ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация выпускника

специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Основная образовательная программа (далее — ООП) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РД «Колледж экономики и права» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, относящейся к укрупнённой группе профессий и специальностей СПО (УГПС) 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535.

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.6 Требования к финансовым условиям о

Приложение 1 Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение аварийноспасательных в чрезвычайных ситуациях

Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Приложение 1.3 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Приложение 1.4 Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Приложение 2 Программы учебных дисциплин

- Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России
- Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессио-
- Приложение 2.3 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура
- Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика
- Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика
- Приложение 2.7 Рабочая программа учебной дисциплины OП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы эксплуатации электрооборудования
- Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Метрология и стандартизация

Приложение 3 Рабочая программа воспитания

Приложение 4 Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по специальности

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России 07.07.2022 N 535 (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

 $OO\Pi$ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России 07.07.2022 N 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 21 сентября 2020 г. № 626н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 07 сентября 2020 г. № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 31 марта 2021 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

Направленность ОП: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Наименование направленности		Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью
Специалист по	защите в	Организация работ в составе аварийно-спасательных
чрезвычайных ситуациях		подразделений в чрезвычайных ситуациях

Получение образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 4464 – академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации специалист по защите в чрезвычайных ситуациях 2 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 12 Обеспечение безопасности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных	Выполнение аварийно-
ситуациях	спасательных в чрезвычайных
	ситуациях
Планирование и организация мероприятий по	Планирование и организация
прогнозированию и предупреждению чрезвычайных	мероприятий по прогнозированию
ситуаций природного и техногенного характера	и предупреждению чрезвычайных
	ситуаций природного и
	техногенного характера
Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных	Обеспечение жизнедеятельности в
ситуаций природного и техногенного характера	условиях чрезвычайных ситуаций
	природного и техногенного
	характера
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям	-
рабочих, должностям служащих	
Организация работ в составе аварийно-спасательных	Организация работ в составе
подразделений в чрезвычайных ситуациях	аварийно-спасательных
	подразделений в чрезвычайных
	ситуациях

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и

		смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач, порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в

	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	рабочем коллективе
	контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,

процессов

относящийся к описанию предметов, средств и профессиональной

особенности произношения; правила чтения текстов

профессиональной направленности

деятельности;

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение аварийно- спасательных работ в	ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных	ipesbbi tannbin enryaqim	Умения:
ситуациях		доставлять аварийно-спасательный инструмент, оборудование, приборы и
		средства защиты к месту проведения спасательных работ извлекать пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных за-
		щитных сооружений и т.п.
		перемещать конструкции вручную, с помощью аварийно-спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения, грузоподъемной техники (робототехники)
		применять аварийно-спасательную и инженерную технику, инструмент, оборудование, спасательное снаряжение, средства спасения на воде, средства индивидуальной защиты при проведении аварийно-спасательных работ применять гидравлический аварийно-спасательный инструмент при проведении аварийно-спасательных работ
		применять пневматический инструмент при проведении газоспасательных работ
		применять ручной слесарный и механический инструмент при проведении аварийно-спасательных работ
		применять средства связи, поддерживать связь со всеми участниками спасательных работ
		проводить техническое обслуживание оборудования, инструмента и приборов перед началом работ и после их окончания
		разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного ин-
		струмента стабилизировать транспортные средства, укреплять или обрушать кон-

струкции, грозящие обвалом фиксировать элементы завала для предотвращения его сдвига Знания: алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации правила подготовки площадки для размещения аварийно-спасательного инструмента, оборудования и приборов, а также для работы в условиях ограниченной видимости сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного реагирования для ликвидации чрезвычайной ситуации способы доставки к месту проведения аварийно-спасательных работ инструмента, приборов и средств защиты способы извлечения пострадавших из завалов и транспортных средств способы перемещения конструкций вручную, с помощью аварийноспасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения и грузоподъемной техники способы разрушения элементов конструкций, сверления и бурения отверстий в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного инструмента способы спасения пострадавших из зон наводнения способы стабилизации транспортных средства, укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом способы фиксации элементов завала для предотвращения его сдвига ПК 1.2. Выполнять действия по проведе-Практический опыт: нию аварийно-спасательных работ на вывыполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ на высоте соте

	Умения:
	применять альпинистское снаряжение и оборудование
	спасать пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, соблюдать
	правила страховки и самостраховки
	Знания:
	алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных на высоте
	способы спасения пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений,
	правила страховки и самостраховки
ПК 1.3. Выполнять действия по проведе-	Практический опыт:
нию аварийно-спасательных работ при ло-	выполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварий-
кализации и ликвидации проливов или вы-	но-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или вы-
бросов опасных химических веществ	бросов опасных химических веществ (ОХВ)
	Умения:
	готовить площадку для размещения аварийно-спасательного инструмента,
	оборудования и приборов, а также для работы в условиях ограниченной ви-
	димости
	идентифицировать поражающие факторы и определять пути и масштабы
	развития чрезвычайных ситуаций
	ограждать место проведения аварийно-спасательных работ при локализации
	и ликвидации проливов или выбросов ОХВ
	применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания
	Знания:
	алгоритм и технология ведения локализации и ликвидации разливов ОХВ
	нормативы и способы применения СИЗ и снаряжения
	основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных си-
	туациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций при локализации и
	ликвидации проливов или выбросов ОХВ
	правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами
	людей и животных
	правила применения штатных систем безопасности зданий, сооружений и
	объектов транспорта при проведении спасательных работ
<u> </u>	

	сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного
	реагирования для ликвидации чрезвычайной ситуации
	способы доставки к месту проведения газоспасательного оборудования,
	приборов и средств защиты
	Способы локализации и ликвидации утечки (выброса) ОХВ
	Способы проведения разведки загазованного участка
	Способы спасения пострадавших из зон заражения и загрязнения
	Технология применения приборов разведки и средств радиосвязи в услови-
	ях локализации и ликвидации разливов ОХВ
ПК 1.4. Выполнять действия на этапах ту-	Практический опыт:
шения пожара	выполнения действия в составе расчета (отделения) на этапах тушения по-
	жара
	Умения:
	использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к
	применению
	обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и
	выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации
	оперативно реагировать на сигналы и информацию о возникновении пожара
	применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания
	применять пожарно-техническое вооружение на этапах тушения пожара
	Знания:
	алгоритм и технологию локализации и ликвидации пожара
	классификация пожаров
	опасные факторы пожара и последствия воздействия на людей
	первичные признаки пожара
	сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного
	реагирования для ликвидации и локализации пожара
	способы доставки к месту тушения пожара оборудования, приборов и
	средств защиты
	способы локализации и ликвидации горения
	способы проведения разведки пожара
	способы самостраховки

	способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку способы укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом
ПК 1.5. Выполнять поиск пострадавших в	Практический опыт:
чрезвычайных ситуациях	выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадав-
	ших
	Умения:
	составлять схему участка поисково-спасательных работ
	определять признаки мест нахождения пострадавших
	пользоваться приборами поиска пострадавших, средствами радиосвязи
	спасать пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения
	устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддержи-
	вать с ним контакт
	Знания:
	правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объек-
	тов с использованием установленных условных знаков
	правила составления схемы участка поисковых работ
	приемы ориентирования на местности
	признаки мест нахождения пострадавших
	способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего
	способы применения приборов поиска пострадавших
	способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку
	способы установления связи с пострадавшими, находящимися в завалах
	технические возможности и правила применения штатных средств поиска
	пострадавших, средств связи, правила ведения переговоров и способы под-
	держания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их по-
	зывные и частоты
ПК 1.6. Оказывать первую помощь постра-	Практический опыт:
давшим при чрезвычайных ситуациях	выполнения действия в составе расчета (отделения) по оказанию первой
	помощи и психологической поддержки пострадавших

	Умения:
	оказывать пострадавшему первую помощь и психологическую поддержку оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать
	безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической
	поддержки
	проводить осмотр пострадавшего
	проводить эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны
	соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при обращении с
	трупами людей и животных
	транспортировать пострадавших как в группе, так и в одиночку
	Знания:
	визуально оценивать расстояние, массу пострадавшего
	допустимое время пребывания человека под завалами
	особенности оказания первой помощи и психологической поддержки в зо-
	нах наводнения, заражения, загрязнения и различных природно-
	климатических условиях
	правила осмотра пострадавших
	правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных
	способы оказания первой помощи и психологической поддержки
	способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспече-
	ния безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологиче-
	ской поддержки
ПУ 17 Вучеством менения и объе	способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку
ПК 1.7. Выполнять мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) террито-	Практический опыт: прибытия к месту сбора при получении сигнала о химической аварии на
рий	приоытия к месту соора при получении сигнала о химической аварии на ОПО
pm	контроля состава атмосферы на ОПО
	обследования технологического оборудования, поиск места возникновения
	химической аварии в непригодной для дыхания атмосфере

обезвреживания (нейтрализации) OXB

Умения:

применять дыхательные аппараты на сжатом воздухе (далее - ДАСВ) применять средства индивидуальной защиты кожи (далее - СИЗК) проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийно-спасательных средств перемещаться в средствах индивидуальной защиты (далее - СИЗ) определять места утечки ОХВ применять средства локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способ локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способы нейтрализации ОХВ использовать методы нейтрализации ОХВ использовать переносные газоанализаторы на ОПО отбирать пробы воздуха на ОПО использовать средства радиосвязи при ведении газоспасательных работ подавать веревочные и визуальные сигналы при ведении газоспасательных работ

Знания:

рии в организации

способы оповещения персонала при химических авариях требования к месту сбора персонала при химических авариях назначение СИЗ газоспасателя порядок применения СИЗ для ведения газоспасательных работ места и способы санитарной обработки персонала после воздействия ОХВ способы и порядок дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ способы определения места утечки (выброса) ОХВ правила перемещения в СИЗ при проведении газоспасательных работ способы локализации утечек (выбросов) ОХВ средства локализации утечек (выбросов) ОХВ перечень документов, регламентирующих локализацию химической ава-

способы обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) ОХВ

	средства обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) ОХВ правила применения переносных газоанализаторов при проведении газоспасательных работ порядок отбора пробы воздуха при проведении газоспасательных работ предельно допустимые концентрации ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при	Практический опыт:
выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара	выявления факторов, угрожающих собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
	оценка собственных сил и выбор средств для проведения спасательных ра-
	бот на этапах тушения пожара
	принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара
	Умения:
	определять необходимый тип спасательных средств при выполнении ава-
	рийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
	определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью при вы-
	полнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
	оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения при вы-
	полнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
	Знания:
	алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ на этапах ту-
	шения пожара
	внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего,
	при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара
	правила охраны труда при ведении аварийно-спасательных работ на этапах

	тушения пожара
ПК 1.9. Осуществлять несение службы в	Практический опыт:
аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях	приема (передачи) аварийно-спасательных средств дежурного спасательного подразделения
пожарно-спасательных подразделениях	содержания в исправном состоянии СИЗ
	определения исправности аварийно-спасательных средств
	приема (передачи) сообщений в режиме дежурства у средств связи спаса-
	тельного подразделения
	Умения:
	проверять комплектность аварийно-спасательных средств дежурного спаса-
	тельного подразделения
	вести служебную документацию в соответствии с должностными обязанно-
	стями
	производить проверку аварийно-спасательных средств при заступлении на дежурство
	проверять готовность к применению (исправность) аварийно-спасательных
	средств
	принимать и передавать сообщения в режиме дежурства у средств связи
	спасательного подразделения
	обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и
	выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации
	оперативно реагировать на сигналы и информацию о возникновении чрез-
	вычайной ситуации
	Знания:
	нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-
	спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении
	порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежур-
	ной смены
	системы оповещения единой государственной системы предупреждения и
	ликвидации чрезвычайных ситуаций
	комплектность аварийно-спасательных средств дежурного отделения

		требования безопасности при работе на тренажерах, учебно-тренировочном
		полигоне
		порядок проверки аварийно-спасательных средств спасательного подразде-
		ления
Планирование	ПК 2.1. Проводить мониторинг потенци-	Практический опыт:
и организация	ально опасных промышленных и природ-	идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и
мероприятий по	ных объектов	масштабов развития чрезвычайных ситуаций
прогнозирова-		Умения:
нию и преду-		выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных
преждению		промышленных и природных объектов
чрезвычайных		применять автоматизированные системы защиты и технические средства
ситуаций при-		контроля состояния промышленных и природных объектов
родного и тех-		применять современные приборы разведки и контроля среды обитания
ногенного ха-		идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни
рактера		допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и про-
		гнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций
		Знания:
		классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирова-
		ния мероприятий по их предупреждению и ликвидации
		конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей
		основные виды и технические возможности автоматизированных систем
		защиты промышленных объектов, характеристики автоматических прибо-
		ров и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность
		технологических процессов
		основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных
		ситуаций
		поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях
		условия и признаки возникновения опасных природных явлений
		характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основ-
		ные виды и системы контроля их состояния
		характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и
		катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую

		среду
рование меропри	злять оперативное плани- ятий по ликвидации по- нчайных ситуаций	Практический опыт: разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации
		Умения: разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и
		планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций
		Знания: задачи гражданской обороны нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений сред-
		ствами защиты и системами безопасности содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах
		содержание планов аварийных разливов нефтепродуктов структура и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру
ПК 2.3. Организ	овывать и проводить ме-	Практический опыт:
1	ците населения в чрезвы-	организации и проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях
		Умения: разрабатывать планы по защите населения в чрезвычайных ситуациях организовывать проведение и проводить мероприятия по защите населения

	в чрезвычайных ситуациях
	Знания: порядок разработки планов по защите населения в чрезвычайных ситуациях порядок организации проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях
ПК 2.4. Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий	Практический опыт: разработки, проведения и контроля проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий Умения: разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты использовать основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов применять основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов Знания: основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов
	основные технологические процессы и аппараты основы обеспечения безопасности технологических процессов, использова-

ния аппаратов на опасных производствах содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объек-TOB требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния ПК 2.5. Выполнять работы по предупре-Практический опыт: ждению аварий и обеспечению газовой выполнения работ по предупреждению аварий и обеспечению газовой безбезопасности на опасных производственопасности на опасных производственных объектах ных объектах Умения: применять современные приборы разведки и контроля среды обитания проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений Знания: методики расчета путей эвакуации персонала организаций нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами газовой безопасности основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих газовую безопасность технологических процессов основные подходы и методы обеспечения газовой безопасности промыш-

	ленных объектов
	основы обеспечения безопасности технологических процессов, использова-
	ния аппаратов на опасных производствах
	способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объек-
	тов
	характеристики газоопасных промышленных объектов и основные виды и системы
ПК 2.6. Выполнять мероприятия по обуче-	Практический опыт:
нию населения безопасному поведению в	наглядной демонстрации приемов и методов спасения людей в чрезвычай-
чрезвычайных ситуациях	ных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения
	обучения правилам охраны труда и техники безопасности поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по во-
	просам действий в чрезвычайных
	проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных фор-
	мирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локали-
	зации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	публичных выступлений
	Умения:
	наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычай-
	ных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населени-
	организовывать проведение разъяснительной работы и занятии с населени-
	обучать правилам охраны труда и техники безопасности
	организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населени-
	ем подчиненным личным составом
	поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопро-
	сам действий в чрезвычайных ситуациях
	Знания:
	поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях
	приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также без-

		опасное поведение в момент ее возникновения
		порядок организации проведения разъяснительной работы и занятий с насе-
		лением подчиненным личным составом
		требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедея-
		тельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях
		порядок организации обучения сотрудников нештатных аварийно-
		спасательных формирований и персонала организаций по вопросам преду-
		преждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуа-
		ций
Обеспечение	ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение	Практический опыт:
жизнедеятель-	спасательных подразделений в условиях	планирования жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях
ности в услови-	чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций
ях чрезвычай-		развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений
ных ситуаций		
природного и		Умения:
техногенного		определять основные мероприятия по жизнеобеспечению спасательных
характера		подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций
		составлять план мероприятий по жизнеобеспечению спасательных подраз-
		делений в условиях чрезвычайных ситуаций
		определять зоны развёртывания систем жизнеобеспечения спасательных
		подразделений
		рассчитывать нагрузки временных электрических сетей
		рассчитывать потребность в расходных материалах и продовольствии для
		обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях
		чрезвычайных ситуаций
		выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедея-
		тельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций
		применять штатные системы жизнеобеспечения спасательных подразделе-
		ний при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситу-
		аций
	1	

осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций Использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения спасательных подразделений Знания: требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения спасательных подразделений технические возможности штатных средств жизнеобеспечения методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. ПК 3.2. Организовывать и проводить пер-Практический опыт: воочередное жизнеобеспечение постраорганизации и проведения первоочередного жизнеобеспечения пострадавдавшего населения в зонах чрезвычайных шего населения в зонах чрезвычайных ситуаций ситуаций Умения: рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций рассчитывать нагрузки временных электрических сетей выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций. Знания: методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и

продовольствии для жизнеобеспечения пострадавшего населения

основные приемы обеспечения выживания пострадавшего населения в раз-

	личных природно-климатических зонах технические возможности штатных средств жизнеобеспечения
	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения
ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного	Практический опыт:
состава и пострадавших в различных чрез-	обеспечения выживания спасательных подразделений и пострадавших в
вычайных ситуациях	различных чрезвычайных ситуациях
	применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересе-
	ченной местности, в том числе с применением альпинистского снаряжения
	и оборудования
	Умения:
	использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения
	применять приемы выживания в различных условиях
	использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами
	применять альпинистское снаряжение и оборудование
	Знания: основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах
	приемы и способы выживания на акваториях
	порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами
	тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные способы передвижения с применением альпинистского снаряжения
	сооы передвижения с применением альпинистского снаряжения
ПК 3.4 Ориентироваться на местности с	Практический опыт:
использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности
	движения по азимутам, выбора безопасных маршрутов движения
	пользования топографическими картами и планами
	построения схем привязки с использованием естественных ориентиров
	составления планов, схем, абрисов
	Умения:
	выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимутам
	пользоваться топографическими картами и планами

		ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (пла-
		ном, схемой) с помощью компаса, приборов навигации и местных предме-
		тов
		прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местно-
		сти и климатических условий
		пользоваться основными навигационными приборами
		строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров
		составлять планы, схемы, абрисы
		Знания:
		тактические свойства местности
		методика изучения и оценки местности
		способы ориентирования и измерений на местности
		особенности и виды топографических карт
		основные системы координат
		основные виды навигационных приборов и их технические возможности
		правила составления планов, схем, абрисов
Организация	ПК ₁ 4.1. Организовывать действия по про-	Практический опыт:
работ в составе	ведению поисково-спасательных работ при	разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поис-
аварийно-	локализации и ликвидации последствий	ково-спасательных работ
спасательных подразделений	чрезвычайных ситуаций	организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
в чрезвычайных		контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выез-
ситуациях (по		ду к месту проведения поисково-спасательных работ
выбору)		
		Умения:
		определять источники получения информации на местах чрезвычайных си-
		туаций
		разрабатывать тактические схемы и расчет сил и средств для проведения
		поисково-спасательных работ
		организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации для
L		ведения поисково-спасательных работ

планировать и рассчитывать доставку личного состава на места проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить поисково-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации во время ведения поисково-спасательных работ Знания: алгоритм и технология ведения поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность аварийно-спасательных формирований порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок передачи и содержание оперативной информации структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов ПК₁ 4.2. Организовывать выполнение ме-Практический опыт: роприятий по обеззараживанию помещесбора аварийно-спасательного подразделения при поступлении аварийного ний и (или) территорий вызова выдачи заданий аварийно-спасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова организации выезда к месту аварийного вызова контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова

	организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий
	Умения:
	организовывать действия аварийно-спасательного подразделения по обезза-
	раживанию помещений и (или) территорий
	определять правильность и своевременность действий аварийно- спасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова
	выдавать задание аварийно-спасательному подразделению по сбору и выез-
	ду к месту аварийного вызова
	Знания:
	порядок действий командира аварийно-спасательного подразделения при
	организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий
	содержание и порядок выдачи задания на выезд аварийно-спасательного
	подразделения
	перечень документов, регламентирующих выполнение мероприятий по
	обеззараживанию помещений и (или) территорий
	порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении
	аварийно-спасательных работ
	порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ
	правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента
	(гидравлического, пневматического, ручного и механического)
	правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ
ПК ₁ 4.3. Организовывать и управлять си-	Практический опыт:
лами и средствами на этапах тушения по-	восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного
жара	состава
	организации выезда личного состава по сигналу "Тревога"
	руководства личным составом при тушении пожаров с применением специ-
	альной пожарной техники
	сбора и следования в место постоянной дислокации

	Умения:
	организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите
	личного состава от поражающих факторов пожара
	обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде к месту по-
	жара
	осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными
	материалами, а также огнетушащими веществами
	управлять силами и средствами на этапах тушения пожара
	организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ по-
	жарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента,
	средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды,
	форменной одежды)
	поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде
	производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава
	Знания:
	методы организации руководства основными действиями личного состава
	при тушении пожаров
	меры безопасности при эксплуатации оборудования
	комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и
	средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи
	размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудова-
	ния, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей
	порядок укладки боевой одежды и снаряжения
	требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств свя-
	зи и освещения
ПК ₁ 4.4. Организовывать поиск постра-	Практический опыт:
давших, оказание им первой помощи и	организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической
психологической поддержки в зонах чрез-	поддержки
вычайных ситуаций	организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поис-
	ково-спасательных работ в различных климатических условиях и рельефах
	местности

организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения самостоятельной организации подготовки места проведения спасательных работ

Умения:

ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий применять альпинистское снаряжение и оборудование организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи

определять признаки мест нахождения пострадавших устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт

организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ составлять схему участка поисково-спасательных работ организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п.

организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения

организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны

организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать

безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки Знания: методики определения зон безопасности при проведении аварийноспасательных работ организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты правила осмотра пострадавших правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков признаки мест нахождения пострадавших способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты ПК₁ 4.5. Обеспечивать безопасность лич-Практический опыт: ного состава при выполнении аварийновыявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ спасательных работ организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ Принятия решения о возможности проведения аварийно-спасательных работ Умения: определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситу-

	ации принимать решения о самостоятельном оказании помощи
ПК ₁ 4.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях	Знания: внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции) допустимое время пребывания человека под завалами правила безопасности при спасении из-под завалов Практический опыт: организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня
	проведения теоретических и практических занятий с личным составом расчета (отделения)
	Умения: проводить теоретические и практические занятия с личным составом отделения (расчета) контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, другими информационными источниками (включая электронные) по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения) обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной си-

	туации
	проводить проверку готовности технических средств, аварийно-
	спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в соста-
	ве расчета (отделения)
	составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного
	формирования
	Знания:
	нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных
	формирований
	нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-
	спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном под-
	разделении
	порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежур-
	ной смены
	порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении
	чрезвычайной ситуации
	порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формиро-
	ваниях
	порядок передачи и содержание оперативной информации
	правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного ин-
	струмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты,
	находящегося в составе дежурной смены
	распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств
	сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного
	реагирования на чрезвычайные ситуации
	структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычай-
	ные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне
	ответственности
	технические характеристики и возможности средств связи и оповещения,
	правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов
ПК ₁ 4.7. Выполнять аварийно-	Практический опыт:
спасательные и поисковые работы в чрез-	ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвы-
вычайных ситуациях с использованием	чайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем
 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

беспилотных авиационных систем и робо-	приведения беспилотной авиационной системы в предстартовое состояние
тотехники	проведения послеполетного осмотра беспилотных авиационных систем и
	устранение обнаруженных неисправностей
	проведения работ по постановке на хранение и снятию с хранения беспи-
	лотной авиационной системы
	транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от ме-
	ста посадки)
	Умения:
	буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту
	взлета (от места посадки)
	выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной
	системы в соответствии с эксплуатационной документацией
	заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газа-
	ми, дозаправлять (дозаряжать)
	использовать взлетные устройства (приспособления)
	использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и
	контрольно-измерительную аппаратуру
	наносить полученную информацию из зоны проведения аварийно-
	спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту
	(план)
	обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиацион-
	ных систем
	осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиацион-
	ных систем
	оформлять техническую документацию
	оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных си-
	стем
	проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, уста-
	новленные в эксплуатационной документации
	производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуа-
	циях
	устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно,
	снимать съемное оборудование

	читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиаци-
	онных систем и их элементов, чертежи и схемы
	эксплуатировать наземные источники электропитания
	Знания:
	классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной систе-
	мы, методы их обнаружения и устранения
	назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиа-
	ционной системы
	перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспи-
	лотных авиационных систем, порядок их выполнения
	порядок ведения отчетной документации
	порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания
	беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных
	работ
	порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-
	измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания
	беспилотной авиационной системы
	порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна
	правила ведения и оформления технической документации беспилотной
	авиационной системы
	требования эксплуатационной документации по техническому обслужива-
	нию беспилотной авиационной системы
	характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-
	смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиа-
	ционной системы
ПК ₁ 4.8. Организовывать безопасное при-	Практический опыт:
менение аварийно - спасательного, пожар-	организации мероприятий по безопасному применению аварийно - спаса-
ного оборудования и техники	тельного, пожарного оборудования и техники
	Умения:
	вести эксплуатационную документацию
	контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийно-
	спасательной техники, оборудования

организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования Знания: назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования Практический опыт:

ПК₁ 4.9. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники

подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники организации технического обслуживания аварийно-спасательного оборудо-

вания, инструментов, приспособлений, приборов Умения: определять неисправности технических средств осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов проводить ежедневное техническое обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования Знания: алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений ведения документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники, оборудования ΠK_1 4.10. Выполнять работы по устране-Практический опыт: устранения неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранснеисправностей аварийнонию порта, не требующие специального оборудования спасательных средств и автотранспорта, не

требующих специального оборудования	
	Умения:
	использовать слесарный и электротехнический инструмент;
	консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;
	организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
	организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;
	осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по
	складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудова-
	ния;
	осуществлять ведение эксплуатационной документации;
	оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования;
	принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;
	проводить периодических испытаний технических средств;
	проводить регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудо-
	вания;
	расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную технику и оборудование;
	рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объе-
	мов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудова-
	ния
	Знания:
	классификацию спасательных средств;
	назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
	назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы
	спасательных средств;
	организацию складского учета имущества;
	основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной
	техники и оборудования:
	основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов

порядок проведения периодических испытаний правила хранения, расконсервирования и подго спасательной техники и оборудования; режимы и условия эксплуатации основных вид техники и оборудования; технические требования по проведению периодния аварийно-спасательной техники и оборудо	товки к работе аварийно- ов аварийно-спасательной ического освидетельствова-
--	--

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

Учебный план

				форма і	контроля	I			Учеб	ная нагр	узка обу	чающих	ся, ч					расп	ределен	ие по куј	осам		
											обязат	ельная				1тк	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
	၁					OTEI	ая	и ИП)						в том числе	тация								VIII 7 нед.,
	Индекс	Наименование	Экза за- мен	За- чет	дз	курсовые работы	максимальная	Самостоятель(СР	Bcero	Лекции	пр.занятия	лаб.занятия	самостоятельно	курсовые	промнжут аттестация	I	II	III 17 нед	IV 20 нед. 2 н. УП, 2 н. ПП	V 17 нед.	VI 15 нед. 5 не. УП, 5 нед. ПП	VII 17 нед.	6 нед. УП, 7 нед. ПП, 4 нед
ОП.		разовательная отовка	4	2	8		1476	0	1476	758	674	24	0	0	20	612	864	0	0	0	0	0	0
	ОДб. 01	Русский язык	2				72		72	36	32				4	34	38						
	ОДб. 02	Литература			2		108		108	54	54					34	74						
	ОДб. 03	Иностранный язык			2		72		72	0	72					26	46						
	ОДп. 04	Математика	2		1		340		340	220	114				6	146	194						
	ОДб. 05	История	2				136		136	90	42				4	51	85						
	ОДб. 06	Обществозна- ние			2		72		72	38	34						72						
	ОДб. 07	География			1		72		72	44	28					72							
	ОДб. 08	ОБЖ			1		68		68	22	46					68							
	ОДп. 09	Физика	2				180		180	140	24	10			6	88	92						

	ОДб. 10	Физическая культура			2		72		72	12	60					33	39						
	ОДб. 11	Информатика			2		108		108	26	82					50	58						
	ОДб. 12	Биология		2			72		72	42	26	4					72						
	ОДб. 13	Химия		2			72		72	34	28	10					72						
	ОДб. 14	Индивидуаль- ный проект			2		32		32	0	32	0				10	22						
пп.п		СИОНАЛЬНАЯ ОТОВКА	10	15	11	0	4464	552	4126	2475	1221	0	216	40	178	0	0	612	864	612	900	612	864
r,	СГЦ. Со уманита	оциально- прный цикл	0	1	2		510	20	490	84	396		0	0	10	0	0	152	110	144	52	52	0
	СГ.0 1	История Рос- сии			3		80	14	66	40	22				4			80					
	СГ.0 2	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		174	4	170	0	166				4			32	56	38	26	22	
	СГ.0 3	Безопасность жизнедеятель- ности		5			70	2	68	38	28				2					70			
	СГ.0 4	Физическая культура		3456	7		186		186	6	180							40	54	36	26	30	
	ОП. 00	Общепрофес- сиональный цикл					3594	316	3276	2031	825		216	40	168	0	0	460	754	468	848	560	504
	ОП. 00	Общепрофес- сиональный цикл	2	4	2		685	79	606	308	270	0	0	0	28	0	0	254	220	159	52	0	0

ОП.0 1	Инженерная графика			3		82	10	72	2	64			6			82					
ОП.0 2	Техническая механика	4			4	94	16	78	34	38			6				94				
ОП.0 3	Информаци- онные техно- логии в про- фессиональной деятельности		6			52	2	50	28	20			2						52		
ОП.0 4	Основы эксплуатации электрообору- дования		3			82	12	70	48	20			2			82					
ОП.0 5	Метрология и стандартиза- ция		5			68	6	62	46	14			2					68			
ОП.0 6	Теория горе- ния и взрыва	4			4	126	28	98	44	48			6				126				
ОП.0 7	Автоматизированные системы управления и связи		5			91	5	86	58	26			2					91			
ОП.0 8	Математика			3		90		90	48	40			2			90					
П.00 Г	Ірофессиональ- ный цикл	8	10	7	0	2909	237	2670	1723	555	216	40	140	0	0	206	534	309	796	560	504

ПМ. 01	Выполнение аварийно- спасательных в чрезвычай- ных ситуаци- ях	2	3	1	654	63	591	189	152	0	216	0	34	0	0	46	78	230	300	0	0
МДК .01.0 1	Основы ведения аварийно- спасательных работ			6	134	12	122	58	60				4					70	64		
МДК .01.0 2	Аварийно- спасательные работы на высоте		5		76	6	70	38	30				2					76			
МДК .01.0 3	Аварийно- спасательные работы на химически опасных и взырывопожа- роопасных производ- ственных объ- ектах		5		84	13	71	49	20				2					84			
МДК .01.0 4	Оказание первой помощи и психологическая поддержка	4			124	32	92	44	42				6			46	78				

УП. 01	Учебная прак- тика		6*		108		108			108							108		
ПП.0 1	Производ- ственная прак- тика		6*		108		108			108							108		
ПМ. 01.Э К	Экзамен (ква- лификацион- ный)	6			20		20					20					20		
ПМ. 02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	1	1	558	47	511	362	105	0	20	28		88	170	79	223	0	0
МДК 02.01	Потенциально опасные про- цессы и произ- водства			6	138	6	132	92	40			4				79	59		

МДК 02.02	Организация защиты насе- ления и терри- торий	4			258	41	217	126	65		20	6			88	170			
УП. 02	Учебная прак- тика		6*		72		72	72									72		
ПП. 02	Производ- ственная прак- тика		6*		72		72	72									72		
ПМ. 02.Э К	Экзамен (ква- лификацион- ный)	6			20		20					20					20		
ПМ. 03	Обеспечение жизнедея- тельности в условиях чрезвычай- ных ситуаций природного и техногенного характера	1	2	1	484	26	458	360	74	0	0	24	0	0			42	208	234
МДК 03.01	Основы топо- графии		7*		50	0	50	28	20			2						50	
МДК .03.0 2	Выживание в природной среде		7*		92	8	84	58	24			2					42	50	

МДК .03.0 3	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций			7	108	18	90	58	30			2					108	
УП.0 3	Учебная прак- тика		8*		108		108	108										108
ПП.0 3	Производ- ственная прак- тика		8*		108		108	108										108
ПМ. 03.Э К	Экзамен (ква- лификацион- ный)	8			18		18					18						18
ПМ _и . 04	Организация работ в составе аварийноспасательных подразденений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)	1	1	4	853	71	782	576	160	0	20	26	0	0		231	352	270

МДК .04.0 1	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвида- ции послед- ствий чрезвычайных ситуа- ций и на эта- пах тушения пожара		7	213	31	182	100	60		20	2			111	102	
МДК .04.0 2	Организация спасения по- страдавших в зонах чрезвы- чайных ситуа- ций		7	96	6	90	68	20			2			48	48	
МДК 04.03	Аварийно- спасательное, газоспасатель- ное и пожар- ное оборудо- вание и ин- струменты		7	176	16	160	98	60			2			72	104	

МДК .04.0 4	Основы при- менения бес- пилотных авиационных систем и робо- тотехники			7	98	18	80	58	20			2							98	
УП.0 4	Учебная прак- тика		8*		108		108	108												108
ПП0 4	производ- ственнаяпрак- тика		8*		144		144	144												144
ПМ. 04.Э К	Экзамен (ква- лификацион- ный)	8			18		18					18								18
ПМ. 05	Выполнение работ по од- ной или не- скольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3		358	30	328	236	64	0	0	28	0	0	72	286	0	0	0	0
МДК .01.0 5	Теоретические основы рабочей профессии	4			194	30	164	92	64			8			72	122				
УП.0 5	Учебная прак- тика		4		72		72	72								72				

ПП.0 5	Производ- ственная прак- тика		4			72		72	72								72				
ПМ. 05.Э к	Экзамен (ква- лификацион- ный)	4				20		20					20				20				
пдп	Производ- ственная практи- ка(преддипло мная)		8			144		144	144												144
ГИА	Государ- ственная ито- говая атте- стация					216	216	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
ГИА 01	Подготовка к защите ди- пломной рабо- ты					144	144	144	144												144
ГИА .02	Защита ди- пломной рабо- ты					36	36	36	36												36
	Демонстраци- онный экзамен					36	36	36	36												36
	итого	14	17	19		5940	552	5602	3233	1895	216	40	198	612	864	612	864	612	900	612	864
Консу л обучак	пьтации на учебну ощегося на каждый	ю групі учебнь	ту по 4 ч ій год	аса на од	дного		дисці	иплин и 1	МДК												
Госуда	рственная итогов	ая атте	стация				учебі	юй прак	тики								72		180		216
								вводстве офилю с													
Програ	амма базовой поді	готовки	I			Всего	ально	сти) прав вводстве	ктики								72		180		252
Выпус ного пр	скная квалификацию ооекта	онная ра	абота в с	рорме ди	плом-		пред	цдиплом ірактики	ной Г								0		0		144
•	Выполнен	ие дипл	омного і	троекта	c 8.02		экзаг	менов (в енов ква.	т. ч.												
по 21.0	2 (всего 2нед.)						ка	ционны	x)					0	4		6		2		2
	Защита ди	пломно	го проек	та с 22.0	2 по		дис	рф. зачет	ГОВ					3	5	3			2	6	0

28.02 (всего 1 нед.)											
	зачетов				2	1	2	5	3	1	3

5.2. Календарный учебный график

2 курс

	2 курс																																											
		Ш	сентябик	adown	ш		октябрь		HIII		ноябрь		HIII		декабрь		НШ		январь		Ш		февраль		HII		март				апрель		нп		май		пш		июнь			НШ		Всего ча-
Индекс	Компоненты																	•	I	Номе	ра ка	ален	ідарі	ных	неде	ель																		
Ин	программы	35	90 2/	38	39	40	41	74	45	44	45	46	4/	48	49	20	51	70	_	2	3	4	r	9	,	∞	6	10	П	12	13	14	CI	10	`T	19	00	07	77	77	C7	35	26	
			1		!		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	По	рядк	совы	е ном	1ера	нед	ель	учеб	оного	года		1	1				<u> </u>			<u> </u>							-
		1	2 (η,	4 v	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	77	77	57	57	25	26	17	28	67	30	51	32	23	34	55	30	30	90	59	9	1 1	2	4 4	
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл																																											224
СГ.01	История России		П															ı								Т														П	Т	П	П	80
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																											68
СГ.03	Безопасность жизнедея-																																											0
СГ.04	Физическая культура																																											76
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																											474
ОП.01	Инженерная графика																																											82
ОП.02	Техническая механика		П															П																										94
ОП.03	Информационные техно- логии в профессиональной деятельности																																											0
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования																																											82
ОП.05	Метрология и стандарти- зация																																											0
ОП 06	Теория горения и взрыва																																											126
ОП 07	Автоматизированные си- стемы управления и связь																																											0
ОП 08	Математика																																											90

П.00	Профессиональный цикл																		720
ПМ.0 1	Выполнение аварийно- спасательных в чрезвы- чайных ситуациях																		124
МДК. 01.01	Основы ведения аварийно- спасательных работ																		0
МДК. 01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте																		0
МДК. 01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взырывопожароопасных производственных объектах																		0
МДК. 01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддерж- ка																		124
УП. 01	Учебная практика																		0
ПП.01	Производственная практи- ка																		0
ПМ. 02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера																		258
МДК 02.01	Потенциально опасные процессы и производства																	П	0
МДК 02.02	Организация защиты населения и территорий																		258
УП. 02	Учебная практика																		0
ПП. 02	Производственная практи- ка																		0
ПМ.0 3	Обеспечение жизнедея- тельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техноген- ного характера																		0
МДК 03.01	Основы топографии																		0
МДК. 03.02	Выживание в природной среде																		0
МДК. 03.03	Обеспечение жизнедея- тельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций																		0

УП.03	Учебная практика																																						0	ı
ПП.03	Производственная практи- ка																																						0	l
ПМ _н . 04 (1)	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразде- лений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)																																						0	
МДК. 04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара																																						0	
МДК. 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций															ı																							0	
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты																																						0	
МДК. 04.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники																																						0	l
УП.04	Учебная практика																																						0	l
ПП.04	Производственная практи- ка																																						0	l
ПМ.0 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																						338	
МДК. 01.05	Теоретические основы рабочей профессии																																						194	1
УП.05	Учебная практика																																						72	l
ПП.05	Производственная практи-ка																																						72	
_	ивная часть образователь- граммы																																						216	
	ас. в неделю х занятий	36	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3	36	36 36	36	36		1

		ШН	Couragni	centrache		ш		октяорь		11111		ноябрь		HIII		декабрь	•				анварь		H		февраль		HII		март				апрель		H		май			Ш	июнь			Ħ		Всего часов
Индекс	Компоненты																				H	омер	ра ка	ален,	дарн	њх і	неде.	ЛЬ																		
П	программы	35	30	X	30	66	f	1+1	1	,	44	45	46	4/	48	44	20		71	70	٠ (2	S.	4	c	9	/	%	9	10	11	12	13	14	C	10	17	18	19	20	17	77	3	24	2	
								J						J	1	1		ı		Поря	ядко	овые	ном	ера	неде	ль у	чебн	10ГО 1	года	l		1	I	1	1	1	I				1		<u> </u>			
		1	2	ec .	4	5	9	7	8	6	10	11	12	1 2	5 2	<u> </u>	2	16	17	21) (70	17	77	73	74	25	26	17	28	67	30	31	32	53	34	55	90	10	38	39	1	7	ć	43	
СГ.0 0	Социально- гуманитарный цикл																																													188
СГ.01	История России		П										Г																										П					Т		0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																													58
СГ.03	Безопасность жизнедея- тельности																																													70
СГ.04	Физическая культура																																													60
ОП.0 0	Общепрофессиональный цикл																																													211
ОП.0 1	Инженерная графика																																													0
ОП.0 2	Техническая механика																																													0
ОП.0 3	Информационные техноло- гии в профессиональной деятельности																																													52
ОП.0 4	Основы эксплуатации электрооборудования																																													0
ОП.0 5	Метрология и стандартиза- ция																																													68
ОП 06	Теория горения и взрыва																																													
ОП07	Автоматизированные си- стемы управления и связь																																											1		91
ОП 08	Математика																																													
П.00	Профессиональный цикл																																													107 6

ПМ.0 1	Выполнение аварийно- спасательных в чрезвы- чайных ситуациях																5	10
МДК. 01.01	Основы ведения аварийно- спасательных работ																1	34
МДК. 01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте																7	76
МДК. 01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взырывопожароопасных производственных объектах																8	34
МДК. 01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддерж- ка																	0
УП. 01	Учебная практика																1	08
ПП.0 1	Производственная практи- ка																1	08
ПМ. 02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера																2	82
МДК 02.01	Потенциально опасные процессы и производства																1.	38
МДК 02.02	Организация защиты насе- ления и территорий																1	0
УП. 02	Учебная практика																7	72
ПП. 02	Производственная практи- ка																7	72
ПМ.0 3	Обеспечение жизнедея- тельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенно- го характера																10	64
МДК 03.01	Основы топографии			П	Т				Т	Т		П						0
МДК 03.02	Выживание в природной среде																9	92
МДК 03.03	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций																7	72

УП. 03	Учебная практика																0
ПП. 03	Производственная практи- ка																0
ПМн 04 (1)	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразде- лений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)																120
МДК. 04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара																60
МДК. 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций																30
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты																30
МДК. 04.04	Основы применения бес- пилотных авиационных систем и робототехники																0
УП.0 4	Учебная практика																0
ПП.0 4	Производственная практи- ка																0
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																0
МДК 05.01	Теоретические основы рабочей профессии																0
УП. 05	Учебная практика																0
ПП. 05	Производственная практика																0

Вариативна ной програм	я часть образователь- ммы																																											159	
Всего час. в учебных зан		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	30	30	06	36	ò	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	98	36	98	36	36	36	36	36	36	36	ης 9ξ			

		ШН		сентябрь		Ш		октябрь					ноябрь		HII		•	декаорь		HIII		январь			HIII		февраль		HIII		март	1	ļ			апрель		HII) in the second	11011		НШ		июнь		пш	Ш	Всего часов
Индекс	Компоненты																						ŀ	Томе	ера і	кале	нда	рнь	х не	делі	Ь																		
Ин	программы	35	36	37	38	30	50	9 :	41	42	43	4	45	46	}	47	48	49	50	51	, ,	32	٦	2	3	4	5	9	7	ox	0	, ;	10	11	12	13	14	15	16	17	18	10	20	2 5	22	23	24	25	
									ı												ı	Пор	ядк	овы	е но	мер	а не	дел	ь уч	ебно	го г	ода		•				1								ı	1 1		
		1	2	3	4	v	, 4) t	7	∞	6	10	11	12	71	13	14	15	16	17	18	19	Ů,	707	17	77	57	77	25	26	17	28	8	30	2	51	32	23	54	55	30	7.0	38	39	5	1	7 +	43	
CΓ.0 0	Социально- гуманитарный цикл																																																98
СГ.01	История России																																																0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																				ı																												48
СГ.03	Безопасность жизнедея- тельности																																																0
СГ.04	Физическая культура																																																50
ОП.0 0	Общепрофессиональный цикл																																																0
ОП.0 1	Инженерная графика						T							Γ																									Γ	Τ			Τ	T			П		0
ОП.0 2	Техническая механика																																																0
ОП.0 3	Информационные техно- логии в профессиональной деятельности																																																0
ОП.0 4	Основы эксплуатации электрооборудования																																																0
ОП.0 5	Метрология и стандарти- зация																																																0
П.00	Профессиональный цикл																																																598 (1)
ПМ.0 1	Выполнение аварийно- спасательных в чрезвы- чайных ситуациях																																																0
МДК. 01.01	Основы ведения аварийно- спасательных работ																																																0

МДК. 01.02	Аварийно-спасательные работы на высоте																	0
МДК. 01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взырывопожароопасных производственных объектах																	0
МДК. 01.04	Оказание первой помощи и психологическая поддерж- ка																	0
УП. 01	Учебная практика																	0
ПП.0 1	Производственная практи- ка																	0
ПМ. 02	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера																	0
МДК 02.01	Потенциально опасные процессы и производства																	0
МДК 02.02	Организация защиты населения и территорий																	0
УП. 02	Учебная практика						П											0
ПП. 02	Производственная практи- ка																	0
ПМ.0 3	Обеспечение жизнедея- тельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техноген- ного характера																	406
МДК 03.01	Основы топографии						П		Г		П		П				П	50
МДК 03.02	Выживание в природной среде																	62
МДК 03.03	Обеспечение жизнедея- тельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций																	78
УП. 03	Учебная практика																	108
ПП. 03	Производственная практика																	108

ПМн 04 (1)	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)																																										757
МДК 04.01	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара																																										140
МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций																																										153
МДК 04.03	Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты																																										66
МДК 04.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники																																										146
УП. 04	Учебная практика																																										108
ПП. 04	Производственная практи- ка																																										144
	Преддипломная практика																																										144
	Государственная итого- вая аттестация																																										216
	гивная часть образова- й программы																																										382/346/410
	нас. в неделю их занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	3,6	36	36	36	36	36	3

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

История России

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны

Инженерная графика и технической механики

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Электрическое оборудование

Метрология и стандартизация

Технология тушения пожаров

Первая помощь и психологическая поддержка

Потенциально опасные процессы и производства

Основы топографии, беспилотные авиационные системы и робототехника Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты Правовое регулирование в гражданской обороне

Лаборатории:

Лаборатория электрооборудования и электротехники

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

Лаборатория организации тушения пожаров

Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

Мастерские:

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

Спортивный комплекс

спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «История России»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект портретов исторических деятелей;
- раздаточные учебные материалы по истории России;
- атлас по истории с комплектом контурных карт;
- государственные символы Российской Федерации
- электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области)
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- карты демонстрационные по курсу истории

Кабинет «Иностранный язык»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;

- раздаточные учебные материалы по иностранному языку
- комплект словарей по иностранному языку
- демонстрационные пособия по иностранному языку
- раздаточные карточки по иностранному языку
- электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области)
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- дозиметр
- средства защиты кожи и органов дыхания
- измеритель электропроводности, кислотности и температуры
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

Кабинет «Инженерная графика и техническая механика»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся
- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- чертежные принадлежности

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся

Кабинет «Электрическое оборудование»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- модели, демонстрирующие устройство и принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока
- модель, демонстрирующие устройство и принцип действия трансформатора
- образцы магнитных пускателей, автоматических выключателей, электромагнитных реле и другой аппаратуры регулирования, защиты и управления электрооборудования.
- образцы проводов и кабелей различного сечения и различных марок

Кабинет «Метрология и стандартизация»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

Кабинет «Технология тушения пожаров»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков тушения пожаров
- средства защиты кожи и органов дыхания
- мобильные средства пожаротушения;
- первичные средства пожаротушения,
- установки пожаротушения,
- пожарное оборудование,
- пожарный инструмент

Кабинет «Первая помощь и психологическая поддержка»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- тренажеры для отработки навыков оказания первой помощи (для выполнения мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего, по проведению сердечно-легочной реанимации, по поддержанию проходимости дыхательных путей, по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения, по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний

Кабинет «Потенциально опасные процессы и производства»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- макеты опасных промышленных объектов
- автоматизированное рабочее место для прогнозирования последствий ЧС на опасных промышленных объектов

Кабинет «Основы топографии, беспилотные авиационные системы и робототехника»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

- планшетный компьютер для обучающихся
- комплект инструментов и приборов топографических
- компас
- комплект цифрового оборудования
- модель-аппликация природных зон Земли
- интерактивный глобус
- радиостанции
- комплект учебно-методических материалов по беспилотным авиационным системам и робототехники

Кабинет «Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для обеспечения жизнедеятельности в различных природ-климатических условиях

Кабинет «Организация аварийно-спасательных и поисково - спасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- макеты опасных промышленных объектов
- радиостанции
- приборы разведки и поиска пострадавших

Кабинет «Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- пожарно-техническое вооружение
- аварийно-спасательный инструмент и оборудование
- инструмент и оборудование для выполнения газоспасательных работ

Кабинет «Правовое регулирование в гражданской обороне»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся для обучающихся
- методические материалы по тематическим разделам:
- нормативно- правовые документы по организации и проведению мероприятий ГО, по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

-структура и основные задачи ГО; виды опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, и ЧС, причины их возникновения и основные характеристики; содержание, структура и режимы функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС;

-характеристика районов возможных очагов поражения при ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района) с указанием места расположения потенциально опасных объектов; ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов; общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации; общие понятия устойчивости функционирования объектов экономики, основные задачи, полномочия комиссий по повышению устойчивости и мероприятия повышения устойчивости;

- организация, формы и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Дипломного и курсового проектирования»

основное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- многофункциональное устройство/принтер
- универсальная интерактивная система

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория электрооборудования и электротехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект лабораторного оборудования по тематическим разделам: электрические цепи постоянного тока, электрические цепи переменного тока, трёхфазные электрические цепи, основы электропривода, электрические машины.

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- радиостанции

Лаборатория организации тушения пожаров

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

- комплект оборудования для тушения пожаров на различных этапах: пожарный автомобиль АЦ-40, пожарный гидрант (учебный), комплект рукавов, комплект боевой одежды пожарного, комплект стволов (ручные и водяные), пожарный гидроэлеватор. комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, комплект дыхательных аппаратов на кислороде, комплект пенных стволов, ручные пожарные лестницы, стенд для проверке дыхательных аппаратов № 1, мотопомпа прицепная и переносная, передвижная емкость для воды, рабочее место постового на посту безопасности звена ГЗДС.

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

автоматизированное рабочее место преподавателя;

наборы плакатов;

рабочие места обучающихся;

универсальная интерактивная система

комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

тумба металлическая для инструмента,

наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, накидных),

набор молотков,

набор отверток,

ножницы по металлу,

тиски слесарные поворотные,

плоскогубцы комбинированные,

электродрель,

набор бит,

аккумуляторный гайковерт,

Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- базовый набор учебного квадрокоптера,
- ресурсный набор для FPV-полётов,
- трасса для организации полетов,
- рации,
- паяльные станции.

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов по профессиональному мастерству «Профессионалы» и указанных в инфраструк-

турных листах конкурсной документации «Профессионалы» по компетенции «Спасательные работы» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях и структурных подразделениях МЧС России, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 12 Обеспечение безопасности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3 Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета 1 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
 - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *пюбом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 12 Обеспечение безопасности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 12 Обеспечение безопасности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 12 Обеспечение безопасностии, в общем числе педа-

гогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Приложение 1

Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 к ООП по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-
	ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, исполь-
	зовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
	нять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффектив-
	но действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.1.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и
	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
ПК 1.2.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте;
ПК 1.3.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локали-
	зации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ;
ПК 1.4.	Выполнять действия на этапах тушения пожара;
ПК 1.5.	Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях;
ПК 1.6.	Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;
ПК 1.7	Выполнять мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) территорий;
ПК 1.8.	Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных на этапах тушения
	пожара;
ПК 1.9.	Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен 1:

Иметь практический	выполнения действий в составе расчета (отделения) по лока-
1	лизации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
ОПЫТ	выполнения действий в составе расчета (отделения) по прове-
	дению аварийно-спасательных работ на высоте
	выполнения действий в составе расчета (отделения) по про-
	ведению аварийно-спасательных работ при локализации и
	ликвидации проливов или выбросов опасных химических ве-
	ществ (ОХВ)
	выполнения действий в составе расчета (отделения) на этапах
	тушения пожара
	выполнения действий в составе расчета (отделения) по поиску
	пострадавших
	выполнения действий в составе расчета (отделения) по оказа-
	нию первой помощи и психологической поддержки пострадавших
	прибытия к месту сбора при получении сигнала о химической
	аварии на ОПО
	контроля состава атмосферы на ОПО
	обследования технологического оборудования, поиск места
	возникновения химической аварии в непригодной для дыха-
	ния атмосфере
	обезвреживания (нейтрализации) ОХВ
	выявления факторов, угрожающих собственной жизни и здо-
	ровью при выполнении аварийно-спасательных работ на эта-
	пах тушения пожара
	оценки собственных сил и выбора средств для проведения
	спасательных работ на этапах тушения пожара
	принятия решения о возможности проведения спасательных
	работ на этапах тушения пожара
	приема (передачи) аварийно-спасательных средств дежурного
	спасательного подразделения
	содержания в исправном состоянии СИЗ
	определения исправности аварийно-спасательных средств
	приема (передачи) сообщений в режиме дежурства у средств
	связи спасательного подразделения
Уметь	доставлять аварийно-спасательный инструмент, оборудова-
	ние, приборы и средства защиты к месту проведения спаса-
	тельных работ
	извлекать пострадавших из завалов, транспортных средств,
	заваленных защитных сооружений и т.п.
	перемещать конструкции вручную, с помощью аварийно-
	спасательного инструмента, оборудования, спасательного
	снаряжения, грузоподъемной техники (робототехники)
	применять аварийно-спасательную и инженерную технику,
	инструмент, оборудование, спасательное снаряжение, сред-

 $^{^{1}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в $n.\ 4.2.$

ства спасения на воде, средства индивидуальной защиты при проведении аварийно-спасательных работ

применять гидравлический аварийно-спасательный инструмент при проведении аварийно-спасательных работ

применять пневматический инструмент при проведении газоспасательных работ

применять ручной слесарный и механический инструмент при проведении аварийно-спасательных работ

применять средства связи, поддерживать связь со всеми участниками спасательных работ

проводить техническое обслуживание оборудования, инструмента и приборов перед началом работ и после их окончания разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного инструмента

стабилизировать транспортные средства, укреплять или обрушать конструкции, грозящие обвалом

фиксировать элементы завала для предотвращения его сдвига применять альпинистское снаряжение и оборудование спасать пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, соблюдать правила страховки и самостраховки готовить площадку для размещения аварийно-спасательного инструмента, оборудования и приборов, а также для работы в

условиях ограниченной видимости идентифицировать поражающие факторы и определять пути и масштабы развития чрезвычайных ситуаций

ограждать место проведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов ОХВ применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания

использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению

обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации

оперативно реагировать на сигналы и информацию о возникновении пожара

применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания

применять пожарно-техническое вооружение на этапах тушения пожара

составлять схему участка поисково-спасательных работ определять признаки мест нахождения пострадавших пользоваться приборами поиска пострадавших, средствами радиосвязи

спасать пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения

устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт

оказывать пострадавшему первую помощь и психологическую поддержку

оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и

обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки

проводить осмотр пострадавшего

проводить эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны

соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

транспортировать пострадавших как в группе, так и в одиночку

применять дыхательные аппараты на сжатом воздухе (далее - ДАСВ)

применять средства индивидуальной защиты кожи (далее - СИЗК)

проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийно-спасательных средств

перемещаться в средствах индивидуальной защиты (далее - СИЗ)

определять места утечки ОХВ

применять средства локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способ локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способы нейтрализации ОХВ

использовать методы нейтрализации OXB

использовать переносные газоанализаторы на ОПО отбирать пробы воздуха на ОПО

использовать средства радиосвязи при ведении газоспасательных работ

подавать веревочные и визуальные сигналы при ведении газоспасательных работ

определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

проверять комплектность аварийно-спасательных средств дежурного спасательного подразделения

вести служебную документацию в соответствии с должностными обязанностями

производить проверку аварийно-спасательных средств при заступлении на дежурство

проверять готовность к применению (исправность) аварийноспасательных средств

принимать и передавать сообщения в режиме дежурства у средств связи спасательного подразделения

обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации

оперативно реагировать на сигналы и информацию о возник-

	новении чрезвычайной ситуации
Знать	алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	методики расчета потребности в расходных материалах, энер-
	горесурсах и продовольствии
	порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации
	порядок действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации
	правила подготовки площадки для размещения аварийно-
	спасательного инструмента, оборудования и приборов, а так-
	же для работы в условиях ограниченной видимости сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и
	оперативного реагирования для ликвидации чрезвычайной ситуации
	способы доставки к месту проведения аварийно-спасательных работ инструмента, приборов и средств защиты
	способы извлечения пострадавших из завалов и транспортных средств
	способы перемещения конструкций вручную, с помощью ава-
	рийно-спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения и грузоподъемной техники
	способы разрушения элементов конструкций, сверления и бурения отверстий в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного инструмента
	способы спасения пострадавших из зон наводнения
	способы стабилизации транспортных средства, укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом
	способы фиксации элементов завала для предотвращения его слвига
	алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных на высоте
	способы спасения пострадавших с верхних этажей зданий и
	сооружений, правила страховки и самостраховки
	алгоритм и технология ведения локализации и ликвидации разливов OXB
	нормативы и способы применения СИЗ и снаряжения
	основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных си-
	туаций при локализации и ликвидации проливов или выбро- сов ОХВ
	правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных
	правила применения штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ
	сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного реагирования для ликвидации чрезвычайной ситуации
	способы доставки к месту проведения газоспасательного обо-

рудования, приборов и средств защиты способы локализации и ликвидации утечки (выброса) ОХВ способы проведения разведки загазованного участка способы спасения пострадавших из зон заражения и загрязнения

технология применения приборов разведки и средств радиосвязи в условиях локализации и ликвидации разливов ОХВ алгоритм и технологию локализации и ликвидации пожара классификация пожаров

опасные факторы пожара и последствия воздействия на людей первичные признаки пожара

сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного реагирования для ликвидации и локализации пожара

способы доставки к месту тушения пожара оборудования, приборов и средств защиты

способы локализации и ликвидации горения

способы проведения разведки пожара

способы самостраховки

способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку

способы укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом

правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков

правила составления схемы участка поисковых работ приемы ориентирования на местности признаки мест нахождения пострадавших способы оценки обстановки в месте нахождения пострад

способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего

способы применения приборов поиска пострадавших способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку

способы установления связи с пострадавшими, находящимися в завалах

технические возможности и правила применения штатных средств поиска пострадавших, средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты визуально оценивать расстояние, массу пострадавшего допустимое время пребывания человека под завалами особенности оказания первой помощи и психологической поддержки в зонах наводнения, заражения, загрязнения и различных природно-климатических условиях правила осмотра пострадавших

правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

способы оказания первой помощи и психологической поддержки

способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки

способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку

способы оповещения персонала при химических авариях требования к месту сбора персонала при химических авариях назначение СИЗ газоспасателя

порядок применения СИЗ для ведения газоспасательных работ

места и способы санитарной обработки персонала после воздействия ОХВ

способы и порядок дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ

способы определения места утечки (выброса) ОХВ

правила перемещения в СИЗ при проведении газоспасательных работ

способы локализации утечек (выбросов) ОХВ

средства локализации утечек (выбросов) ОХВ

перечень документов, регламентирующих локализацию химической аварии в организации

способы обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) OXB

средства обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) OXB

правила применения переносных газоанализаторов при проведении газоспасательных работ

порядок отбора пробы воздуха при проведении газоспасательных работ

предельно допустимые концентрации ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны

правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ

веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ

алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего, при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

правила охраны труда при ведении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

системы оповещения единой государственной системы пре-
дупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
комплектность аварийно-спасательных средств дежурного
отделения
требования безопасности при работе на тренажерах, учебно-
тренировочном полигоне
порядок проверки аварийно-спасательных средств спасатель-
ного подразделения

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов654	
в том числе в форме практической	й подготовки368
Из них на освоение МДК –	438
в том числе самостоятельная рабо	ота63
практики, в том числе	
учебная <u>108</u>	
производственная108	
Промежуточная аттестация 3	<i>34</i> .

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			-əI		О	бъем профессио	нального мод	цуля, ак. ч	ac.		
Коды			КТИЧ		Обучение по МДК					Практики	
професси		Всего, час.	В т.ч. в форме практиче- ской. подготовки		В том числе				Практики		
ональных и общих компетен- ций	Наименования разделов профессионального модуля			Всего	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ²	Самостоя- тельная работа ³	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст- венная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МДК.01.01. Основы ведения аварийно- спасательных работ	134	60	134	60		12	4			
	МДК.01.02. Аварийно-спасательные работы на высоте	76	30	76	30		6	2			
ОК.01 - 09 ПК.1.1 – 1.9	МДК.01.03. Аварийно-спасательные работы на химически опасных и взрывопожаро опасных производственных объектах	84	20	84	20		13	2			
	МДК.01.04. Оказание первой помощи и психологической поддержки граждан	124	42	124	42		32	6			
	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	216							108	108	
	Экзамен квалификационный	20						20			
	Промежуточная аттестация										
	Всего	654	152				63	34	108	108	

² Данная колонка указывается только для специальностей СПО.
³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том чис- ле в форме практической подготовки, акад ч	
1	2	3	
	МДК 01.01 Основы ведения аварийно-спасательных работ	134/60	
Тема 1.	Содержание учебного материала	4/-	
Виды чрезвычайных ситуаций	1.1 Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Причины возникновения и особенности протекания.	4	
их основные параметры и поражающие факторы.	1.2 Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Причины возникновения и особенности протекания.	4	
	Содержание учебного материала	18/12	
т. 2	2.1 Нормативно – правовые основы функционирования аварийно-спасательных служб (формирований). Статус спасателей.	6	
Тема 2.	2.2 Организация несения караульной службы в пожарно-спасательных формированиях		
Организация дежурства в по-	2.3 Организация профессиональной подготовки спасателей. Аттестация спасателей		
жарно-спасательных форми-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
рованиях	Практическое занятие 1,2,3 Организация смены дежурства в пожарно-спасательных формированиях	6	
	Практическое занятие 4,5,6. Организация профессиональной подготовки спасателей	6	
	Содержание учебного материала	14/10	
Тема 3. Этапы проведение аварийноспасательных и других неотложных работ при ликвидации	3.1 Прием и обработка сообщения о ЧС. Выезд и следование к месту ЧС. Прибытие к месту ЧС. Разведка ЧС.		
	3.2. Управление силами и средствами на месте ЧС. Спасение людей. Сбор и следование в место постоянной дислокации. Восстановление боеготовности подразделения пожарной-спасательных формирований	4	
чрезвычайной ситуации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Практическое занятие 7,8. Организация смены дежурства в пожарно-спасательных формировани-	4	

	XR				
	Практическое занятие 9,10,11 Организация профессиональной подготовки спасателей	6			
	Содержание учебного материала	10/6			
Тема 4.	4.1 Нештатные должности в составе оперативного штаба на месте ЧС.	4			
Полномочия участников	4.2 Нештатные должности на месте ЧС. Штатные должности на месте ЧС	4			
ликвидации ЧС	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
	Практическое занятие 12,13,14. Организация работы оперативного штаба на месте ЧС	6			
Тема 5.	Содержание учебного материала	4/-			
Гехнология ведения аварийно-	5.1 Радиационная разведка. Поисково-спасательные работы в зоне радиоактивного заражения. При-				
спасательных работ в условиях	боры радиационной разведки и дозиметрического контроля. Средства индивидуальной и медицин-	4			
радиоактивного загрязнения	ской защиты.	4			
местности.	5.2 Технология дезактивации зданий и сооружений. Порядок окончания работ по дезактивации.				
Tr. (Содержание учебного материала	6/-			
Тема 6.	6.1 Общие сведения о АХОВ. Типы химических аварий. Порядок хранения и транспортировки				
Технология ведения аварийно-	АХОВ. Классификация опасных грузов	6			
спасательных работ по ликвидации последствий аварий с	6.2 Приборы химической разведки и контроля. Средства индивидуальной защиты при авариях с				
•	AXOB				
химическим заражением местности	6.3 Химическая разведка. Приемы и способы ликвидации последствий аварий на химически опас-				
ности	ных объектах.				
	Содержание учебного материала	10/4			
	7.1 Поисково-спасательные работы в условиях завалов. Технология проведения аварийно-				
Тема 7.	спасательных работ при обрушении зданий				
	7.2 Способы и технологии оборудования проездов (проходов) в завалах. Способы обрушения не-	6			
Технология ведения аварийно- спасательных работ в условиях	устойчивых конструкций				
•	7.3. Технические средства поиска людей в завалах				
завалов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4			
	Практическое занятие 15,16. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне об-	4			
	рушения зданий.	4			
Тема 8.	Содержание учебного материала	4/-			
Технология ведения аварийно-	8.1 Способы тушения природных пожаров. Техника и оборудования для тушения природных пожа-	2			
спасательных работ при лик-	ров.				
видации последствий природ-	8.2 Техника безопасности при тушении природных пожаров.	2			

ных пожаров				
-	Содержание учебного материала	8/4		
Тема 9.	9.1 Разведка в зоне наводнения. Поисково-спасательные работы в зоне наводнения. Аварийно-спасательных и неотложные работы в зоне наводнения.	4		
Технология ведения аварийно- спасательных работ в зонах	9.2 Режим работы спасателей в зоне наводнения. Технические средства при работе в зоне наводнения	•		
наводнений	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическое занятие 17,18. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.	4		
	Содержание учебного материала	16/12		
Тема 10.	10.1 Технология проведения аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортном происшествии	2		
Технология ведения аварийноспасательных работ при лик-	10.2 Организация безопасности при ведении аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий	2		
видации последствий дорож-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
но-транспортных происше- ствий	Практическое занятие 19,20,21. Расчет необходимого времени работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.	6		
	Практическое занятие 22,23,24. Технология проведения аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортного происшествия	6		
Тема 11.	Содержание учебного материала	4/-		
Технология ведения аварийно- спасательных работ в условиях эпидемий	11.1 Поисково-спасательные работы в условиях эпидемий 11.2 Организация карантина в условиях эпидемий	4		
Тема 12.	Содержание учебного материала	4/-		
Технология ведения поисково- спасательных работ с приме- нением кинологических расче-	12.1 Ведение поисково-спасательные работы подразделениями кинологических расчетов. Использование поисковых собак при работе в различных видах чрезвычайных ситуаций 12.2 Меры безопасности при ведении спасательных работ с применением поисковых собак.	4		
TOB	Содержание учебного материала	8/6		
Тема 13. Технология ведения поисковых работ в условиях горного	13.1 Способы поиска на пересеченной местности. Поиск и спасения в условиях горного рельефа местности	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
рельефа и на пересеченной местности	Практическое занятие 25,26,27 Техника безопасности при ведения поисковых работ в условиях горного рельефа и на пересеченной местности	6		
Тема 14.	Содержание учебного материала	6/-		

Технология ведения поиско-	14.1 Природа возникновения и классификация снежных лавин. Характеристика поражающих фак-				
вых работ при сходе снежной	торов и экстремальных условий.				
лавины	14.2 Организация разведки и поиска пострадавших в очаге поражения. Технология и этапы ведения	6			
	поисково-спасательные работы в лавинах	Ü			
	14.3 Обязанности участников проведения поисково-спасательные работы в лавинах. Средства поис-				
	ка при сходе снежных лавин				
	Содержание учебного материала	8/-			
Тема 15.	15.1 Основы ведения аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайной ситуации на авиационном транспорте				
Технология проведения аварийно-спасательных работ при	15.2 Основы ведения аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайной ситуации на железнодорожном транспорте				
возникновении ЧС на транспорте	15.3 Основы ведения аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайной ситуации на объектах метрополитена	8			
	15. 4Основы ведения аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайной ситуации на водном транспорте				
	Содержание учебного материала	10/6			
Тема 16. Технология ведения аварийно-	16.1 Материально-техническое оснащение при выполнении спасательной работ на канатных дорогах	0-			
спасательных работ при воз-	16.2 Методики проведения спасательных работ на канатных дорогах				
никновении ЧС на подвесных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
канатных дорогах	Практическое занятие 28,29,30 Техника безопасности при ведении аварийно-спасательных работ	-			
	на подвесных канатных дорогах	6			
	Промежуточная аттестация	4			
тематика самостоятельной уч	ебной работы	12			
·	МДК 01.02 Аварийно-спасательные работы на высоте	76/30/6/2			
	Содержание учебного материала	18/2/2			
	1.1. Основы высотной подготовки				
	1.2 Личное снаряжение для высотных работ	14			
Тема 1. Введение в высотную подготовку	1.3. Коллективное снаряжение для высотных работ				
	1.4. Спасательное снаряжение	1			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2			
	Практическое занятие 1. Спасательное снаряжение	2			
	Самостоятельная работа обучающихся	2			
Тема 2.	Содержание учебного материала	56/28/4			

Спасательные работ	2.1. Рывок при срыве как опасный фактор. Амортизаторы рывка. Защита веревки на перегибах и острых кромках	
	2.2. Требования к точкам закрепления. Узлы для работы с веревкой — общий обзор. Узлы для связывания веревок	
	2.3. Узлы для привязывания. Специальные узлы. Зажимы и пользование ими. Спусковые устройства и пользование ими.	
	2.4. Локальные и саморегулирующиеся петли. Искусственные точки закрепления веревок (искусственные точки опоры — ИТО). Техника работы и страховки на нижних поверхностях площадок	
	2.5. Прохождение горизонтальных и наклонных траверсов. Подъём по колоннам, столбам	
	2.6. Нестандартные способы организации работ и требования обеспечения безопасности2.7. Главное правило спасения	
	2.8. Простые полиспасты 2.9. Сложные и штатные полиспасты	
	2.10. Самоспасение: освобождение из зависания	24
	2.11. Способы подъема пострадавшего 2.12. Освобождение пострадавшего подходом снизу	
	2.13. Освобождение пострадавшего спуском сверху 2.14. Спуск пострадавшего с сопровождающим без носилок	
	2.15. Спуск пострадавшего с сопровождающим в носилках	
	2.16. Пересадка на параллельную веревку на подъёме2.17. Пересадка на параллельную веревку на спуске	
	2.18. Комплектация снаряжения бригады с точки зрения обеспечения спасательных работ 2.19. Транспортировка пострадавшего по горизонтальным перилам	
	2.20. Транспортировка пострадавшего по наклонным перилам	
	2.21. Экстренная эвакуация вниз 2.22. Экстренная эвакуация наверх	
	2.23. Аварийный спуск по двойной веревке 2.24. Аварийный спуск с использованием конструкций	
	В том числе практических и лабораторных занятий	28
	Практическое занятие 2. Рывок при срыве как опасный фактор. Амортизаторы рывка. Защита веревки на перегибах и острых кромках	2

	Практическое занятие 3. Требования к точкам закрепления. Узлы для работы с веревкой — общий обзор. Узлы для связывания веревок	2	
	Практическое занятие 4. Узлы для привязывания. Специальные узлы. Зажимы и пользование ими. Спусковые устройства и пользование ими	2	
	Практическое занятие 5. Локальные и саморегулирующиеся петли. Искусственные точки закрепления веревок (искусственные точки опоры — ИТО). Техника работы и страховки на нижних поверхностях площадок	2	
	Практическое занятие 6. Прохождение горизонтальных и наклонных траверсов. Подъём по колоннам, столбам	2	
	Практическое занятие 7. Нестандартные способы организации работ и требования обеспечения безопасности	2	
	Практическое занятие 8. Главное правило спасения. Простые полиспасты. Сложные и штатные полиспасты	2	
	Практическое занятие 9. Способы подъема пострадавшего	2	
	Практическое занятие 10. Освобождение пострадавшего подходом снизу. Освобождение пострадавшего спуском сверху	2	
	Практическое занятие 11. Спуск пострадавшего с сопровождающим без носилок. Спуск пострадавшего с сопровождающим в носилках	2	
	Практическое занятие 12. Транспортировка пострадавшего	2	
	Практическое занятие 13. Экстренная эвакуация вниз. Экстренная эвакуация наверх	2	
	Практическое занятие 14. Аварийный спуск по двойной веревке. Аварийный спуск с использованием конструкций	2	
	самостоятельная учебная работа	4	
	Промежуточная аттестация	2	
МДК 01.03 Аварийно-спа	сательные работы на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах	84/20/13/2	
Раздел 1. Характеристика хими	ически опасных объектов и и взрывопожаро опасных производственных объектах и возможных аварий на них	14/12/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/4/-	
Характеристика химически	1.1.1. Понятие химически опасных объектов	6	
опасных и пожароопасных	1.1.2 Понятие взрывопожароопасных объектов	6	

производственных объектов	1.1.3. Причины и последствия аварий на химически и взрывопожароопасных производственных	
	объектах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1,2.Поражающие факторы при авариях на химически и взрывопожароопас-	4
	ных производственных объектах	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	8/8/2
	1.2.1. Масштаб аварий, связанных с выбросом химически и пожароопасных веществ	
Тема 1.2.	1.2.2. Особенности развития химической аварии	8
Аварии на химически опасных	1.2.3. Очаг и зона химического загрязнения	o
и пожароопасных производ-	1.2.4. Типы химической обстановки	
ственных объектах	В том числе практических и лабораторных занятий	4
CIBCHIBIA OOBERTAA	Практическое занятие 3,4. Определение масштаба химической аварии	4
	Практическое занятие 5,6. Фазы развития химической аварии	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Раздел 2. Организация и веде	ение аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасных и пожароопасных производ- ственных объектах	35/8/11/2
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8/4/2
Ведение спасательных работ в	2.1.1. Ведение АСДНР в условиях выброса химически опасных и пожароопасных веществ	
условиях выброса химически	2.1.2. СИЗ и экипировка спасателей	
опасных и пожароопасных	2.1.3. Техника безопасности работы спасателя при организации поиска пораженных в результате	o
веществ	аварии на химически опасных и пожароопасных производственных объектах	8
	2.1.4. Порядок отбора проб воздуха на опасных производственных объектах. Обязанности спасателя	
	перед началом АСР и в зоне химического заражения	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие 7,8. Расчет дыхательного газа и времени работы спасателей в СИЗ в зоне химического заражения	4
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8/-/4
Организация химической раз-	2.2.1. Основные цели и задачи химической разведки. Организация химической разведки	
ведки 2.2.1. Основные цели и задачи химической разведки. Организация химической разведки 2.2.2. Действия командира отделения при ведении химической разведки		8

	2.2.3. Действия отделения при ведении химической разведки. Организация химического наблюдательного поста	
	2.2.4. Способы ведения химической разведки в очаге поражения и в зоне химического заражения	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	11/4/4
Технология локализации и	2.3.1. Технология локализации и обеззараживания парогазовой фазы облака химически и взрыво-	
обеззараживания выбросов	пожаро опасных веществ	11
химически опасных и пожаро-	2.3.2. Технология локализации пролива химически и взрывопожаро опасных веществ	11
опасных веществ	2.3.3. Способы локализации разлива нефти и нефтепродуктов	
	2.3.4. Способы ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов. Методы ликвидации (выброса) разли-	
	ва взрывопожароопасных веществ	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие 9,10. Оформление аварийной карточки на химически и взрывопожаро опас-	4
	ное вещество в соответствие с ПЛАС	4
	Самостоятельная работа обучающихся	4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8/-/1/2
Выполнение неотложных ра-	2.4.1. Предупреждение аварий и обеспечение безопасности на опасных производственных объектах	
бот на химически опасных и	2.4.2. Частичная и полная санитарная обработка	8
пожаро опасных производ-	2.4.3. Дегазация оборудования и территории	
ственных объектах	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Промежуточная аттестация	2
МДК	01.04 Оказание первой помощи и психологической поддержки граждан	124/42/32/6
	Раздел 1. Оказание психологической поддержки граждан	44/42
	Содержание учебного материала	6/-/-
Тема 1.1.	1. Психологические факторы, влияющие на личность и деятельность спасателя в ЧС. Компоненты	
	психологической устойчивости	
Психологическая составляющая профессиональной дея-	2. Профессиональное здоровье. Профессиональная деформация. Профессиональные деструкции.	6
• •	Синдром профессионального выгорания	
тельности спасателя	3. Этапы профессионального становления. Профессиограмма и психограмма спасателя	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2/4/2

Стресс	1. Виды стрессовых расстройств. Отсроченные последствия травматического стресса. Симптомы и помощь при ПТСР	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 1. Острые реакции на стресс. Определение, динамика, формы и типы. По-	•	
	мощь при острых стрессовых реакциях	2	
	Практическое занятие 2. Методы и приемы саморегуляции. Дебрифинг	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2/-/2	
Тема 1.3.	1. Общение. Виды общения. Компоненты общения. Особенности общения с пострадавшими в ЧС	•	
Общение	3. Особенности ведения переговоров с суицидентом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	4/-/2	
	1. Конфликт. Виды конфликтов. Структура, функции, динамика межличностных конфликтов		
Тема 1.4	2. Способы профилактики и предотвращения межличностных конфликтов в ЧС. Переговорный		
	процесс. Особенности ведения переговоров в условиях ЧС	4	
Особенности конфликтов в ЧС	3. Особенности управленческой деятельности руководителя в условиях ЧС и в повседневной дея-		
	тельности		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2/-/2	
Организационно-правовые	1. Первая помощь – введение в дисциплину. Юридические основы прав и обязанностей спасателей		
аспекты оказания первой по-	при оказании первой помощи, в т.ч. пострадавшим при ДТП	2	
мощи при чрезвычайных ситу- ациях	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Анатомия и физиология человека	2	
Тема 3.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Основы медицинских знаний	Практическое занятие 3. Анатомия и физиология человека	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	2/4/2	
0	1. Основная симптоматика и методы определения состояния пострадавших		
Основная симптоматика и ме-			

пострадавших	ДТП		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 4. Основная симптоматика и методы определения состояния пострадавших	2	
	Практическое занятие 5. Порядок осмотра и оценка состояния пострадавшего. Определение со-	2	
	стояния пострадавшего при ДТП	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Состав, назначение и порядок использования медицинского имущества, предусмотренного табе-		
Тема 5.	лем оснащения спасателей. Автомобильная аптечка	2	
Средства для оказания первой	2. Основы десмургии. Виды повязок. Цели и правила наложения повязок		
помощи	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
помощи	Практическое занятие 6. Основы десмургии. Виды повязок. Цели и правила наложения повязок	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Состав, назначение и порядок использования медицин-	2	
	ского имущества, предусмотренного табелем оснащения спасателей. Автомобильная аптечка	2	
	Содержание учебного материала	4/6/2	
	1. Понятие о раневом процессе. Осложнения ран и первая помощь. Отработка навыков диагностики		
	ранений и алгоритма оказания первой помощи, в т.ч. и при ДТП		
	2. Кровотечение – классификация, виды и симптомы. Первая помощь при острой кровопотере	4	
	3. Отработка остановки различных кровотечений с помощью медицинской укладки спасателей и		
Тема 6.	подручными средствами		
Первая помощь при ранениях	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
и острой кровопотере	Практическое занятие 7. Понятие о раневом процессе. Осложнения ран и первая помощь. Отработка навыков диагностики ранений и алгоритма оказания первой помощи, в т.ч. и при ДТП	2	
	Практическое занятие 8. Кровотечение – классификация, виды и симптомы. Первая помощь при острой кровопотере	2	
	Практическое занятие 9. Отработка остановки различных кровотечений с помощью медицинской укладки спасателей и подручными средствами	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 7.	Содержание учебного материала	4/8/2	
Первая помощь при различных травмах	1. Симптомы и первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах и переломах костей. Особенности травм при ДТП	4	

	2. Виды, симптомы и оказание первой помощи при травмах головы и головного мозга		
	3. Повреждения позвоночника и спинного мозга – симптомы, первая помощь		
	4. Симптомы и первая помощь при синдроме длительного сдавления		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие 10. Симптомы и первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах и	2	
	переломах костей. Особенности травм при ДТП	<u> </u>	
	Практическое занятие 11. Повреждения позвоночника и спинного мозга – симптомы, первая по-	2	
	мощь	2	
	Практическое занятие 12. Симптомы и первая помощь при синдроме длительного сдавления	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2/4/2	
	1. Понятие о реанимации. Терминальные состояния, признаки клинической и биологической смер-		
	ти. Объем и последовательность реанимационных мероприятий	2	
	2. Проведение искусственного дыхания методами «рот в рот», «рот в нос», с помощью воздуховода.		
Тема 8.	Методы элементарной сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями		
Основы сердечно-легочной	3. Особенности СЛР у подростков и младенцев		
реанимации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
реанимации	Практическое занятие 13. Проведение искусственного дыхания методами «рот в рот», «рот в нос»,		
	с помощью воздуховода. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации одним и двумя спа-	2	
	сателями		
	Практическое занятие 14. Особенности СЛР у подростков и младенцев	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2/4/2	
	1. Симптомы и первая помощь при ожогах и воздействиях высоких температур	2	
	2. Симптомы и первая помощь при отморожении и воздействии низких температур		
Тема 9.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Тервая помощь при ожогах и	Практическое занятие 15. Симптомы и первая помощь при ожогах и воздействиях высоких темпе-	2	
обморожениях	ратур	2	
	Практическое занятие 16. Симптомы и первая помощь при отморожении и воздействии низких температур	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Содержание учебного материала	2/4/2
	1. Симптомы и первая помощь при утоплении и асфиксии	2
Тема 10.	2. Симптомы и первая помощь при поражении электрическим током и молнией	2
Первая помощь при асфиксии,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
утоплении и поражении элек-	Практическое занятие 17. Симптомы и первая помощь при утоплении и асфиксии	2
трическим током	Практическое занятие 18. Симптомы и первая помощь при поражении электрическим током и молнией	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Содержание учебного материала	2/2/2
Тема 11.	1. Симптомы и первая помощь при радиационных поражениях	2
Первая помощь при радиаци-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
онных поражениях	Практическое занятие 19. Симптомы и первая помощь при радиационных поражениях	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Содержание учебного материала	2/2/2
Teма 12. Первая помощь при пораже-	1. Симптомы и первая помощь при поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами (АХОВ)	2
ниях отравляющими и аварий-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
но-химически опасными веществами (АХОВ)	Практическое занятие 20. Симптомы и первая помощь при поражениях отравляющими и аварийно-химически опасными веществами (AXOB)	2
,	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Содержание учебного материала	2/2/2
	1. Симптомы и первая помощь при инфаркте миокарда, инсульте и обмороке	2
Тема 13.	2. Симптомы и первая помощь при астме, диабете и эпилепсии	2
Первая помощь при внезапных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
заболеваниях	Практическое занятие 21. Симптомы и первая помощь при инфаркте миокарда, инсульте и обмороке	2
	Самостоятельная работа обучающихся Симптомы и первая помощь при астме, диабете и эпилепсии	2
Тема 14.	Содержание учебного материала	2/-/2
Вынос и транспортировка пострадавших из очагов пораже-	1. Применение штатных и подручных средств для осуществления транспортировки пострадавших. Носилки, их виды, лямки, их использование. Вынос пострадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавших одним, двумя и более спасателями	2
кин	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-

Ca	амостоятельная работа обучающихся Применение штатных и подручных средств для осу-	
	ествления транспортировки пострадавших. Носилки, их виды, лямки, их использование. Вынос	2
ПО	острадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавших од-	
	им, двумя и более спасателями	
Π]	ромежуточная аттестация	6
Учебная практика		
Виды работ:		
- проведение разведки в очага:	ах поражения	
- применение приборов радиа	ационной и химической разведки и дозиметрического контроля	
- применение индивидуальных	х средств защиты кожи и органов дыхания	
-проведение поиска пострадав	вших и оказание им первой помощи и психологической поддержки	108
- проведение аварийно-спасат	тельных работ в условиях завалов	
- применение ПТВ при локали	изации и ликвидации пожаров	
-проведение аварийно-спасательных и неотложные работы в зоне наводнения.		
-проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий		
-проведение аварийно-спасательные работы на высоте		
Производственная практика		
Виды работ:		
- проведение разведки в очагах поражения		108
- проведение поисково-спасательных работ в очагах поражения и ДТП;		100
- проведение аварийно-спасат	гельных работ, связанных с тушение пожаров;	
- проведение аварийно-спасатель	ьные работы на высоте	
Всего		654

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

3.1.1. Кабинет «Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- радиостанции
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на различных видах транспорта (автомобильный, железнодорожный, воздушный, водный)
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в завалах
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в стесненных условиях

3.1.2. Кабинет «Технология тушения пожаров»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков тушения пожаров
- средства защиты кожи и органов дыхания
- мобильные средства пожаротушения;
- первичные средства пожаротушения,
- установки пожаротушения,
- пожарное оборудование,
- пожарный инструмент

3.1.3. Кабинет «Первая помощь и психологическая поддержка»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- тренажеры для отработки навыков оказания первой помощи (для выполнения мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего, по проведению сердечно-легочной реанимации, по поддержанию проходимости дыхательных путей, по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения, по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

- планшетный компьютер для обучающихся
- радиостанции

Лаборатория организации тушения пожаров

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для тушения пожаров на различных этапах: пожарный автомобиль АЦ-40, пожарный гидрант (учебный), комплект рукавов, комплект боевой одежды пожарного, комплект стволов (ручные и водяные), пожарный гидроэлевотор. комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, комплект дыхательных аппаратов на кислороде, комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе двухблочного типа, комплект пенных стволов, ручные пожарные лестницы, стенд для проверке дыхательных аппаратов № 1, мотопомпа прицепная и переносная, передвижная емкость для воды, рабочее место постового на посту безопасности звена ГЗДС.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. В. В. Теребнев, Часть 1. Организация службы: учебник для СПО / В.В.Теребнев-Москва: КУРС, -2021.-256с. ISBN:978-5-907064-59-1
- 2. Н.И. Кукушкин, С.В. Фадеев «Тактика аварийно-спасательных работ. Тактика спасательных работ. Технология ведения аварийно-спасательных работ» (1 часть), Москва: KYPC, -2020 г., 240с.
- 3. Н.И. Кукушкин, С.В. Фадеев «Тактика аварийно-спасательных работ. Тактика спасательных работ. Основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей» (3 часть), Москва: КУРС, 2020 г., 192 с.
- 4. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Б.Б. Серков, Т.Ф. Фирсова «Здания и сооружения». Часть 1. Конструкции, материалы, преграды: учебник для СПО / Б.Б. Серков Москва: КУРС, 2021. 176 с. ISBN:978-5-907064-62-1
- 2. Заворотный А.Г. Организация радиационной, химической и биологической защиты: учебное. пособие / А. Г. Заворотный, А. Н. Калайдов, А. Н. Неровных. М. : Академия ГПС МЧС России, 2017. 325 с. ISBN 978-5-9229-0137-6
- 3. Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Организация и выполнение работ по ликвидации последствий химических аварий, загрязнений опасными веществами и материалами//учебник, Москва: Курс, 2020. 157 с.
- 4. . Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5.
- 5. Крупчак М.М. Первая помощь пострадавшему: оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО / М. М. Крупчак. Москва: КУРС, 2019. 156 с., с.: ил., табл.; 22 см. (. Пожарная безопасность).; ISBN 978-5-907064-52-2
- 6. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов : Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3.
- 7. Основы выживания в экстремальных условиях : учебное пособие для СПО / А. В. Шевчук, К. С. Фокин, Н. Н. Кизюн, А. С. Иванов ; под редакцией О. Ю. Шепелева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 125 с. ISBN 978-5-4488-0519-6, 978-5-7996-2802-4.
- 8. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0
- 9. Сай, Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие для спо / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9152-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187695 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 1.1. Выполнять дей-	Демонстрирует знания организа-	Текущий контроль и оценка
ствия по проведению ава-	ции и выполнения действий по	знаний;
рийно-спасательных ра-	проведению аварийно-	наблюдение и оценка
бот при локализации и	спасательных работ при локализа-	результатов выполнения
ликвидации последствий	ции и ликвидации последствий	практических работ;
чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуаций природ-	устный опрос
	ного и техногенного характера.	

	Демонстрирует умения выполнения действия в составе расчета (отделения) по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	
ПК 1.2. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	Демонстрирует знания алгоритма и технологии ведения аварийноспасательных работ на высоте, способов спасения пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, правила страховки и самостраховки. Демонстрирует умения выполнения действий в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК 1.3. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ	Демонстрирует знания алгоритма и технологии ведения локализации и ликвидации разливов ОХВ, нормативов и способов применения СИЗ и снаряжения, основных технологий проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методов локализации чрезвычайных ситуаций при локализации и ликвидации проливов или выбросов ОХВ. Демонстрирует умения выполнения действий в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ (ОХВ)	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК 1.4. Выполнять действия на этапах тушения пожара	Демонстрирует знания алгоритма и технологии локализации и ликвидации пожара. Демонстрирует умения выполнения действия в составе расчета (отделения) на этапах тушения пожара.	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК 1.5. Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях;	Демонстрирует знания правил составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков, правил составления схемы участка поисковых работ, приемов ориентирования на местности, признаков мест нахождения пострадавших, способов оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, способов применения приборов поиска по-	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;

	_	
	страдавших, способов транспорти-	
!	ровки пострадавших как в группе,	
!	так и в одиночку, способов уста-	
	новления связи с пострадавшими,	
!	находящимися в завалах, техниче-	
!	ских возможностей и правил при-	
	менения штатных средств поиска	
!	пострадавших, средств связи, пра-	
!	вил ведения переговоров и спосо-	
	бы поддержания связи со всеми	
!	участниками спасательных работ.	
!	Демонстрирует умения составлять	
!	схему участка поисково-	
!	спасательных работ, определять	
!	признаки мест нахождения по-	
!	страдавших, пользоваться прибо-	
!	•	
!	рами поиска пострадавших, сред-	
!	ствами радиосвязи, спасать по-	
!	страдавших из зон наводнения,	
!	заражения и загрязнения, устанав-	
	ливать связь с пострадавшими,	
!	находящимися в завалах, поддер-	
	живать с ним контакт, выполнения	
!	действия в составе расчета (отде-	
	ления) по поиску.	
ПК 1.6. Оказывать	Демонстрирует знания особенно-	Текущий контроль и оценка зна-
первую помощь постра-	сти оказания первой помощи и	ний;
давшим при чрезвычай-	психологической поддержки в зо-	наблюдение и оценка результа-
ных ситуациях;	нах наводнения, заражения, загрязнения и различных природно-	тов выполнения практических
!	климатических условиях, правил	работ;
!	осмотра пострадавших, способов	
!	оказания первой помощи и психо-	
!	логической поддержки.	
!	Демонстрирует умения оказывать	
!	первую помощь пострадавшим	
HICA & D	при чрезвычайных ситуациях;	m v
ПК 1.7. Выполнять меро-	Демонстрирует знания способов	Текущий контроль и оценка
приятия по обеззаражи-	оповещения персонала при хими-	знаний;
ванию помещений и (или)	ческих авариях, требований к ме-	наблюдение и оценка
территорий;	сту сбора персонала при химических авариях, назначения СИЗ га-	результатов выполнения
	зоспасателя, порядка применения	практических работ;
	СИЗ для ведения газоспасатель-	
	CIIS GIIA DOGOTIAN TASOCHACATOID	1
i '	ных работ, способов и порядка де-	
	ных работ, способов и порядка дегазации СИЗ при проведении газо-	
	ных работ, способов и порядка де-	
	ных работ, способов и порядка дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ, способов	
	ных работ, способов и порядка дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ, способов определения места утечки (выбро-	
	ных работ, способов и порядка дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ, способов определения места утечки (выброса) ОХВ, правил перемещения в	

	1	· ~
	чества выполнения профессио-	самостоятельной работы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в раз-	нальных задач использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач демонстрирует ответственность за принятые решения; проводит самоанализ и корректирует результаты собственной работы	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
личных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует с обучающими- ся, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителя- ми учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы чле-	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения
	нов команды (подчиненных)	самостоятельной работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного пове-	понимает значимость гражданско-патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы

дения		
ОК 07. Содействовать	демонстрирует знания алгоритма	текущая проверка
сохранению окружающей	действий в чрезвычайных ситуа-	наблюдение и оценка
среды, ресурсосбереже-	циях;	результатов выполнения
нию, применять знания	демонстрирует знания правил	практических работ;
об изменении климата,	экологической безопасности при	устный опрос;
принципы бережливого	ведении профессиональной дея-	оценка результатов выполнения
производства, эффектив-	тельности;	самостоятельной работы
но действовать в чрезвы-	понимает значимость необходи-	
чайных ситуациях	мости сохранения окружающей	
	среды, ресурсосбережения	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимает общий смысл четко про- изнесенных высказываний на из- вестные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности на иностранных язы- ках	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы

Приложение 1.2 к ООП по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности <u>Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций</u> и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуа-
	циях;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
	нять стандарты антикоррупционного поведения;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупре-	
	ждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
ПК 2.1	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных	
	объектов;	
ПК 2.2	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации послед-	
	ствий чрезвычайных ситуаций;	
ПК 2.3	Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычай-	
	ных ситуациях;	
ПК 2.4	Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по про-	
	филактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производ-	

	ственных объектах и снижению их последствий;
ПК 2.5	Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопас-
	ности на опасных производственных объектах;
ПК 2.6	Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в
	чрезвычайных ситуациях.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:		
Иметь практический	идентификации поражающих факторов и определения воз-	
опыт	можных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций	
	разработки оперативных планов реагирования на чрезвычай-	
	ные ситуации	
	организации и проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях	
	разработки, проведения и контроля проведения мероприятий	
	по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на	
	опасных производственных объектах и снижению их послед-	
	ствий	
	выполнения работ по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах наглядной демонстрации приемов и методов спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения обучения правилам охраны труда и техники безопасности поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по вопросам действий в чрезвычайных проведения обучения сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации послед-	
	ствий чрезвычайных ситуаций публичных выступлений	
Уметь	выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов	
	применять современные приборы разведки и контроля среды обитания	
	идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на чело-	
	века и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций	
	разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации	
	составлять и вести оперативную документацию аварийно- спасательного формирования	
	пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефте-	
	продуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах	
	iipombiiiisiciiiibix oobektax	

формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения

обучать правилам охраны труда и техники безопасности организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным личным составом

поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

проводить обучение сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения последствий чрезвычайных ситуаций поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты

применять современные приборы разведки и контроля среды обитания

проводить обучение сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты

рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений

наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения

обучать правилам охраны труда и техники безопасности организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным личным составом

поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

применять современные приборы разведки и контроля среды обитания

проводить обучение сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации послед-

	ствий чрезвычайных ситуаций
Знать	классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и лик-
	видации конструктивные особенности промышленных зданий, объек-
	тов с массовым пребыванием людей основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процес-
	сов основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций
	поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций условия и признаки возникновения опасных природных явле-
	ний характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния
	характеристики стихийных экологических бедствий, техно- генных аварий и катастроф, их воздействие на население, объ- екты экономики, окружающую среду
	задачи гражданской обороны классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации
	нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности содержание и порядок составления планов ликвидации ава-
	рийных ситуаций на промышленных объектах содержание планов аварийных разливов нефтепродуктов
	содержание планов аварииных разливов нефтепродуктов структура и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования
	требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру
	основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов
	основы обеспечения безопасности технологических процес- сов, использования аппаратов на опасных производствах поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях потенциально опасные процессы возникновения чрезвычай- ных ситуаций
	причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера системы оповещения единой государственной системы преду-

преждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций современные приборы разведки и контроля среды обитания способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов

структура и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования

требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций

основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

основные технологические процессы и аппараты

основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситу-

аций техногенного и природного характера

содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов

требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния конструктивные особенности промышленных зданий, объек-

тов с массовым пребыванием людей

методики расчета путей эвакуации персонала организаций нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов

основные подходы и методы обеспечения безопасности и тех-

нические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

основные технологические процессы и аппараты

основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах

причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов

требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их структуру

условия и признаки возникновения опасных природных явлений

характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния характеристики стихийных экологических бедствий, техно-

генных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду

задачи гражданской обороны

классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации

конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей

нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности

основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций

основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов

основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях

потенциально опасные процессы возникновения чрезвычайных ситуаций

системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

современные приборы разведки и контроля среды обитания способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов

требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях

требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по защите от чрезвычайных ситуаций и их

структуру условия и признаки возникновения опасных природных явлений
характеристики потенциально опасных промышленных объек-
тов и основные виды и системы контроля их состояния
характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объ-
екты экономики, окружающую сред

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _	560			
в том ч	писле в форме пр	эактической і	подготовки	105
Из них на осв	оение МДК	416		
в том ч	исле самостоято	ельная работа	a47	
практики, в то	ом числе			
учебная	72			
производстве	енная72_			
Промежуточн	ая аттестация _2	26		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ской.			Объем професс	ионального моду	ля, ак. ча	c.	
			иче		Обу	чение по МДІ	ζ		Г	Inoversities
Коды	11	D -	эакт			В том чис	ле		1.	Ірактики
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель ная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственн ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК2.1 – ПК2.9	МДК 02.01. Потенциально	138	40	138	40		6	6		
ОК1-ОК9	опасные процессы и произ-									
	водства									
ПК2.1 – ПК2.9	МДК 02.01. Организация	258	65	258	65	20	41	6		
ОК1-ОК9	защиты населения и территорий									
	Учебная практика, часов	72	72						72	
	Производственная	72	72							72
	практика (по профилю									
	специальности), часов									
	Промежуточная аттестация									
	Всего:	560								

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
	МДК 02.01. Потенциально опасные процессы и производства	138/40
	Раздел 1. Объекты ведения аварийно-спасательных работ.	24/2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/-
Основы планировки и за- стройки городов и промыш- ленных предприятий.	1. Понятие города. Классификации населенных пунктов. Система нормативной документации. Обеспечение зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности.	4
	Содержание учебного материала	8/2
	 Основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов. Конструктивные особенности промышленных зданий. Методики расчета огнестойкости зданий и сооружений; способы защиты конструктивных элементов зданий и сооружений 	
Тема 1.2. Здания и сооружения.	3. Классификация зданий и конструкций по пожарной опасности. Способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов. Методики расчета путей эвакуации персонала организаций.	8
	4. Требования к устойчивости зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях. Сейсмическая устойчивость зданий и сооружений	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 1. Расчет пути эвакуации, составление плана эвакуации персонала из зданий и сооружений.	2
	Содержание учебного материала	12/-
Тема 1.3.	Системы водоснабжения городов и объектов экономики.	2
Системы жизнеобеспечения	Системы водоотведения городов и объектов экономики.	2
городов и объектов эконо-	Системы газоснабжения городов и объектов экономики.	2
мики.	Системы теплоснабжения городов и объектов экономики.	2
	Системы электроснабжения городов и объектов экономики.	2

	Дорожно-транспортные коммуникации.	2
	Раздел 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.	46/38
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/-
Общие понятия о мониторинге и прогнозировании ЧС.	1. Мониторинг окружающей среды. Цели, задачи, функции, виды мониторинга. Прогнозирование ЧС.	2
	Содержание учебного материала	8/10
	Виды ионизирующих излучений. Дозовые характеристики ионизирующих излучений.	
	Радиационно-опасные объекты. Характеристика радиационных аварий.	0
	Защита от ионизирующих излучений.	8
	Оценка радиационной обстановки при авариях на РОО.	
	В том числе практических занятий	10
Тема 2.2. Прогнозирование обстанов- ки при ЧС на радиационно- опасных объектах.	Практическое занятие 2,3. Идентификация поражающих факторов радиационной аварии, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций. Определение размеров прогнозируемых зон радиоактивного загрязнения местности. Определение мощности дозы внешнего гамма-излучения на следе облака Практическое занятие 4. Определение дозы внешнего гамма- облучения при преодолении следа облака. Определение допустимого времени начала преодоления следа облака Практическое занятие 5,6. Определение допустимого времени начала работ и пребывания на загрязненной территории. Отображение радиационной обстановки на карте. Разработка мероприятий по обеспечению безопасности персонала.	2
	Содержание учебного материала	16/10
Тема 2.3.	Аварийно-химически опасные вещества и их свойства. Химически опасные объекты и аварии на них.	16
Прогнозирование обстанов-	Защита при авариях на ХОО.	
ки при ЧС на химически- опасных объектах.	Прогнозирование обстановки при авариях на химически опасных объектах. В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие 7,8,9 Идентификация поражающих факторов аварии на химически опасном	10
	объекте, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций. Определение	6

	эквивалентного количества вещества в первичном и вторичном облаке.		
	Практическое занятие 10,11. Расчет глубины зоны загрязнения при разрушении химически опасно-		
	го объекта. Определение площади зоны загрязнения АХОВ. определение времени подхода облака	4	
	АХОВ к объекту.		
	Содержание учебного материала	8/8	
	Пожарная обстановка на объекте экономики и территории.		
	Аварии на взрывоопасных объектах.	8	
Тема 2.4.	Выявление и оценка обстановки при пожарах.	o	
Прогнозирование обстанов-	Методика оценки последствий аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах.		
ки при ЧС на пожаро-, взры-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
воопасных объектах.	Практическое занятие 12,13. Идентификация поражающих факторов аварии на пожаро-, взрыво-		
воопасных объектах.	опасных объектах, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на чело-	4	
	века и природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций.		
	Практическое занятие 14,15. Порядок оценки последствий аварий со сжиженными и сжатыми угле-		
	водородными газами. конденсированных взрывчатых веществ	4	
	Содержание учебного материала	6/6	
	Общие сведенья об авариях на гидротехнических сооружений.		
	Характеристика очагов поражения, возникающих при авариях на гидротехнических сооружениях.	6	
Тема 2.5.	Система мониторинга и прогнозирования наводнений (затоплений.)		
Прогнозирование обстанов-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
ки при разрушении гидро-	Практическое занятие 16,17. Идентификация поражающих факторов аварии на гидротехнических		
технических сооружений.	сооружениях, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и	4	
	природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций.		
	Практическое занятие 18. Определение параметров волны прорыва. Определение временных ха-		
	рактеристик затопления территории. Разработка мероприятий по обеспечению безопасности персо-	2	
	нала.		
	Содержание учебного материала	6/4	
Прогнозирование обстанов-	Общие сведения о природных чрезвычайных ситуациях.		
	Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления	6	
	Метеорологические, агрометеорологические, гидрологические опасные явления		
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие 19. Прогнозирование геологических опасных явлений.	2
	Практическое занятие 20. Приборы разведки и контроля среды обитания.	2
Раздел 3. Обес	печение безопасности технологических процессов, производств и природных объектов. Государственные надзорные функции.	16/-
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4/-
Основы обеспечения без-	Системы автоматического контроля технологических процессов и производств. Порядок применения	
опасности технологических	автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и	
процессов, использования	природных объектов.	4
аппаратов на опасных произ-	Выбор и порядок применения методов контроля состояния потенциально опасных промышленных и	
водствах.	природных объектов. Автоматизированные системы безопасности технологических установок.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4/-
Безопасность природных	Мониторинг среды обитания человека. Методы и способы контроля среды обитания.	4
объектов.		4
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8/-
Государственный надзор в	Государственный пожарный надзор в Российской Федерации и его задачи. Организация пожарно-	
области безопасности при-	профилактической работы на объектах и в населенных пунктах. Функции органов государственного	o
родных и промышленных	надзора.	8
объектов.	Декларация промышленной безопасности объекта. Декларация пожарной безопасности объекта	
Самостоятельная учебная р	абота	6
Промежуточная аттестация		6
	МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий	126/65/41/6
Тема 1.	Содержание учебного материала	12/-
Общие положения об осо-	1. Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий.	
бенностях возникновения и	2. Классификация чрезвычайных ситуаций по источникам их возникновения.	12
распространения чрезвычай-	3. Зоны чрезвычайной ситуации. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций и их воздействие на	12
ных ситуаций.	человека.	
Тема 2.	Содержание учебного материала	12/-
Единая система предупре-	1. Цель и принципы создания Единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуа-	
ждения и ликвидации чрез-	ций (далее РСЧС), ее основные задачи.	12
вычайных ситуаций	2. Организационная структура и система управления РСЧС.	

	3. Силы и средства РСЧС.	
	4. Режимы функционирования РСЧС и их основные мероприятия.	
	5. Порядок привлечения сил и средств РСЧС, их взаимодействие.	
	6. Документы планирования действий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаци-	
	ях природного и техногенного характера.	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4/-
Особенности организации	1. Понятие «гражданская оборона». Задачи гражданской обороны. Силы гражданской обороны.	
гражданской обороны	2. Структура гражданской обороны.	4
Тема 4.	Содержание учебного материала	12/-
Готовность аварийно-	1. Зона ответственности аварийно-спасательных формирований.	
спасательных формирований	2. Лицензирование деятельности аварийно-спасательных формирований в соответствии с характери-	
к организации и проведению	стикой зоны ответственности или объекта.	
мероприятий по защите	3. Аттестация спасателей и профессиональных аварийно-спасательных формирований.	12
населения и территорий в		12
чрезвычайных ситуациях и к		
ликвидации последствий		
чрезвычайных ситуаций.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	12/-
Организация деятельности	1. Организация создания нештатных аварийно-спасательных формирований (далее НАСФ) на объек-	
нештатных аварийно-	те. Структура НАСФ.	12
спасательных формирова-	2. Порядок функционирования НАСФ.	12
ний.	3. Организация подготовки и обучения дежурной смены НАСФ.	
	Содержание учебного материала	36/12
	1. Организация оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	
	2. Основные мероприятия и способы, обеспечивающие защиту населения и территорий.	
Тема 6.	3. Оповещение и информирование населения и персонала объектов об угрозе возникновения или о	
Основные способы защиты	возникновении чрезвычайной ситуации.	
населения и территорий от	4. Обеспечение населения и персонала объектов средствами индивидуальной и коллективной защи-	36
чрезвычайных ситуаций.	ты.	
	5. Организация и осуществление эвакуационных мероприятий.	
	6. Особенности организации первоочередного жизнеобеспечения населения при возникновении	

	7. Инженерная защита населения и территорий.	
	8. Использование защитных сооружений при организации защиты населения и персонала объектов.	
	9. Подготовка населения и персонала объектов к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.	
	10.Проведение противоэпидемиологических, санитарно-гигиенических и специально-	
	профилактических мероприятий.	
	11. Особенности организации защиты населения и территорий в сельской местности.	
	12. Особенности организации защиты населения и территорий в зарубежных странах.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие 1,2,3. Составление плана эвакуации пострадавшего от чрезвычайной ситуа-	
	ции населения в безопасные районы. Расчет необходимого количества сил и средств для проведения	6
	эвакуационных мероприятий.	
	Практическое занятие 4,5,6. Определение количества средств первоочередного жизнеобеспечения	6
	для населения, находящегося в пунктах временного размещения.	6
	Содержание учебного материала	16/4
	1. Понятие устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Факто-	
	ры, определяющие устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.	
Тема 7.	2. Организация и осуществление исследования устойчивости функционирования объектов экономи-	
Обеспечение устойчивого	ки.	16
функционирования объектов	3. Принципы и мероприятия повышения устойчивости функционирования объектов экономики в	
экономики в условиях чрез-	условиях чрезвычайной ситуации.	
вычайных ситуаций.	4. Независимая оценка рисков в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 7,8. Оценка риска при чрезвычайной ситуации на потенциально-опасном	4
	объекте.	7
	Содержание учебного материала	18/48
	1. Общая организация планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных	
Тема 8.	ситуаций.	
Планирование мероприятий	2. Особенности возникновения и распространения аварий на пожаро-взрывоопасных объектах.	
по защите населения и тер-	3. Особенности возникновения и распространения аварий на химически опасных объектах.	18
риторий	4. Особенности возникновения и распространения аварий на радиационно опасных объектах.	
	5. Чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные геофизическими и геологическими	
	опасными явлениями: классификация, особенности возникновения, прогнозирования, распростране-	

ния, поражающие факторы.	
6. Чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные гидрологическими опасными явления-	
ми: классификация, особенности возникновения, прогнозирования, распространения, поражающие	
факторы.	
7. Чрезвычайные ситуации природного характера, вызванные метеорологическими опасными явле-	
ниями: классификация, особенности возникновения, прогнозирования, распространения, поражаю-	
щие факторы.	
8. Особенности возникновения, поражающие факторы и последствия природных пожаров.	
9.Особенности возникновения, поражающие факторы и последствия аварий систем жизнеобеспече-	
ния города.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	48
Практическое занятие 9,10,11 Планирование мероприятий защиты населения и персонала объекта	6
при возникновении аварии на пожаро-взывоопасном объекте.	U
Практическое занятие 12,13,14. Планирование мероприятий защиты населения и персонала объекта	6
при возникновении аварии на химически опасном объекте.	U
Практическое занятие 15,16,17. Планирование мероприятий защиты населения и персонала объекта	6
при возникновении аварии на радиационно опасном объекте.	0
Практическое занятие 18,19,20. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от по-	
следствий чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной геофизическим опасным явле-	6
нием.	
Практическое занятие 21,22. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от по-	
следствий чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной геологическим опасным явле-	4
нием.	
Практическое занятие 23,24. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от по-	
следствий чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной гидрологическим опасным яв-	4
лением.	
Практическое занятие 25,26,27 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от по-	
следствий чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной метеорологическим опасным	6
явлением.	
Практическое занятие 28,29,30 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от по-	6
следствий природного пожара.	6

	при возникновении аварии в системах жизнеобеспечения города.	
Тема 9.	Содержание учебного материала	4/-
Мониторинг состояния при-	1. Основные задачи системы мониторинга и прогнозирования. Виды мониторинга.	
родной среды и объектов	2. Силы и средства наблюдения и контроля.	4
техносферы		
Тема 10.	Содержание учебного материала	4/1
	1. Полномочия органов государственной власти в области защиты населения и территорий от ЧС.	
Организация надзора в обла-	2. Порядок осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий от	4
сти защиты населения и тер-	чрезвычайных ситуаций	
риторий от чрезвычайных	Практическое занятие 33 Порядок осуществления государственного надзора в области защиты	1
ситуаций	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	I
тематика самостоятельной	учебной работы	41
**	кта (работы) по ПМ 02 «Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и иных ситуаций природного и техногенного характера» является обязательным.	
	ов (работ) ки при ЧС на радиационно-опасных объектах.	
	ки при ЧС на химически-опасных объектах.	
	ки при ЧС на пожаро-, взрывоопасных объектах.	
	ки при разрушении гидротехнических сооружений.	20
5.Прогнозирование геофизиче	1 1 1,	
б.Прогнозирование геологиче		
7.Прогнозирование метеороло	огических опасных природных явлений.	
8.Прогнозирование агрометео	рологических опасных природных явлений.	
9.Прогнозирование гидрологи		
	ного жизнеобеспечения пострадавшего населения при техногенных чрезвычайных ситуациях.	
	ного жизнеобеспечения пострадавшего населения при природных чрезвычайных ситуациях.	
·	учебные занятия по курсовому проекту (работе)	
- планирование выполнения в	курсового проекта (работы),	
- определение задач работы,		
 получение Задания на курсо 	• •	
- изучение литературных исто	очников,	

- проведение предпроектного исследования	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	
1. Составление плана курсовой работы,	
Сбор информационного материала,	
3. Написание введения	
4. Написание первой главы основной части	
5. Написание второй главы основной части	
6. Написание заключения,	
7. Оформление курсовой работы,	
8. Сдача на проверку	
Получение отзыва, составление доклада для защиты	
Учебная практика	
Виды работ:	
- разработка оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации	
- разработка плана мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях	
- разработка плана мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах	72
и снижению их последствий	72
- отработка приемов и методов спасения людей в чрезвычайных ситуациях	
- подготовка и проведение инструктажа по правилам охраны труда и техники безопасности	
- проведение обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам пре-	
дупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	
Производственная практика	
Виды работ:	
- несение дежурства в аварийно-спасательных формированиях;	
- проведение обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам	72
предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	12
- идентификация поражающих факторов, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и	
природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций;	
- применение средств эвакуации персонала промышленных объектов;	
Всего	560

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
 - 3.1.1 Кабинет «Потенциально опасные процессы и производства»
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - наборы плакатов;
 - рабочие места обучающихся;
 - комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - макеты опасных промышленных объектов
- автоматизированное рабочее место для прогнозирования последствий ЧС на опасных промышленных объектов

Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- комплект оборудования для отработки навыков жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуациях в различных природно-климатических условиях: радиостанции, лагерные палатки, пневмо-каркасный модуль, пневмо-каркасная палатка, бензиновый генератор, тепловая пушка, комплект раскладной мебели, световая башня, полевая кухня, средства добычи и очистки воды.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Учебник. Часть 1. Объекты ведения аварийно спасательных работ. М. КУРС, 2020. ISBN 9780-5-907064-79-0
- 2. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Учебник. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. М. КУРС, 2020. ISBN 978-907228-46-7
- 3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств.: Учебное пособие/А.А.Иванов, -М.:: Форум, 2021. ISBN 978-5-00091-521-9
- 4. Вишняков Я.,Д., Вагин В. И., Овчинников В. В., Стародубец А. Н. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий М.,: Издательский центр «Академия», 2017 299 с. ISBN 978-5-7695-3392-1
- 5. Защита в чрезвычайных ситуациях. Под общей редакцией Пучкова В. А. Учебник. МЧС России. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. 364 с, ISBN 978-5-93970-147-1

Нормативные источники:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 01.07.2020 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, N 31, ст. 4398.
- 2. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 г. (последняя редакция) №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 31866/ (дата обращения 30.03.2022).
- 3. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 января 2002 г. (последняя редакция) №1-ФКЗ «О военном положении» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_35227/ (дата обращения 30.03.2022).
- 4. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 г.(последняя редакция) №2446-І «О безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 376/ (дата обращения 30.03.2022).
- 5. Федеральный закон от 21.12 1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 28.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации» [Электронный источник] https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy_zakon_rossiyskoy_federacii_ot_21_dekabrya_1994_g_68_fz.html. (дата обращения 23.03.2022)
- 6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5438/ (дата обращения 30.03.2022)
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. (последняя редакция) №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 15234/ (дата обращения 30.03.2022).
- 8. Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 г. (последняя редакция) №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» [Электронный источник] https://base.garant.ru/10108778/ (дата обращения 30.03.2022).
- 9. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей)» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 7746/ (дата обращения 30.03.2022)
- 10. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/ (дата обращения 23.03.2022)
- 11. Федеральный закон Российской Федерации от 6 марта 2006 г. (последняя редакция) №35-ФЗ «О противодействии терроризму» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 58840/ (дата обращения 30.03.2022).

3.2.2. Основные электронные издания

1. Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений: учебное пособие для спо / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-7512-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176848 (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Синдаловский, Б. Е. Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений: учебное пособие для СПО / Б. Е. Синдаловский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8622-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200255 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 412 с. ISBN 978-5-8114-6799-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152631 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	I	T T
Код и наименование профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов	Демонстрирует знания классифи- кации чрезвычайных ситуаций и исходных данных для планирова- ния мероприятий по их предупре- ждению и ликвидации, конструк- тивных особенностей промыш- ленных зданий, объектов с массо- вым пребыванием людей, основ- ных видов и технических возмож- ностей автоматизированных си- стем защиты промышленных объ- ектов, характеристик автоматиче- ских приборов и систем, обеспе- чивающих пожарную и промыш- ленную безопасность технологи- ческих процессов, основных ви- дов, причин, последствий и харак- тера вероятных чрезвычайных си- туаций, поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях. Демонстрирует умение проводить мониторинг потенциально	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
	опасных промышленных и природных объектов;	
ПК 2.2. Осуществлять	Демонстрирует знания задач граж-	текущая проверка
оперативное планирование мероприятий по	данской обороны, нормативных требований по обеспеченности зданий и сооружений средствами	наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;

ликвидации послед-	защиты и системами безопасности,	устный опрос;
ствий чрезвычайных	содержания и порядка составления	оценка результатов выполнения
ситуаций	планов ликвидации аварийных си-	самостоятельной работы
Ситуации	туаций на промышленных объек-	самостоятельной расоты
	тах.	
	Демонстрирует способность осу-	
	ществлять оперативное планиро-	
	вание мероприятий по ликвидации	
	последствий чрезвычайных ситуа-	
	ций;	
ПК 2.3. Организовывать	Демонстрирует знания порядка	текущая проверка
и проводить мероприя-	разработки планов по защите	наблюдение и оценка результатов
тия по защите населения	населения в чрезвычайных ситуа-	выполнения практических работ;
в чрезвычайных ситуа-	циях, порядка организации про-	устный опрос;
циях	ведения мероприятий по защите	оценка результатов выполнения
	населения в чрезвычайных си-	самостоятельной работы
	туациях.	Para sala
	Демонстрирует умение организо-	
	вывать и проводить мероприятия	
	по защите населения в чрезвычай-	
	ных ситуациях;	
ПК 2.4. Разрабатывать,	Демонстрирует знания и умения	текущая проверка
проводить и контроли-	разрабатывать, проводить и кон-	наблюдение и оценка результатов
ровать проведение ме-	тролировать проведение меропри-	выполнения практических работ;
роприятий по профи-	ятий по профилактике возникно-	устный опрос;
лактике возникновения	вения аварий и (или) инцидентов	оценка результатов выполнения
аварий и (или) инциден-	на опасных производственных	самостоятельной работы
тов на опасных произ-	объектах и снижению их послед-	
водственных объектах и	ствий;	
снижению их послед-		
ствий		
ПК 2.5. Выполнять ра-	Демонстрирует знания методики	текущая проверка
боты по предупрежде-	расчета путей эвакуации персона-	наблюдение и оценка результатов
нию аварий и обеспече-	ла организаций, нормативных тре-	выполнения практических работ;
нию газовой безопасно-	бований по обеспеченности зданий	устный опрос;
сти на опасных произ-	и сооружений средствами защиты	оценка результатов выполнения са-
водственных объектах	и системами газовой безопасности,	мостоятельной работы
Bogo i Bernisari do Berrairi	основных видов и технических	Mostonibilon pacetis
	возможностей автоматизирован-	
	ных систем защиты промышлен-	
	ных объектов, характеристик ав-	
	томатических приборов и систем,	
	обеспечивающих газовую без-	
	опасность технологических про-	
	цессов.	
	Демонстрирует умения выполнять	
	работы по предупреждению ава-	
	рий и обеспечению газовой без-	
	опасности на опасных производ-	
	ственных объектах;	

ПК 2.6. Выполнять ме-	Демонстрирует знания требований	текущая проверка
роприятия по обучению	нормативных документов по во-	наблюдение и оценка результатов
населения безопасному	просам безопасности жизнедея-	выполнения практических работ;
поведению в чрезвы-	тельности, пожарной безопасности	устный опрос;
чайных ситуациях	и поведению в чрезвычайных си-	оценка результатов выполнения са-
чаиных ситуациях	туациях, порядка организации	мостоятельной работы
		мостоятельной работы
	обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формиро-	
	ваний и персонала организаций по	
	вопросам предупреждения, лока-	
	лизации и ликвидации послед-	
	ствий чрезвычайных ситуаций.	
	Демонстрирует умения выполнять	
	мероприятия по обучению населе-	
	ния безопасному поведению в	
	чрезвычайных ситуациях.	
ОК 01. Выбирать	обосновывает постановку цели,	текущая проверка
способы решения задач	выбора и применения методов и	наблюдение и оценка результатов
профессиональной	способов решения профессио-	выполнения практических работ;
деятельности применительно к	нальных задач;	устный опрос;
различным контекстам	проводит адекватную оценку и	оценка результатов выполнения са-
passia filbini konteketani	самооценку эффективности и	мостоятельной работы
	качества выполнения	
OK 02 H	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	использует различные источники,	текущая проверка
современные средства поиска, анализа и	включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы,	наблюдение и оценка результатов
интерпретации	периодические издания по	выполнения практических работ;
информации, и	профессии для решения	устный опрос;
информационные	профессиональных задач	оценка результатов выполнения са-
технологии для		мостоятельной работы
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности	WALLAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
ОК 03. Планировать и реализовывать	демонстрирует ответственность	текущая проверка
собственное	за принятые решения;	наблюдение и оценка результатов
профессиональное и	проводит самоанализ и корректирует результаты	выполнения практических работ;
личностное развитие,	корректирует результаты собственной работы	устный опрос;
предпринимательскую	расственной расств	оценка результатов выполнения са-
деятельность в		мостоятельной работы
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	взаимодействует с обучающими-	текущая проверка
взаимодействовать и	ся, преподавателями и мастерами	наблюдение и оценка результатов
работать в коллективе и	в ходе обучения, с руководителя-	выполнения практических работ;
команде	ми учебной и производственной	устный опрос;
	практик;	оценка результатов выполнения са-
	обосновывает анализ работы	мостоятельной работы
	ооосновывает анализ раооты	мостоятельной работы

	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	умеет грамотно излагать свои	текущая проверка
устную и письменную	мысли и оформлять документы	наблюдение и оценка результатов
коммуникацию на госу-	по профессиональной тематике	выполнения практических работ;
дарственном языке Рос-	на государственном языке, про-	устный опрос;
сийской Федерации с	являть толерантность в рабочем	оценка результатов выполнения са-
учетом особенностей	коллективе	мостоятельной работы
*		мостоятельной работы
социального и культур-	- знает особенности	
ного контекста	социального и культурного	
	контекста; правила оформления	
	документов и построения	
	устных сообщений	
ОК 06. Проявлять	понимает значимость граждан-	текущая проверка
гражданско-	ско-патриотической позиции,	наблюдение и оценка результатов
патриотическую	значимость традиционных обще-	выполнения практических работ;
позицию,	человеческих ценностей;	устный опрос;
демонстрировать	демонстрирует свою гражданско-	оценка результатов выполнения са-
осознанное поведение	патриотическую позицию, осо-	мостоятельной работы
на основе традиционных общечеловеческих	знанное поведение на основе тра-	F. C.
ценностей, в том числе с	диционных общечеловеческих	
учетом гармонизации	ценностей;	
межнациональных и	применяет стандарты	
межрелигиозных		
отношений, применять	антикоррупционного поведения.	
стандарты		
антикоррупционного		
поведения ОК 07. Содействовать	TOLONO TO	TOWN HAVE OF COMMO
сохранению	демонстрирует знания алгоритма	текущая проверка
окружающей среды,	действий в чрезвычайных ситуа-	наблюдение и оценка результатов
ресурсосбережению,	циях;	выполнения практических работ;
применять знания об	демонстрирует знания правил	устный опрос;
изменении климата,	экологической безопасности при	оценка результатов выполнения са-
принципы бережливого	ведении профессиональной дея-	мостоятельной работы
производства,	тельности;	
эффективно действовать	понимает значимость	
в чрезвычайных ситуациях	необходимости сохранения	
ситуациих	окружающей среды,	
	ресурсосбережения	
ОК 09. Пользоваться	понимает общий смысл четко про-	текущая проверка
профессиональной до-	изнесенных высказываний на из-	наблюдение и оценка результатов
кументацией на госу-	вестные темы (профессиональные	выполнения практических работ;
дарственном и ино-	и бытовые), понимает тексты на	устный опрос;
странном языках	базовые профессиональные темы;	оценка результатов выполнения са-
	участвует в диалогах на знакомые	мостоятельной работы
	общие и профессиональные темы;	
	строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности на иностранных язы-	
	ках	
ĺ		

Приложение 1.3 к ООП по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера »

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций⁴

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-
	ациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природ-
	ного и техногенного характера
ПК 3.1.	Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрез-
	вычайных ситуаций;
ПК 3.2.	Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавше-
	го населения в зонах чрезвычайных ситуаций;
ПК 3.3.	Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрез-

 $^{^4}$ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

	вычайных ситуациях.
ПК 3.4	Ориентироваться на местности с использованием топографических карт (пла-
	нов) и навигационных приборов

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

	с освоения профессионального модуля обучающийся должен
Иметь практический	планирования жизнеобеспечения спасательных подразделе-
опыт	ний в условиях чрезвычайных ситуаций
	организации и проведения первоочередного жизнеобеспече-
	ния пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций
	обеспечения выживания личного состава и пострадавших в
	различных чрезвычайных ситуациях
	движения по азимуту, выборе безопасных маршрутов движе-
	ния
	использования естественных ориентиров
	ориентирования на местности, по карте, планам (схемам) го-
	родской застройки и объектов экономики с помощью компаса
	и местных предметов
	пользования топографическими картами и планами
	построения схем привязки с использованием естественных
	ориентиров
37	составление планов, схем, абрисов
Уметь	определять основные мероприятия по жизнеобеспечению спа-
	сательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций
	составлять план мероприятия по жизнеобеспечению спаса-
	тельных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций
	использовать подручные средства для организации жизне-
	обеспечения
	применять приемы выживания в различных природно-
	климатических зонах
	выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по ази-
	муту
	использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами
	ориентироваться на местности без карты и с топографической
	картой (планом объекта экономики) с помощью компаса
	(приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров
	применять альпинистское снаряжение и оборудование
	применять приемы выживания в различных условиях
	прокладывать маршруты движения с учетом особенностей
	рельефа местности и климатических условий
	строить схемы привязки с использованием естественных ори-
	ентиров
	выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по ази-
	муту
	ориентироваться на местности без карты и с топографической
	картой (планом объекта экономики) с помощью компаса
	(приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или
	не заваливаемых ориентиров

	прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности и климатических условий
	составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных
	объектов с использованием установленных условных знаков
	строить схемы привязки с использованием естественных ори-
	ентиров
Знать	методики расчета потребности в расходных материалах, энер-
	горесурсах и продовольствии
	основные приемы выживания в различных природно-
	климатических зонах
	технические возможности штатных средств жизнеобеспече-
	РИН
	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения
	методики расчета потребности в расходных материалах, энер-
	горесурсах и продовольствии
	основные виды навигационных приборов и их технические
	возможности
	основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах
	порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами
	правила составления планов, схем, абрисов линейных и пло-
	щадных объектов с использованием установленных условных
	знаков
	приемы и способы выживания на акваториях
	приемы ориентирования на местности
	тактику передвижения на различных рельефах местности,
	безопасные способы передвижения с применением альпи-
	нистского снаряжения
	технические возможности штатных средств жизнеобеспече-
	РИИ
	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения
	основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах
	порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами
	правила составления планов, схем, абрисов линейных и пло-
	щадных объектов с использованием установленных условных
	знаков
	приемы и способы выживания на акваториях
	приемы ориентирования на местности
	тактику передвижения на различных рельефах местности,
	безопасные способы передвижения с применением альпи-
	нистского снаряжения
	технические возможности штатных средств жизнеобеспече-
	треборация к зонам размешения систем жизнеобеспенения
	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения
	приемы ориентирования на местности
	правила составления планов, схем, абрисов линейных и пло-
	щадных объектов с использованием установленных условных
	знаков

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов	<u>486</u>					
в том ч	исле в форме пр	рактич	еской по	одготовки_	208	
Из них на осво	ение МДК	<u>268</u>				
в том чі	исле самостоят	ельная	работа_	26		
практики, в то	м числе учебна	я <u>10</u>	<u>8</u>			
произ	водственная	<u>108</u> _				
Промежуточна	я аттестация		24			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		-	че-		Of	ъем професси	онального модул	ія, ак. ч	ac.	
Коды		КТИ	объем профессионального модуля, ак. Обучение по МДК Всего В том числе Пабораторн ых и Курсовых Самостоятель						- Практики	
профессио		_	тар на на форме практиской. подготовки			В том чи	исле			рактики
нальных	Наименования разделов	Всего,	Ме		Лабораторн			На		
общих	профессионального модуля	час.	рор лс		ых и	Курсовых	Самостоятель	Промежуточна я аттестация	Учебн	Производст
компетен-			B OÌ		практичес-	работ	ная работа ⁵	эжу	ая	венная
ций			Т.Ч.		ких.	(проектов)	ная расота	ОМбатт	ал	всппал
			В		занятий			дП В		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.4	МДК 03.01Основы топогра-	50	20	50	20			2		
OK 01-09	фии									
ПК 3.3.	МДК 03.02. Выживание в	92	24	92	24		8	2		
OK 01-09	природной среде									
ПК 3.1.	МДК 03.03.Обеспечение	108	30	108	30		18	2		
ПК 3.2.	жизнедеятельности и выжи-									
ПК 3.3.	вания в условиях чрезвычай-									
OK 01-09	ных ситуаций									
ПК 3.1, ПК	Учебная и производственная	216	216							
3.2, ПК 3.3,	практика (по профилю									
ПК 3.4, ОК	специальности), часов								108	108
1-9										
	Промежуточная аттестация	24								
	Всего:	490	290	250	74		26		108	108

⁵ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
	МДК 03.01 Основы топографии	50/20/-/2
	Раздел 1 Основные положения	10/8
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10/8
Основы топографии	1. Местность и ее топографические элементы	
	2. Способы и средства изучения местности	
	3. Ориентирование по сторонам горизонта, по компасу, по небесным светилам	10
	4. Понятие о форме и размерах Земли	
	5. Основные линии и плоскости земного эллипсоида	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие 1. Ориентирование по сторонам горизонта	2
	Практическое занятие 2. Ориентирование по компасу	2
	Практическое занятие 3. Ориентирование по различным особенностям местных предметов	2
	Практическое занятие 4. Измерение углов и расстояний на местности	2
тематика самостоятельной	і і учебной работы	
	Раздел 2 Топографические карты	18/12
Тема 2.1	Содержание учебного материала	18/12
Основы картографии	1. Назначение и классификация топографических карт	
	2. Координаты точек на земной поверхности, определение географических координат точек по карте	
	3. Зональная система прямоугольных координат Гаусса	18
	4. Масштабы географических карт, техника измерения и откладывания расстояний на карте	10
	5. Измерение площадей по картам	
	6.Сущность изображения рельефа горизонталями	
	7. Чтение топографических карт	

	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 5. Картографические условные знаки их классификация и условные	2
	знаки местных предметов Практическое занятие 6. Гидрография и почвенно-растительный покров	2
	Практическое занятие от гидрография и по преше растительным покров Практическое занятие 7. Цвета топографических условных знаков	2
	Практическое занятие 8. Надписи на топографических планах и картах	2
	Практическое занятие 9,10 Прокладка маршрута с учетом особенностей рельефа и препят- ствий	4
тематика самостоятельной	й учебной работы	
	Промежуточная аттестация	2
	МДК 03.02. Выживание в природной среде	92/24/8/2
	Раздел 1. Выживание в экстремальных ситуациях.	10/8
Тема1.1.	Содержание учебного материала	4/-
Общие принципы выжива-	1.Природные зоны России	4
ния в экстремальных ситу- ациях	2. Общие принципы выживания	
	Содержание учебного материала	6/8
	1. Поиск и способы добычи воды и пищи	6
	2. Способы добычи огня. Виды костров	
Тема 1.2.	3. Классификация типов укрытий. Выбор укрытия и виды убежищ	
Общие способы обеспече-	В том числе практических и лабораторных занятий	8
ния жизнедеятельности	Практическое занятие 1. Поиск и способы добычи воды	2
	Практическое занятие 2. Способы добычи огня.	2
	Практическое занятие 3. Виды костров	2
	Практическое занятие 4. Правила личной гигиены	2
тематика самостоятельно		
P	аздел 2. Выживания и передвижение в различных природных зонах	44/16
Тема2.1.	Содержание учебного материала	28/4
1 ema2.1.	1.Принципы выживания в лесу	28

Принципы выживания в	2. Принципы выживания в пустыне	
различных природных зо-	3. Принципы выживания в тундре	
нах	4. Принципы выживания на воде	
	5.Принципы выживания в горах	
	6.Выживание в полярных регионах и в условиях низких температур.	
	7.Общие сигналы бедствия	
	8. Использование штатных авиационных и морских средств выживания	
	9. Приемы выживания на акваториях с использованием штатных средств	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие 5. Общие сигналы бедствия	2
	Практическое занятие 6. Приемы выживания на акваториях с использованием штатных средств	2
	Содержание учебного материала	16/12
	1.Принципы передвижения по различным природным рельефам	16
	2.Принципы передвижения по пересеченной местности.	
	3.Принципы передвижения по скальному рельефу	
Toras 2. 2	4.Организация транспортировки пострадавшего по пересеченной местности с помощью	
Тема2.2.	штатных средств и подручных средств	
Принципы передвижения	В том числе практических и лабораторных занятий	12
по различным природным	Практическое занятие 7,8 Принципы передвижения по различным природным рельефам	4
рельефам.	Практическое занятие 9. Техника преодоления водных преград	2
	Практическое занятие 10,11. Организация транспортировки пострадавшего по пересеченной	1
	местности с помощью штатных средств	4
	Практическое занятие 12. Решение конфликтных ситуаций при выживании в составе боль-	2
	ших и малых групп	2
тематика самостоятельной учебной работы		8
Промежуточная аттестация		2
МДК 03.03. Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций		58/30/18/2
Раздел 1. Жизнеобеспечение спасательных подразделений и пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций		8/4
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8/4

Планирование жизнеобес- печения спасательных под- разделений в условиях чрезвычайных ситуаций	1.Общие принципы обеспечения спасательных операций 2.Планирование размещения и организация базового лагеря 3.Технические средства организации проживания, питания и водоснабжения спасательных подразделений в зонах ЧС 4.Санитарные нормы организации работ на ЧС, расчет потребности топлива, продовольствия и водоснабжения при планировании спасательных операций В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1,2. Санитарные нормы организации работ на ЧС, расчет потребно-	4 4
	сти топлива, продовольствия и водоснабжения при планировании спасательных операций Раздел 2. Жизнеобеспечение пострадавшего населения	52/10
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/-
Организация и проведение первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	1.Основные принципы организации первоочередного жизнеобеспечения населения 2.Влияние природных стихийных бедствий и техногенных аварий на население и систему жизнеобеспечения	4
	Содержание учебного материала	12/-
Тема 2.2. Обеспечение пострадавше- го населения жильем и продуктами пи- тания	1. Использование зданий и сооружений лечебно-оздоровительной базы, баз отдыха (санатории, дома отдыха и т.д.) 2. Развертывание временных жилищ (передвижных и сборных домиков, палаток, юрт, землянок и др.); 3. Развертывание временных пунктов питания с использованием подвижных кухонь, хлебопекарен и др. мобильных технических средств;	12
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4/-
Обеспечение водой пострадавшего населения	1. Звенья подвоза воды. Доставка воды емкостями на передвижных средствах; 2. Контроль за качеством воды; Опреснение, очистка и обеззараживание воды (в случае необходимости);	4
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/-
Обеспечение предметами первой необходимости по-	1. Подвижные пункты вещевого снабжения. 2. Сбор и перераспределение предметов первой необходимости среди населения;	4

страдавшего населения		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4/-
Информационно-	1. Организация оперативного информирования населения с использованием стационарных	
психологическая поддерж-	и подвижных средств; Проведение обходов мест проживания и нахождения людей;	
ка и медицинское обеспе-	2. Своевременное оказание медицинской помощи; Проведение противоэпидемиологиче-	4
чение пострадавшего насе-	ских мероприятий;	
ления		
	Содержание учебного материала	12/10
	1. Мероприятия по развертыванию пунктов временного размещения (ПВР).	
	2. Санитарные нормы обеспечения населения в ПВР	12
	3. Расчет потребности топлива, водоснабжения и продовольствия в ПВР	
Тема 2.6.	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Практическое занятие 3,4. Расчет потребности топлива, водоснабжения в ПВР	4
Пункты временного размещения (ПВР).	Практическое занятие 5. Расчет потребности топлива, водоснабжения и продовольствия	2
щения (ПВГ).	предметов первой необходимости в ПВР	2
	Практическое занятие 6. Расчет потребности площадей ПВР и нагрузок временных элек-	2
	тросетей ПВР	2
	Практическое занятие 7. Расчет потребности топлива, водоснабжения и продовольствия в	2
	ПВР	Δ
тематика самостоятельно	й учебной работы	
Раздел 3. Обеспечен	ие выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях	12/16
	Содержание учебного материала	6/8
	1. Выживание при автотранспортных авариях и катастрофах на железнодорожном транс-	
Тема 3.1.	порте и в метрополитене	6
Методы и способы выжи-	2. Выживание при авиационных авариях и катастрофах	
вания при ЧС техногенного	В том числе практических и лабораторных занятий	8
характера	Практическое занятие 8. Выживание при пожарах и взрывах	2
	Практическое занятие 9. Выживание при авариях и катастрофах в метрополитене	2
	Практическое занятие 10. Выживание при автотранспортных авариях и катастрофах на же-	2

	лезнодорожном транспорте.	
	Практическое занятие 11. Выживание при авиационных авариях и катастрофах	2
Тема 3.2. Методы и способы выжи-	Содержание учебного материала	6/8
	1. Выживание при бурях, ураганах смерчах	
	2. Выживание при половодье, паводке и наводнении	6
	3. Выживание при землетрясении	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
вания при ЧС природного	Практическое занятие 12. Выживание при бурях, ураганах смерчах	2
характера	Практическое занятие 13. Выживание при половодье, паводке и наводнении	2
	Практическое занятие 14. Выживание при лесном пожаре	2
	Практическое занятие 15. Выживание при землетрясении	2
	Самостоятельная работа	18
	Промежуточная аттестация	2
- развертывания систем жиз- - применения основных при- - поход по пересеченной мес- ных препятствий, организац - применения штатных авиан - отработка элементов поиск - организация безопасного в	ционных и морских спасательных средств совых работ и приемов выживания; ыполнения верхолазных работ канатным способом.	108
- поддержание жизнедеятели	циальности и организация автономного базового лагеря; вности в условиях автономного существования; альпинистского снаряжения при передвижении по сложному рельефу или выполнении спаса-	108

- обеспечения безопасности и выполнения работ на высоте;	
Всего	490

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
- 3.1.1. Кабинет «Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника»

автоматизированное рабочее место преподавателя;

- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- комплект инструментов и приборов топографических
- курвиметр
- компас
- гигрометр (психрометр)
- комплект цифрового оборудования
- модель-аппликация природных зон Земли
- интерактивный глобус
- базовый набор учебного квадрокоптера
- радиостанции
- комплект учебно-методических материалов по беспилотным авиационным системам и робототехники

3.1.2. Кабинет «Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для обеспечения жизнедеятельности в различных природклиматических условиях

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов: Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3.
- 2. Основы выживания в экстремальных условиях : учебное пособие для СПО / А. В. Шевчук, К. С. Фокин, Н. Н. Кизюн, А. С. Иванов ; под редакцией О. Ю. Шепелева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет,

- 2019. 125 c. ISBN 978-5-4488-0519-6, 978-5-7996-2802-4
- 3. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии: учебник для СПО / А. Н. Соловьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8063-0
- 4. Харитоненко К.Н. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях. Ч.1.Принципы выживания в различных климатических условиях: учебник \ К.Н. Харитоненко, И.А. Кремешной. Москва: КУРС, 2020. –208 с.
- 5. Харитоненко К.Н. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях. Ч.2.Обеспечение спасательных операций, основы топографии и альпинистской подготовки: учебник \ К.Н. Харитоненко, И.А. Кремешной. Москва: КУРС, 2020. 300 с.
- 6. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для СПО / А. Н. Соловьев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8063-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171423 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Планировать жизне- обеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;	- определяет зоны развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений на чрезвычайных ситуациях; - обосновывает выбор технических средств жизнеобеспечения на чрезвычайных ситуациях; - рассчитывает потребности в	устный опрос. тестирование. собеседование. экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.

	DOOYOHIII IV MOTONYOHOV OVOTO	
	расходных материалах, энергоре-	
	сурсах и продовольствии по	
	обеспечению жизнедеятельности	
	спасательных подразделений в	
	условиях чрезвычайных ситуа-	
	ций;	
	- организует бивак.	
ПК 3.2. Организовывать и	- определяет первоочередные ме-	экспертное наблюдение и
проводить первоочередное	роприятия по обеспечению по-	оценка выполнения прак-
жизнеобеспечение пострадав-	страдавшего населения в зонах	тических действий в ходе
шего населения в зонах чрез-	чрезвычайных ситуаций;	выполнения практиче-
вычайных ситуаций;	- рассчитывает нагрузки вре-	ских заданий.
	менных электросетей пунктов	
	временного размещения населе-	
	ния;	
	- ведет расчет обеспечения	
	пунктов временного размещения	
	населения в соответствии с сани-	
	тарными нормами	
ПК 3.3. Обеспечивать выжи-	-знает принципы выживания в	устный опрос.
вание личного состава и по-	различных природно-	тестирование
страдавших в различных чрез-	климатических зонах и условиях;	собеседование
вычайных ситуациях.	-демонстрирует приемы выжива-	экспертное наблюдение и
	ния в природной среде и на аква-	оценка выполнения прак-
	ториях;	тических действий в ходе
	-демонстрирует безопасное при-	выполнения практиче-
	менение альпинистского снаря-	ских заданий.
	жения и оборудования;	
	-демонстрирует применение	
	штатных авиационных и морских	
	_	
	спасательных средств;	
	- использует подручные средства	
	для организации жизнеобеспече-	
	ния;	
	- демонстрирует навыки реше-	
	ния конфликтных ситуаций;	
	- использует сигналы взаимодей-	
	ствия с воздушными судами;	
	- применяет стратегию разреше-	
	ния конфликтных ситуаций;	
	- применяет различные стратегии	
	переговорного процесса;	
	- выявляет пред конфликтную	
	ситуацию;	
ПК 3.4. Ориентироваться на	-демонстрирует чтение топогра-	устный опрос

местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	фических карт, применяя навигационные приборы; - составляет схемы, планы, абрисы с использованием естественных ориентиров; - прокладывает маршруты движения с учетом рельефа местности;	тестирование собеседование экспертное наблюдение и оценка выполнения практических действий в ходе выполнения практических заданий.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	экспертная оценка вы- полнения работ в соот- ветствии с установлен- ными регламентами с со- блюдением правил без- опасности труда, сани- тарными нормами
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации; - использует информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- планирует и реализовывает соб- ственное профессиональное и личностное развитие, - планирует и реализовывает предпринимательскую деятель- ность в профессиональной сфере; - использует знания по финансо- вой грамотности в различных жизненных ситуациях;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 04. Эффективно взаимо- действовать и работать в кол- лективе и команде;	- эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-	- осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; - проявляет гражданско-	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами экспертная оценка выполнения

патриотическую позицию, де-	патриотическую позицию;	полнения работ в соот-
монстрировать осознанное по-	- демонстрирует осознанное по-	ветствии с установлен-
ведение на основе традицион-	ведение на основе традиционных	ными регламентами с со-
ных общечеловеческих ценно-	общечеловеческих ценностей, в	блюдением правил без-
стей, в том числе с учетом	том числе с учетом гармониза-	опасности труда, сани-
гармонизации межнациональ-	ции межнациональных и межре-	тарными нормами
ных и межрелигиозных отно-	лигиозных отношений;	
шений, применять стандарты	- применяет стандарты антикор-	
антикоррупционного поведе-	рупционного поведения;	
ния;		
ОК 07. Содействовать сохра-	- содействует сохранению окру-	экспертная оценка вы-
нению окружающей среды,	жающей среды, ресурсосбереже-	полнения работ в соот-
ресурсосбережению, приме-	нию;	ветствии с установлен-
нять знания об изменении	- применяет знания об изменении	ными регламентами с со-
климата, принципы бережли-	климата, принципы бережливого	блюдением правил без-
вого производства, эффектив-	производства, эффективно дей-	опасности труда, сани-
но действовать в чрезвычай-	ствовать в чрезвычайных ситуа-	тарными нормами
ных ситуациях;	циях;	
ОК 09. Пользоваться профес-	- пользуется профессиональной	экспертная оценка вы-
сиональной документацией на	документацией на государствен-	полнения работ в соот-
государственном и иностран-	ном и иностранном языках.	ветствии с установлен-
ном языках.		ными регламентами с со-
		блюдением правил без-
		опасности труда, сани-
		тарными нормами

Приложение 1.4 к ООП по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях»

(для направленности Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМн.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситу-
	ациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном язы-
	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвы-
	чайных ситуациях.
$\Pi K_1 4.1.$	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при
	локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
$\Pi K_1 4.2.$	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и
	(или) территорий.
$\Pi K_1 4.3.$	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
$\Pi K_1 4.4.$	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психоло-

	гической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций					
$\Pi K_1 4.5.$	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-					
	спасательных работ.					
$\Pi K_1 4.6.$	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-					
	спасательных подразделениях.					
$\Pi K_1 4.7.$	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситу-					
	ациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники					
$\Pi K_1 4.8.$	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного					
	оборудования и техники.					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1.1.3. В результа	ге освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь практический	организации действий по проведению поисково-спасательных
ОПЫТ	работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычай-
	ных ситуаций
	выполнения мероприятий по обеззараживанию помещений и
	(или) территорий
	восстановления боеготовности специальной пожарной техни-
	ки и личного состава
	организации выезда личного состава по сигналу "Тревога"
	руководства личным составом при тушении пожаров с применением специальной пожарной техники
	сбора и следования в место постоянной дислокации
	организации оказания пострадавшим первой помощи и пси-
	хологической поддержки
	организации разведки маршрутов выдвижения, объектов про-
	ведения поисково-спасательных работ в различных климати-
	ческих условиях и рельефах местности
	организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помеще-
	ний, зон затопления и заражения
	самостоятельно организовывать подготовку места проведе-
	ния спасательных работ
	выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью
	оценки собственных сил и выбора средства для проведения
	спасательных работ
	принятия решения о возможности проведения спасательных
	работ
	организации дежурства расчета (отделения) в составе дежур-
	ной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня
	проведения теоретических и практических занятий по специ-
	альности с личным составом расчета (отделения)
	ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных
	работ в чрезвычайных ситуациях
	ведения технической документации
	выполнения внешнего осмотра беспилотной системы в пред-
	стартовое состояние
	проведения послеполетного осмотра и устранения обнару-

женных неисправностей проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки) организации безопасного применения аварийно - спасательного, пожарного оборудования и техники подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов устранение неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта организовывать выполнение обязанностей согласно должностных инструкции организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуорганизовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения) проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения) составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров выбирать способ локализации утечки (выброса) опасных химических веществ (далее –ОХВ) выбирать способы нейтрализации OXB

Уметь

действовать при получении сигнала об аварии на опасных производственных объектах (далее – ОПО)

использовать методы нейтрализации OXB

использовать переносные газоанализаторы на ОПО

использовать средства радиосвязи при проведении аварийно-спасательных работ

контролировать состав атмосферы на ОПО

локализовать утечки OXB

обезвреживать (нейтрализовать) выбросы (утечки) ОХВ обследовать технологическое оборудование, поиск места возникновения аварии в загазованной зоне

определять время защитного действия средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ)

определять места утечки (выброса) OXB

отбирать пробы воздуха на ОПО

передача информации при проведении газоспасательных работ

перемещаться в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ

применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее – ДАСВ)

применять магнитную оснастку для локализации утечки (выброса) ОХВ

применять средства индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и К)

применять средства ликвидации (сбора) разливов нефти и нефтепродуктов

применять средства локализации разливов нефти и нефтепродуктов

проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийно-спасательных средств

сбор и выдвижение к месту возникновения химической аварии

анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера

выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров

обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде

организовывать замену на сухие промокших пожарных рукавов и их сушку

организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды)

организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара

осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными материалами, а также огнетушащими веществами

поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде

производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава

ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров

выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту

организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий

применять альпинистское снаряжение и оборудование организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи

определять признаки мест нахождения пострадавших устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт

организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ

составлять схему участка поисково-спасательных работ составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки

организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения

организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны организовывать применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

организовывать эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийноспасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций

организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ

контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки

организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью

оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения

определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации

принимать решения о самостоятельном оказании помощи готовиться к проведению теоретических и практических занятий по специальности с личным составом отделения (расчета) использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению

контролировать самостоятельную работу с нормативноправовой документацией, литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения)

обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации

организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации

организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования

организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения)

организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации

проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения)

проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения)

разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации

самостоятельная работа с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом

составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования

буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки)

выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и

заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать) использовать взлетные устройства (приспособления) использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру наносить полученную информацию из зоны проведения аварийно-спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план) обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем оформлять техническую документацию оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы эксплуатировать наземные источники электропитания вести эксплуатационную документацию контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования организовывать техническое обслуживание аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийноспасательной техники и оборудования определять неисправностях технических средств осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов проводить ежедневное техническое обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники проводить техническое обслуживание аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийноспасательного оборудования

использовать слесарный и электротехнический инструмент; консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;

организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;

организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;

осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийноспасательной техники и оборудования;

осуществлять ведение эксплуатационной документации; оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования;

принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;

проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования;

расконсервировать и подготавливать к работе аварийноспасательную технику и оборудование;

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийноспасательной техники и оборудования спасательной техники и оборудования

Знать

алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях

должностные инструкции личного состава дежурной смены законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции

нормативно-правовые документы по деятельности аварийноспасательных формирований

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении

особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-спасательного формирования

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуашиях

порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации

порядок организации несения службы в аварийноспасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены

распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств

сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

назначение СИЗ спасателя

перечень документов, регламентирующих локализацию аварии на ОПО

порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО

порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ

порядок отбора пробы воздуха на ОПО

порядок применения СИЗ при проведении аварийноспасательных работ

правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического)

правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ

правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийноспасательных работ

правила применения переносных газоанализаторов на ОПО предельно допустимые и взрывоопасные концентрации опасных веществ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийноспасательных работ

способы локализации утечки (выброса) ОХВ способы обезвреживания (нейтрализации) ОХВ способы определения места утечки (выброса) ОХВ средства локализации утечки (выброса) ОХВ

время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге"

методы организации руководства основными действиями

личного состава при тушении пожаров меры безопасности при эксплуатации оборудования комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации

порядок укладки боевой одежды и снаряжения требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения

методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ

организация доставки к месту проведения поисковоспасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты основные нормативные технические параметры аварийноспасательной техники и оборудования

основные приемы выживания в различных природно климатических зонах

порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами правила осмотра пострадавших

правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков

правила составления схемы участка работ признаки мест нахождения пострадавших

содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки

технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты

внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции)

допустимое время пребывания человека под завалами

правила безопасности при спасении из-под завалов

алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях

должностные инструкции личного состава дежурной смены законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции

нормативно-правовые документы по деятельности аварийноспасательных формирований

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении

особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-спасательного формирования

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях

порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации

порядок организации несения службы в аварийноспасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены

распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств

сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы

перечень и содержание работ по видам технического обслу-

живания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения

порядок ведения отчетной документации

порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ

порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы

порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы

требования охраны труда и пожарной безопасности требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы

характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы

назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения

Режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования

технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем

технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования

алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений ведения документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники

основные свойства и классификацию горюче-смазочных ма-
териалов
порядок проведения периодических испытаний технических
средств
режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-
спасательной техники и оборудования
технические требования по проведению периодического
освидетельствования аварийно-спасательной техники, обору-
дования
классификацию спасательных средств;
назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
назначение, характеристики, технологию применения и прин-
цип работы спасательных средств;
организацию складского учета имущества;
основные нормативные технические параметры аварийно-
спасательной техники и оборудования:
основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов
порядок проведения периодических испытаний технических
средств;
правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе
аварийно-спасательной техники и оборудования;
режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-
спасательной техники и оборудования;
технические требования по проведению периодического
освидетельствования аварийно-спасательной техники и обо-
рудования;

1.2. Количество часов, от	водимое на освоение межді	исциплинарного курса
Всего часов	853	
в том числе в форме практи	ической подготовки	412
Из них на освоение МДК -	601	
в том числе самостоятельна	ая работа71	
практики, в том числе учеб	о́ная108	
производственная1	44	
Промежуточная аттестация	ı26	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Структура профессионального модуля

			-e-	Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды		Всего, час.	. 🗵 🛱	Обучение по МДК				Практики		
профессио						В том числ	e		Практики	
нальных и общих компетен- ций	Наименования разделов профессионального модуля			Всего	Лабораторных и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоя- тельная работа ⁶	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст- венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МДК.04.01. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	213	60	213	60	20		2		
OK.01 - 09	МДК.04.02. Организация спасения по- страдавших в зонах чрезвычайных ситуа- ций	96	20	96	20			2		
ПК ₁ 4.1 – 4.8	МДК.04.03. Аварийно-спасательное, газо- спасательное и пожарное оборудование и инструменты	176	60	176	60			2		
	МДК.04.04. Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	98	20	98	20			2		
	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	252							108	144
	Промежуточная аттестация									-
	Всего	853	356	484	212	20			108	144

_

⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
МДК 04.01 Организация де	йствий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычай- ных ситуаций и на этапах тушения пожара	131/60
Тема 1.	Содержание учебного материала	4/-
Нормативно-правовое регулирование деятельности аварийно-спасательных подразделений	1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях. 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.	4
IIIII	Содержание учебного материала	6/4
Тема 2. Организация деятельности	 Назначение и виды гарнизонной службы. Режимы деятельности гарнизонов. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожаров. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. 	6
пожарно-спасательных гарни-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
зонов	Практическое занятие 1. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.	2
	Практическое занятие 2. Размещение личного состава и техники (документации) в подразделении. Внутренний наряд в подразделениях.	2
	Содержание учебного материала	16/2
Тема 3. Полномочия участников ликвидации чрезвычайных ситуациях и участников тушения пожаров	 Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара). Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне. 	16

	8. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычай-	
	ных ситуаций и при тушении пожара.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 3. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.	2
	, , ,	24/6
	Содержание учебного материала	24/6
	1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий	
	чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.	
	2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).	
Тема 4.	3. Организация и проведение разведки.	
Общие особенности оператив-	4. Организация и проведение спасательных работ.	
но-тактических действий ава-	5. Особенности оперативно-тактических действий аварийно-спасательных подразделений до лока-	18
	лизации чрезвычайной ситуации (пожара) и после локализации чрезвычайной ситуации (пожара).	
рийно-спасательных подразде-	6. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на пожаре.	
лений при ликвидации послед-	7. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных	
ствий чрезвычайных ситуаций	работ в зоне чрезвычайной ситуации.	
и этапов тушения пожара.	8. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие 4. Прием и обработка сообщения.	2
	Практическое занятие 5. Боевое развертывание сил и средств.	2
	Практическое занятие 6. Восстановление боеготовности подразделения.	2
	Содержание учебного материала	37/10
	1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного за-	
	грязнения местности.	
Тема 5.	2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий ава-	
Организация действий ава-	рий с химическим заражением местности. 3. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.	
организация деиствии аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	 Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнении. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий. 	
	5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических	33
	расчетов.	
	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересе-	
	ченной местности.	
I	6. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных ситуациях в	

	условиях горного рельефа местности.	
	7. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.	
	8. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных	
	ситуаций на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных	
	ситуаций на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	10. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).	
	11. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	12. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций на подвесных канатных дорогах.	
	13. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие 7. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при лик-	2
	видации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).	2
	Практическое занятие 8. Расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации по-	2
	следствий дорожно – транспортных происшествий.	2
	Практическое занятие 9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в услови-	2
	ях завалов.	
	Практическое занятие 10. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне об-	2
	рушения зданий.	2
	Практическое занятие 11. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне	2
	наводнения.	<u> </u>
	2. Зоны пожара, поражающие факторы пожара. Фазы пожара. Классификация пожаров. Ранги по-	
	жара.	4
	3. Классификация огнетушащих веществ, способов и приемов прекращения горения.	
	Содержание учебного материала	4/6
	1. Геометрические параметры пожара. Общая методика определения геометрических параметров	1
Torra	пожара.	4
Тема 6. Определение геометрических	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
•	Практическое занятие 12. Расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми	2
параметров пожара	окнами и дверными проемами.	2
	Практическое занятие 13,14. Расчет геометрических параметров пожара в помещении с открыты-	1
	ми дверными проемами.	4

	Содержание учебного материала	4/4
Тема 7.	1. Классификация и технические характеристики пожарных стволов.	4
Определение необходимого	2. Общая методика определения необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.	7
количества огнетушащих	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
средств на тушение пожара.	Практическое занятие 15,16. Расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.	4
	Содержание учебного материала	4/8
Тема 8.	Характеристика основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно- спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник и с установкой автоци- стерны на водоисточник.	4
Тактические возможности пожарно-спасательных подраз-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
делений	Практическое занятие 17,18. Расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник.	4
	Практическое занятие 19,20. Расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.	4
	Содержание учебного материала	4/12
	1. Общая методика расчета сил и средств, требуемых на тушение пожара.	4
Тема 9.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
Определение необходимого количества сил и средств, тре-	Практическое занятие 21,22. Расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.	4
буемых для тушения пожара.	Практическое занятие 23,24. Расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.	4
	Практическое занятие 25,26. Расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.	4
	Содержание учебного материала	8/4
Тема 10.	1. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического обслуживания СИЗОД.	8
Порядок и правила работы в СИЗОД	2. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.	o
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 27,28. Проведение расчетов параметров работы в СИЗОД	4
T 11	Содержание учебного материала	20/4
Tema 11. Гушение пожара на различных объектах.	1. Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара в жилых и административных зданиях (в том числе повышенной этажности) 2. Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара на промыш-	20

	ленных предприятия.	
	3. Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожаров строящихся	
	зданий.	
	4. Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара в учреждени-	
	ях с массовым пребыванием людей.	
	5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при тушении пожара в сложных	
	условиях	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 29,30. Составление плана пожаротушения (карточки тушения пожара)	4
Тема 12.	Содержание учебного материала	6/-
Правила охраны труда при	1. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситуа-	
ликвидации последствий чрез-	ций.	6
вычайных ситуаций и на эта-	2. Требования к правилам охраны труда при ликвидации химических и радиационных аварий.	v
пах тушения пожара	3. Требования к правилам охраны труда на этапах тушения пожара.	
тематика самостоятельной уч	ебной работы	*
Промежуточная аттестация		2
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проекто	ов (работ)	
1. Технология проведения ава	рийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП	
2. Технология проведения ава	рийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооруже-	
ний		
3. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений		
4. Технология проведения ава	рийно-спасательных работ при железнодорожных катастрофах	
5. Технология проведения ава	рийно-спасательных работ при пожарах	20
6. Технология проведения ава	рийно-спасательных работ при тушении лесных и торфяных пожаров	20
7. Технология проведения ава	7. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнениях и катастрофических за-	
топлениях		
8. Технология проведения ава		
9. Технология проведения ава		
10. Технология проведения ав		
11. Технология проведения ав		
ионизирующего излучения		

12 Tayyananya waanayayya ay		
-	варийно-спасательных и других неотложных работ при авариях на водной акватории	
13. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в горно-таежной местности		
	оисково-спасательных и других неотложных работ в условиях схода снежных лавин	
Оформление, разделы, срок	Y = -	
1. Анализ ЧС и сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС		
	ПСП в зону ЧС, расчет времени ведения разведки. Нанесение исходной обстановки на карту	
3. Расчет трудоемкости работ в зоне ЧС Расчет сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС		
4. Расчет трудоемкости работ (АХОВ)		
5. Нанесение тактической обо	становки на карту	
6. Нанесение тактической обо	становки на карту. Составление календарного графика выполнения работ	
7. Составление календарного	графика выполнения работ	
8. Защита курсовой работы		
Самостоятельная учебная р	абота обучающегося над курсовым проектом (работой)	
Анализ ЧС и сил, привлекаем	ых для ликвидации последствий ЧС	
	ПСП в зону ЧС, расчет времени ведения разведки. Нанесение исходной обстановки на карту	
	в зоне ЧС (пожар). Расчет сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС	
3. Расчет трудоемкости работ	(AXOB, PB)	
4. Расчет трудоемкости работ	в зоне ЧС (наводнение)	
5. Нанесение тактической обо	становки на карту	
6. Нанесение тактической обо	становки на карту. Составление календарного графика выполнения работ	
7. Составление календарного	графика выполнения работ	
МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций		74/20/-/2
	Содержание учебного материала	74
	1. Организация спасения пострадавших в ДТП.	
Тема 1.	2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений	
	3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и	
Организация спасения постра- давших при проведении спаса- тельных работ	сооружений	
	4. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и	
	сооружений	
	5. Организация спасения пострадавших при пожарах	
	6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	

Тема 1.1.	Содержание учебного материала	32/14
МПК 04 03 Арару	Промежуточная аттестация айно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	2 114/60/-/2
ематика самостоятельной у		2
	лищно-коммунального хозяйства	_
	Практическое занятие 10. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах жи-	2
	Практическое занятие 9. Организация спасения пострадавших при авариях на водной акватории	2
	никами ионизирующего излучения	<i></i>
	Практическое занятие 8. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах с источ-	2
	Практическое занятие 7. Организация спасения пострадавших в зоне химического заражения	2
	ских затоплениях	2
	Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при наводнениях и катастрофиче-	
	Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах	2
	Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших на транспорте	2
	Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений	2
	Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений	2
	Практическое занятие 1. Организация спасения пострадавших в ДТП	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	зяйства	
	16. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах жилищно-коммунального хо-	
	15. Организация спасения пострадавших в условиях схода снежных лавин	
	14. Организация спасения пострадавших работ в горно-таежной местности	
	13. Организация спасения пострадавших при авариях на водной акватории	
	излучения	
	12. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего	
	11. Организация спасения пострадавших в зоне химического заражения	
	10. Организация спасения пострадавших при авариях с авиационным транспортом	
	9. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах метрополитена	
	8. Организация спасения пострадавших при устройстве проездов в завалах	

Ручной аварийно- спасательный инструмент	1.1.1. Классификация аварийно-спасательного и пожарного инструмента. 1.1.2. Назначение, устройство немеханизированного ручного аварийно-спасательного и пожарного инструмента. 1.1.3. Назначение, устройство механизированного аварийно-спасательного и пожарного инструмента. 1.1.4. Меры безопасности при работе с ручным аварийно-спасательным инструментом 1.1.5. Шанцевый инструмент. Назначение, устройство 1.1.6. Классификация мотопил, назначение, устройство, принцип работы. 1.1.7. Назначение, устройство, принцип работы мотореза 1.1.8. ИРАС. Назначение, устройство 1.1.9. Хулиган. Назначение, устройство 1.1.10. Углошлифовальная машина. Назначение, устройство 1.1.11. Линемет. Назначение, устройство 1.1.12. Стеклобой. Назначение, устройство 1.1.13. Бетонолом. Назначение, устройство 1.1.14. Ручной немеханизированный пожарный инструмент 1.1.15. Ручной механизированный пожарный инструмент	32
	1.1.16. Прочее пожарное оборудование и комплектация	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	Практическое занятие 1. Устройство. натяжение пильной цепи. Запуск мотопилы	2
	Практическое занятие 2. Перерезание деревянных конструкций.	2
	Практическое занятие 3. Порядок запуска мотореза. Натяжение ремня	2
	Практическое занятие 4. Перерезание металлических конструкций	2
	Практическое занятие 5,6. Вскрытие дверей ручным немеханизированным инструментом	4
	Практическое занятие 7. Дробление бетона (железобетона), кирпичной кладки, асфальта, горных	2
	пород.	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	38/16
Гидравлический и пневмоси-	1.2.1. Назначение, устройство отечественного гидравлического ручного аварийно-спасательного и	
ловой аварийно-спасательный	пожарного инструмента	38
инструмент	1.2.2 Назначение, устройство зарубежного гидравлического ручного аварийно-спасательного и по-	

	жарного инструмента	
	1.2.3. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения гидравлического аварийно-	
	спасательного инструмента	
	1.2.4. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов высокого давления	
	1.2.5. Назначение, устройство комплекта заделки течи	
	1.2.6. Назначение, устройство течеуплотнителей и бандажей пневматических.	
	1.2.7. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов низкого давления	
	1.2.8. Организация рабочего места при работе со спасательным инструментом	
	1.2.9. Меры безопасности при работе с гидравлическим и пневмосиловым инструментом	
	1.2.10. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения пневмосиловых устройств	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	Практическое занятие 8. Перекусывание конструкций из различных материалов и профилей	2
	Практическое занятие 9. Подъем и перемещение конструкций из различных материалов	2
	Практическое занятие 10. Вскрытие дверей гидравлическим инструментом	2
	Практическое занятие 11. Перерезание металлических конструкций	2
	Практическое занятие 12. Подъем конструкций различной конфигурации пневмосиловыми	2
	устройствами	
	Практическое занятие 13. Устранение течи на емкостях	2
	Практическое занятие 14,15. Устранение течи на трубопроводах	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	12/6
	1.3.1. Назначение, порядок применения средств связи	12
	1.3.2 Назначение и порядок применения средств освещения	12
Тема 1.3.	1.3.3. Меры безопасности при работе со средствами освещения и связи	
Средства связи и освещения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие 16,17. Подготовка и развертывание средств связи	4
	Практическое занятие 18. Подготовка развертывание средств освещения	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/6
Приборы разведки и поиска	2.1.1. Назначение, устройство и подготовка к работе приборов разведки.	4
пострадавших	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6

	Практическое занятие 19. Подготовка к работе приборов химической разведки и выполнение	2
	замеров	2
	Практическое занятие 20. Подготовка к работе приборов радиационной разведки и выполнение замеров	2
	Практическое занятие 21. Подготовка к работе и настройка приборов поиска пострадавших	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	16/8
	2.2.1. Назначение, устройство комплексных средств защиты	
	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда	4.6
	2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя	16
	2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного	
T. 22	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
Тема 2.2.	Практическое занятие 22. Регламентное обслуживание изолирующих костюмов	2
Защитная одежда и снаряжение спасателя	Практическое занятие 23. Регламентное обслуживание защитной одежды и снаряжения спасателя	2
	Практическое занятие 24. Регламентное обслуживание защитной одежды и снаряжения пожарного	2
	Практическое занятие 25. Подготовка к работе, порядок надевания защитной одежды и снаряжения спасателя (пожарного)	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	4/6
	3.1.1. Назначение, классификация, технические характеристики компрессоров	4
Тема 3.1.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
Устройство компрессоров	Практическое занятие 26. Устройство компрессоров и принципы действия	2
1 1	Практическое занятие 27,28. Заполнение баллонов для дыхания сжатым воздухом	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Содержание учебного материала	8/4
Тема 3.2. Энергообеспечение аварийно- спасательных работ	3.2.1. Типы и характеристики передвижных генераторных установок	
	3.2.2. Эксплуатация и техническое обслуживание электрогенераторов. Защита электросетей	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 29. Устройство и принцип работы генераторных установок	2
	Практическое занятие 30. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки	2

	Самостоятельная работа обучающихся	
тематика самостоятельной уч	ебной работы	
	Промежуточная аттестация	2
МДК 04.04	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	76/20/-/2
	Содержание учебного материала	6/-
Тема 1.	1. Состав и строение атмосферы.	
Основы авиационной метрологии.	2. Температура воздуха, атмосферное давление, ветер.	6
1 ии•	3. Важность воздуха и адиабатические процессы в атмосфере.	
	Содержание учебного материала	32/12
	1. Классификация беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	
	2. Назначение и применение беспилотных воздушных судов в МЧС России.	
	3. Элементы питания и органы управления беспилотного воздушного судна.	
	4. Основы построения маршрута полета.	32
	5. Подготовка беспилотного воздушного судна к полету.	32
	6. Классификация полезной нагрузки.	
Тема 2.	7. Использование полезной нагрузки при различных типах ЧС.	
Беспилотные авиационные	8. Принцип работы тепловизора и его характеристики.	
системы вертолетного типа.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие 1. Проведение предполетной подготовки.	2
	Практическое занятие 2. Техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна.	2
	Практическое занятие 3,4. Выполнение учебных полетов на симуляторе.	4
	Практическое занятие 5. Разбор аварийных ситуаций.	2
	Практическое занятие 6. Учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо.	2
	Содержание учебного материала	12/2
	1. Классификация беспилотных воздушных судов самолетного типа.	
Tema 3. Беспилотные авиационные системы самолетного типа.	2. Назначение и применение беспилотного воздушного судна при ликвидации последствий различных ЧС.	12
	3. Выявление факторов опасности и управление риском для безопасности полетов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 7. Изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном. Подбор и подготовка картографического	2

	материала. Нанесение маршрута полета на карту	
	Содержание учебного материала	8/-
Тема 4.	1. Задачи особого риска при ликвидации последствий ЧС.	
Применение робототехниче-	2. Требуемая номенклатура робототехнических средств для решения задач МЧС России.	
ских средств в ЧС при опасных для жизни человека усло-	3. Применение робототехнических средств в ЧС.	8
виях.	4. Специализация и организационная структура подразделений робототехнических средств в МЧС России.	
	Содержание учебного материала	10/6
	1. Классификация и конструктивное построение наземных робототехнических средств.	
	2. Система наземных робототехнических средств в МЧС России.	
	3. Технология и эффективность применения наземных робототехнических средств при радиационных авариях.	10
Тема 5.	4. Технология и эффективность применения наземных робототехнических средств при химических авариях.	
Устройство и эксплуатация	5. Робототехнические комплексы пожаротушения легкого, среднего и тяжелого класса.	
наземных робототехнических средств.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
ередетв.	Практическое занятие 8. Определения количественно — качественных показателей эффективности робототехнических средств.	2
	Практическое занятие 9. Оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера.	2
	Практическое занятие 10. Оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.	2
Тема 6.	Содержание учебного материала	8/-
Устройство эксплуатация подводных робототехнических	1. Классификация и конструктивное построение подводных робототехнических средств. 2. Конструктивная схема и состав подводного робототехнических средств.	8
средств.		
	Промежуточная аттестация	2
	Bcero:	72
тематика самостоятельной уч	лебной работы	*
Производственная практика		
Учебная практика		
Виды работ		108
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	в (дежурных смен) в подразделениях.	200
2. Размещать личный состав и т	ехники (документации) в подразделении.	

- 3. Выполнять внутренний наряд в подразделениях.
- 4. Осуществлять выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 5. Выполнять прием и обработка сообщения.
- 6. Выполнять боевое развертывание сил и средств.
- 7. Осуществлять восстановление боеготовности подразделения.
- 8. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
- 9. Производить расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.
- 10. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 11. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.
- 12. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.
- 13. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми окнами и дверными проемами.
- 14. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с открытыми дверными проемами.
- 15. Производить расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.
- 16. Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник.
- 17 Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.
- 18. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.
- 19. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.
- 20. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.
- 21. Производить расчеты параметров работы в СИЗОД.
- 22. Составлять план пожаротушения (карточки тушения пожара)
- 23. проведение предполетной подготовки;
- 24. техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна;
- 25. выполнение учебных полетов на симуляторе;
- 26. разбор аварийных ситуаций;
- 27. учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо;
- 28. изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном; подбор и подготовка картографического материала. нанесение маршрута полета на карту;
- 29. определения количественно качественных показателей эффективности робототехнических средств;
- 30. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера;
- 31. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.

Производственная практика

Виды работ

1. Размещать личный состав и технику (документацию) в подразделении.

144

- 3. Выполнять внутренний наряд в подразделениях.
- 4. Осуществлять выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 5. Выполнять прием и обработка сообщения.
- 6. Выполнять боевое развертывание сил и средств.
- 7. Восстановление боеготовности подразделения.
- 8. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
- 9. Производить расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.
- 10. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 11. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.
- 12. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.
- 13. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми окнами и дверными проемами.
- 14. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с открытыми дверными проемами.
- 15. Производить расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.
- 16. Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник.
- 17 Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.
- 18. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.
- 19. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.
- 20. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.
- 21. Производить расчеты параметров работы в СИЗОД.
- 22. Составлять план пожаротушения (карточки тушения пожара)
- 22. Составление плана пожаротушения (карточки тушения пожара)
- 23. проведение предполетной подготовки;
- 24. техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна;
- 25. выполнение учебных полетов на симуляторе;
- 26. разбор аварийных ситуаций;
- 27. учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо;
- 28. изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном; подбор и подготовка картографического материала. нанесение маршрута полета на карту;
- 29. определения количественно качественных показателей эффективности робототехнических средств;
- 30. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера;
- 31. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.

Bcero

855

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Для реализации программы междисциплинарного курса должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

3.1.1. Кабинет «**Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных** работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- макеты опасных промышленных объектов
- радиостанции
- приборы разведки и поиска пострадавших

3.1.2. Кабинет «Технология тушения пожаров»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков тушения пожаров
- средства защиты кожи и органов дыхания
- мобильные средства пожаротушения;
- первичные средства пожаротушения,
- установки пожаротушения,
- пожарное оборудование,
- пожарный инструмент

3.1.3. Кабинет «**Аварийно-спасательное**, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты»

- - автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- пожарно-техническое вооружение
- аварийно-спасательный инструмент и оборудование
- инструмент и оборудование для выполнения газоспасательных работ

3.1.4. Кабинет «Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- комплект инструментов и приборов топографических
- метеостанция
- компас

- модель-аппликация природных зон Земли
- интерактивный глобус
- радиостанции
- комплект учебно-методических материалов по беспилотным авиационным системам и робототехники

_

3.1.5. Кабинет «Дипломного и курсового проектирования»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- многофункциональное устройство/принтер
- универсальная интерактивная система

Лаборатория организации тушения пожаров.

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для тушения пожаров на различных этапах: пожарный автомобиль АЦ-40, пожарный гидрант (учебный), комплект рукавов, комплект боевой одежды пожарного, комплект стволов (ручные и водяные), пожарный гидроэлевотор. комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, комплект дыхательных аппаратов на кислороде, комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе двухблочного типа, комплект пенных стволов, ручные пожарные лестницы, стенд для проверке дыхательных аппаратов № 1, мотопомпа прицепная и переносная, передвижная емкость для воды, рабочее место постового на посту безопасности звена ГЗДС.

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

автоматизированное рабочее место преподавателя;

наборы плакатов;

рабочие места обучающихся;

универсальная интерактивная система

комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя верстаки,

тумба металлическая для инструмента,

наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, накидных),

набор молотков,

набор отверток,

ножницы по металлу,

тиски слесарные поворотные,

плоскогубцы комбинированные,

штангенглубиномер,

электродрель,

набор бит,

аккумуляторный гайковерт,

углошлифовальная машина,

шлифовальная машина ленточная.

Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;

- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- базовый набор учебного квадрокоптера,
- ресурсный набор для FPV-полётов,
- трасса для организации полетов,
- рации,
- паяльные станции.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 1. Организация службы и подготовки: учебник / В.В Теребнев. Москва: КУРС, 2019. 256 с.
- 2. Основы организации и управление силами и средствами на пожаре: учебник / В.В.Теребнев Москва: КУРС 2019. 256 с.
- 3. Тактика аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийно-спасательный и других неотложных работ: учебник / Н.И., Кукушкин, С.В Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва КУРС, 2019
- 4. Тактика аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 3. Основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей: учебник /Н.И. Кукушкин, С.В.Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва: КУРС, 2019
- 5. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: учебник /В.В. Теребнев Москва: КУРС, 2018. 256 с.
- 6. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебник / В.В.Теребнев. М.: КУРС, 2018. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671 (дата обращения: 28.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-8114-9049-3. Текст: электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183784 (дата обращения: 28.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Введение в специальность. Ч. 1. Основы организации службы в пожарноспасательной части / Г. А. Харламов. – М.: КУРС, 2019. – 336 с.
- 2. Введение в специальность. Ч. 2 Основы организации тушения пожаров / Г. А. Харламов. М.: КУРС, 2019.-272 с.
- 3. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 1: Основы теории. Аэродинамика профиля и крыла Ч.1. Изд. 6 –2018. 496 с.
- 4. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 2: Методы аэродинамического расчета Ч.2. 2021. 416 с.
- 5. Моисеев Ю.Н., Теребнев В.В. «Пожарно-спасательная техника», КУРС, 2018. 256 с.
- 6. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях: учебник / В. В. Теребнев, И. А. Малый, А. О. Семенов, А. В. Ермилов. М.: КУРС, 2018. 256 с.
- 7. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 2. Организация подготовки: учебник / В. В. Теребнев. Москва: КУРС, 2019. 288 с.
- 8. Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник. Москва: КУРС, 2019. 240 с.
- 9. Справочник руководителя аварийно-спасательных работ / Теребнев В.В. Екатеринбург: Калан, — 2019г.
 - 10. Справочник спасателя / Редакционная комиссия под руководством
 - Зам. Министра МЧС России В.А. Владимирова М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2019г.
- 11.Учебник спасателя: учебник / Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др. под общей редакцией Воробьева Ю.Л. Краснодар: «Сов. Кубань», 2019г.

Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 01.07.2020 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, N 31, ст. 4398.
- 2. Федеральный закон от 21.12 1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 28.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации» [Электронный источник] https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy_zakon_rossiyskoy_federacii_ot_21_dekabrya_1994_g_68_fz.html. (дата обращения 23.03.2022)
- 3. Федеральный закон от 21.12.1994 г. (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5438/ (дата обращения 30.03.2022)
- 4. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей)» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 7746/ (дата обращения 30.03.2022)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

рамках междисциплинарного курса	ки
ОК 01. Выбирать способы реше- Понимает важность быстрого текущая проверка	
	вультатов
	тических
Умеет принимать решения в штатных работ;	
и нештатных ситуациях. Демонстри- устный опрос;	
	вультатов
бирать различные способы решения выполнения	
задач профессиональной деятельно- самостоятельной раб	боты
сти.	
ОК 02. Использовать современ- Выполняет поиск информации, текущая проверка	
ные средства поиска, анализа и необходимой для выполнения задач и оценка рез	вультатов
интерпретации информации, и профессиональной деятельности, выполнения прак	тических
информационные технологии для умеет проводить ее анализ и работ;	
выполнения задач профессио- правильно интерпретировать. устный опрос;	
нальной деятельности. Понимает алгоритм использования оценка рез	вультатов
информационных технологий в выполнения	
профессиональной деятельности. самостоятельной раб	боты
Умеет работать с использованием	
информационных технологий.	
ОК 03. Планировать и реализо- Понимает важность текущая проверка	
вывать собственное профессио- профессионального и личностного наблюдение и	оценка
	полнения
предпринимательскую деятель- Умеет определять задачи профессио- практических работ;	;
ность в профессиональной сфере, нального и личностного развития, устный опрос;	
	вультатов
вой грамотности в различных знанно планировать повышение ква- выполнения	_
жизненных ситуациях лификации. самостоятельной раб	ооты.
OV 04 Otherwine previous Hermites Transvers Transvers Transvers	
ОК 04. Эффективно взаимодей- Понимает принципы работы в текущая проверка ствовать и работать в коллективе и команде. Умеет наблюдение и	OHOHIGO
	оценка полнения
и команде. работать в коллективе и команде, эф- результатов вып фективно общаться, выходить из практических работ;	
конфликтов, заниматься профилакти- устный опрос;	,
	вультатов
ственного эмоционального поведе-	Judiaion
ния. самостоятельной раб	боты.
ОК 05. Осуществлять устную и Умеет осуществлять устную и пись- текущая проверка	
письменную коммуникацию на менную коммуникацию на государ- наблюдение и	оценка
	полнения

ской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ции с пониманием особенностей социального и культурного контекста.	практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, де- монстрировать осознанное пове- дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелиги- озных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Понимает значимость гражданско- патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей. Демонстрирует свою гражданско-патриотическую пози- цию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применяет стандарты ан- тикоррупционного поведения.	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрирует знания алгоритма действия в чрезвычайных ситуациях, понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрирует умение находить необходимую информацию в нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы.
ПК ₁ 4.1. Организовывать действия по проведению поисковоспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе действий на этапах тушения пожара.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ПК ₁ 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по обеззараживанию помещений и территорий.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ПК ₁ 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами	Демонстрирует знания и умения организации и управления силами сред-	текущая проверка -наблюдение и оценка ре-

на этапах тушения пожара.	ствами на всех этапах тушения пожа-	зультатов выполнения прак-
-	ра, демонстрирует знания организа-	тических работ;
	ции взаимодействия подразделений	устный опрос;-оценка ре-
	на этапах тушения пожара.	зультатов выполнения само-
	на этапах тушения пожара.	стоятельной работы
ПК ₁ 4.4. Организовывать поиск	Демонстрирует знания методики	текущая проверка
	определения зон безопасности при	-наблюдение и оценка ре-
	проведении аварийно-спасательных	зультатов выполнения прак-
BOH HOMOLIN H HOMAOHOL H ICCKOH	работ, организации доставки к месту	тических работ;
OTITIVO TITIVO	проведения поисково-спасательных	• '
•	работ аварийно-спасательного ин-	устный опрос;-оценка ре-
	струмента, оборудования, приборов и	зультатов выполнения само-
	помочетичности и помочет продукти	стоятельной работы
	Демонстрирует умения организации спасения пострадавших из-под зава-	
	лов, транспортных средств, верхних	
	этажей, заблокированных помеще-	
	ний, зон затопления и заражения	
	самостоятельной организации подго-	
	товки места проведения спасательных	
	работ.	
	Демонстрирует знания обеспечения	текущая проверка
-	безопасности личного состава при	-наблюдение и оценка ре-
_	ликвидации пожара и выполнении	зультатов выполнения прак-
-	аварийно-спасательных работ, свя-	тических работ;
	занных с тушением пожара. Демон-	устный опрос;-оценка ре-
	стрирует знания охраны труда при	зультатов выполнения само-
	работе в СИЗОД в непригодной для	стоятельной работы
	дыхания среде.	
	Демонстрирует знания охраны труда	
	при работе в СИЗ в зоне радиоактив-	
	ного и химического заражения.	TOWN WAY OF THE OPENING
•	Знает организацию деятельности по-	текущая проверка
_	жарно-спасательных гарнизонов, ор-	-наблюдение и оценка ре-
	ганизацию и несение караульной	зультатов выполнения прак-
	службы в пожарно-спасательных	тических работ;
	подразделениях. Умеет проводить	устный опрос;-оценка ре-
	смену караулов (дежурных смен) в	зультатов выполнения само-
	подразделениях.	стоятельной работы
1	Демонстрирует знания классификации неисправностей и отказов беспи-	текущая проверка
1	лотной авиационной системы, мето-	-наблюдение и оценка ре-
ты в чрезвычанных ситуациях с	дов их обнаружения и устранения,	зультатов выполнения прак-
использованием оеспилотных	назначения, устройства и принципов	тических работ;
	работы элементов беспилотной авиа-	устный опрос;-оценка ре-
	ционной системы.	зультатов выполнения само-
I .	LIGHTON OF THE VIEW VOTE AND ADDRESS OF THE VIEW OF TH	стоятельной работы
	Демонстрирует умения ведения раз-	1
	ведки зоны проведения аварийно-	1
	ведки зоны проведения аварийно- спасательных работ в чрезвычайных	1
	ведки зоны проведения аварийно- спасательных работ в чрезвычайных ситуациях с использованием беспи-	1
	ведки зоны проведения аварийно- спасательных работ в чрезвычайных	текущая проверка

ана запану и опо		DVIEW TOTAL DVIEW TO THE TOTAL TOTAL
спасательного, пожарного обору-	жарную технику и оборудование, зна-	зультатов выполнения прак-
дования и техники.	ет технику безопасности при работе с	тических работ;
	техникой и оборудованием.	устный опрос;-оценка ре-
		зультатов выполнения само-
		стоятельной работы
ПК ₁ 4.9. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийноспасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники	Демонстрирует знания алгоритма проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, ведения документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов. Демонстрирует умения подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники организации технического обслуживания аварийно-спасательного обору-	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
	дования, инструментов, приспособлений, приборов	
ПК ₁ 4.10. Выполнять работы по	Демонстрирует знания технических	текущая проверка
устранению неисправностей ава-	требований по проведению периоди-	-наблюдение и оценка ре-
рийно-спасательных средств и	ческого освидетельствования аварий-	зультатов выполнения прак-
автотранспорта, не требующих	но-спасательной техники и оборудо-	тических работ;
специального оборудования	вания.	устный опрос;-оценка ре-
	Демонстрирует умения устранения	зультатов выполнения само-
	неисправностей аварийно-	1 -
	спасательных средств и автотранс-	стоятельной работы
	порта, не требующие специального	
	оборудования	

Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20. 02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,03,04,05,06,07,09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и				
Код	Умения	Знания		
пк, ок				
Указываются	Указываются только умения,	Указываются только знания,		
только коды	относящиеся к данной дисциплине	относящиеся к данной дисциплине		
OK.01	Уметь:	Знать:		
OK 02	1. Ориентироваться в экономической,	1.Основные направления		
OK 03	политической, социальной и	экономического, политического,		
OK 04	культурной ситуации в России на	социального и культурного развития		
OK 05	рубеже XX-XXI вв.; самостоятельно	РФ на рубеже XX-XXI вв.		
OK 06	выявлять и формулировать			
OK 07	проблематику, цели и задачи своей	2.Особенности формирования		
OK 09	деятельности на уроках истории.	государственности, итоги и		
		последствия реформ 1990-х гг.		
	2. Находить и пользоваться			
	различными видами источников,	3.О проблеме распространения в		
	научной и учебной литературой,	российском обществе западной		
	анализировать и интерпретировать	системы ценностей, осознавать		
	полученную информацию;	необходимость утверждения		
		традиционных общечеловеческих		
	3.Выявлять взаимосвязь	ценностей.		
	отечественных, региональных и			
	мировых проблем, проводить	4.Приоритетные направления внешней		
	исторические аналогии,	политики РФ; глобальные и		
	устанавливать причинно-	региональные внешнеполитические		
	следственные связи событий и	интересы		
	явлений.	5 TT		
	4.17	5.Причины, сущность локальных,		
	4.Последовательно излагать свои	региональных и международных		
	мысли (как устно, так и письменно),	конфликтов, их состояние на		
	делать выводы, аргументированно	современном этапе. Роль и значение		
	представлять свою точку зрения.	РФ в урегулировании конфликтов.		
	5.Эффективно работать в группе,	6.Роль РФ в системе международных		
	составлять план действий,	отношений. Принципы		
	распределять задачи внутри группы.	взаимодействия мировых держав и		
	распределить задачи впутри группы.	взаимодеиствия мировых держав и РФ.		
	6.Демонстрировать твердую	1.4.		
	гражданско-патриотическую	7.Назначение и деятельность		
	позицию; утверждать традиционные	международных организаций, роль РФ		
	общечеловеческие ценности.	в деятельности международных		
		организаций		
		1		

	8.Ключевые	угрозы	безопасности
	современного	мира и ст	пособы борьбы
	с ними.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	22
Самостоятельная работа ⁷	14
Промежуточная аттестация	4

⁷ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение в курс	Содержание учебного материала	2/-	
	Введение в курс «История России» в контексте специальности. Актуализация знаний, полученных		
	в общеобразовательном курсе. Преемственность исторического знания. Значение истории для со-	2	
	временного человека.		
Раздел 1. Российс	кая Федерация на рубеже XX-XXI вв.	20/12	
Тема 1.1. Ос-	Содержание учебного материала	8/6	ОК 01
новные направ-	Итоги и последствия реформ 1990-х г. г. Формирование новой государственности. Вступление в		ОК 02
ления развития	должность Президента РФ В. В. Путина. Построение вертикали власти и гражданское общество.		ОК 03
РФ на рубеже	Приоритетные направления развития экономики.		ОК 04
XX-XXI BB.	Президент Д. А. Медведев. Избрание В. В. Путина Президентом в 2012 г. и переизбрание в 2018 г.		OK 05
	Государственные программы.		ОК 06
	Проблема распространения в России западной системы ценностей. Пропаганда традиционных об-	8	ОК 07
	щечеловеческих ценностей.	o	ОК 09
	Основные направления внешней политики РФ на рубеже XX-XXI в. в. Новая концепция внешней		
	политики РФ. Восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Взаи-		
	моотношения России с ключевыми регионами мира (Западая Европа, США, Азиатский регион, Ла-		
	тинская Америка и др.) Проблема расширения НАТО. Взаимоотношения с США. Создание Росси-		
	ей нового оружия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

_

 $^{8 \} B$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическая работа №1,2,3	6	
	Анализ Концепции внешней политики РФ	U	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/6	ОК 01
Очаги напря-	Постсоветское пространство и формирование очагов напряженности.		ОК 02
женности на	Кризис государственности на Северном Кавказе. Первая Чеченская война: причины, итоги, Хаса-		ОК 03
постсоветском	вюртовские соглашения и их последствия.		ОК 04
пространстве	Борьба с терроризмом в РФ и контртеррористическая операция на Северном Кавказе. Вооружен-		OK 05
	ные конфликты в Закавказье. Грузия и Южная Осетия. Операция по «принуждению Грузии к ми-		OK 06
	ру». Конфликт в Нагорном Карабахе: исторические истоки и современная ситуация. Российская	12	OK 07
	миротворческая деятельность.		OK 09
	Вооруженный конфликт в Приднестровье. Роль РФ в его урегулировании. А. Лебедь. Политиче-		
	ский кризис в Украине в 2014 г. и начало вооруженного конфликта на Юго-Востоке Украины.		
	Минские соглашения. Вхождение Крыма в состав России.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №4,5,6	6	
	«Сравнительная характеристика вооруженных конфликтов на постсоветском пространстве»	U	
Раздел 2. Россия і	в система современных международных отношений	18/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12/6	OK 01
Вооруженное	Международное вооруженное вмешательство и миротворческая деятельность.		OK 02
вмешательство	«Цветные революции» и их роль в современных международных отношениях. «Арабская весна».		OK 03
и миротворче-	Пресечение агрессии и свержение режима С. Хусейна в Ираке.	10	OK 04
ская деятель-	Гуманитарное вмешательство НАТО в Югославию в 1999 г. Проблема Косова.	12	OK 05
ность	Вооруженный конфликт в Сирии и российская военная операция.		OK 06
	Контртеррористическая операция сил НАТО в Афганистане. Режим талибов.		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09
	Практическая работа №7,8,9		
	Выполнение творческого задания на тему «Внутренние вооруженные конфликты и международное	6	
	вооруженное вмешательство»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/4	OK 01

РФ в процессе	Место РФ в системе современных международных отношений. Международные организации:		OK 02
глобализации	определение, классификация. Участие РФ в международных организациях. РФ в системе мировой		OK 03
	экономики. Санкции и контрсанкции. «Газовые споры». «Северный поток». Глобальные угрозы		OK 04
	международной безопасности. Экологические проблемы, угроза изменения климата. Борьба с рас-	6	OK 05
	пространением ОМУ. Пандемия: опыт борьбы и последствия. Духовный кризис в Европе.		OK 06
			OK 07
			OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №10,11	4	
	«Россия в системе современных международных отношений»	4	
	Самостоятельная работа (тематика)	14	
Промежуточная	аттестация: зачет	4	
Всего:		80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «История России»

- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Наборы плакатов;
- Рабочие места обучающихся;
- Комплект портретов исторических деятелей;
- Раздаточные учебные материалы по истории России;
- Атлас по истории с комплектом контурных карт;
- Государственные символы Российской Федерации
- Электронные средства обучения/Интерактивные пособия / Онлайн курсы (по предметной области)
 - Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - Карты демонстрационные по курсу истории

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2020.-256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 3. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с.
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с.
- 5..Бугров, К. Д. История России : учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104903
- 6.Тропов И. А. История : учебник для СПО / И. А. Тропов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 576 с. ISBN 978-5-8114-9976-2

3.2.2. Основные электронные издания

1. Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Издательство Юрайт,

- 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 10.02.2022).
- 2. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 10.02.2022).
- 3. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 10.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие для спо / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-6747-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152458 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Артемов, В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 15-е изд., испр. Москва : Академия, 2016. 448 с. ISBN 978-5-4468-2871-5. Текст : непосредственный.
- 3. История России. XX начало XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст: непосредственный.
- 4. Князев, Е. А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.
- 5. Санин, Γ . А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Γ . А. Санин. Москва : Просвещение, 2015. 80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Р езультаты обучения ⁹	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
Основные направления развития	демонстрирует знания основных	экспертное наблюдение и
РФ на рубеже XX-XXI в.в.	направлений развития РФ на рубеже	оценивание выполнения ин-
Особенности формирования	XIX B. B.	дивидуальных и групповых
государственности, последствия	знает особенности формирования	заданий (работа с источни-
реформ 1990-х г.г.	российской государственности на	ками, составление таблиц,
О проблеме распространения в	современном этапе,	конспектов, подготовка пре-
российском обществе западной	осознает проблему распространения	зентаций).
системы ценностей, осознавать	в российском обществе западной си-	•
необходимость утверждения	стемы ценностей, понимает необхо-	

⁹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

традиционных общечеловеческих ценностей.

Приоритетные направления внешней политики РФ; глобальные и региональные внешнеполитические интересы.

Причины, сущность локальных, региональных и международных конфликтов, их состояние на современном этапе. Роль и значение РФ в урегулировании конфликтов. Роль РФ в системе международных

Роль РФ в системе международных отношений. Принципы взаимодействия мировых держав и РФ.

Назначение и деятельность международных организаций. Роль РФ в их деятельности.

Ключевые угрозы современной безопасности и способы борьбы с ними.

Уметь:

Ориентироваться в экономической, политической, социальной и культурной ситуации в России на рубеже XX-XXI в.в.; самостоятельно выявлять и формулировать проблематику, грамотно использовать термины и понятия курса.

Осуществлять поиск и пользоваться различными видами источников, научной и учебной литературой, анализировать и интерпретировать полученную информацию;

Выявлять взаимосвязь отечественных, региональных и мировых проблем, проводить исторические аналогии, устанавливать причинноследственные связи событий и явлений.

Последовательно излагать свои мысли (как устно, так и письменно), делать выводы, аргументированно представлять свою точку зрения.

Эффективно работать в группе, составлять план действий, распределять задачи внутри группы.

Демонстрировать твердую гражданско-патриотическую позицию; утверждать традиционные общечеловеческие ценности.

димость борьбы с данной тенденцией демонстрирует знание приоритетных направлений внешней политики РФ, глобальных и региональных внешнеполитических интересов.

демонстрирует знание причин, сущности локальных, региональных и международных конфликтов, их состояние на современном этапе.

осознает роль $P\Phi$ в системе международных отношений.

демонстрирует знание международных организаций, их функции и области деятельности.

имеет представление о роли РФ в деятельности международных организаций.

формулирует ключевые угрозы современной международной безопасности, дает им общую характеристику

ориентируется в экономической, политической, социальной и культурной ситуации в России на рубеже XX-XXI в.в.; самостоятельно выявляет и формулирует проблематику, пользуется терминологией и понятийным аппаратом курса.

находит источники и пользуется различными их видами, анализирует и интерпретирует информацию, полученную из литературы

выявляет взаимосвязь событий и явлений, сравнивает, проводит исторические аналогии, устанавливает причинно-следственные связи событий и явлений.

излагает информацию последовательно, логично; умеет обобщать и делать выводы; аргументированно представляет свою точку зрения по проблемным вопросам.

грамотное владение как устной, так и письменной речью.

распределяет учебные задачи внутри группы, и уверенно их выполняет демонстрирует гражданскую позицию; действует, опираясь на общечеловеческие пенности.

оценка результатов выполнения практической работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.2. к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках прогр	раммы учебной дисциплины обучающ	цимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	Уметь:	Знать:
OK 02	строить простые высказывания	лексический и грамматический
OK 04	о себе и о своей	минимум, относящийся к описанию
OK 05	профессиональной деятельности;	предметов, средств и процессов
OK 09	взаимодействовать в	профессиональной деятельности;
ПК 1.1-1.9	коллективе, принимать участие в	лексический и грамматический
ПК 2.1-2.6.	диалогах на общие и	минимум, необходимый для чтения и
ПК 3.1-3.4	профессиональные темы;	перевода текстов профессиональной
$\Pi K_1 4.1-4.10$	применять различные формы и	направленности (со словарем);
Π K ₂ 4.1-4.11	виды устной и письменной	общеупотребительные глаголы
Π K ₃ 4.1-4.6	коммуникации на иностранном	(общая и профессиональная лексика);
	языке при межличностном и	правила чтения текстов
	межкультурном взаимодействии;	профессиональной направленности;
	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	общие и базовые	профессиональные темы;
	профессиональные темы;	правила речевого этикета и
	понимать тексты на базовые	социокультурные нормы общения на
	профессиональные темы;	иностранном языке;
	составлять простые связные	формы и виды устной и
	сообщения на общие или	письменной коммуникации на
	интересующие профессиональные	иностранном языке при
	темы;	межличностном и межкультурном
	общаться (устно и письменно)	взаимодействии
	на иностранном языке на	
	профессиональные и	
	повседневные темы;	
	переводить иностранные	
	тексты профессиональной	
	направленности (со словарем);	
	самостоятельно совершенствовать	
	устную и письменную речь,	
	пополнять словарный запас	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	174
в т.ч. в форме практической подготовки	166
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	166
Самостоятельная работа ¹⁰	4
Промежуточная аттестация	4

 $^{^{10}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1 Раздел 1. Роль инос	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2 странного языка в профессиональной деятельности	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3 68/68	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	
	В том числе практических занятий	12	
Страна изучаемого языка, ее культура и обычаи	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	OK 02 OK 04
	Практическое занятие № 2. Диалог-дискуссия по теме «Иностранный язык как средство международного общения в современном мире»	4	OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 3. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Ответы на вопросы по тексту	4	ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	Π K ₁ 4.1-4.10 Π K ₂ 4.1-4.11 Π K ₃ 4.1-4.6
	Содержание учебного материала	14	ОК 02
Тема 1.2.	В том числе практических занятий	14	ОК 04
Роль образования в современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	ОК 05 ОК 09 ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.6.
Milipo	Практическое занятие № 5. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Система образования в России». Ответы на вопросы по тексту	4	ПК 3.1-3.4 ПК ₁ 4.1-4.10

Практическое занятие № 6. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Система образования в стране изучаемого языка». Ответы на вопросы по тексту			ПК ₂ 4.1-4.11 ПК ₃ 4.1-4.6
	Практическое занятие № 7. Подготовка и пересказ монолога «Роль образования в моей жизни»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	
	В том числе практических занятий	12	
Значение ино-	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фра-		
странного языка в освоении профес-	зы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лек-	4	
сии	сики и фразеологических оборотов		OK 02
	Практическое занятие № 9. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текста по теме «Я и моя профессия». Ответы на вопросы по тексту	4	OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 10. Составление рассказа на тему «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии» и перевод его на иностранный язык	2	ОК 09 ПК 1.1-1.9
	Практическое занятие № 11. Беседа/дискуссия на тему «Проблема выбора профессии и дальнейшее саморазвитие»	2	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК ₁ 4.1-4.10 ПК ₂ 4.1-4.11 ПК ₃ 4.1-4.6
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	16	
	В том числе практических занятий	16	
Основы делового общения	Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	OK 02 OK 04
	Практическое занятие № 13. Чтение и перевод (со словарем) деловых писем. Составление деловых писем	4	OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 14. Основы делового общения на иностранном языке. Чтение и перевод (со словарем) диалогов	4	ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.6.
	Практическое занятие № 15. Правила ведения разговоров по телефону. Составление диалогов и перевод их на иностранный язык. Ролевая игра «Звонок в компанию по поводу	4	ПК 3.1-3.4 ПК ₁ 4.1-4.10

	получения ответа на свое письмо»		ПК ₂ 4.1-4.11
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК ₃ 4.1-4.6
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	14	
	В том числе практических занятий	14	
Рынок труда, трудоустройство и карьера	Практическое занятие № 16. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	
	Практическое занятие № 17. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Трудо- устройство и карьера», «Интервью и собеседование»	4	ОК 02 ОК 04
	Практическое занятие № 18. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу Составление резюме и портфолио для работодателя	4	ОК 05 ОК 09
	Практическое занятие № 19. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве» Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»	2	ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.4 ПК ₁ 4.1-4.10
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК ₂ 4.1-4.11 ПК ₃ 4.1-4.6
Раздел 2. Сфера дея	ятельности специалиста	34/34	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
	В том числе практических занятий	10	
Структура английского предложения	Практическое занятие № 20. Составление предложений профессиональной направленности в различных видовременных формах. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 21. Составление диалога профессиональной направленности в различных видовременных формах.	4	ОК 09 ПК 1.1-1.9
	Практическое занятие № 22. Построение простого повествовательного предложения	2	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 3.1-3.4 ПК ₁ 4.1-4.10 ПК ₂ 4.1-4.11

			ПК ₃ 4.1-4.6
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	24	
	В том числе практических занятий	24	
Природа (природные катастрофы, защита окружающей среды)	окружающей среды». Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и	4	
1 ** /	Практическое занятие № 24. Введение новых лексических единиц по теме «Катастрофа в Чернобыле». Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ответы на вопросы	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по теме «Катастрофа в Wind scale». Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	4	ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.4 ПК ₁ 4.1-4.10
	Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) текста «Основные природные катастрофы». Обсуждение и ответы на вопросы	4	ПК ₂ 4.1-4.11 ПК ₃ 4.1-4.6
	Практическое занятие № 27. Работа с текстом «Реагирование на экстренные ситуации». Обсуждение и ответы на вопросы.	2	
	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме «Основные экстренные службы». Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ответы на вопросы	2	
	Практическое занятие № 29. Введение новых лексических единиц по теме «Второстепенные экстренные службы». Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ответы на вопросы	2	
	Практическое занятие № 30. Чтение и перевод (со словарем) текста «Использование экстренных номеров». Обсуждение и ответы на вопросы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Раздел 3. Профессиональное направление		64/64	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	22	

	В том числе практических занятий	22	
Организация по-	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по теме «Fire Service».		
жарной охраны	Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение трениро-	2	
	вочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной	2	
	лексики и фразеологических оборотов		OK 02
	Практическое занятие № 32. Подготовка и пересказ текста «The three main goals in fire-	4	OK 04
	fighting».		OK 05
	Практическое занятие № 33. Введение новых лексических единиц по теме The Job of a		OK 09
	firefighter. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение	4	ПК 1.1-1.9
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление ак-	'	ПК 2.1-2.6.
	тивной лексики и фразеологических оборотов		ПК 3.1-3.4
	Практическое занятие № 34. Чтение и перевод (со словарем) текста «Ключевые навыки	2	ПК ₁ 4.1-4.10
	пожарных». Обсуждение и ответы на вопросы		Π K ₂ 4.1-4.11 Π K ₃ 4.1-4.6
	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме Job require-		11N ₃ 4.1-4.0
	ments. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение	2	
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление ак-		
	тивной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 36. Введение новых лексических единиц по теме Пожарная ко-		
	манда. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражне-	4	
	ний.		
	Практическое занятие № 37. Чтение и перевод (со словарем) текста «Великий пожар в	4	
	Лондоне». Обсуждение и ответы на вопросы		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	22	
Пожарная техника	В том числе практических занятий	22	
и оборудование	Практическое занятие № 30. Введение новых лексических единиц по теме «Пожарные		
и ооорудование	огнетушители». Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и вы-	4	OK 02
	полнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на за-	4	OK 02 OK 04
	крепление активной лексики и фразеологических оборотов		OK 04 OK 05
	Практическое занятие 31. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Пожарно-	4	OK 09
	спасательные инструменты и оборудование». Ответы на вопросы	'	ПК 1.1-1.9
	Практическое занятие 32. Составление и перевод на иностранный язык диалогов (ко-	4	ПК 2.1-2.6.
	мандная работа) на тему «Подбор по технической документации оборудования для рабо-	4	111(2.1 2.0.

	В том числе практических занятий	6	OK 04
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	6	OK 02
		-	ПК ₃ 4.1-4.6
	Самостоятельная работа обучающихся*		Π K ₂ 4.1-4.11
	профессиональным компетенциям	_	Π K ₁ 4.1-4.10
	требованиям техники безопасности на мировых чемпионатах World Skills International по	2	ПК 3.1-3.4
	Практическое занятие № 40. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия по		ПК 2.1-2.6.
	просы)	<i>L</i>	ПК 1.1-1.9
	Практическое занятие № 39. Работа с текстом: World Skills International Health and Safety documentation (документация по технике безопасности) (чтение, перевод, ответы на во-	2	OK 03 OK 09
	безопасности и охрана труда». Ответы на вопросы		OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 38. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Техника	2	OK 02 OK 04
	активной лексики и фразеологических оборотов		016.06
труда	ние тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление	2	
ности и охрана	и охрана Safety Tips". Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполне-		
Техника безопас-			
Tenta olo	В том числе практических занятий	8	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
	нение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений	<i>L</i>	
	Практическое занятие № 36. Введение новых лексических единиц по теме «Классификация пожаров». Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выпол-	2	
	крепление активной лексики и фразеологических оборотов		
	выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на за-		
	одежда пожарного». Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и	2	
	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме «Боевая		
	для работы»		
	мандная работа) на тему «Подбор по технической документации оборудования/станка	2	
	Практическое занятие 34. Составление и перевод на иностранный язык диалогов (ко-		Π K ₃ 4.1-4.6
	профилактика», «Противопожарная безопасность». Ответы на вопросы	4	Π K ₂ 4.1-4.11
	Практическое занятие 33. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Пожарная		Π K ₁ 4.1-4.10
	Tы»		ПК 3.1-3.4

Решение стан-	Практическое занятие № 41. Введение новых лексических единиц по теме занятия "Јов		ОК 05
дартных и нестан-	=		ОК 09
дартных профес-	дартных профес- нение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепле-		ПК 1.1-1.9
сиональных ситу-	ние активной лексики и фразеологических оборотов		ПК 2.1-2.6.
аций	Практическое занятие № 42. Подготовка и перевод на иностранный язык текста «General	2 ПК 3.1-3.4	
	selection process for fire departments»	2	Π K ₁ 4.1-4.10
	Практическое занятие № 43. Деловая игра «Обоснование несоответствия рабочего места		Π K ₂ 4.1-4.11
	требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых	2	Π K ₃ 4.1-4.6
	средств»		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	
Саморазвитие в	Практическое занятие № 44. Перевод на иностранный язык рассказа "Professional Train-	2	OK 02
профессии	ing Firefighters". Ответы на вопросы	2	OK 04
	Практическое занятие № 45. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Профес-		OK 05
	сиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы	2	OK 09
	на вопросы в форме дискуссии		ПК 1.1-1.9
	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 2.1-2.6.
			ПК 3.1-3.4
		Δ	Π K ₁ 4.1-4.10
		Т	Π K ₂ 4.1-4.11
			Π K ₃ 4.1-4.6
Промежуточная аттестация		4 174	
Bcero:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Наборы плакатов;
- Рабочие места обучающихся;
- Раздаточные учебные материалы по иностранному языку
- Комплект словарей по иностранному языку
- Демонстрационные пособия по иностранному языку
- Раздаточные карточки по иностранному языку
- Электронные средства обучения/Интерактивные пособия / Онлайн курсы (по предметной области)
 - Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам
 - Наушники с микрофоном

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Орлова Е.В., Козлов М.В. Английский язык в профессиональной сфере: учебное пособие для образовательных организаций пожарно-технического профиля / Е.В. Орлова, М.В. Козлов Москва: КУРС, 2020 188 с (среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-907228-72-6.
- 2. Орлова Е.В. Английский язык в профессиональной сфере: учебно-ориентированный словарь для образовательных организаций пожарно-технического профиля / Е.В. Орлова Москва: КУРС, 2020 312 с. (среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-907228-71-9.
- 3. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие для спо / Э. П. Евдокимова-Царенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 348 с. ISBN 978-5-8114-9459-0
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя : учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9
- 6. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9
- 7. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resources use» : учебное пособие / Н. Г. Веселовская, Ю. В. Ефтина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 216 с. ISBN 978-5-8114-5035-0
- 9. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В.

— Москва : КноРус, 2020. — 286 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07527-2. — Текст: непосредственный.

10.

Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — Текст : непосредственный.

1.2.2. Основные электронные издания

- 1. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие для СПО / Э. П. Евдокимова-Царенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 348 с. ISBN 978-5-8114-9459-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195474 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178059 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Веселовская, Н. Г. Английский язык для направления «Экология и природопользование». English for specialization «Environmental problems of nature resources use» : учебное пособие / Н. Г. Веселовская, Ю. В. Ефтина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 216 с. ISBN 978-5-8114-5035-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131051 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5.Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. URL: https://urait.ru/bcode/437135 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 7. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

1.2.3. Дополнительные источники

- 1. Проект Английский язык онлайн Native English: сайт. URL: https://engv.ru/category/grammar/ (дата обращения: 23.11.2021). Текст : электронный.
- 2. Кузнецова, Т. С. Английский язык. Устная речь. Практикум : учебное пособие для СПО / Т. С. Кузнецова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 267 с. ISBN 978-5-4488-0457-1, 978-5-7996-2846-8. Текст : элек-

тронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87787(дата обращения 31.01.2022)

- 3. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. URL: https://www.mystudy.ru (дата обращения: 23.11.2021). Текст: электронный.
- 4. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь : учебно-практическое пособие для спо / Л. Шматкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-8511-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183209 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р	рамках дисциплины	
лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии	владеет лексическим и грамматическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии	Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Выполнение упражнений. Составление диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой
Перечень умений, осваиваемых в	1	
Уметь: строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе,	Дискуссия. Выполнение упражнений. Составление диалогов;
взаимодействовать в коллективе,	принимает участие в диалогах на	Участие в диалогах,

общие и профессиональные темы;

ролевых играх.

принимать участие в диалогах на

общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной И письменной коммуникации на иностранном при межличностном языке межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на обшие базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые

профессиональные темы;

составлять простые связные сообщения на общие ИЛИ интересующие профессиональные темы:

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные И повседневные темы;

переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

самостоятельно совершенствовать устную И письменную речь, пополнять словарный запас

применяет различные формы и устной письменной виды И коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии;

понимает общий смысл четко произнесенных высказываний общие базовые на И профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные

общается (устно и письменно) иностранном языке на на профессиональные И повседневные темы;

переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

совершенствует устную письменную речь, пополняет словарный запас

Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой

Приложение 2.3

к ООП по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	T ==	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Уметь:	Знать:
ОК 02	пользоваться первичными	основы пожаробезопасности и электро-
ОК 04	средствами пожаротушения;	безопасности;
OK 07	применять правила поведения в	меры пожарной безопасности и правила
ПК 1.1.	чрезвычайных ситуациях	безопасного поведения при пожарах;
ПК 1.2.	природного и техногенного	способы защиты населения от оружия
ПК 1.3.	характера и при угрозе	массового поражения;
ПК 1.4.	террористического акта;	принципы обеспечения устойчивости
ПК 1.5.	обеспечивать устойчивость	объектов экономики, прогнозирования
ПК 2.1.	объектов экономики;	развития событий и оценки последствий
ПК 2.2.	прогнозировать развитие	при техногенных чрезвычайных
ПК 2.4.	событий и оценку последствий	ситуациях и стихийных явлениях, в том
	при техногенных чрезвычайных	числе в условиях противодействия
	ситуациях и стихийных	терроризму как серьезной угрозе
	явлениях, в том числе в	национальной безопасности России;
	условиях противодействия	задачи и основные мероприятия
	терроризму;	гражданской обороны
	применять правила поведения и	
	действия по сигналам	
	гражданской обороны;	
	соблюдать нормы	
	экологической безопасности;	
	определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной	
	деятельности по специальности	
ОК 01	Уметь:	Знать:
OK 02	определять виды Вооруженных	основы военной службы и обороны
OK 04	Сил, рода войск;	государства;
OK 07	ориентироваться в воинских	основные виды вооружения, военной
ПК 4.1.	званиях военнослужащих	техники и специального снаряжения,
ПК 4.2.	Вооруженных Сил Российской	состоящих на вооружении (оснащении)
ПК 4.3	Федерации;	воинских подразделений, в которых
	владеть общей физической и	имеются военно-учетные специальности,
	строевой подготовкой;	родственные специальностям СПО;
	пользоваться знаниями в	организацию и порядок призыва граждан

	области обязательной	на военную службу и поступления на нее
	подготовки граждан к военной	в добровольном порядке;
	службе;	область применения получаемых
	демонстрировать основы	профессиональных знаний при
	оказания первой доврачебной	исполнении обязанностей военной
	помощи пострадавшим	службы;
		основы оказания первой доврачебной
		помощи пострадавшим
ОК 01	Уметь:	Знать:
OK 02	оказывать первую медицин-	общие характеристики поражений
ОК 04	скую помощь в различных си-	организма человека от воздействия
ОК 07	туациях;	опасных факторов;
ПК 1.1.	осуществлять профилактику	классификация и общие признаки
ПК 1.2.	инфекционных заболеваний;	инфекционных заболеваний;
ПК 1.3.	определять показатели здоровья	основы здорового образа жизни
ПК 1.4.	и оценивать физическое состо-	
ПК 1.5.	яние;	
	составлять индивидуальные	
	карты здоровья с режимом дня,	
	графиком питания	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В Т. Ч.:	·
теоретическое обучение	38
практические занятия	28
Самостоятельная работа*	2
Промежуточная аттестация	2

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 1.1.
них	В том числе практических занятий	4	ПК 1.2. ПК 1.3.
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2	ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.
	Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	2	ПК 2.1. ПК 2.2.
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	ПК 2.2. ПК 2.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения 2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге	4	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.1. ПК 2.2.
	биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения		ПК 2.4
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в очаге химического	2	

	и биологического поражения		
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	 Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам В том числе практических занятий Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны 	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	26/18	
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)	26/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Основы военной безопасности Российской Федерации	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан 2. Организация обороны Российской Федерации	4	OK 01 OK 02
•	В том числе практических занятий	4	OK 04
	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	2	ОК 07 ПК 1.1.
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	ПК 1.2.
	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 1.3. ПК 1.4.
		-	ПК 1.5.

	·		
	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических		
Вооруженные Силы	войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил		
Российской Федера-	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Си-	6	OK 01
ции	лами		OK 02
	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 07
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их со-	2	ПК 1.1.
	здания, их основные задачи	2	ПК 1.2.
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая подготовка	2	ПК 1.3.
	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 1.4.
			ПК 1.5.
			ПК 2.1.
		_	ПК 2.2.
			ПК 2.4
			ПК
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. При-		
Воинская обязан-	зыв граждан на военную службу		OK 01
ность в Российской	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постанов-	6	OK 02
Федерации	ке их на воинский учет и при призыве на военную службу		ОК 04
	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		ОК 07
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1.
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан к военной служ-	2	ПК 2.2.
	бе — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 4.1.
			ПК 4.2.
		_	ПК 4.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	ОК 01
= 	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 02
Символы воинской	традиции Вооруженных сил РФ		OK 02
чести. Боевые тра-	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	6	OK 07
диции Вооруженных	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		ПК 1.1.
диции вооруженных	служос. 1 итуалы вооруженных сил 1 оссийской Федерации		1111 1.1.

Сил России	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		ПК 1.2.
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.3.
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма одежды военно-	2	ПК 1.4.
	служащих Вооруженных Сил Российской Федерации	2	ПК 1.5.
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая подготовка	2	ПК
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должно-		OK 02
Организационные и	сти и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих		OK 04
правовые основы	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военно-		ОК 07
военной службы в	служащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной	4	ПК 1.1.
Российской Федера-	службы		ПК 1.2.
ции	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		ПК 1.3.
	Альтернативная гражданская служба		ПК 1.4.
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.5.
	Практическое занятие № 13. Ответственность военнослужащих. Общевоинские	2	
	уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Модуль «Основы ме	дицинских знаний» (для девушек)	26/18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 01
	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений орга-		OK 02
Общие правила ока-	низма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок		ОК 04
зания первой помо-	оказания первой медицинской помощи	6	ОК 07
ЩИ	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	O	ПК 4.1.
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		ПК 4.2.
	различных повреждениях		ПК 4.3
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской по-	2	
	мощи	2	
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при оста-	2	
	новке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при	2	

- "		
травмах различных областей тела		
Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздейст	вии высоких	
температур, при воздействии низких температур		
Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инор	оодных тел в	
верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	
Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Тема 2.2. Содержание учебного материала	14	
1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекци	ионных забо-	OK 01
Профилактика ин- леваний. Общие признаки инфекционных заболеваний		OK 02
фекционных заболе- 2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфек	кции. Пище-	OK 04
ваний вые отравления бактериальными токсинами		OK 07
3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		ПК 4.1.
В том числе практических занятий	2	ПК 4.2.
Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционны	х больных 2	ПК 4.3
Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.3. Содержание учебного материала	14	
1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жиз	вни и его со-	
Обеспечение здоро- ставляющие	8	
вого образа жизни 2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. В	редные при-	OK 01
вычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	-	OK 02
В том числе практических занятий	6	OK 04
Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их опр	ределяющие 2	OK 07
Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	2	ПК 4.1.
Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт зд	оровья с ре-	ПК 4.2.
жимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои по	оказания	ПК 4.3
Самостоятельная работа обучающихся*	2	
Промежуточная аттестация	2	

.....

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- цифровая лаборатория по БЖ
- средства защиты кожи и органов дыхания
- измеритель электропроводности, кислотности и температуры
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN : 978-5-406-08196-9. Текст : непосредственный.
- 4. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный //

Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).

- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 6. Безопасность жизнедеятельности : учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Долгов В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-8888-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183084 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Синдаловский, Б. Е. Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений: учебное пособие для СПО / Б. Е. Синдаловский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8622-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200255 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019.-150 с.
 - 3. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 4. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
 - 5. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осв	заиваемых в рамках дисциплины	
	заиваемых в рамках дисциплины умеет определять угрозу пожарной безопасности; демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе в условиях противодействия терроризму; дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечисляет их последствия; формулирует задачи и основ-	•
Знать: основы ¹¹ военной службы и обороны государства; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	ные мероприятия гражданской обороны, перечисляет способы защиты населения от оружия массового поражения владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу; ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделе-	письменный и устный опрос. тестирование. оценка результатов выполнения практической работы
родственные специальностям СПО; организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	ний, в которых имеются военно- учетные специальности, род- ственные специальностям СПО; демонстрирует знания в об- ласти анатомо-физиологических последствий воздействия на че- ловека травмирующих, вредных и поражающих факторов; демонстрирует знания поряд- ка и правил оказания первой по- мощи пострадавшим, в том чис- ле при транспортировке	
Знать: общие ¹² характеристики поражений	демонстрирует знания общих характеристик поражений	письменный и устный опрос.

¹¹Результаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей)

организма человека воздействия организма тестирование. OT человека воздействия опасных факторов; опасных факторов; оценка результаклассификация и общие признаки классифицирует тов выполнения инфекционных заболеваний; инфекционные заболевания и практической раосновы здорового образа жизни формулирует общие боты ИХ признаки; демонстрирует знание основ здорового образа жизни Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Уметь: демонстрирует умение польэкспертное пользоваться первичными средствами зоваться первичными средстванаблюдение за ми пожаротушения; пожаротушения; ходом выполнеприменять формулирует правила повения практической правила поведения работы. чрезвычайных ситуациях природного и дения в чрезвычайных ситуацитехногенного характера и при угрозе ях природного и техногенного оценка результатеррористического акта; характера и при угрозе терроритов выполнения обеспечивать устойчивость объектов стического акта; практической раэкономики; демонстрирует умение приботы менять правила поведения и прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных ориентируется в действиях по чрезвычайных ситуациях и стихийных сигналам гражданской обороны явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения действия ПО сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности: определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности специальности Уметь: определяет экспертное наблюдение за Определять виды Вооруженных Сил, вооруженных сил, рода войск; ходом выполнерода войск; ориентируется в воинских ориентироваться в воинских званиях званиях военнослужащих ния практической военнослужащих Вооруженных Сил вооруженных сил российской работы. Российской Федерации; федерации; оценка результавладеть общей физической и строевой демонстрирует тов выполнения общую подготовкой; физическую строевую практической работы демонстрировать основы оказания подготовку, навыки доврачебной подготовки первой помощи обязательной пострадавшим военной службе; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим Уметь: демонстрирует умение окаэкспертное оказывать первую медицинскую позать первую медицинскую понаблюдение за мощь в различных ситуациях; мощь в различных ситуациях; ходом выполнеосуществлять профилактику инфеквладеет принципами профиния практической ционных заболеваний; лактики инфекционных заболеработы.

¹²Результаты освоения модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

определять показатели здоровья и	ваний;	оценка результа-
оценивать физическое состояние;	определяет показатели здо-	тов выполнения
составлять индивидуальные карты	ровья и оценивает физическое	практической ра-
здоровья с режимом дня, графиком	состояние;	боты
питания	составляет индивидуальные	
	карты здоровья с режимом дня,	
	графиком питания	

Приложение 2.4 к ООП по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СГ. 04 «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	, 1	-
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
1111, 511		
	Уметь:	<u>Знать</u> :
	организовывать работу кол-	психологические основы деятельности
	лектива и команды; взаимодей-	коллектива, психологические особенно-
	ствовать с коллегами, руковод-	сти личности;
OK 04	ством, клиентами в ходе про-	основы проектной деятельности;
OK 08	фессиональной деятельности;	роль физической культуры в общекуль-
ПК 1.2	использовать средства	турном, профессиональном и социальном
ПК 1.4	физической культуры для	развитии человека;
ПК 1.5	сохранения и укрепления	основы здорового образа жизни;
ПК 1.9	здоровья в процессе	условия профессиональной деятельно-
	профессиональной деятельности	сти и зоны риска физического здоровья
	и поддержания необходимого	для данной специальности;
	уровня физической	правила и способы планирования
	подготовленности	системы индивидуальных занятий
		физическими упражнениями различной
		направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	186
в т.ч. в форме практической подготовки	180
в том числе:	
теоретические занятия	6
практические занятия	180
Самостоятельная работа *	_
Промежуточная аттестация	**

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая ку	льтура и формирование ЗОЖ	4/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Здоровый образ жизни	Здоровье населения России. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Мотивация ЗОЖ. Критерии эффективности здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб. Организм, среда, адаптация. Культура питания. Возрастная физиология. Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам. Культура здоровья и вредные пристрастия. Сексуальная культура – ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося. Культура психического здоровья. Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность). Цели и задачи физической культуры В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*	- -	ОК 04 ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Раздел 2. Легкая атлети		28/28	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	

	В том числе практических занятий	8	
Совершенствование тех-	Практическое занятие № 1. Биомеханические основы техники бега; техники		
ники бега на короткие	низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование,	8	OK 04
дистанции, технике	специальные упражнения		OK 08
спортивной ходьбы	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2
			ПК 1.4
			ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	ОК 04
Совершенствование	Практическое занятие № 2. Совершенствование техники длительного бе-	6	OK 08
техники длительного	га во время кросса до 15-20 минут, техники бега на средние и длинные ди-		ПК 1.2
бега	станции		ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	4	
Tevita 2.5.	В том числе практических занятий	4	
Совершенствование тех-	Практическое занятие № 3. Специальные упражнения прыгуна, ОФП	4	OK 04
ники прыжка в длину с		!	OK 08
места, с разбега	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2
, I			ПК 1.4
			ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
1 CM & 4.7.	В том числе практических занятий	<u> </u>	OK 04
Эстафетный бег 4х100.	-	<u> </u>	OK 04 OK 08
Челночный бег	Практическое занятие № 4. Выполнение эстафетного бега 4х100, челночно-	4	ПК 1.2
10,1110 11111111 001	го бега Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 1.4

			ПК 1.9
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	
Выполнение контроль-	В том числе практических занятий	6	
ных нормативов в беге и прыжках	Практическое занятие № 5. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400 м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю); прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги», бег на выносливость	6	ОК 04 ОК 08 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Раздел 3. Волейбол		30/30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	OK 04
Стойки игрока и пере- мещения. Общая физи-	Практическое занятие № 6. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение тестов по ОФП	6	ОК 08 ПК 1.2
ческая подготовка (ОФП)	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
Приемы и передачи мяча снизу и сверху двумя руками. ОФП	Практическое занятие № 7. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	4	ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 04

Нижняя прямая и боковая подача. ОФП	Практическое занятие № 8. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног Самостоятельная работа обучающихся*	-	ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий	2	OK 04
ОФП	Практическое занятие № 9. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног Самостоятельная работа обучающихся*	2	ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	OK 04
Тактика игры в защите и нападении	Практическое занятие № 10. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	6	ОК 08 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	OK 04
Основы методики судей-	Практическое занятие № 11. Отработка навыков судейства в волейболе	2	OK 08
ства	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9

Тема 3.7.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	ОК 04
Контроль выполнения гестов по волейболу	Практическое занятие № 12. Выполнение передачи мяча в парах	2	ОК 08 ПК 1.2
cereb ne beneneen;	Практическое занятие № 13. Игра по упрощённым правилам волейбола	2	ПК 1.4
	Практическое занятие № 14. Игра по правилам	2	ПК 1.5
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.9
Раздел 4. Баскетбол		38/38	
Гема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	
Стойка игрока, переме-	Практическое занятие № 15. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног	4	OK 04 OK 08
цения, остановки, пово- роты. ОФП	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Гема 4.2.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	
Передачи мяча. ОФП	Практическое занятие № 16. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса.	6	ОК 04 ОК 08 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Гема 4.3.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	

Ведение мяча и броски мяча в корзину с места, в движении, прыжком. ОФП	Практическое занятие № 17. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса Самостоятельная работа обучающихся*	-	ОК 04 ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	
Техника штрафных бросков. ОФП	Практическое занятие № 18 Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног	6	ОК 04 ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
Тактика игры в защите и	Практическое занятие № 19. Игра по упрощенным правилам баскетбола	4	OK 04
нападении. Игра по	Практическое занятие № 20. Игра по правилам	4	OK 08
упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
Практика судейства в баскетболе	Практическое занятие 21. Практика в судействе соревнований по баскетболу	2	ОК 04

	Практическое занятие 22. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; брос-	6	ОК 08 ПК 1.2
	ки по точкам; баскетбольная «дорожка»		ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.5
Раздел 5. Гимнастика		22/18	ПК 1.9
Гема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	OK 04
Строевые приемы	Практическое занятие № 23. Отработка строевых приёмов	2	ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Гема 5.2.	Содержание учебного материала	4	0.72.0.4
Γ	В том числе практических занятий	4	OK 04
Гехника акробатических упражнений	Практическое занятие № 24. Отработка техники акробатических упражнений	4	ОК 08 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Гема 5.3.	Содержание учебного материала	4	
Упражнения на брусьях (юноши). Гиревой спорт	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения, соскоки. Знать правила техники безопасности; уметь страховать партнера, комплексы упражнений с гантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП	1	OK 04
	В том числе практических занятий	3	OK 08
	Практическое занятие № 25. Разучивание и выполнение упражнений с гирями	3	ПК 1.2 ПК 1.4

	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.5 ПК 1.9
			THC 1.5
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	
Упражнения на бревне	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок	1	
(девушки). ППФП	В том числе практических занятий	3	OK 04
	Практическое занятие № 26. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)	3	ОК 08 ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.9
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	8	
Составление комплекса ОРУ и проведение их обучающимися	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, терминологию; провести с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ	2	OK 04 OK 08
	В том числе практических занятий	6	ПК 1.2
	Практическое занятие № 27. Выполнение комплекса ОРУ	1	ПК 1.4
	Практическое занятие № 28. Контроль комбинации по акробатике	1	ПК 1.5
	Практическое занятие № 29. Контроль комбинации на бревне, брусьях	2	ПК 1.9
	Практическое занятие № 30. Контроль выполнения упражнений по ритмической гимнастике, гиревому спорту. ППФП	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
	глетическая, дыхательная гимнастика	46/46	
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	10	
	В том числе практических занятий	10	OK 04

Игровая стойка, основ-	Практическое занятие № 31. Выполнение упражнений для укрепления	10	OK 08
ные удары в бадминтоне	мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса, комплексы упраж-		ПК 1.2
	нений атлетической и дыхательной гимнастики		ПК 1.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	10	
1 cm a 0.2.	В том числе практических занятий	10	OK 04
Подачи	Практическое занятие № 32. Отработка подач	10	OK 04 OK 08
Подачи	Трактическое занятие № 52. Отрасотка подач Самостоятельная работа обучающихся*	10	ПК 1.2
	Самостоятельная расота обучающихся		ПК 1.4
			ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	10	
	В том числе практических занятий	10	ОК 04
Нападающий удар	Практическое занятие № 33. Отработка атакующих ударов, нападающего	10	OK 08
	удара «смеш»		ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 1.4
			ПК 1.5
			ПК 1.9
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	16	
	В том числе практических занятий	16	OTC 0.4
Судейство соревнований	Практическое занятие № 34. Игра по упрощённым правилам. Судейство со-	4	OK 04
по бадминтону	ревнований по бадминтону		OK 08
	Практическое занятие № 35. Контроль техники подач, ударов справа, слева	4	ПК 1.2
	Практическое занятие № 36. Контроль техники игры: одиночные, парные	4	ПК 1.4 ПК 1.5
	игры		ПК 1.5
	Практическое занятие № 37. Игра по правилам	4	11K 1.9
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 7. Профессионалн	ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	18/16	
Тема.7.1.	Содержание учебного материала	16	

	Province was the province of t	2	
CANANA OFFICE AND ADVICE OF THE PROPERTY OF TH	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной дея-	2	
Сущность и содержание	тельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости под-		
ППФП в достижении	готовки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и		
высоких профессиональ-	дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП		
ных результатов	обучающихся с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.		
	Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей профессиональной дея-		
	тельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда.		
	Анализ профессиограммы.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых		ОК 04
	двигательных умений и навыков.		OK 08
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых		ПК 1.2
	физических и психических свойств и качеств.		ПК 1.4
	Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболевани-		ПК 1.5
	ям профессиональной деятельности.		ПК 1.9
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффек-		
	тивности ППФП		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие № 38. Разучивание, закрепление и совершенствова-	4	
	ние профессионально значимых двигательных действий		
	Практическое занятие № 39. Формирование профессионально значимых фи-	4	
	зических качеств		
	Практическое занятие № 40. Самостоятельное проведение студентом	4	
	комплексов профессионально- прикладной физической культуры в режиме		
	дня специалиста		
	Практическое занятие № 41. Техника выполнения упражнений с пред-	2	
	метами и без предметов	_	
	Практическое занятие № 42. Специальные упражнения для развития основ-	2	
		2	
	ных мышечных групп		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Промежуточная аттеста	ция	**	
Всего		186	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный:

- оборудованными раздевалками;
- спортивным оборудованием:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;

скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;

весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;

оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;

- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные источники:

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А.Бишаева.- [7-еизд.,стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Издательский центр «Академия», 2018. 176 с.- ISBN 978-5-4468-7250-3
- 3. Быченков, С. В. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с. ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2.

- 4. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 68 с. ISBN 978-5-8114-9763-8
- 5. Безбородов, А. А. Практические занятия по волейболу : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Безбородов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-8344-0
- 6. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3
- 7. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0
- 8. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 40 с. ISBN 978-5-8114-7886-6
- 9. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681(дата обращения: 02.08.2021).
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342(дата обращения: 02.08.2021).
- 3. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Безбородов, А. А. Практические занятия по волейболу : учебное пособие для СПО / А. А. Безбородов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-8344-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193301 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для СПО / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156624 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для СПО / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/174986</u> (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для СПО / Л. А. Садовникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156380 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3.Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 (дата обращения: 02.08.2021).
- 2. Попова Е.Г. Общеразвивающие упражнения в гимнастике [Текст] / Е.Г. Попова Москва: Издательство Терра-Спорт. 2017. 72 с.
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602 (дата обращения: 02.08.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	обучающийся понимает роль фи-	
роль физической культуры в	зической культуры в общекультур-	
общекультурном, профессиональ-	ном, профессиональном и социальном	
ном и социальном развитии чело-	развитии человека;	
века;	ведёт здоровый образ жизни; по-	
основы здорового образа жизни;	нимает условия деятельности и знает	Устный опрос.
условия профессиональной дея-	зоны риска физического здоровья для	Тестирование.
тельности и зоны риска физическо-	данной специальности;	Результаты выпол-
го здоровья для данной специаль-	проводит индивидуальные занятия	нения контрольных
ности;	физическими упражнениями различ-	нормативов
правила и способы планирова-	ной направленности	
ния системы индивидуальных за-		
нятий физическими упражнениями		
различной направленности		
<u>Умет</u> ь:	обучающийся использует физкуль-	
использовать физкультурно-	турно-оздоровительную деятельность	
оздоровительную деятельность для	для укрепления здоровья, достижения	
укрепления здоровья, достижения	жизненных и профессиональных це-	
жизненных и профессиональных	лей;	Выполнение ком-
целей;	применяет рациональные приемы	плекса упражнений.
применять рациональные	двигательных функций в	Регулирование фи-
приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности;	зической нагрузки.
профессиональной деятельности;	пользуется средствами профилак-	Владение навыками
пользоваться средствами про-	тики перенапряжения, характерными	контроля и оценки.
филактики перенапряжения, харак-	для данной специальности;	Подбор средств и

терными для данной специально-	выполняет контрольные нормати-	методов занятий
сти;	вы, предусмотренные государствен-	
выполнять контрольные норма-	ным стандартом при соответствую-	
тивы, предусмотренные государ-	щей тренировке, с учетом состояния	
ственным стандартом при соответ-	здоровья и функциональных возмож-	
ствующей тренировке, с учетом	ностей своего организм	
состояния здоровья и функцио-		
нальных возможностей своего ор-		
ганизма		

Приложение 2.5 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ОП.01. Инженерная графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09, ПК 3.4., ПК 4.1., ПК 4.2. ПК 4.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК04, ОК 09 ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов; осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обороне в организации; осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; -осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде; пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; ориентирования на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов; плановых документов по гражданской обороне в организации; плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; локальных нормативных акты, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	64
В Т. Ч.:	
практические занятия	64
Самостоятельная работа ¹³	10
Промежуточная аттестация	6

¹³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁴ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	Раздел 1. Основные правила оформления чертежей	22/22	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК
Основные праве-	Введение. Стандарты ЕСКД. Виды конструкторской документации.		4.2, ПК 4.6.
ла единой систе-	Оформление чертежей в соответствии с ЕСКД. Форматы. Типы, конструкция и назначение линий		OK 01 OK 00
мы конструктор-	чертежа. Масштабы. Чертежный шрифт.		OK 01, OK 09
ской документа-	Правила нанесения размеров на чертежах.		
ции (ЕСКД)	В том числе практических занятий	6	
	Практические навыки по выполнению линий чертежа, заполнению основной надписи чертежа. Масштабы. Форматы	4	
	Вычерчивание контура технической детали. Правила нанесения размеров на чертежах.	4	
	Чертежный шрифт. Титульный лист для практических работ.	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК
Геометрические построения	Деление отрезка, угла, окружности на равные части. Сопряжения, применяемые в технических контурах деталей. Построение эллипса.		4.2, ПК 4.6. ОК 01, ОК 09
	В том числе практических занятий	6	
	Практическая работа на геометрические построения (деление отрезков, углов, окружностей на равные части)	2	

 $[\]frac{14}{14}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Вычерчивание контура детали с построением сопряжений.	2	
	Построение эллипса.	2	
Тема 1.3. Методы проекций.	Содержание учебного материала	12	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
	Проецирование геометрических тел. Понятия об аксонометрических проекциях. Комплексный чертеж технической детали. Построение окружности и тел вращения в изометрической проекции.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	12	
	Методы и виды проецирования. Выполнение графической работы на проецирование геометрических тел.	2	
	Аксонометрические проекции. Построение окружности и тел вращения в изометрической проекции.	2	
	Построение технических деталей в изометрической и диметрической проекции.	2	
	Вычерчивание комплексного чертежа технической детали	4	
	Проецирование точки на две и три плоскости проекций.	2	
	Раздел 2. Машиностроительное черчение.	10/10	
Тема 2.1. Черте- жи и эскизы де-	Содержание учебного материала	8	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
талей.	Чертеж детали. Эскиз детали. Технический рисунок детали. Способы передачи объема на техническом рисунке. Сходство и различия алгоритмов выполнения эскиза, чертежа детали, технический рисунок детали. Инструменты предназначенные: а) для измерения отверстий, б) выступов, в) габаритов детали.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	8	
	Выполнение чертежей деталей.	4	
	Выполнение эскизов деталей.	2	
	Выполнение технического рисунка детали.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
Изображение из- делий	Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Чтение и деталирование сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Размеры, условности и упрощения на сборочных чертежах. Правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	4	

	Выполнение и чтение сборочного чертежа.	2	
	Оформление и чтения конструкторской и технологической документации.	2	
Раздел 3. Чертежи и схемы по специальности.		22/22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
Специальные строительные чертежи.	Общие сведения и виды строительных чертежей. Масштабы изображений на чертежах зданий. Чертежи фасадов Чертежи планов зданий, сооружений. Чертежи железобетонных и металлических конструкций. Планы этажей Нанесение размеров. Поясняющие надписи. Конструктивные элементы зданий и сооружений. Условные графические обозначения материалов в сечениях. Разрезы зданий. Санитарно-техническое оборудования.		OK 01, OK 09
	В том числе практических занятий	12	
	Вычерчивание условных изображений конструктивных элементов зданий и сооружений.	2	
	Вычерчивание условных графических обозначений материалов в сечениях.	2	
	Выполнение чертежей разрезов зданий.	2	
	Выполнение чертежей планов этажей.	2	
	Выполнение чертежей санитарно-технического оборудования.	2	
	Выполнение чертежей железобетонных и металлических конструкций.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	
Схемы по специ- альности	Назначение, классификация схем. Правила выполнения гидравлических схем. Правила выполнения пневматических схем. Топографические чертежи. Картографические условные знаки. Надписи и графические изображения на плане эвакуации. Планы эвакуации.		
	В том числе практических занятий	10	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
	Вычерчивание гидравлических и схем. Выполнение пневмонических схем.	2	4.2, 11K 4.0.
	Вычерчивание планов эвакуации.	2	OK 01, OK 09
	Изучение и выполнение картографических условных знаков.	2	
	Вычерчивание генерального плана местности.	2	
	Средства и методы автоматизации графических работ.	2	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6	ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.6.
			OK 01, OK 09

Всего:	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика и техническая механика»

- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- -Наборы плакатов;
- Рабочие места обучающихся;
- –Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя
- -Универсальная Интерактивная Система
- -Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- -Планшетный компьютер для обучающихся
- -Чертежные принадлежности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Инженерная графика: Муравьев С. Н., Пуйческу Ф. И., Чванова Н. А. Москва: Академия,— 2020, 320 с.
- 2. Мефодьева, Л. Я. Основы инженерной графики : учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. Саратов : Профобразование, 2021. 93 с. ISBN 978-5-4488-1187-6.
- 3. Ваншина, Е. А. Инженерная графика : практикум для СПО / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. Саратов : Профобразование, –2020. 194 с. ISBN 978-5-4488-0693-3.
- 4. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для СПО / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-7019-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153958 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153640 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике. Мосва: Издательский Центр «Академия», 2019.
- 2. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей. Москва: Издательский Центр «Академия», 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

$ extbf{\emph{P}}$ езультаты обучения 15	Критерии оценки	Методы оценки
	,	,
Результаты обучения Знания: -решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; - эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде; - пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. - ориентирования на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов. - плановых документов по гражданской обороне в организации. - плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; -локальных нормативных акты, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.	Критерии оценки Демонстрирует знания: решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; - эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде; - пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ориентирования на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов плановых документов по гражданской обороне в организации плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; -локальных нормативных акты, плановых и организацион-	Методы оценки Тестирование, устный опрос, экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.
	но-распорядительных доку- ментов для проведения эваку- ационных мероприятий.	
Умения:	адпошил пероприятии.	
-выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; - эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; - пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языкахориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обороне в организации осуществлять ведение и корректировку плановых	Демонстрирует умения: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; - эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; - пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обо-	Оценка результатов выполнения практической работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы и индивидуальных заданий.

 $[\]overline{\ ^{15}\, {
m B}}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации. -осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.

роне в организации.
- осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации.
- осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.

Приложение 2.6 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-09 ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10 ПК ₂ 4.7;4.8; 4.9; 4.10 ПК ₃ 4.1-4.6	Уметь читать кинематические схемы; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; определять передаточное отношение.	Знать виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики; типы кинематических пар; типы соединений деталей и машин; основные сборочные единицы и детали; характер соединения деталей и сборочных единиц; принцип взаимозаменяемости; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; передаточное отношение и число; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	94	
в т.ч. в форме практической подготовки		
вт. ч.:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	38	
Самостоятельная работа ¹⁶	16	
Промежуточная аттестация	6	

¹⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁷ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	и машин и механизмов	20/20	014.04.00
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01-09 ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
Основные по-	Машины и механизмы, классификация деталей	2	ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10 ПК ₂ 4.7;4.8; 4.9;
ложения	В том числе практических и лабораторных занятий		4.10
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК ₃ 4.1-4.6
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2/4	ОК 01-09
Детали соеди-	1. Разъемные соединения деталей		ΠK_1 4.8;4.9; 4.10
нения	2 11	2	ПК ₂ 4.7;4.8; 4.9; 4.10
	2. Неразъемные соединения деталей		ПК ₃ 4.1-4.6
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	11113 111 110
	Практическое занятие №1. Сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений	2	
	деталей и сборочных единиц.	2	
	Практическое занятие №2 Соединения деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Детали	Содержание учебного материала	6/4	ОК 01-09
вращательного	ельного 1. Валы и оси.		ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
движения	2. Опоры валов и осей.	6	ПК ₂ 4.7;4.8; 4.9; 4.10
	3. Изучение подшипников качения	U	4.10 ПК ₃ 4.1-4.6
			1111,701 700

 $[\]overline{\ }^{17}\ {
m B}\ {
m cooтветствии}\ {
m c}\ {
m Приложением}\ 3\ {
m ПООП}.$

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №3.Порядок подбора подшипников по динамической грузоподъемности.	2	
	Практическое занятие №4. Муфты		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.4 Детали	Содержание учебного материала	10/12	ОК 01-09
передач	1. Общие сведения о механических передачах.		ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
	2. Зубчатые передачи.		Π K ₂ 4.7;4.8; 4.9;
	3. Червячная передача.	10	4.10 ПК ₃ 4.1-4.6
	4. Цепная передача. Передача винт-гайка.		11 N 34.1-4.0
	5. Редукторы. Вариаторы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическое занятие №5,6. Расчет и построение зубчатой передачи	4	
	Практическое занятие № 7.Фрикционная передача.	2	
	Практическое занятие № 8.Ременная передача	2	
	Практическое занятие №9,10.Кинематический анализ передач на примере планетарного редуктора.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2 Основ	ы теоретической механики	10/8	ОК 01-09
Тема 2.1 Осно-	Содержание учебного материала	2/4	ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
вы статики	1. Основные понятия и аксиомы статики	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	— 4.10 ПК ₃ 4.1-4.6
	Практическое занятие №11,12. Условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил.	4	1113,4.1-4.0
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2 Кине-	Содержание учебного материала	6/4	ОК 01-09
матика	1. Скорость и ускорение, движение точки.		ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
	2. Простейшие движения твердого тела.	6	Π K ₂ 4.7;4.8; 4.9;
	3. Сложное движение твердого тела.		4.10 ПК ₃ 4.1-4.6
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	111N3 4.1-4.U
	Практическое занятие №13,14. Анализ графиков равномерного, равнопеременного движения.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.3 Дина-	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01-09

мика	1. Основные понятия и теоремы динамики	2	ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК ₂ 4.7;4.8; 4.9;
		*	4.10
			ПК ₃ 4.1-4.6
Раздел 3 Основ	вы сопротивления материалов	4/10	
Тема 3.1 Ос-	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01-09
новные поло-	1. Основные понятия сопромата, виды нагрузок	2	ПК ₁ 4.8;4.9; 4.10
жения сопро-	Самостоятельная работа обучающихся		ΠΚ ₂ 4.7;4.8; 4.9; 4.10
мата		*	ПК ₃ 4.1-4.6
Тема 3.2 Рас-	Содержание учебного материала	-/4	
тяжение и сжа-	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
тие	Практическое занятие №15. Напряжения и деформации, эпюры сил и напряжений.	4	
	Практическое занятие №16. Расчетно-графическая работа. Практические расчеты при растяжении,		
	сжатии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.3 Кру-	Содержание учебного материала	2/6	ОК 01-09
чение и изгиб	1. Кручение и изгиб, нормальные и касательные напряжения	2	$ \begin{array}{c} \Pi K_1 \ 4.8; 4.9; \ 4.10 \\ \Pi K_2 \ 4.7; 4.8; \ 4.9; \\ 4.10 \end{array} $
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие №17,18,19. Расчет элементов конструкций на прочность, жесткость и устой-	6	ТК ₃ 4.1-4.6
	чивость при различных видах деформации.	U	111134.1 4.0
	Самостоятельная работа обучающихся	16	
Промежуточная	аттестация	6	
Всего:		94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика и техническая механика»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся
- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- чертежные принадлежности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Калентьев, В. А. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального обраования / В. А. Калентьев. Саратов : Профобразование, 2020. 110 с. ISBN 978-5-4488-0904-0.
- 2. Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального / П. В. Королев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 111 с. ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7.
- 3. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 4. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального / Ф. А. Доронин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-6750-1
- 5. Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие для среднего профессионального пособие для среднего профессионального / В. Г. Жуков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-6578-1
- 6. Сидорин, С. Г. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие / С. Г. Сидорин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-5403-7

3.2.2. Основные электронные издания

1. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : пособие для среднего профессионального / Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-6750-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152461 (дата обращения: 25.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие для СПО / В. Г. Жуков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-6578-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148951 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие для спо / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-6433-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147347 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Куликов Ю. А. Сопротивление материалов : учебное пособие для СПО / Ю. А. Куликов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 272 с. ISBN 978-5-8114-5889-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148032 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие для спо / И. В. Мещерский; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-6748-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152459 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие для СПО / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151700 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148215 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Техническая механика. Практикум: учебно-методическое пособие для спо / Э. Я. Живаго, Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 372 с. ISBN 978-5-8114-8586-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197461 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁸	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
-виды машин и механизмов, принцип действия; -кинематические и динамические характеристики; -типы кинематических пар; -типы соединений деталей и	демонстрирует знания: -виды машин и механиз- мов, принцип действия; -кинематические и дина- мические характеристики; -типы кинематических	устный опрос, решение задач, выполнение практических работ, экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
машин;	пар;	

 $^{^{18}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-основные сборочные единицы и детали; -характер соединения деталей и сборочных единиц; -принцип взаимозаменяемости; -виды движений и преобразующие движения механизмы; -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; передаточное отношение и число; -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	-типы соединений деталей и машин; -основные сборочные единицы и детали; -характер соединения деталей и сборочных единиц; -принцип взаимозаменяемости; -виды движений и преобразующие движения механизмы; -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; передаточное отношение и число; -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.	
Умения -читать кинематические схемы; -проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; -проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; -определять напряжения в конструкционных элементах; -производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; -определять передаточное отношение.	демонстрирует умения: -читать кинематические схемы; -проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; -проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц; -определять напряжения в конструкционных элементах; -производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;	оценка результатов выполнения практической работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

-определять передаточное

отношение.

Приложение 2.7 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ПК, ОК применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. определять задачи поиска информации. осуществлять поиск информации; определять необходимые информациинных задач; владеть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информатизации, порядок их применения; основные источники информации, структурировать получаемую информации. структурировать получаемую информации. структурировать получаемую информации. структурировать получаемую информации. оформлять результатов поиска. Оформлять результатов поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современные программное обеспечение. анализировать даннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обеспечение; опрежания с использованием систем применения задач пиформационных технологий и проблем в профессиональном контексте; средства поиска информации; алгоритмы работ с программными средствами; порядок оценки результатов при решении задач профессиональном информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ зааний; современное программное обеспечение;	7.0	**	
применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. определять задачи поиска информации. осуществлять поиск информации: определять необходимые информационных задач; владеть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации и пребрессиональном средствами. определять необходимые источники информации и пребрессиональном контексте; задач; информации. структурировать получаемую информационных технологий. ПК з.1-3.2, з.4 4.6, 4.8 ПК з.4-4.4 4.5;4,7 ПК з.1-4.6 ПК з.1-4.6 ПК з.1-3.2 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.5 ПК з.1-3.2 ПК з.1-3.4 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4.5 ПК з.1-3.2 ПК з.1-4.4 ПК з.1-4		Умения	Знания
для решения задач профессиональной деятельности. определять задачи поиска информации. осуществлять поиск информации; определять необходимые информационных задач; власть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации, порядок их применения; основные источники информации; определять необходимые источники информации и и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; средства поиска информации; алгоритмы работ с программными структурировать получаемую информации. структурировать получаемую информацию. оценивать практическую значимость результатов поиска. оформлять результатов поиска с применением информационных технологий. информации. задач профессиональной деятельности; современные средства и устройства информации, порядок их применения; основные источники информации; алгоритмы работ с программными средствами; порядок оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности. приемы поиска и структурирования информации. занализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать тексты различных форм и	ПК, ОК		
тельности. определять задачи поиска информации. осуществлять поиск информации; определять необходимые информационных задач; владеть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными структурировать получаемую информации. структурировать получаемую информацию. опенивать практическую значимость результатов поиска и структурировать поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и		применять информационные технологии	виды информационных техноло-
определять задачи поиска информации, осуществлять поиск информации; определять необходимые информационные ресурсы для выполнения профессиональных задач; владеть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными средствами. определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными средствами; порядок оценки результатов при решении задач профессиональном контексте; оредства поиска информации; алгоритмы работ с программными средствами; порядок оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности. Приемы поиска и структурирования информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. электронный формат оформления результатов поиска и ним результатов поиска и структурирования информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и		для решения задач профессиональной дея-	гий для решения задач профес-
осуществлять поиск информации; определять необходимые информационные ресурсы для выполнения профессиональных задач; приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными структурировать получаемую информацию. оценивать практическую значимость результатов поиска. оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и		тельности.	сиональной деятельности;
определять необходимые информационные ресурсы для выполнения профессиональных задач; владеть приемами работы с программными средствами. определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными структурировать получаемую информацию. структурировать получаемую информацию. оценивать практическую значимость результатов поиска. оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать тексты различных форм и		определять задачи поиска информации.	современные средства и устрой-
ные ресурсы для выполнения профессиональных задач; применения; основные источники информации и проблем в профессиональном контексте; средствами. определять необходимые источники информации; информации. структурировать получаемую информацию. оценивать практическую значимость результатов поиска. применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современное программное обесеменное программное обесеме		осуществлять поиск информации;	ства
основные источники информации и проблем в профессиональном контексте; средствами. определять необходимые источники информации; алгоритмы работ с программными информации. структурировать получаемую информацию. опенивать практическую значимость результатов поиска. ПКз.4.1-4.6 оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать даннотировать и реферировать тексты различных форм и		определять необходимые информацион-	информатизации, порядок их
ОК 01-09 ПК 2.1-2.4, 2.6 ПК 3.1-3.2, 3.4 ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 ПК ₂ 4.4- 4.5;4,7 ПК ₃ 4.1-4.6 ПК ₄ 4.5 ПК ₄ 4.1 П		ные	применения;
ОК 01-09 ПК 2.1-2.4, 2.6 ПК 3.1-3.2, 3.4 ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 ПК ₂ 4.4- 4.5;4,7 ПК ₃ 4.1-4.6 Оформлять результатов поиска. Оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и систематизировать и реферировать тексты различных форм и и проблем в профессиональном контексте; средства поиска информации; алгоритмы работ с программны- ми средствами; порядок оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности. приемы поиска и структурирования информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обес-		ресурсы для выполнения профессиональ-	основные источники информа-
ПК 2.1-2.4, 2.6 ПК 3.1-3.2, 3.4 ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 ПК ₂ 4.4- 4.5;4,7 ПК ₃ 4.1-4.6 ПК ₄		ных задач;	ции и ресурсы для решения задач
2.6 ПК 3.1-3.2, 3.4 ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 ПК ₂ 4.4- 4.5;4,7 ПК ₃ 4.1-4.6 ПСК ₄		владеть приемами работы с программными	и проблем в профессиональном
ПК 3.1-3.2, 3.4 информации. структурировать получаемую информацию. оценивать практическую значимость результатов поиска. оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обес-		средствами.	контексте;
3.4 ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 ПК ₂ 4.4- 4.5;4,7 ПК ₃ 4.1-4.6 ПК ₃ 4.1-4.6 ПК ₄		определять необходимые источники	средства поиска информации;
ПК ₁ 4.1-4.4; 4.6, 4.8 пию. оценивать практическую значимость результатов при решении задач профессиональности. применением информационных технологий. оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обестечение программное обестемное программное обестечение п	1	информации.	алгоритмы работ с программны-
4.6, 4.8 порядок оценки результатов при оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. Приемы поиска и структурирования по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и порядок оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности. Приемы поиска и структурирования информации. Электронный формат оформления результатов поиска информации. Возможности программ для анализи и систематизирования знаний; современное программное обест		структурировать получаемую информа-	ми средствами;
ПК2 4.4- оценивать практическую значимость решении задач профессиональ- 4.5;4,7 результатов поиска. ной деятельности. ПК3 4.1-4.6 оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. приемы поиска и структурирования информации. гий. информации. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. результатов поиска информации. использовать современное программное обеспечение. пиза и систематизирования знаний; анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обеспрограммное обеспрог	_	цию.	порядок оценки результатов при
4.5;4,7 результатов поиска. ПК3 4.1-4.6 оформлять результаты поиска с применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и ной деятельности. примемы поиска и структурирования информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обест	*	оценивать практическую значимость	решении задач профессиональ-
применением информационных технологий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и ния информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обес-	_	результатов поиска.	ной деятельности.
гий. анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и информации. электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обес-	ПК ₃ 4.1-4.6	оформлять результаты поиска с	приемы поиска и структурирова-
анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий; использовать современное программное обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обес-		применением информационных техноло-	ния
по специальности с применением современных информационных технологий; результатов поиска информации. возможности программ для анаобеспечение. программное анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обестия программное обестивное обестия программное обестия пр		гий.	информации.
менных информационных технологий; результатов поиска информации. возможности программ для ана-обеспечение. лиза и систематизирования зна-анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обес-		анализировать и систематизировать знания	электронный формат оформле-
использовать современное программное обеспечение. возможности программ для анализа и систематизирования знанализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и современное программное обес-		по специальности с применением совре-	ния
обеспечение. анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и лиза и систематизирования знаний; современное программное обес-		менных информационных технологий;	результатов поиска информации.
анализировать, аннотировать и ний; реферировать тексты различных форм и современное программное обес-		использовать современное программное	возможности программ для ана-
реферировать тексты различных форм и современное программное обес-		обеспечение.	лиза и систематизирования зна-
		анализировать, аннотировать и	ний;
содержания с использованием систем печение;		реферировать тексты различных форм и	современное программное обес-
		содержания с использованием систем	печение;

обработки текстов; анализировать и систематизировать текстовую и числовую информацию; применять технологии поиска, хранения и сортировки информации; обрабатывать графическую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; применять сетевые технологии обработки информации; оформлять документы с использованием современных программных средств. планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в различных жизненных ситуациях; организовывать эффективное взаимодействие и работу в коллективе и команде; определять собственную позицию и излагать свои мысли на государственном языке: демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; эффективно действовать в чрезвычайной ситуации; выбирать и организовывать физкультурно -оздоровительную деятельность для укрепления здоровья; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

возможности средств обработки текстов; принципы создания и обработки текстовых данных; принципы создания и обработки числовой информации; алгоритмы работы по поиску, хранению и сортировке информации; возможности программных продуктов для обработки графической информации; возможности мультимедийных технологий обработки и представления информации; основы проектной деятельности; приемы работы с сетевыми технологиями обработки информации; правила оформления документов с использованием современных программных средств; пути и способы самообразования; условия формирования личности в контексте частой смены программного обеспечения в условиях реализации профессиональной деятельности; основы психологии личности; принципы работы и взаимодействия в коллективе; сущность гражданскопатриотической позиции; общечеловеческие ценности; правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задейство-

ванные в

профессиональной деятельности;
пути обеспечения ресурсосбере-
жения;
роль физической культуры в
общекультурном, профессио-
нальном и
социальном развитии человека;
основы здорового образа жизни;
условия профессиональной дея-
тельности и зоны риска физиче-
ского здоровья для
специальности;
средства профилактики перена-
пряжения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52	
в т.ч. в форме практической подготовки		
в т. ч.:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	20	
Самостоятельная работа ¹⁹	2	
Промежуточная аттестация	2	

_

¹⁹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Информационные процессы и технологии	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01-09
Информация и информационные технологии.	Введение. История развития информационных технологий. Основные понятия информационных технологий. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.	2	ПК 2.12.4; ПК 3.13.2. ПК ₁ 4.14.4. ПК ₂ 4.4-4.5., 4.7. ПК ₃ 4.1. – 4.6.
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 2. Аппаратное и программное обеспечение IT-технологий	4/-	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01-09
Аппаратное обес-	История развития и классификация современных компьютеров. Элементная база IT-		ПК 2.12.4;
печение IT-	технологий. Устройства обработки информации. Устройства хранения информации.	2	ПК 3.13.2.
технологий	Устройства ввода-вывода информации.		$\Pi K_1 4.14.4.$
	Самостоятельная работа обучающихся		Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
			Π K ₃ 4.1. – 4.6.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01-09

Программное	Назначение и классификация программного обеспечения. Системное программное обеспе-		ПК 2.12.4;
обеспечение IT-	чение. Операционные системы. Системы контроля и диагностики. Инструментальное про-		ПК 3.13.2.
технологий	граммное обеспечение. Языки программирования. Трансляторы. Компиляторы и интерпре-	2	ПК ₁ 4.14.4.
	таторы. Прикладное программное обеспечение.		Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	Самостоятельная работа обучающихся		Π K ₃ 4.1. $-$ 4.6.
	Раздел 3. Технология обработки текстовой информации	6/2	
Тема 3.1. Тексто-	Содержание учебного материала	6/2	
вый процессор MS	Классификация и возможности современных текстовых редакторов. Текстовый редактор		ОК 01-09
WORD	Word. Настройка параметров редактора и документа. Сохранение и проверка информации.		ПК 2.12.4., 2.6.
	Исправление ошибок. Форматирование и редактирование текста документа. Шрифтовое	6	ПК 3.13.2.
	оформление. Работа со списками и таблицами. Графические возможности MS Word. Прави-		$\Pi K_1 4.14.4., 4.6.,$
	ла оформления документов.		4.8.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	Практическое занятие 1. Оформление документа по требованиям	2	Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 4. Технологі	ия обработки числовой и текстовой информации, представленной в табличном виде	2/2	
Тема 4.1. Элек-	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01-09
тронные таблицы	Табличный процессор. Понятие электронной таблицы. Строки, столбцы, ячейки, адрес		ПК 2.12.4., 2.6.
MS Excel	ячейки, блок ячеек. Окно, рабочая книга лист. Типы входных данных. Организация расчетов		ПК 3.13.2.
	в табличном процессоре MS Excel. Создание электронной книги. Относительная и абсо-	•	ΠK_1 4.14.4., 4.6.
	лютная адресация в MS Excel. Ввод текстовых данных. Ввод числовых данных. Ввод фор-	2	Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	мул. Графические возможности MS Excel. Виды используемых диаграмм. Построение диа-		Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	грамм.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2.Построение графиков и диаграмм	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 5. Технология хранения, поиска и сортировки информации	4/2	ОК 01-09
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 2.12.4., 2.6.

Реализация проек-	Организация системы управления базами данных (СУДБ). Выбор СУБД для создания си-		ПК 3.13.2.
та с помощью	стемы автоматизации. Основы работы СУБД MS Access. Рассмотрение объектов СУБД MS		$\Pi K_1 4.14.4., 4.6.,$
СУБД MSAccess.	Access: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули. Назначение объектов БД и	4	4.8.
	способы их создания. Экспорт и импорт данных в MS Access. Создание базы данных по за-		Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	данию.		Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3.Создание базы данных по учету пожаров	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 6. Технология обработки графической информации	4/8	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2/4	
Графический ре-	Графический редактор Photoshop: назначение, пользовательский интерфейс, основные		OK 01-09
дактор Photoshop	функции. Палитры цветов. Настройка экрана и инструментария. Создание и редактирование		ПК 2.12.4., 2.6.
	изображений: ретуширование и восстановление, заливка, выделение, работа с масками, ра-	2	ПК 3.13.2.
	бота с фрагментами, создание коллажа и фотомонтажа; работа с текстом.		ΠK_1 4.14.4., 4.6.,
			4.8.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	Практическое занятие 4.Основы фотокоррекции. Ретуширование и восстановление	2	Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	Практическое занятие 5. Работа с масками. Создание коллажа.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2/4	
Основы работы в	Определение, назначение, особенности, достоинства и недостатки векторной графики. Ре-		OK 01-09
графическом ре-	дакторы работы с векторной графикой. Форматы векторных графических изображений.		ПК 2.12.4., 2.6.
дакторе CorelDraw	Настройка экрана и инструментария. Создание и редактирование изображений: рисование	2	ПК 3.13.2., 3.4.
	на компьютере; стандартные фигуры; работа с фрагментами; работа с абрисами, заливками;	2	ΠK_1 4.14.4., 4.6.,
	трансформация изображений; работа с текстом; применение эффектов.		4.8.
			Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
			- '
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	$\Pi K_2 4.4-4.5., 4.7.$ $\Pi K_3 4.1 4.6.$
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 6,7. Создание плана ликвидации ЧС	4	- '

Разде	л 7. Мультимедийные технологии обработки и представления информации	4/4	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	4/4	
Технологии подго-	Современные способы организации презентаций. Создание презентации в приложении MS		OK 01-09
товки компьютер-	PowerPoint. Назначение, пользовательский интерфейс, основные функции программы Co-		ПК 2.12.4., 2.6.
ных презентаций в	здание, редактирование и сохранение презентации. Вставка и форматирование объектов в	2	ПК 3.13.2., 3.4.
программе MS	слайдах. Оформление презентации. Настройка фона и анимации. Создание произвольного	2	Π K ₁ 4.14.4., 4.6.,
Power Point	показа. Подготовка и демонстрация презентации		4.8.
			Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	Практическое занятие 8. Создание и оформление презентации, применение специальных эффектов	2	
	Практическое занятие 9. Создание произвольного показа. Подготовка и демонстрация презентации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Разд	ел 8. Телекоммуникационные системы в профессиональной деятельности	2/2	
Тема 8.1. Локаль-	Содержание учебного материала	2/2	
ные и глобальные	Классификация локальных компьютерных сетей. Среда передачи данных. Типы компью-		ОК 01-09
компьютерные се-	терных сетей. Сетевой контроллер. Эталонная модель OSI. Достоинства работы в локальной		ПК 2.12.4., 2.6.
ТИ	сети. Глобальные компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет. Способы доступа в Ин-	2	ПК 3.13.2., 3.4.
	тернет. Структура Интернет. Основные сервисы Интернета. Основы работы в Интернет.	-	Π K ₁ 4.14.4., 4.6.,
			4.8.
			Π K ₂ 4.4-4.5., 4.7.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	Π K ₃ 4.1. – 4.6.
	Практическое занятие 10. Организация поиска информации в Интернете.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная ат	 гестация	2	
Всего:		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. М. : Издательство Юрайт, 2019. 219 с. (Серия: Профессиональное образование);
- 2. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для СПО / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8610-6.
- 3. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel : учебное пособие для СПО / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3
- 4. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8251-1
- 5. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8252-8.
- 6. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И. Титова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 416с

3.2.2. Основные электронные издания

- 2. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8610-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179035 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel : учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

- URL: https://e.lanbook.com/book/147234 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8251-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173798 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8252-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173799 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886

3.2.3. Дополнительные источники

1. Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. Д. Романова [и др.]; под общей редакцией Ю. Д. Романовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8212-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/412943 .

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²⁰	Критерии оценки	Методы оценки
в результате освоения учебной дисци-	демонстрирует знания:	письменный опрос в
плины студент знает:	о видах информационных технологий для	форме тестирования.
виды информационных технологий для	решения задач профессиональной дея-	оценка в рамках те-
решения задач профессиональной дея-	тельности;	кущего контроля
тельности;	о современных средствах и устройствах	результатов выполне-
современные средства и устройства	информатизации, о порядке их примене-	ния индивидуальных
информатизации, порядок их примене-	ния;	контрольных заданий,
ния;	об основных источниках информации и	результатов
основные источники информации и	ресурсах для решения задач и проблем	выполнения самосто-
ресурсы для решения задач и про-	в профессиональном контексте;	ятельной работы
блем в профессиональном контексте;	о средствах поиска информации;	устный индивидуаль-
средства поиска информации;	об алгоритмах работ с программными	ный и фронтальный

 $^{^{20}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

алгоритмы работ с программными средствами;

порядок оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности.

приемы поиска и структурирования информации;

электронный формат оформления результатов поиска информации. возможности программ для анализа и систематизирования знаний; современное программное обеспечение; возможности средств обработки текстов;

принципы создания и обработки текстовых данных;

принципы создания и обработки числовой информации;

алгоритмы работы по поиску, хранению и сортировке информации;

возможности программных продуктов для обработки графической информации;

возможности мультимедийных технологий обработки и представления информации;

основы проектной деятельности; приемы работы с сетевыми технологиями обработки информации;

правила оформления документов с использованием современных программных средств;

пути и способы самообразования; условия формирования личности в контексте частой смены программного обеспечения в условиях реализации профессиональной деятельности;

основы психологии личности;

принципы работы и взаимодействия в коллективе;

сущность гражданско-патриотической позиции;

общечеловеческие ценности;

правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

основные ресурсы, задействованные в

средствами; о порядке оценки результатов при решении задач профессиональной деятельности;

о приемах поиска и структурирования информации;

об электронном формате оформления результатов поиска информации;

о возможностях программ для анализа и систематизирования знаний;

о современном программном обеспечении; о возможностях средств обработки текстов;

о принципах создания и обработки текстовых данных;

о принципах создания и обработки числовой информации;

об алгоритмах работы по поиску, хранению и сортировке информации;

о возможностях программных продуктов для обработки графической информации; о возможностях мультимедийных технологий обработки и представления информации:

об основах проектной деятельности; о приемах работы с сетевыми технологиями обработки информации;

о правилах оформления документов с использованием современных программных средств;

о путях и способах самообразования; об условиях формирования личности в контексте частой смены программного обеспечения в условиях реализации профессиональной деятельности;

об основах психологии личности; о принципах работы и взаимодействия в коллективе;

о сущности гражданско-патриотической позиции:

об общечеловеческих ценностях;

о правилах поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности;

о правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности:

об основных ресурсах, задействованных в профессиональной деятельности;

о путях обеспечения ресурсосбережения; о роли физической культуры в

общекультурном, профессиональном и

опрос, устное собеседование по теоретическому материалу. профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;

средства профилактики перенапряже-

социальном развитии человека; об основах здорового образа жизни; об условиях профессиональной деятельности и зонах риска физического здоровья для специальности; о средствах профилактики перенапряже-

ния; умеет:

применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; определять задачи поиска информации; осуществлять поиск информации; определять необходимые информационные ресурсы для выполнения профес-

владеет приемами работы с программными средствами;

сиональных задач;

определять необходимые источники информации;

структурировать получаемую информацию;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска с применением информационных технологий;

анализировать и систематизировать знания по специальности с применением современных информационных технологий;

использовать современное программное обеспечение;

анализировать, аннотировать и реферировать тексты различных форм и содержания с использованием систем обработки текстов;

анализировать и систематизировать текстовую и числовую информацию;

применять технологии поиска, хранения и сортировки информации;

обрабатывать графическую информацию;

применять мультимедийные технологии

демонстрирует умения:

по применению информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;

по определению задачи поиска информа-

по осуществлению поиска информации; по определению необходимых информационных ресурсов для выполнения профессиональных задач;

по владению приемами работы с программными средствами;

по определению необходимых источников информации;

по структурированию получаемой информации;

-по оцениванию практической значимости результатов поиска;

по оформлению результатов поиска с применением информационных технологий;

по анализу и систематизации знания по специальности с применением современных информационных технологий; по использованию современного программного обеспечения;

по анализу, аннотированию и реферированию текстов различных форм и содержания с использованием систем обработки текстов;

по анализу и систематизации текстовой и числовой информации;

по применению технологии поиска, хранения и сортировки информации;

ния и сортировки информации; по обработке графической информации; по применению мультимедийных технологий обработки и представления информаоценка результатов выполнения практической работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

обработки и представления информации; применять сетевые технологии обработки информации; оформлять документы с использованием современных программных средств; планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в различных жизненных ситуациях; организовывать эффективное взаимодействие и работу в коллективе и команде; определять собственную позицию и излагать свои мысли на государственном языке; демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; эффективно действовать в чрезвычайной ситуации; выбирать и организовывать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ции; по применению сетевых технологий обработки информации; по оформлению документов с использованием современных программных средств; по планированию и реализации собственного профессионального и личностного развития в различных жизненных ситуациях; по организации эффективного взаимодействия и работы в коллективе и по определению собственной позиции и изложению своих мыслей на государственном языке; по демонстрации осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей; по соблюдению норм экологической безопасности; по определению направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; по осуществлению эффективных действий в чрезвычайной ситуации; по организации физкультурно -оздоровительной деятельности для укрепления здоровья; по осуществлению пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Приложение 2.8 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 04.Основы эксплуатации электрооборудования»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04. Основы эксплуатации электрооборудования» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	ощимися осваиваются умения и знани. Знания
пк, ок	3 MCHA	Juana
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контента; пользоваться профессиональной документацией на государственном языке	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации для выполнения задач профессиональной деятельности. пути содействия сохранению окружающей среде, ресурсосбережению; принципы бережливого производства
ПК 1.1, ПК ₁ 4.3 ПК ₁ 4.5 ПК ₁ 4.8 ПК ₂ 4.7 ПК ₃ 4.2		об опасностях при работе с электроустановками безопасные приёмы работы в электроустановках и их обесточивание правила безопасного ведения работ с применением электрооборудования правила пользования защитными средствами устройство, принцип действия и назначение электрических приборов, электрооборудования требования безопасности при эксплуатации ручного электрифицированного инструмента требования безопасности при эксплуатации электрооборудования компрессорных установок требования безопасности при эксплуатации электрических аккумуляторов
ПК 1.8 ПК ₁ 4.9 ПК ₂ 4.7	грамотно эксплуатировать электроустановки	требования безопасности эксплуатации электроустановок мобильных средств пожаротушения

ПК ₂ 4.8		
ПК 2.1	анализировать пожарную	аварийные режимы работы
ПК 2.4	безопасность электроустановок читать электрические схемы типовых электроустановок принимать обоснованные решения, направленные на обеспечение электробезопасности	электроустановок, причины пожаров и загораний от электроустановок классификацию электропроводок, электрических сетей, силового и осветительного оборудования устройство, принцип действия и назначение основных электротехнических устройств и аппаратов защиты
ПК 3.1	читать электрические схемы	режимы работы электротехнических
ПК 3.2	производить подключение	устройств
	электрооборудования в соответствии	принципы передачи электрической
	с заданной схемой	энергии на расстояние
	выбирать электрические устройства,	
	сечение проводов и аппараты защиты	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
Лабораторные и практические занятия	20
Самостоятельная работа ²¹	12
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{21}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад.ч/ в том числе в форме практической подготовки часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы компетенций
1	2		3
	Раздел 1. Основы электротехники	20/12	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6/4	
Основные понятия и законы электрических цепей	 Электрические цепи. Источники и потребители электрической энергии и их характеристики. Электрическая энергия и мощности. Закон Ома. Тепловое действие тока. Принцип действия электротехнических устройств: электрические двигатели, электрические генераторы, трансформаторы, электромагнитные реле, магнитные пускатели. Трёхфазные электрические цепи. Линейные и фазные напряжения. Способы подключения потребителей к трёхфазной цепи. В том числе практических и лабораторных занятий: Практическая работа №1. Подключение потребителей к трёхфазной сети. Определение токов, напряжений и мощностей на потребителях. Практическая работа №2. Принцип действия и назначение некоторых электротехнических 	6 4 2	OK1, OK4, OK5, OK9 ПК 2.4, 3.1, 3.2, ПК ₁ 4.3 ПК ₁ 4.5 ПК ₁ 4.8 ПК ₃ 4.2
Tarra 1.2	устройств.	<u> </u>	
Tema 1.2. Электрические машины и	Содержание учебного материала	6/4	OK1, OK2, OK4, OK5, OK7, OK9
	1. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Преимущества и не-	6	ПК 2.4,

трансформаторы	достатки машин постоянного тока. Применение машин постоянного тока.		3.1, 3.2
	2. Устройство и принцип действия машин переменного тока: синхронные и асин-		$\Pi K_1 4.3$
	хронные машины переменного тока, однофазные электрические машины. Пре-		$\Pi K_1 4.5$
	имущества и недостатки синхронных и асинхронных машин. Применение машин		$\Pi K_1 4.8$
	переменного тока.		$\Pi K_3 4.2$
	3. Трёхфазные и однофазные трансформаторы: устройство, технические характе-		
	ристики. Пожарная опасность трансформатора.	4	
	В том числе лабораторных занятий:	4	
	Практическая работа.№3 Пуск в ход и снятие рабочих характеристик машин постоянного тока.	2	
	Практическая работа №4 Пуск в ход и снятие рабочих характеристик машин переменного тока.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6/2	
Передача и распределение			
электрической энергии			
1	1. Проблемы передачи электрической энергии на расстояние.		
	2. Способы уменьшения потерь электрической энергии при передаче на расстояние.	6	OK1, OK2, OK4, OK5, OK7, OK9
	3. Схемы электроснабжения промышленных предприятий. Трансформаторные		OKS, OKI, OKS
	подстанции. Распределительные пункты. Электрические сети промышленных		ПК 2.1,
	предприятий. Электрооборудование распределительных устройств, подстанций и		3.1, 3.2
	электрических сетей. Учёт и контроль потребления электроэнергии		3.1, 3.2
	В том числе лабораторных занятий:	2	
	Практическая работа №5. Схемы электроснабжения: условные обозначения элементов и чтение схем.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2/2	OK1, OK4, OK5,
Понятие об электроприводе	Электропривод и его основные элементы. Выбор двигателя для электропривода. Управле-	2	— ОК7 ПК 1.8,
	ние электроприводом		3.1, 3.2
	В том числе практических занятий:	2	$\Pi K_1 4.3$ $\Pi K_1 4.5$
	Практическая работа №6. Изучение электрооборудования и электрических схем	2	$\Pi K_1 4.8$
D	управления электроприводом	18/-	$\Pi K_3 4.2$
Раздел	12. Основы безопасности при эксплуатации электрооборудования	18/-	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/-	OK1, OK4, OK5,
Аварийные режимы работы электроустановок	1. Аварийные режимы работы электроустановок, приводящие к пожарам: короткое замыкание, перегрузка электрической сети, токи утечки, искрение и электрические дуги. Способы защиты электрических цепей при аварийных режимах работы. Выбор сечения проводов и аппаратов защиты по току и потребляемой мощности.	2	OK7, OK9 ΠΚ 2.1, 2.4, ΠΚ ₁ 4.8 ΠΚ ₂ 4.7
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК1, ОК2, ОК4,
Опасности поражения электрическим током		2/-	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК7, — ПК 1,1, 2.1, 2.4
электрическим током	1. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.	2	$\Pi K_1, 1, 2.1, 2.4$ $\Pi K_1 4.5$ $\Pi K_1 4.8$
	2. Промышленные сети и их опасность.		$\Pi K_1 4.0$ $\Pi K_2 4.7$
	3. Опасность замыкания токоведущих частей электроустановок на землю.		111(2 //
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Основные способы защиты и средства защиты в элект-		2/-	01(1 01(2 01(4
роустановках	1. Применение изоляции токоведущих частей электрооборудования. Безопасные расстояния до токоведущих частей. Электрическое разделение сетей. Обеспечение автоматического отключения аварийного режима электроустановок. Применение предупреждающей сигнализации, надписей, плакатов.	2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9 ПК 1.1, 2.1, 2.4 ПК ₁ 4.5, ПК ₁ 4.8
	2. Классификация средств защиты. Требования к средствам защиты. Правила применения средств защиты.		$\Pi K_2 4.7$
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2/-	ОК1, ОК4, ОК5,
Заземление и защитные меры электробезопасности	1. Защитное заземление. Зануление. Защитное отключение. Выравнивание потенциалов.	2	ОК9. ПК 1.1, 2.1, 2.4
T. 45	2. Установки с глухозаземлённой и изолированной нейтралью.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		0141 0142 0144
Безопасность работ со сня- тием напряжения		4/-	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9
Them hampinening	 Технические мероприятия, необходимые при подготовке рабочего места со снятием напряжения. Производство отключений. Вывешивание запрещающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Установка заземлений в распределительных устройствах. Ограждения рабочего места. Задачи персонала, ответственность и надзор за выполнением работ. 	4	Π K 1.1, 2.1, 2.4 Π K ₁ 4.5 Π K ₁ 4.8 Π K ₂ 4.7

Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Пожаровзрывобезопасность		6/-	OK1, OK4, OK5, OK7, OK9
в электроустановках	1. Пожароопасные зоны. Требования к электрооборудованию в пожароопасных зонах. Причины пожаров в электроустановках.	6	ПК 1.1, 1,8, 2.1, 2.4,
	2. Электроустановки во взрывоопасных зонах. Обеспечение экологической безопасности в электроустановках.		$\Pi K_1 4.5$ $\Pi K_1 4.8$
	3. Классификация молниезащиты, требования к ее выполнению. Опасное воздействие молнии. Защитное действие и зоны защиты молниеотводов. Эксплуатация средств и устройств молниезащиты.		$\Pi K_2 4.7$
Раздел 3. У	Устройство и эксплуатация электрооборудования и электроустановок	20/2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6/-	
Организация эксплуатации электроустановок	 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), термины. Обязанности и ответственность потребителей за выполнение ПТЭЭП. 	6	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 1.1, 2.1, 2.4,
	3. Обязанности потребителя по обеспечению безопасного содержания и эксплуатации электроустановок.		$3.1, 3.2$ $\Pi K_1 4.8$ $\Pi K_1 4.9$ $\Pi K_2 4.8$
Тема 3.2. Подготовка	Содержание учебного материала	4/-	
персонала к эксплуатации электроустановок			OK1, OK2, OK4,
	1. Проведение инструктажей по безопасности труда и пожарной безопасности. Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала. Обеспечение охраны труда персонала, окружающей среды при эксплуатации электроустановок	4	OK5, OK7, OK9. ΠΚ 1.1, 2.1, 2.4, 3.1, 3.2 ΠΚ ₁ 4.8
	2. Обязанности электротехнического и электротехнологического персонала. Методика присвоения электротехническому и электротехнологическому персоналу группы II (III, IV, V) по электробезопасности. Виды проверок знаний. Требования к комиссии для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала.		$\Pi K_1 4.9$ $\Pi K_2 4.8$
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9
Электроснабжение и вре-		4/2	ПК 1.1, 2.1, 2.4

менные электрические сети при обеспечении ликвида- ции ЧС	 Основные положения по выбору электрооборудования. Электрооборудование, применяющееся при организации электроснабжения для обеспечении ликвидации ЧС. Электрооборудование в пожароопасных и взрывоопасных зонах. Общие сведения о временных электрических сетях. Расчет электрической мощности. Виды проводов и их выбор при проектировании временной электрической сети. 	4	$3.1, 3.2$ $\Pi K_1 4.8$ $\Pi K_1 4.9$ $\Pi K_2 4.8$
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическая работа №7. Выбор электрооборудования для организации электроснабжения. Расчёт нагрузок и выбор проводов при проектировании временной электрической сети.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:		ОК1, ОК2, ОК4,
Электрическое освещение		2/-	ОК5, ОК7, ОК9.
	1. Общие требования к электрическому освещению. Питание аварийного и эксплуатационного освещения. Заземление и зануление установок электрического освещения. Внутреннее и наружное освещение. Требования к щитам освещения.	2	$ \begin{array}{c} \square \Pi K \ 1.1, \ 2.1, \ 2.4, \\ 3.1, \ 3.2 \\ \square K_1 \ 4.8 \\ \square K_1 \ 4.9 \\ \square K_2 \ 4.8 \end{array} $
Тема 3.5. Техническая эксплуатация	Содержание учебного материала:	2/4	OK1, OK2, OK4,
переносных и передвижных электроустановок	1. Классификация электроустановок. Передвижные электроустановки. Переносные электроприемники. Классы электроприемников	2	ОК5, ОК9. ПК 1.1, 2.1, 2.4, 3.1, 3.2
Siekipoyeranobok	Практическая работа №8.Особенности подключения переносных электроприемников к электрической сети.	2	$\Pi K_1 4.8$ $\Pi K_1 4.9$
	Практическая работа№9. Основные требования к эксплуатации переносных и передвижных электроустановок.	2	$\Pi K_2 4.8$
Тема 3.6 Эксплуатация компрессорных установок	Содержание учебного материала:	6/-	OK1, OK2, OK4,
	 Общее устройство и назначение компрессоров, электрооборудование компрессорных установок. Кислородные и воздушные компрессоры. Электропривод компрессорных установок. Электродвигатели, применяемые на компрессорных установках 	6	OK5, OK7, OK9. IIK 1.1, 2.1, 2.4, 3.1, 3.2 IIK ₁ 4.8

	3. Электрические схемы и аппаратура регулирования, управления и защиты электрооборудования воздушных и кислородных компрессоры.		$\Pi K_1 4.9$ $\Pi K_2 4.8$
Тема 3.7	Содержание учебного материала:		ОК1, ОК2, ОК4,
Эксплуатация аккумуля- торных батарей		2/2	OK5, OK7, OK9. ПК 1.1, 2.1, 2.4,
	1. Основные свойства, конструкция и технические характеристики аккумуляторов. Виды аккумуляторов.	2	3.1, 3.2 ΠK ₁ 4.8
	Практическая работа №10.Приведение АКБ в рабочее состояние, использование и уход за ними, хранение и техническое обслуживание	2	$\Pi K_1 4.9$ $\Pi K_2 4.8$
Самостоятельная работа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	
Промежуточная аттестация		2	
	Всего	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электрическое оборудование»,

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- модели, демонстрирующие устройство и принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока
 - модель, демонстрирующие устройство и принцип действия трансформатора
- образцы магнитных пускателей, автоматических выключателей, электромагнитных реле и другой аппаратуры регулирования, защиты и управления электрооборудования.
 - образцы проводов и кабелей различного сечения и различных марок

Лаборатория электрооборудования и электротехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект лабораторного оборудования по тематическим разделам: электрические цепи постоянного тока, электрические цепи переменного тока, трёхфазные электрические цепи, основы электропривода, электрические машины.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Прошин, В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. 4-е изд., испр. М: Издательский центр «Академия», 2021. 464 с. ISBN 978-5-0054-0283-7. Текст (визуальный): непосредственный.
- 2. Сибикин, Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 10-е изд., испр. М: Издательский центр «Академия», 2020. 240 с. ISBN 978-5-4468-9602-8. Текст (визуальный): непосредственный.
- 3. Сидорова, Л.Г. Электроснабжение электротехнологического оборудования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.Г. Сидорова. М: Издательский центр «Академия», 2021. 240 с. ISBN 978-5-0054-0408-4. Текст (визуальный): непосредственный.
- 4. Электробезопасность : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалов. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. 172 с. ISBN 2227-8397.

- 5. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6715-0.
- 6. Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Ванурин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-6909-3.
- 7. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум / С. М. Аполлонский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-9764-5.
- 8. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-8114-9391-3.
- 9. Основы электротехники : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 10. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.
- 11. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для среднего профессионального образования / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3.
- 12. Основы электроснабжения: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев; Под редакцией доктора технических наук, профессора Г. И. Кольниченко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-8467-6. /book/193243 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6715-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151695 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Ванурин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-6909-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153665 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум / С. М. Аполлонский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-9764-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198371 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-8114-9391-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193417 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Основы электротехники : учебник для СПО / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN

- 978-5-8114-8050-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для СПО / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Основы электроснабжения : учебник для СПО / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев ; Под редакцией доктора технических наук, профессора Г. И. Кольниченко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-8467-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193243 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правила устройства электроустановок // Электронный фонд правовых и нормативнотехнических документов: сайт. 2021. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200003114?marker (дата обращения: 03.12.2021).
- 2. Монаков, В. К. Электробезопасность: теория и практика / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. Москва: Инфра-Инженерия, 2017. 184 с. ISBN 978-5-9729-0188-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/69022
- 3. Правила эксплуатации электроустановок потребителей // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: сайт. 2021. URL: https://docs.cntd.ru/document/901839683 (дата обращения: 03.12.2021).
- 4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: сайт. 2021. URL: https://docs.cntd.ru/document/573264184
- 5.
 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности // Консультант Плюс: сайт.
 –
 2021.
 –
 URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 78699/23dabe13929d840af7b8802b2ab536638ec91 d6f/
- 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638 (дата обращения: 25.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

22		
Результаты обучения ²²	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	демонстрирует знание современных	
современные средства поиска,	средств поиска, анализа и	письменный и устный
анализа и интерпретации	интерпретации информации для	опрос, тестирование, вы-
информации для выполнения задач	выполнения задач профессиональной	полнение практических за-
профессиональной деятельности.	деятельности.	даний, наблюдение за дея-
пути содействия сохранению	демонстрирует знание путей	тельностью студента в про-
окружающей среде,	содействия сохранению окружающей	цессе освоения учебной
ресурсосбережению;	среде, ресурсосбережению;	дисциплины.
принципы бережливого производ-	принципы бережливого производства	
ства	демонстрирует знания об опасностях	
об опасностях при работе с	при работе с электроустановками	
электроустановками	демонстрирует знание безопасных	
безопасные приёмы работы в	приёмов работы в электроустановках	
электроустановках и их	и их обесточивания	
обесточивание	демонстрирует знание правил	
правила безопасного ведения работ	безопасного ведения работ с	
с применением	применением электрооборудования	
электрооборудования	демонстрирует знание правил	
правила пользования защитными	пользования защитными средствами	
средствами	демонстрирует знание устройства,	
устройство, принцип действия и	принципов действия и назначения	
назначение электрических	электрических приборов,	
приборов, электрооборудования	электрооборудования	
требования безопасности при	демонстрирует знание требований	
эксплуатации ручного	безопасности при эксплуатации	
электрифицированного	ручного электрифицированного	
инструмента	инструмента	
требования безопасности при	демонстрирует знание требований	
эксплуатации	безопасности при эксплуатации	
электрооборудования	электрооборудования компрессорных	
компрессорных установок	установок	
требования безопасности при	требования безопасности при эксплуатации электрических	
эксплуатации электрических		
аккумуляторов Требования безопасности	аккумуляторов демонстрирует знание требований	
эксплуатации электроустановок	безопасности при эксплуатации	
мобильных средств	электроустановок мобильных средств	
пожаротушения	пожаротушения	
аварийные режимы работы	демонстрирует знание аварийных	
электроустановок, причины	режимов работы электроустановок,	
пожаров и загораний от	причин пожаров и загораний от	
электроустановок	электроустановок	
классификацию электропроводок,	демонстрирует знание классификаций	
электрических сетей, силового и	электропроводок, электрических	
осветительного оборудования	сетей, силового и осветительного	
устройство, принцип действия и	оборудования	
назначение основных	демонстрирует знание устройства,	
электротехнических устройств и	принципа действия и назначение	
аппаратов защиты	основных электротехнических	
режимы работы	устройств и аппаратов защиты	
работы	Jerponers it annaparos sammin	

_

 $[\]overline{^{22}\, {
m B}}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

электротехнических устройств	демонстрирует знание режимов	
принципы передачи электрической	работы электротехнических	
энергии на расстояние	устройств	
	демонстрирует знание принципов	
	передачи электрической энергии на	
	расстояние	
Умения: выбирать способы реше-	выбирает способы решения задач	оценка результатов выпол-
ния задач	профессиональной деятельности	нения лабораторных и
профессиональной деятельности	применительно к различным	практических работ.
применительно к различным	контекстам;	экспертное наблюдение за
контекстам;	эффективно взаимодействует и	ходом выполнения лабора-
эффективно взаимодействовать и	работает в коллективе и команде;	торных и практических ра-
работать в коллективе и команде;	осуществляет устную и письменную	бот.
осуществлять устную и письмен-	коммуникацию на государственном	
ную коммуникацию на государ-	языке Российской Федерации с учётом	
ственном языке Российской Феде-	особенностей социального и культур-	
рации с учётом особенностей соци-	ного контента;	
ального и культурного контента;	пользуется профессиональной	
пользоваться профессиональной	документацией на государственном	
документацией на государственном	языке	
языке	анализирует пожарную безопасность	
анализировать пожарную безопас-	электроустановок	
ность электроустановок	читает электрические схемы типовых	
***************************************	электроустановок	
читать электрические схемы типо-	принимает обоснованные решения,	
вых электроустановок	направленные на обеспечение элек-	
ринимать обоснованные решения,	тробезопасности	
направленные на обеспечение	читает электрические схемы и произ-	
электробезопасности	водит подключение электрооборудо-	
Shekip oo sanacha cin	вания в соответствии с заданной схе-	
читать электрические схемы про-	мой	
изводит подключение электро-	выбирает электрические устройства,	
оборудования в соответствии с	сечение проводов и аппараты защиты	
заданной схемой	ссчение проводов и аппараты защиты	
выбирать электрические устрой-		
ства, сечение проводов и аппара-		
ты защиты		

Приложение 2.9 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05.Метрология и стандартизация» является обязательной частью «Общепрофессионального цикла» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09, ПК 3.4., ПК 4.1., ПК 4.2. ПК 4.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамка	ах программы учебной дисциплины обуч	ающимися осваиваются умения и знания
Код ПК,ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02,	выбирать способы решения задач	решения задач профессиональной деятельно-
ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.6	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте; выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ; осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; профессиональной документации на государственном и иностранном языках. проведения аварийно-спасательных работ на высоте; проведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ; плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; локальных нормативных акты, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.
	документов для проведения	
	эвакуационных мероприятий	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	14
вт. ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	14
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ²³ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы метрологии	24/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12/-	OK 01, OK 02, OK
Общие сведения	1. Метрология как наука. Задачи и цели метрологии.	2	05, ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.6
о метрологии	2. Разделы метрологии. Области метрологии.	2	
	3. Основные понятия, термины и определения в метрологии.	2	2.2, 11K 4.2, 11K 4.0
	4.Метрологическая служба в России. Метрологическое обеспечение его основы	2	
	5. Государственные системы обеспечения единства измерений.	2	
	6. Международные организации по метрологии.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/6	OK 01, OK 02, OK
Измерения и средства измере-	1. Основные характеристики измерений. Единицы измерения. Основные положения Международной системы единиц физических величин SI	2	05, ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
ний.	2. Средства измерений и их характеристики	2	2.2, ПК 4.2, ПК 4.6
	3. Эталоны единиц физических величин	2	
	4. Погрешности измерений их виды	2	
	5. Поверка и калибровка средств измерений.	2	
	6. Измерительные инструменты.	2	
	В том числе практических занятий	6	

 $^{^{23}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие 1 Изучение единиц физических величин объектов метрологии.	2	
	Практическое занятие 2 Расчет характеристик погрешности измерения	2	
	Практическое занятие 3 Измерение параметров деталей с помощью штанегенинструментов и микрометра.	2	
	Раздел 2. Стандартизация	22/8	
Тема 2.1. Основ-	Содержание учебного материала	12/8	OK 01, OK 02, OK
ные понятия	1.Сущность, задачи и цели стандартизации.	2	05, OK 09
стандартизации.	2. Принципы, функции и методы стандартизации	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
	3. Объекты стандартизации.	2	2.2, ПК 4.2, ПК 4.6
	4. Виды стандартов, применяемых в РФ.	2	
	5. Нормативные документы в области стандартизации. Порядок разработки и утверждения государственных стандартов.	2	
	6. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов	2	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие 4Виды стандартов, применяемых в РФ.	2	
	Практическое занятие 5 Нормативные документы в области стандартизации.	2	
	Практическое занятие 6 Порядок разработки и утверждения государственных стандартов.	2	
	Практическое занятие 7 Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10/-	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09
Правовая и Госу-	1. Категории стандартов.	2	— 03, ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК
дарственная си-	2. Международная стандартизация.	2	2.2, ПК 4.2, ПК 4.6
стема стандарти- зации .	3.Порядок разработки и принятия международных стандартов. Назначение международных стандартов	2	2.2, 11K 4.2, 11K 4.6
	4.Особенности применения международных стандартов в России.	2	
	5. Региональные организации по стандартизации Межгосударственный совет по стандартизации	2	
Самостоятельная	работа	6	
Промежуточная ат	тестация	2	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.6

Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология и стандартизация»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 рабочих мест.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. В.Ю. Шишмарев «Метрология, стандартизация и техническое регулирование» для СПО: Издательство «Академия», 2020.
- 2. В.М. Мельников, А.В. Шулепов, Т.Ю. Васильева «Метрология, стандартизация и сертификация». Издательство «КноРус», 2020.
- 3. Лифиц, И. М. «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия»: учебник и практикум для среднего профессионального образования. Издательство «Юрайт», 2019.
- 4. В.П. Смоленцев, В.П. Мельников, А.Г. Схортладзе. «Метрология, стандартизация, сертификация». Издательство «Академия», 2019.
- 5. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов : Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7
- 6. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8.
- 7. Мочалов, В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. Инфра-М, 2019.
- 8. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 9. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-9998-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. —

188 с. — ISBN 978-5-8114-9998-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202199 (дата обращения: 24.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы метрологии, стандартизации и сертификации А.А. Гончаров. В.Д. Копылов: Москва «Академия», 2019—240с.;
- 2. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Епифанов Т.В. Гагарина Л.Г. М.: ИНФРА-М, 2018г.-432с.
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: Иванов И.А., Урушев С.В., Воробьев А.А. М.: ФОРУМ, 2018г.-246
- 5. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9404-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195442 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 6. Лекции по метрологии. Режим доступа: http://univer.ru/uchebniki_metrologia.htm
- 5. Лекции по метрологии, стандартизации и сертификации. Режим доступа: http://micromake.ru/old/uchebnik/ucheb.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²⁴	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
решения задач профессиональной	Демонстрирует знания:	тестирование,
деятельности применительно к	решения задач профессиональной	устный опрос,
различным контекстам;	деятельности применительно к	экспертная оценка по резуль-
современных средств поиска, ана-	различным контекстам;	татам наблюдения за деятель-
лиза и интерпретации информа-	современных средств поиска, ана-	ностью студента в процессе
ции, и информационные техноло-	лиза и интерпретации информа-	освоения учебной дисципли-
гии для выполнения задач профес-	ции, и информационные техноло-	ны.
сиональной деятельности;	гии для выполнения задач профес-	
устной и письменной коммуника-	сиональной деятельности;	
ции на государственном языке	устной и письменной коммуника-	
Российской Федерации с учетом	ции на государственном языке	
особенностей социального и куль-	Российской Федерации с учетом	
турного контекста;	особенностей социального и куль-	
профессиональной документации	турного контекста; профессио-	
на государственном и иностран-	нальной документации на госу-	
ном языках.	дарственном и иностранном язы-	
	ках.	
проведения аварийно-	проведения аварийно-	
спасательных работ на высоте;	спасательных работ на высоте;	
проведения аварийно-	проведения аварийно-	
спасательных работ при локализа-	спасательных работ при локализа-	
ции и ликвидации проливов или	ции и ликвидации проливов или	
выбросов опасных химических	выбросов опасных химических	
веществ;	веществ;	
плановых документов по проведе-	плановых документов по проведе-	
нию мероприятий по предупре-	нию мероприятий по предупре-	
ждению и ликвидации чрезвычай-	ждению и ликвидации чрезвычай-	
ных ситуаций в организации;	ных ситуаций в организации;	

 $^{^{24}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

локальных нормативных акты, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.

локальных нормативных акты, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий.

Умения:

выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. выполнять действия по проведению аварийноспасательных работ на высоте; выполнять действия по проведению аварийноспасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ; осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий

Демонстрирует умения: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; - использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения залач

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. выполнять действия по

проведению аварийноспасательных работ на высоте; выполнять действия по проведению аварийноспасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ; осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации; осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий

оценка результатов выполнения практической работы. экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы и индивидуальных заданий.

Приложение 3 К ООП по специальности

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Раздел 1. Паспорт рабочей программы воспитания

Название	Содержание		
1	2		
Наименование программы	рабочая программа воспитания по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях		
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих и нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474; «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; ФГОС по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии); нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия реализации воспитатитательного процесса		
Цель программы	Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой)		
Сроки реализации программы	на базе среднего общего образования в очной форме –2 года 10 месяцев; на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев		
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно- производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при нали- чии), члены Студенческого совета, представители Родительского		

комитета (его аналога), представители организаций – работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик.²⁵

Реализация РПВ направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная рабочая программа воспитания (далее – РПВ) разработана с учетом преемственности целей и задач программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Личностные результаты реализации программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания 1	Код лич- ностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с	ЛР 3

 $^{^{25}}$ В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей программы.

учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выра-	ЛР 8

жающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессиональнопроизводственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тре	бованиями
к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности	ЛР 15

как к возможности личного участия в решении общественных, государ-	
ственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей совре-	
менному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологи-	ЛР 16
чески ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятель-	
ности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре	ЛР 17
речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	,
определенные субъектом Российской Федерации ²⁶ (при налич	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работ	одателями ²⁷
(при наличии)	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектами образопроцесса (при наличии)	овательного
	ЛР
	ЛР
	ЛР

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы²⁹

Наименование профессионального модуля,	Код личностных ре-
учебной дисциплины	зультатов реализации
	программы воспита-
	ния

²⁶ Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

³⁴ Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

²⁷ Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

²⁸ Разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

²⁹ Данная таблица предназначена для анализа выполнения учебного плана и заполняется образовательной организацией по желанию.

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ООП СПО 30

ритерии оценки личностных результатов обучающихся³¹:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
 - проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военноисторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
 - проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компь-

³⁰ Образовательная организация оставляет за собой право определить критерии оценки достижения личностных результатов, сократить или дополнить предложенный примерной рабочей программой воспитания.

³¹ Образовательная организация оставляет за собой право определить критерии оценки достижения личностных результатов, сократить или дополнить предложенный примерной рабочей программой воспитания.

ютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;

- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы³²

рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативноправовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы³³

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителей директора, преподавателей, мастеров производственного обучения и классных руководителей (кураторов).

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

В данном разделе указывается перечень инфраструктуры (оборудование, помещения и т.д.), раскрывающей воспитательный потенциал учебного процесса, включая базы практик, по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в соответствии с п.6.1 ООП.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;

информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания:

взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

³³ В данном разделе ПОО указывает ФИО ответственных лиц за воспитание обучающихся в рамках данной ОПОП, а также возможные образовательные дефициты и план по их ликвидации

 $^{^{32}}$ В данном разделе указывается перечень локальной базы ПОО, который будет служить подтверждением создания условий для воспитания обучающихся.

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство) по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях на период 2023/2024 г.

Дербент, 2023 год

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии кураторов.
Протокол № от «»2023 года
Председатель цикловой комиссии кураторов Данилян И.В
В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприя-
тиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:
Российской Федерации, в том числе:
«Россия – страна возможностей» <u>https://rsv.ru/;</u>
«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;
«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.рф/;</u>
«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;
«Финансовая культура» https://fincult.info/;
отраслевые конкурсы профессионального мастерства;
движения «Ворлдскиллс Россия»;
движения «Абилимпикс»;
субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе
«День города» и др.
а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/;</u>

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

«Финансовая культура» https://fincult.info/;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденном региональном планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.

а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Дата	Содержание и формы деятельности	Участ- ники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
			СЕН	 ТЯБРЬ		
01.09.2023	День знаний Торжественная линейка	1 курс	Территория колледжа; Учебные аудитории	Зам.директора по ВР, ПЦК, педагог-психолог, зав.отделениями, кураторы ДАШДИЕВ В.А.	ЛР 2, ЛР 5 ЛР7 ЛР11	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие»; «Профессиональный выбор», «Взаимодействие с родителями» ³⁴
01.09.2023	Урок по подготовке обучающих- ся для адаптации в новом обра- зовательном учреждении (ознакомление с правами и обя- занностями обучающихся)	1 курс 193ЧС-1	Учебные аудитории	Магомедова А.Д.	ЛР 3, ЛР 9	«Учебное занятие», «Правовое сознание»
04.09. 2023- 09.09.2023	Неделя безопасности: Мероприятия, направленные на профилактику дорожно-	1-4 курсы	Учебные аудитории, Территория	Шахсинов А.З., инспектор ГИБДД, Кураторы	ЛР 3 ЛР 9	«Учебное занятие» «Правовое сознание»

.

³⁴Далее указываются формы и содержание работы с обучающимися в соответствии с Планом воспитательной работы образовательной организации, предложениями заместителя директора, курирующего учебный процесс, заместителя директора по учебно-производственной работе, иными педагогическими работниками, представителями студенчества, предприятий-работодателей, родительской общественности и др.

	транспортного травматизма.		колледжа			
04.09.2023	День солидарности в борьбе с терроризмом. Мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом: -Линейка памяти «Трагедия Беслана в наших сердцах»	1-4курсы	Территория колледжа	Заместитель директора по ВР, Ответственное отд.	ЛР1 ЛР2 ЛР3	«Правовое сознание», «Взаимодействие с родителями»
04.09.2023	Разговоры о важном: День знаний	1-3курсы	Учебные аудитории	Заместитель директора по ВР, Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
08.09.2023	Классный час: «День единства народов Даге- стана»	2934C1 2934C2 49 34C 1 49 34C 2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А	1, 3, 5, 8	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Цифровая среда», «Студенческое самоуправление»
11.09.2023	Разговоры о важном: Там, где Россия	1 -Зкурсы	Учебные аудитории	Заместитель директора по ВР, Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
15.09.2023	Классный час: «День единства народов Даге- стана»	2934C1 2934C2 4934C 1 4934C 2	Учебные аудитории	Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 8 ЛР 11	«Молодежные общественные объединения», «Ключевые дела ПОО» «Студенческое самоуправление»,
Вторая суббота сентября	Всемирный день оказания первой медицинской помощи	2-4 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Преподаватель ОБЖ на отделении Мусаева Э.Г.,Магомедова А.Д., Преподаватель органи- затор ОБЖ - Махмудов К.К.	ЛР 9 ЛР 10	«Молодежные общественные объедине- ния», «Учебное занятие»

18.09.2023	Разговоры о важном: К 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской	1-3 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
22.09.2023	Классный час: «День Интернета в России»	293YC 1 293YC 2	Учебные аудитории	Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 12	«Цифровая среда», «Правовое сознание», «Кураторство и поддержка»
22.09.2023	Цикл мероприятий, приуроченных Дню Дагестанской культуры и языков и Дню города.	493ЧС 1 493ЧС 2	Открытые городские площадки, музеи, учебные аудитории	Зам. Директора по ВР, ПЦК, кураторы, педагог-психолог, преп.доп.образ., зав. Отделениями, Дашдиев В.А. Ашурова С.А.	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 8 ЛР 11	«Молодежные общественные объединения», «Ключевые дела ПОО»
25.09.2023	Разговоры о важном	1 курс	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Зав. Отделения. Кураторы,	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
27.09.2023	Всемирный день туризма	1-3 курсы	Спортзал, спортивная площадка	Эмирбеков Ю.М., Шихметова З.Г. Сулейманова Г.К. актив студенческого совета	ЛР 5 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Молодежные общественные объединения», «Ключевые дела ПОО» «Цифровая среда» «Студенческое самоуправление», «Организация предметно- эстетической среды»
30.09.2023	Круглый стол «Ответствен- ность за совершение правонару- шений террористической направленности»	1,3 курсы	По согласованию	Заместитель директора по ВР, Сулейманова Г.К. Ильясов З.Г.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 12	«Цифровая среда», «Правовое сознание», «Кураторство и поддержка»
Сентябрь,	Проведение исследований, диа-	1 курсы	Учебные	ПЦК кураторов,	ЛР 1	«Цифровая среда»,

donnary	THE STREET A HARLING ADOLDS AND ADDRESS OF THE STREET		OVERTITE OPPLIE	подогов полуодов	ЛР 2	«Правовое сознание»,
февраль	гностики с целью своевременно-		аудитории	педагог-психолог.	ЛР 2 ЛР 3	
	го выявления среди обучающих-			кураторы		«Кураторство и поддержка»
	ся лиц, подверженных идеологии			Магомедова А.Д.	ЛР 12	
	терроризма или попавших под ее					
	влияние					
В течение	Индивидуальная работа с роди-	1-4 курсы	Учебные	Кураторы,	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО», «Взаимодействие
года	телями на отделении		аудитории,	педагог – психолог	ЛР 3	с родителями», «Правовое сознание»
			кабинет пси-	инспектор ПДН	ЛР 7	
			холога		ЛР 9	
					ЛР 10	
					ЛР 12	
Один раз в	Проведение родительских со-	1-4 курсы	Учебные	Заместитель директора	ЛР 1,	«Ключевые дела ПОО», «Взаимодей-
семестр	браний в группах		аудитории	по ВР,	ЛР 3,	ствие с родителями», «Правовое созна-
				зав. Отделениями, кура-	ЛР 7,	ние»
				торы,	ЛР 9,	
				преподаватели	ЛР 10,	
				_	ЛР 12	
			ОКТ	ЯБРЬ		
Октябрь	Посвящение в студенты	193ЧС	Актовый зал	Заместитель директора	ЛР1	«Студенческое самоуправление»,
				по ВР,	ЛР 2	«Профессиональный выбор»
				КУРАТОРЫ 1 КУРСА	ЛР 3	«Ключевые дела ПОО»,
				Магомедова А.Д.		«Организация предметно-эстетической
						среды»
02.10.2023	Акция «Осень жизни», приуро-	1,2 курсы	Территория	Педагог – психолог, Са-	ЛР4,	«Ключевые дела ПОО»,
	ченная Дню пожилого челове-		города	руханова З.И.	ЛР 6	«Молодежные общественные объедине-
	ка.		_	Султанова З.А.		ния»,
				•		«Студенческое самоуправление»
02.10.2023	Разговоры о важном		Учебные	Зам. директора по ВР,	ЛР 3	«Правовое сознание»,
	-	1-3 курсы	аудитории,	Кураторы Магомедова	ЛР 7	«Учебное занятие»,
		• •	территория	А.Д.	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»,
			колледжа	Абдусалимова С.В.		«Цифровая среда»
				Шихметова З.Г.		
03.10.2023	День профессионального обра-	1-4 курсы	Учебные	Зав.отд.Эфендиева Р.Р.	ЛР 1,	«Ключевые дела ПОО»,
	зования: создание ролика, по-		аудитории	Магомедова А.Д.	ЛР 2, ЛР	«Организация предметно-эстетической
	священного Дню СПО				4	среды»,
						«Цифровая среда»,

						«Учебное занятие»
04.10.2023	Урок, приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации, с проведением тренировок по защите детей и персонала образовательных организаций от чрезвычайных ситуаций	1-4 курсы	Учебные аудитории	Преподаватель- организатор ОБЖ Ма- хмудов К.К. , Мусаева Э.Г.	ЛР 9 ЛР 10	«Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда», «Учебное занятие.
05.10.2023	День Учителя	1-4 курсы	Актовый зал	Шихметова З.Г. Зав.отд Эфендиева Р.Р.	ЛР 6, ЛР 7	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление»
7.10.2023	Классные часы в группах по вопросам формирования культуры и терпимости друг к другу: «Нам надо лучше знать друг друга»	2934C-1 2934C-2 4934C-1 4934C-2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	1, 3, 5, 8	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Цифровая среда», «Студенческое самоуправление»
09.10.2023	Разговоры о важном	1-3курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
13.10.2023	Классный час: 16 октября – День отца в России	2934C-1 2934C-2 4934C-1 4934C-2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 6, ЛР 7	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление»
16.10.2023	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»

20.10.2023	Классный час: «Я и закон»	493YC 1 493YC 2	Учебные аудитории	Заместитель директора по ВР Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 3 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
20.10.2023	Классный час «День памяти жертв политических репрессий»	2934C 1 2934C 2	Читальный зал	Зам.директора по ВР, Шингарова А.М. Халилова К.У	ЛР 3 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
21.10.2023	Мероприятие, посвященное празднованию 100летия со дня рождения Р.Гамзатова	1 -Зкурсы	По согласова- нию	Дашдиев В.А., Заместитель директора по ВР; Сотрудники библиоте- ки, преп.доп.обр. кураторы	ЛР 5 ЛР 11	«Студенческое самоуправление», «Циф- ровая среда»
23.10.2023	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Кураторы, Преподаватели истории и русской и родной литературы на отделении	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
27.10.2023	Круглый стол «Терроризм – угроза, которая касается каждого».	2-4 курсы	Читальный зал	Заместитель директора по ВР, классные руководители, приглашенные специалисты Махмудов К.К,	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
27.10.2023	Классный час «День дагестан- ской культуры и языков»	2934C1 2934C2	Учебные аудитории, библиотека	Заместитель директора по ВР, Дашдиев В.А., сотрудники библиотеки Шингарова А.М. Халилова К.У	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Цифровая среда»

28.10.2023	Встреча с представителями МВД, ПДН, представителями Духовенства	1-4 курсы	Учебные аудитории, библиотека, актовый зал	Заместитель директора по ВР, кураторы, педа-гог – психолог, приглашенные гости, преподаватели юридических дисциплин. Ильясов Ф.Х.	1,3,7, 9,10,12	«Ключевые дела ПОО», «Взаимодей- ствие с родителями», «Правовое созна- ние»
30.10.2023	Открытый классный час «День Героев Отечества»	3934C 1 3934C 2	Учебные аудитории, библиотека	Заместитель директора по ВР, ПЦК кураторов Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г. ПЦК	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 7 ЛР 8 ЛР11	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие», «Цифровая среда»
30.10.2023	Разговоры о важном	1 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Студенческое самоуправление», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»
До 29.10.2023	Конкурс на лучший видеоролик «Студенты колледжа против терроризма»	1-Зкурсы	По согласованию	Заместитель директора по ВР; Руководитель кибердружины Салманова Ю.Р., ПЦК кураторов, Султанова З.А. Студ.совет	ЛР 1, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8	«Цифровая среда», «Правовое сознание»,
31.10.2023	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский географический диктант»	2-3 курсы	Учебные аудитории ПОО	Директор, зам. директора по ВР, преподаватели профессиональных дисциплин.	ЛР2, ЛР13, ЛР14, ЛР15	«Ключевые дела ПОО»
Последняя неделя ок- тября	Осенний марафон добрых дел	2курсы	По согласова- нию	Педагог доп. Образова- ния, Кураторы Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР 2 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7	«Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения», «Цифровая среда», «Организация предметно-эстетической среды», «Профессиональный выбор», «Взаимодействие с родителями»

В течение месяца	Социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	1-4 курсы	Учебные аудитории	Педагог-психолог, кура- торы	ЛР 9	«Цифровая среда», «Кураторство и под- держка»				
НОЯБРЫ										
04.11.2023	День народного единства	1-4 курсы	Актовый зал	Заместитель директора по ВР; Преп.доп.обр., кураторы, преподаватели истории Абдусалимова С.В.	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда», «Студенческое само- управление»				
06.11.2023	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Султанова З.А	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»				
10.11.2023	Классный час «Международный день борьбы с коррупцией»	493ЧС-1 493ЧС-2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Заместитель директора по ВР Ашурова С.А. Дашдиев В.А.						
10.11.2023	Классный час Тема: «Классный час: «День народного единства»	293ЧС-1 293ЧС-2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР4	«Учебное занятие»				
13.11.2023	Разговоры о важном	1-3курсы	Учебные аудитории, территория колледжа	Зам. директора по ВР, Руководитель МО Кура- торов– Данилян И.В.	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Правовое сознание», «Учебное занятие», «Ключевые дела ПОО», «Цифровая среда»				

				Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.		
17.11.2023	Классный час: 16 ноября – Международный день, посвящённый терпимости (толерантности)	2934C-1 2934C-2 4934C-1 4934C-2	Учебные аудитории, библиотека, по согласованию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание»
20.11.2023	Разговоры о важном	1-3курсы	Учебные аудитории, библиотека	Заместитель директора по ВР, Руководитель МО Кураторов — Данилян И.В. преподаватели русской и родной литературы на отделении Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие», «Цифровая среда»
22.11.2023	Акция «Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий» (WorldDayofRemembranceforRoadTrafficVictims)	1 -Зкурсы	По согласованию	Заместитель директора по ВР, представители правоохранительных органов, Шахсинов А.3.	ЛР 3, ЛР 9	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное заня- тие», «Цифровая среда»
24.11 28.11.2023	Круглый стол: «От безответ- ственности до преступления один шаг» -встреча с представи- телями МВД, ПДН, Духовенства	4 курсы	Учебные аудитории	Кураторы, зав.отделением, Заместитель директора по ВР приглашенные специалисты	ЛР1 ЛР2 ЛР3 ЛР 8 ЛР9	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание»

				ПДН,МВД,преп.права, кураторы Дашдиев В.А.		
24.11 28.11.2023	Беседа «Молодежь против экстремизма и терроризма»	1,2курсы	Учебные аудитории	Шингарова А.М. Ашурова С.А. Кураторы Приглашенные специа- листы	ЛР 1, ЛР 3, ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание»
С 19 по 26.11.2023	Уроки трезвости	1-3 курс	Учебные аудитории	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, кураторы, мед. работник	ЛР 7 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное заня- тие», «Цифровая среда»,
27.11.2023	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учебные аудитории,	Заместитель директора по ВР, кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 6 ЛР 12	«Взаимодействие с родителями»
			дек	АБРЬ		
01.12.2023	Всемирный день борьбы со СПИ- Дом (World AIDS Day)	1-3курсі	ы Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, педагог – психолог, кураторы медсестра Магомедова А.Д. Султанова З.А Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие», «Молодежные общественные объедине- ния»,
1.12.2023	Классные часы-диспуты «Я и за- кон»	293ЧС-2 293ЧС-2		Шингарова А.М. Халилова К.У	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3,	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»

04.12.2023	Разговоры о важном	1курсы	тории, По согла- сова- нию Учеб- ные ауди- тории, По согла- сова- нию	Заместитель директора по ВР, Зав. отделением, курато- ры Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 7 ЛР 8 ЛР 1 ЛР 3	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие», «Молодежные общественные объедине- ния»,
06.12.2023	Акция "Передай добро по кругу", посвященная к Международному Дню инвалидов	2курс 3ЧС	Тер- рито- рия города	Махмудов К.К.	ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
09.12.2023	Круглый стол на тему: «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде»	29зчс 1 29зчс 2	Чи- таль- ный зал	Заместитель директора по ВР,зав.отд., классные руководители Халилова К.У	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
11.12.2023	Разговоры о важном	1 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, Магомедова А.Д.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
15.12.2023	Встреча с представителями МВД, ПДН, прокуратуры, представителями Духовенства	1 -2курсы	Учеб- ные ауди- тории, биб- лиоте- ка, акто- вый зал	Заместитель директора по ВР, кураторы, педагог — психолог, приглашенные гости, Султанова З.А.	1,3,7, 9,10,12	«Ключевые дела ПОО», «Взаимодей- ствие с родителями», «Правовое созна- ние»

15.12.2023	Открытый классный час ко Дню спасателя	293ЧС 1 293ЧС 2	Учеб- ные ауди- тории Чи- таль- ный зал (по согла- сова- нию)	Заместитель директора по ВР, Зав. Отделением,ПЦК, Шингарова А.М.	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 9	«Учебное занятие»
18.12.2023	Разговоры о важном	1 курсы	На отде- лении	Заместитель директора по ВР, Магомедова А.Д.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
22.12.2023	Классный час: «Ко Дню Памяти Неизвестного Солдата, героям Великой Отечественной войны, городам героям, городам трудовой славы»	193ЧС	учеб- ные ауди- тории, биб- лио- тека, терри- тория кол- леджа	Заместитель директора, по ВР, Магомедова А.Д. преподаватели истории, приглашенные гости	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО» «Молодежные общественные объедине- ния»,
25.12.2023	Разговоры о важном	1 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, Магомедова А.Д.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
15.12.2023 г- 25.12.2023 г	Конкурс поделок «Новогодняя сказка»	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, кураторы, заведующая отделением Султанова З.А.	1, 2, 3,12	«Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка»
15.12.2023	Оформление кабинетов к новому	1-3 курсы	Учеб-	Заместитель директора	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,

25.12.2023 27.12.2023	году (конкурс) Новогоднее представление, шоу-программа	1-3 курсы	ные ауди- тории Акто- вый зал	по ВР, кураторы, заведующая отделением, Шингарова А.М. Заместитель директора по ВР, преп.доп.образ., кураторы, педагог доп. образования, руководители Халилова К.У.	ЛР 2 ЛР 3 ЛР12 2,8,11,1 2	«Кураторство и поддержка» «Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление»,
,	<u>'</u>		НК	ВАРЬ		
Знеделя ян- варя	Акция «Блокадный Хлеб»	1-4 курсы	По согла- сова- нию	Сулейманова Г.К. Абдуселимова С.В.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО» «Молодежные общественные объедине- ния»,
12.01.2024	Классные часы в группах «Моя малая Родина», «Дагестан мой край родной»	2934C-1 2934C-2 4934C-1 4934C-2	Учеб- ные ауди- тории, биб- лиоте- ка, по согла- сова- нию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание»
15.01.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
19.01.2024	Классный час: «Наш мир без наркотиков»	293ЧС-1 293ЧС-2	Учеб- ные	Заместитель директора по ВР	1, 5	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие»,

22.01.2024	Разговоры о важном Встреча с представителями МВД, ПДН, представителями Луховенства	493ЧС-1 493ЧС-2 1-3 курсы	ауди- тории, биб- лиоте- ка, по согла- сова- нию Учеб- ные ауди- тории, биб- лиоте- ка	Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А. Заместитель директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г. преподаватели истории на отделении Заместитель директора по ВР, кураторы, педагог — психолог, приглашен-	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Молодежные общественные объединения» «Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие» «Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное
25.01.2024	Духовенства «Татьянин день» (праздник сту-	1-4 курсы	ный зал Акто-	психолог, приглашенные гости, преподаватели юридических дисциплин. Абдусалимова С.В. Заместитель директора	ЛР1,	«Учебное «Ключевые дела ПОО»,
	дентов)		вый зал, Учеб- ные ауди- тории	по ВР, преп.доп.образ .,кураторы, педагог доп. образования, Руководитель МО Кураторов – Данилян И.В.	ЛР2, ЛР9	«Студенческое самоуправление»,
26.01.2024	Классный час: Международный день памяти жертв Холокоста	2-4курсы ЗЧС	Учеб- ные ауди- тории, Чи- таль-	Заместитель директора по ВР, кураторы Шингарова А.М. Дашдиев В.А.	ЛР 5 ЛР8	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Молодежные общественные объедине- ния», «Студенческое самоуправление»,

						T
			ный			
			зал по			
			согла-			
			сова-			
			нию			
29.01.2024	Классный час-беседа	393ЧС 1	Учеб-	Абдусалимова С.В.	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,
	«Нам надо лучше знать друг	393ЧС 2	ные	Шихметова З.Г.	ЛР 5	«Учебное занятие»,
	друга» «Воспитание толерантно-		ауди-			«Молодежные общественные объедине-
	го поведения в себе»		тории			ния»
29.01.2024	Разговоры о важном	1курсы	Учеб-	Кураторы	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,
			ные	Магомедова А.Д.	ЛР 3	«Правовое сознание»,
			ауди-		ЛР 8	«Учебное занятие»
			тории			
			ФЕВ	ВРАЛЬ		
02.02.2024	Классный час: «80 лет со дня по-	293ЧС 1	Учеб-	Заместитель директора	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,
г.	беды Вооруженных сил СССР над	293ЧС 2	ные	по ВР	ЛР 3	«Правовое сознание»,
	армией гитлеровской Германии в		ауди-	Шингарова А.М.	ЛР 8	«Учебное занятие»
	1943 году в Сталинградской бит-		тории	Халилова К.У.		
	ве»		1	Преподаватели истории		
02.02.2024	Классный час:	4934C 1	Учеб-	Заместитель директора	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,
Γ	классный час.	4934C 1 4934C 2	ные	по ВР	ЛР 3	«Правовое сознание»,
1		43310 2	ауди-	Ашурова С.А.	ЛР 8	«Травовое сознание», «Учебное занятие»
	«Наш мир без наркотиков»			Дашдиев В.А.	JII 0	«Учение занятие»
			тории	дашдиев Б.А.		
05.02.2024	Разговоры о важном	1-3курсы	Учеб-	Заместитель директора	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»,
			ные	по ВР,	ЛР 3	«Правовое сознание»,
			ауди-	кураторы	ЛР 8	«Учебное занятие»
			тории	Магомедова А.Д.		
				Абдусалимова С.В.		
				Шихметова З.Г.		
09.02.2024	День памяти о россиянах, испол-	293ЧС 1	Учеб-	Заместитель директора	2, 3, 5,	«Ключевые дела ПОО»,
Γ	нявших служебный долг за преде-	293ЧС 2	ные	по ВР	8	«Учебное занятие»,
	лами Отечества	4934C 1	ауди-	Шингарова А.М.		«Студенческое самоуправление»,

		493ЧС 2	тории	Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.		
12.02.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
15.02.2024	Профилактика экстремизма и преступлений среди несовершеннолетних. Встреча с сотрудниками правоохранительных органов «Экстремизм и терроризм»	1-4курс	Чи- таль- ный зал	зам.директора по ВР, ПЦК, зав.отделением, Шихметова З.Г.	6,12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно- пространственной среды», «Студенче- ское самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
16.02.2024	Конкурс творческой молодежи «Живи! Твори!»	1-4 курсы	Акто- вый зал	Зам. директора по ВР, преп.доп.образ, кураторы, Османова М.С.	2, 7, 8, 9	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление»
16.02.2024	Лекция - беседа со студентами на тему: «Это забыть нель- зя»(терроризм – экстремизм)	2934C 1 2934C 2 4934C 1 4934C 2	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
19.02.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г. Преподаватели русского языка и литературы на	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»

				отделении		
21.02.2024	Международный день родного языка	193ЧС	Учеб- ные ауди- тории	Зам. директора по ВР, кураторы, преподаватель родной литературы Дашдиев В.А. Кураторы Магомедова А.Д.	1,5,7, 8,12	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Студенческое самоуправление»,
22.02.2024	День защитников Отечества. Военно-спортивная игра «А, ну-ка, парни!»	1-3 курсы	Спор- тив- ный зал	Зам. директора по ВР, кураторы, преподаватели физической культуры Шихметова З.Г. Сулейманова Г.К.	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
26.02.2024	Разговоры о важном	1934C 3934C 1 3934C 2	Учеб- ные ауди- тории	Зам. директора по ВР, Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР1 ЛР2	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Студенческое самоуправление»,
			M	APT		
01.03.2024	Цикл бесед: -«Этикет», -«Культура общения» -«Семья и брак»	2934C 1 2934C 2 4934C 1 4934C 2	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	«Учебное занятие»
04.03.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г. заведующий практикой	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»

07.03.2024	Международный женский день Разговоры о важном	1-3 курсы 1-3курсы	Акто- вый зал, Учеб- ные ауди- тории Учеб-	Заместитель директора по ВР, преп.доп.образ, Ответственный куратор	ЛР 6, ЛР 12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно- пространственной среды», «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения» «Ключевые дела ПОО»,
1110012021	т изговоры о вижном	Тэкуров	ные ауди- тории	по ВР, Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 3 ЛР 8	«Правовое сознание», «Учебное занятие»
15.03.2024	Кл. час -беседа -«Скажи мне кто твой друг»	2934C 1 2934C 2	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	«Учебное занятие»
15.03.2024	Кл.час -«Молодежь - основа государ- ства»	4934C 1 4934C 2	Чи- таль- ный зал	Заместитель директора по ВР Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	«Учебное занятие»
18.03.2024 - 20.03.2024 r	Профилактика экстремизма и преступлений среди несовершеннолетних. Встреча с сотрудниками правоохранительных органов «Экстремизм и терроризм»	1-4 курсы	Чи- таль- ный зал	зам.директора по ВР,ПЦК, зав.отделением, Магомедова А.Д. ПЦК Приглашенные специалисты	6,12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно- пространственной среды» «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
15.03.2024	Классный час: «День воссоединения Крыма с	293ЧС 1	Ч _{и-} таль-	Заместитель директора по ВР	ЛР 1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление»,

	Россией»	2934C 2 4934C 1 4934C 2	ный зал	Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»
18.03.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР, Кураторы	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Правовое сознание», «Учебное занятие»
25.03.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заведующая практикой, кураторы, Педагог дополнительного образования	ЛР 4	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
26.03.2024	Всероссийская акция «Ночь музеев»	1-3 курсы	По согла- сова- нию	кураторы	ЛР 5 ЛР 8	«Организация предметно- пространственной среды», «Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление
29.03.2024	Классный час: «Обычаи и традиции моей семьи»	493ЧС 1 493ЧС 2	Чи- таль- ный зал	Заместитель директора по ВР Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 6 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно- пространственной среды», «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
До 30.03.2024	Участие в общереспубликанской молодежной акции памяти и скорби «Нет террору!», инициированной Минмолодежи РД	1-3 курсы	По согла- глаше- ше- нию	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М Абдусалимова С.В.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие»

29.03.2024	Всероссийский урок трудовой доблести	2 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по УПР, председатели П(Ц)К, Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР4	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
				РЕЛЬ		
01.04.2024	«День смеха» Конкурс шуточного плаката	1-3 курсы	На отде- лении	Султанова З.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие»
01.04.2024	Разговоры о важном	1курсы	Учеб- ные ауди- тории	кураторы	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 8	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
04.04. 2024- 06.04.2024	Встречи с представителями Управления наркоконтроля России по РД: «Молодежь против наркотиков»	1-3 курсы	Чи- таль- ный зал	Эфендиева Р.Р., Педагог-психолог Медработник Фейзулла- ева Н.Д. кураторы	6,12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно- пространственной среды», «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
05.04.2024	Классный час: «Всемирный день здоровья»	2934C 1 2934C 2 4934C 1 4934C 2	Учеб- ные ауди- тории, Чи- таль- ный зал	Заместитель директора по ВР Шингарова А.М. Халилова К.У. Ашурова С.А. Дашдиев В.А.	ЛР 4ЛР 6ЛР 7 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие», «Организация предметно-пространственной среды», «Молодежные общественные объединения»
06.04.2024	Веселые старты - Спортивный праздник, посвящённый Всемирному Дню здоровья.	1-3 курсы	Спор- тив- ный зал, пло-	Преподаватели физиче- ской культуры	9	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие», «Организация пред- метно-пространственной среды», «Молодежные общественные объедине-

			щадка			«RИН
08.04.2024	Разговоры о важном	1-3курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заведующая практикой, кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 8	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
08.04- 13.04.2024	Конкурс «ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ КОЛЛЕ- ДЖА»	1-3 курс	Чи- таль- ный зал	зам.директора по ВР, ПЦК, преп.доп.обр Османова М.С. зав.отделением, Дашдиев В.А.	ЛР 6 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО», «Организация предметно-
12.04.2024	Классный час: - «Твое здоровье – в твоих руках»	293ЧС 1 293ЧС 2	Учеб- ные ауди- тории	Зам.директора по ВР Преподаватель физ.воспитания Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 8	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое самоуправление», «Учебное занятие»
15.04.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заведующая практикой, кураторы, Преподаватели экологического права Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 8	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
19.04.2024	Классный час Тема: "Люди мужественных профессий", ко Дню пожарного»!	293ЧС 1 293ЧС 2	Учеб- ные ауди- тории	Шингарова А.М. Халилова К.У	ЛР 4 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР10	«Учебное занятие»
22.04.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб-	Заместитель директора	ЛР 2	Профессиональный выбор»,

			ные ауди- тории	по ВР Кураторы Кураторы Магомедова А.Д. Султанова З.А	ЛР 4 ЛР 8	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
22.04.24 - 27.04.24	Неделя профессии	1-3 курсы	Чи- таль- ный зал, Учеб- ные ауди- тории, фойе отде- ления ЗЧС	Зам. директора НМР, Зам. директора, по ВР, зав. Отделения, ПЦК, преподаватели спец.дисциплин Шингарова А.М.	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7	«Профессиональный выбор», «Ключевые дела ПОО»
26.04.2024	Классный час: «Моя малая Родина», «Я - патриот»	293ЧС 1 293ЧС 2	Биб- лиоте- ка, Учеб- ные ауди- тории	Шингарова А.М. Халилова К.У.	ЛР 4ЛР 6ЛР 7	«Студенческое самоуправление», «Учебное занятие», «Организация предметно-пространственной среды», «Молодежныеобщественныеобъединени я»
29.04.2024	Разговоры о важном:	1-3 курсы	Учеб- ные ауди- тории	Заместитель директора по ВР Кураторы Кураторы Магомедова А.Д. Абдусалимова С.В. Шихметова З.Г.	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 8	Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Учебное занятие»
До 30 апреля	Участие в республиканской акции «Весенняя неделя добра» среди учащихся общеобразовательных организаций с целью повышения гражданской активности обучающихся.	1 курс	По согла- сова- нию	Заместитель директора по ВР, психолог, классные руководители Магомедова А.Д.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7	«Молодежные общественные объединения»

					ЛР10	
					ЛР11	
До 30 ап-	Участие в республиканском фо-	10	По	Заместитель директора		«Молодежные общественные объедине-
реля	руме «Молодежная среда – терри-		согла-	по ВР,классные руково-	ЛР 1	ния»
	тория без экстремизма»		сова-	дители	ЛР 2	
			нию	Махмудов К.К.	ЛР 3	
					ЛР 6	
					ЛР10	
					ЛР11	
Апрель	Всероссийская акция «Сад Памя-	1 курсы		Кураторы, зав.отд	ЛР 6	«Молодежные общественные объедине-
-май	ти≫			Магомедова А.Д.	ЛР10	«RИН
				Султанова З.А	ЛР11	
			M	АЙ		
06.05.2024	Разговоры о важном	193ЧС	Учеб-	Зам. директора по ВР,	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»
	1		ные	кураторы	ЛР 4	
			ауди-	Магомедова А.Д.	ЛР 10	
			тории			
08.05.2024	День Победы. Мероприятия	1-3 курсы	Акто-	Зам. директора по ВР,	ЛР 1	«Ключевые дела ПОО»
Γ	гражданско-патриотической		вый	Педагог доп.обр.	ЛР 4	
	направленности, посвященные		зал	Османова М.С.,	ЛР 10	
	Победе в ВОВ			Ашурова С.А.		
10.05.2024		293ЧС 1	Учеб-	Зам. директора по ВР		
		293ЧС 2	ные	Преподаватели русского		
	«Урок Мужества»,		ауди-	языка и литературы,	HD 1 2	
	приуроченный к Дню воинской		тории,	преподаватели истории,	ЛР 1, 2,	«Ключевыедела ПОО»
	славы и Дню Победы.		биб-	Шингарова А.М.	5, 7, 8	
			лиоте-	Халилова К.У.		
			ка			
13.05.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб-	Заведующая практикой,	ЛР 2	Профессиональный выбор»,
			ные	кураторы	ЛР 4	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
			ауди-	Кураторы	ЛР 8	
			тории	Магомедова А.Д.		
16-	Экскурсионная программа, по-	193ЧС-1	Музеи	Кураторы	ЛР 1 ЛР	«Молодежные
18.05.2024	священная Международному Дню	193ЧС-2	города	Магомедова А.Д.	5	общественные объединения»,

	музеев	293ЧС 1		Шингарова А.М.	ЛР 6,	
		293ЧС 2		Махмудов К.К.	ЛР 8	
					ЛР 9 ЛР	
					11	
					ЛР 12	
17.05.2024	Классный час:	193ЧС	Учеб-	Магомедова А.Д.	ЛР 2	Профессиональный выбор»,
	«14 мая - Международный день		ные		ЛР 4	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
	семьи»		ауди-		ЛР 8	
•••••	2		тории		HD 0	T 1
20.05.2024	Разговоры о важном	1-3 курсы	Учеб-	Заведующая практикой,	ЛР 2	Профессиональный выбор»,
			ные	кураторы	ЛР 4	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
			ауди-		ЛР 8	
22.05	Профилактика экстремизма и	1-3 курс	тории Чи-	зам.директора по ВР,	6,12	«Ключевые дела ПОО»,
29.05.2024	преступлений среди несовершен-	1-3 курс	таль-	ПЦК, зав.отделением,	0,12	«Ключевые дела 1100», «Организация предметно-
29.03.2024	нолетних.		таль- ный	Шингарова А.М.		«Организация предметно- пространственной среды»,
	Встреча с сотрудниками право-		зал	шингарова А.WI.		«Студенческое самоуправление»,
	охранительных органов «Экстре-		3631			«Молодежные
	мизм и терроризм»					общественные объединения»
	inisii ii reppopiisii//					оощественные освединения
24.05.2024	Лекция – беседа со студентами на	293ЧС1	Учеб-	Махмудов К.К.	ЛР 2	Профессиональный выбор»,
	тему: «Наш мир без терроризма»	293ЧС 2	ные	ШингароваА.М.	ЛР 4	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
			ауди-		ЛР 8	
			тории			
27.05.2024	Разговоры о важном	1 курсы	Учеб-	Заведующая практикой,	ЛР 2	Профессиональный выбор»,
			ные	кураторы	ЛР 4	«Цифровая среда», «Учебное занятие»
			ауди-		ЛР 8	
			тории			
		4.0077.6		ОНЬ	1 0 10 1	T
01.06.2024	Международный день защиты	193ЧС	По	Педагог доп. образова-	9, 12	«Ключевые дела ПОО», «Студенческое
Г	детей		согла-	ния,		самоуправление»,
			сова-	Педагог-психолог		«Молодежные
			нию	Магомедова А.Д.		общественные объединения»
07.06.2024	Классный час:	193ЧС	Учеб-	Преподаватели русского	1,2, 5,	«Ключевые дела ПОО»,
Γ	«12 июня - День России»	2934C 1	ные	языка и литературы,	8, 11	«Учебное занятие», «Организация пред-
1	«12 июня - день I оссии»	2934C 1 2934C 2	ауди-	преподаватели истории,	0, 11	метно-пространственной среды»,
L		273 IC 2	ауди-	преподаватели истории,	<u> </u>	метно-пространственной среды»,

14.06.2024	Встреча с представителями ЕДДС, ПСО, ПСЧ-9, ПСЧ -5 ФПС ГПС ГУ МЧС России по РД	2934C 1 2934C 2	тории, биб- лиоте- ка По согла- сова- нию. экскур кур- сия	Магомедова А.Д. Шингарова А.М. Зам.директора по ВР Зав.отд., Шингарова А.М. Халилова К.У Преподаватели спец.дисциплин Гасанов В.М. Шахсинов А.З.		«Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения» «Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Организация предметно-пространственной среды», «Молодежные общественные объединения»
17.06.2024 Γ 21.06.2024	Классный час «Международный день борьбы против злоупотребления наркотиками и их незаконного оборота» День памяти и скорби	193ЧС	По согла- сова- нию Учеб- ные	Зам.директора по ВР ПЦК кураторов Магомедова А.Д. Зам. директора по ВР, педагог-организатор	1, 3, 5, 8 1,2, 5,6, 8	«Ключевые дела ПОО», «Учебное занятие», «Цифровая среда», «Студенческое самоуправление» «Ключевые дела ПОО», «Молодежные
27.07.2024	Потемно	1 2	ауди- тории,	Магомедова А.Д.	2.7.0	общественные объединения»
27.06.2024	День молодежи	1-3курсы	По согла- сова- нию	Зам. директора по ВР, педагог доп. образования, кураторы Магомедова А.Д.	2, 7, 9	«Ключевые дела ПОО», Студенческое«Молодежные общественные объединения»
			И	ЮЛЬ	•	
01.07.2024	Вручение дипломов Торжественное мероприятие.	4курсы	Акто- вый зал	Кураторы,зав.отд преп.доп.образ ., Отв.отд	2, 7, 8, 9	«Ключевые дела ПОО», «Кураторство и поддержка» «Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»

Приложение 4 к ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Оценочные материалы разработаны для специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение следующей квалификации: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний видов профессиональной деятельности рекомендуется применять следующие материалы:

Квалификация (сочетание квалификаций)	Профессиональный стандарт	Компетенция Профессионалы
Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях	«Специалист по газо- спасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объ- ектах» «Специалист по граж- данской обороне» «Пожарный» «Специалист по органи- зации тушения пожа- ров»	-

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Состав профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности, соотнесенных с заданиями, предлагаемыми в комплекте.

При выборе определенных компетенций и комплектов оценочной документации образовательная организация самостоятельно проводит соотнесение профессиональных компетенций $\Phi \Gamma OC$ с модулями заданий Демонстрационных экзаменов и частями дипломных проектов.

Соответствие модулей заданий демонстрационного экзамена профессиональным компетенциям ФГОС по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях.

Оцениваемые виды профессиональной деятельности и компетенции по ним	Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИА заданий (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по $\Phi \Gamma OC$)	
Демонстрационный экзамен		
Вид деятельности: Выполнение аварийно-спасательных и газоспасательных работ в чрезвычайных ситуациях	R 10 Спасательные работы	

ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)
ПК 1.2. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 1.3. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)
ПК 1.4. Выполнять действия на этапах тушения пожара	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)
ПК 1.5. Выполнять поиск пострадав- ших в чрезвычайных ситуациях	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)
ПК 1.6. Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 1.7. Выполнять мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) территорий	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно- спасательных на этапах тушения по-	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой по-

жара	мощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 1.9. Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
Вид деятельности: Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Прогнозирование последствий ЧС на объектах повышенной опасности. Разработка мероприятий по снижению последствий ЧС на объектах повышенной опасности.
ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 2.2. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 2.3. Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 2.4. Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий	мощи пострадавшим в различных видах ЧС

	,
ПК 2.5. Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 2.6. Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
Вид деятельности: Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Выполнение работ по обеспечению жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций (установка палатки, розжиг костра, движение на местности по карте, азимуту или навигационным прибором, применение условных знаков для нанесения обстановка на карту, обустройство пункта временного размещения
ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 3.2. Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 3.4 Ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: де- блокирование, извлечение и оказание первой по- мощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров

	МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
Вид деятельности: Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Выполнение аварийно-спасательных работ в составе аварийно-спасательного расчета в зоне ЧС (преодоление психологической полосы препятствий, выполнение поисково-спасательных работ в завалах, преодоление скального рельефа в составе расчета, ведение поиска пострадавших, разборка завала, организация оказания первой помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ДТП, тушение пожаров с применением мобильных средств пожаротушения)
ПК 4.1. Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте

	(Промышленный альпинизм)
ПК 4.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.7. Выполнять аварийно- спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использо- ванием беспилотных авиационных систем и робототехники	МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.8. Организовывать безопасное применение аварийно - спасательного, пожарного оборудования и техники	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.9. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно- спасательного, пожарного оборудо- вания (техники), беспилотных авиа- ционных систем и робототехники	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
ПК 4.10. Выполнять работы по устранению неисправностей аварийноспасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования	МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)
Защита дипломного проекта (работы)	
Выполнение аварийно-спасательных и газоспасательных работ в чрезвычайных ситуациях	Выполняется комплексно с другими видами профессиональной деятельности

Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	 Организация поисково - спасательных работ в горной местности Организация поисково - спасательных работ в лесистой местности Организация поисково - спасательных работ в ЧС на ХОО Организация поисково - спасательных работ в ЧС на РОО
Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	 Организация работы пункта временного размещения пострадавшего населения в ЧС на РОО Организация работы пункта временного размещения пострадавшего населения в ЧС на ХОО Ликвидация последствий половодья Ликвидация последствий схода селя
Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	 Организация проведения поисково- спасательных работ при дорожно-транспортном происшествии вследствие опрокидывания рей- сового автобуса в кювет Организация проведения поисково- спасательных работ при обрушении здания по- сле взрыва бытового газа
Эксплуатация аварийно-спасательного, газоспасательного и пожарного оборудования и инструментов;	Выполняется комплексно с другими видами профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Предусматривает описание особенностей организации государственной итоговой аттестации по данной специальности в соответствии с ФГОС, состав процедур, возможности по конкретизации и вариации типовых заданий для демонстрационного экзамена и т.п.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы), которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Тема дипломного проекта (работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Система оценок и процедура государственной итоговой аттестации закреплены в настоящей Программе государственной итоговой аттестации по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен требованиями ФГОС по специальности и учебным планом.

Объем времени на $\Gamma ИA - 216$ часов (6 недель), в том числе:

на подготовку дипломного проекта (работы) и сдачу демонстрационного экзамена – 144 часа (4 недели);

на защиту дипломного проекта (работы) – 72 часа (2 недели).

Демонстрационный экзамен проводится в период подготовки и защиты дипломного проекта (работы) по отдельному графику. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по программе подготовки специалиста среднего звена на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена наряду с подготовкой и защитой дипломного проекта.

Перечень компетенций и комплекты оценочной документации (КОД), по которому будет проводиться демонстрационный экзамен по стандартам чемпионата «Профессионалы» определяется образовательной организацией самостоятельно и фиксируется в программе итоговой аттестации.

Задание демонстрационного является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (КОД) включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на сайте https://bom.firpo.ru/Public не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

2.2. Порядок проведения процедуры

Порядок проведения демонстрационного экзамена

Форматы демонстрационного экзамена:

демонстрационный экзамен по стандартам чемпионата «Профессионалы»;

демонстрационный экзамен по методике, определяемой образовательной организацией, с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Профессионалы».

Демонстрационный экзамен по стандартам «Профессионалы» проводится в соответствии с требованиями и методикой утвержденными Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (с изменениями и дополнениями).

Для проведения Государственной итоговой аттестации студентов создается Государственная экзаменационная комиссия (далее – комиссия). Возглавляет комиссию председатель ГЭК, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к участникам. В рамках Государственной экзаменационной комиссии создаются экспертные группы по каждой компетенции демонстрационного экзамена. Возглавляют экспертные группы Главные эксперты, назначенные союзом «Молодые профессионалы».

Комиссия выполняет следующие функции:

оценивает выполнение участниками задания;

осуществляет контроль за соблюдением проведения экзамена;

подводит итоги (составляет ведомость и итоговый протокол, обобщает результаты ДЭ).

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам чемпионата и прошедшие подтверждение в электронной системе интернет мониторинга eSim:

сертифицированные эксперты чемпионата;

эксперты, прошедшие обучение в союзе «Профессионалы» и имеющие свидетельство о праве проведения чемпионатов;

эксперты, прошедшие обучение в союзе «Профессионалы» и имеющие свидетельство о праве участия в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Выбор обучающегося сдавать демонстрационный экзамен подтверждается его заявлением и утверждается в приказе об утверждении тем дипломного проекта (работы), наряду с утверждением темы дипломного проекта.

Каждый обучающийся оформляет заявление и согласие на обработку персональных данных (в случае выбора демонстрационного экзамена по стандартам чемпионата «Профессионалы»).

Перечень документов, представляемых в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) к проведению демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации (ГИА):

- Приказ о допуске выпускников к ГИА (на основании протокола педсовета);
- Протокол ознакомления студентов с Программой проведения государственной итоговой аттестации;
 - Сводная ведомость итоговых оценок;
- Ведомость сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям (аттестационные листы);
- Приказ учредителя об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий;
- Приказ образовательной организации об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по каждой образовательной программе среднего профессионального образования по профессии, реализуемой образовательной организацией;
- техническое описание заданий для ДЭ (описание объема работы, её формата и структуры, нормы времени, выбор оборудования и материалов);
- инфраструктурные листы (список материалов, оборудования и всех предметов, необходимых для экзамена);
- шкала перевода баллов демонстрационного экзамена в оценку по пятибальной шкале;
 - документация по охране труда и технике безопасности.

Перед началом демонстрационного экзамена экспертные группы во главе с главным экспертом уточняют критерии оценки заданий по каждой компетенции и по каждому из применяемых комплектов оценочной документации.

Демонстрационный экзамен проводится в несколько этапов:

инструктажи;

экзамен;

подведение итогов и оглашение результатов.

Инструктаж:

перед началом демонстрационного экзамена проводятся инструктажи по охране труда и технике безопасности (ОТ и ТБ), и знакомство с площадкой (инструментами, оборудованием, материалами и т.д.).

в случае отсутствия участника на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к ДЭ.

В случае опоздания к началу выполнения заданий по уважительной причине, студент допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

Задания выполняются по модулям. Все требования, указанные в задании и инфраструктурном листе, правилах по ОТ и ТБ, критериях оценивания, являются обязательными для исполнения всеми участниками.

Участники, нарушающие правила проведения ДЭ, отстраняются от экзамена.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется соответствующее дополнительное время.

Факт несоблюдения студентом указаний или инструкций по ОТ и ТБ влияет на итоговую оценку результата ДЭ.

После выполнения задания рабочее место, включая материалы, инструменты и оборудование, должны быть прибраны.

Подведение итогов:

Решение государственной экзаменационной комиссии об освоении видов деятельности, предусмотренных ФГОС, принимается на основании критериев оценки. Результаты ДЭ отражаются в ведомости оценок. Все решения экзаменационных комиссий оформляются протоколами. Протоколы ДЭ хранятся в архиве образовательной организации.

Результаты выполнения студентами заданий демонстрационного экзамена фиксируются в индивидуальных оценочных листах, которые содержат: критерии оценки, вес каждого критерия в баллах, поля балов по каждому критерию и подсчета итоговых результатов.

В процессе оценки выполненных работ члены комиссии (экспертной группы) заполняют в оценочных листах поля критериев в баллах или процентах выполнения работы. После завершения экзамена результаты заносятся в систему, формируется и распечатывается сводная ведомость с указанием общего количества баллов, набранных каждым участником демонстрационного экзамена. На основании ведомости из системы CIS оформляется Ведомость итоговых результатов демонстрационного экзамена, которая подписывается председателем ГЭК (или его заместителем), главным экспертом и всеми членами ГЭК и экспертных групп, принимавших участие в оценке. На основании ведомости итоговых результатов на заседании Государственной экзаменационной комиссии в соответствии с утвержденной шкалой осуществляется перевод баллов демонстрационного экзамена в оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и принимается решение о присвоении квалификации и выдаче дипломов. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем (или его заместителем) и членами комиссии.

Перечень документов, оформляемых по результатам демонстрационного экзамена: индивидуальный оценочный лист экзаменуемого;

ведомость демонстрационного экзамена.

Результаты демонстрационного экзамена объявляются после оформления в установленном порядке ведомостей демонстрационного экзамена и протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Процедура защиты дипломного проекта

Защита дипломных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

При подготовке к ГИА выпускнику предоставляются технические и информационные ресурсы образовательной организации.

Оборудование кабинета для организации защиты дипломных проектов следующее:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- проектор или электронная доска.

На заседание государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- Программа Государственной итоговой аттестации выпускников специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
 - приказ о составе ГЭК;
 - приказ об утверждении тем дипломных проектов (работ);
 - приказ о допуске студентов к ГИА;
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
 - книга протоколов заседаний ГЭК по специальности;
 - зачетные книжки студентов;
 - ведомость и протокол демонстрационного экзамена.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии записываются:

- итоговая оценка;
- присуждение квалификации;
- особые мнения членов комиссии.

Защита дипломного проекта (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента.

Члены комиссии могут задать вопросы не только по теме дипломного проекта, но и по представленным документам выпускника, подтверждающих освоение компетенций других профессиональных модулей (не связанных с темой дипломного проекта).

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

ДЭ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

КОД - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации

ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

3.2. Структура и содержание типового задания

Задание демонстрационного является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (КОД) включает задание, требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на сайте https://bom.firpo.ru/Public не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

В структуру КОД:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
- 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
- 4. требования к составу экспертных групп;
- 5. инструкции по технике безопасности;
- 6. образец задания.

3.3 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	
ПА	-	
ГИА	Базовый уровень	
	Профильный уровень	

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО. части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодатезаинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации. лями, КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность ДЭ
		(инвариантная/ вариа-	
		тивная)	
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблина № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ¹			
Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	
ВД. Выполнение аварийно- спаса- гельных работ в чрезвычайных си- гуациях	ПК. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Умение 1 доставлять аварийно-спасательный инструмент, оборудование, приборы и средства защиты к месту проведения спасательных работ Умение 2 извлекать пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. Умение 3 перемещать конструкции вручную, с помощью аварийно-спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения, грузоподъемной техники (робототехники) Умение 4 применять аварийно-спасательную и инженерную технику, инструмент, оборудование, спасательное снаряжение, средства спасения на воде, средства индивидуальной защиты при проведении аварийно-спасательных работ Умение 5 применять гидравлический аварийно- спасательный инструмент при проведении аварийно-спасательных работ, применять пневматический инструмент при проведении газоспасательных работ, применять ручной слесарный и механический инструмент при	

¹ Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

	Умение 6 применять средства связи, поддержи-
	вать связь со всеми участниками спасательных
	работ
	Умение 7 проводить техническое обслуживание
	оборудования, инструмента и приборов перед
	началом работ и после их окончания
	Умение 8 разрушать элементы конструкции,
	сверлить и бурить отверстия в элементах завала с
	использованием немеханизированного и механи-
	зированного инструмента
	Умение 9 стабилизировать транспортные сред-
	ства, укреплять или обрушать конструкции, гро-
	зящие обвалом
	Навык 1 выполнения действия в составе расчета
	(отделения) по локализации и ликвидации по-
	следствий чрезвычайных ситуаций
ПК. Выполнять действия по прове-	Умение 1 применять альпинистское снаряжение и
дению аварийно-спасательных ра-	оборудование
бот на высоте	Умение 2 спасать пострадавших с верхних этажей
	зданий и сооружений, соблюдать правила стра-
	ховки и самостраховки
	Навык 1 выполнения действия в составе расчета
	(отделения) по проведению аварийно- спасатель-
	ных работ на высоте
ПК. Выполнять действия на этапах тушения	Умение 1 использовать средства связи и опове-
пожара	щения, поддерживать их в готовности к примене-
	нию
	Умение 2 обеспечивать постоянную готовность к
	действиям по сигналу «Тревога» и выезду в слу-
	чае возникновения чрезвычайной ситуации

		Умение 3 оперативно реагировать на сигналы и
		информацию о возникновении пожара
		Умение 4 применять индивидуальные сред-
		ства защиты кожи и органов дыхания, при-
		менять пожарно-техническое вооружение на
		этапах тушения пожара
	ПК. Выполнять поиск пострадавших в чрез-	Навык 1 выполнения действия в составе расчета
	вычайных ситуациях	(отделения) на этапах тушения пожара
		Умение 1 составлять схему участка поисково-
		спасательных работ
		Умение 2 определять признаки мест нахождения
		пострадавших, спасать пострадавших из зон
		наводнения, заражения и загрязнения
		Умение 3 пользоваться приборами поиска по-
		страдавших, средствами радиосвязи
		Умение 4 устанавливать связь с пострадавшими,
		находящимися в завалах, поддерживать с ним
		контакт
	ПК. Оказывать первую помощь пострадав-	Навык 1 выполнения действия в составе расчета
	шим при чрезвычайных ситуациях	(отделения) по поиску пострадавших
		Умение 1 оказывать пострадавшему первую по-
		мощь и психологическую поддержку, проводить
		осмотр пострадавшего
		Умение 2 оценивать обстановку в месте нахож-
		дения пострадавшего и обеспечивать безопасные
		условия для оказания ему первой помощи и пси-
		хологической поддержки
		Умение 3 проводить эвакуацию пострадавших и
		населения, животных и материальных ценно-
		стей из опасной зоны, транспортировать постра-
		давших
		Умение 4 соблюдать правила охраны труда и
		техники безопасности при обращении с трупами
1		людей и животных

	Навык 1 выполнения действия в составе расчета
	(отделения) по оказанию первой помощи и пси-
	хологической поддержки пострадавших

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4. Таблица № 4

Вид деятельности (вид про- фессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ²	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
	Инвариантная част	ь КОД			
ВД. Выполнение аварийно- спаса- тельных работ в чрезвычайных ситуа- циях	ПК. Выполнять действия по проведению аварийно- спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Умение 1 доставлять аварийно- спасательный инструмент, обо- рудование, приборы и средства защиты к месту проведения спа- сательных работ Умение 2 извлекать по- страдавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных со- оружений и т.п.	•	•	•
		Умение 3 перемещать конструкции вручную, с помощью аварийно- спасательного инструмента, оборудования, спасательного снаряжения, грузоподъемной техники (робототехники)	•	•	•

 $^{^{2}}$ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

Умение 4 применять аварийно- спасательную и инженерную технику, инструмент, оборудо- вание, спасательное снаряжение, средства спасения на воде, сред- ства индивидуальной защиты при проведении аварийно- спа- сательных работ	
Умение 5 применять гидравлический аварийно- спасательный инструмент при проведении аварийно- спасательных работ, применять пневматический инструмент при проведении газоспасательных работ, применять ручной слесарный и механический инструмент при проведении аварийно- спасательных работ	
Умение 6 применять средства связи, поддерживать связь со всеми участниками спасательных работ Умение 7 проводить техническое обслуживание оборудования, инструмента и приборов перед началом работ и после их окончания	
Умение 8 разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия в элементах завала с	

		использованием немеха-			
		низированного и меха-			
		низированного инстру-			
		мента			
		Умение 9 стабилизировать			
		транспортные средства, укреп-	_		
		лять или обрушать конструкции,			
		грозящие обвалом			
		Навык 1 выполнения действия в			
		составе расчета (отделения) по			
		локализации и ликвидации по-			
		следствий чрезвычайных ситуа-	_	_	_
		ций			
ПК. Выпо		Умение 1 применять альпинист-			
	-	ское снаряжение и оборудование			
бот на вы	÷ ,	1 13	_	_	_
		Умение 2 спасать пострадавших			
		с верхних этажей зданий и со-			
		оружений, соблюдать правила	_		
		страховки и самостраховки	-	_	-
		Навык 1 выполнения действия в			
		составе расчета (отделения) по			
		проведению аварийно- спаса-			
		тельных работ на высоте			
ПК Вып		Умение 1 готовить площадку для			
		размещения аварийно- спаса-			
		тельного инструмента, оборудо-			
-		вания и приборов, а также для			
1	*	работы в условиях ограничен-			
химическ		ной видимости			
		Умение 2 идентифицировать по-			
		ражающие факторы и опреде-		_	_
		лять пути и масштабы			

	развития чрезвычайных			
	ситуаций			
	Умение 3 ограждать место про-			
	ведения аварийно- спасательных			
	работ при локализации и ликви-			
	дации проливов или выбросов			
	ОХВ, применять индивидуаль-			
	ные средства защиты кожи и ор-			
	ганов дыхания			
	тапов дыхания			
	Навык 1 выполнения действия в			
	составе расчета (отделения) по			
	* ` '			
	проведению аварийно- спаса-			
	тельных работ при локализации			
	и ликвидации проливов или вы-		_	_
	бросов опасных химических ве-			
	ществ (OXB)			
ПК. Выполнять действия на этапах	Умение 1 использовать средства			
тушения пожара	связи и оповещения, поддержи-			
	вать их в готовности к примене-	_	_	_
	нию			
	Умение 2 обеспечивать посто-			
	янную готовность к действиям			
	по сигналу	_	_	_
	«Тревога» и выезду в случае	•		
	возникновения чрезвычайной			
	ситуации			
	Умение 3 оперативно реагиро-			
	вать на сигналы и информацию			
	о возникновении пожара			
	N			
	Умение 4 применять ин- дивидуальные средства			

<u></u>	T	Т	1	1	
		защиты кожи и органов дыха-			
		ния, применять пожарно- техни-			
		ческое вооружение на этапах			
		тушения пожара			
		Навык 1 выполнения действия в			
		составе расчета (отделения) на			
		этапах тушения пожара			
	ПК. Выполнять поиск пострадав-	Умение 1 составлять схему			
	ших в чрезвычайных ситуациях	участка поисково-спасательных			
		работ			
		Умение 2 определять признаки			
		мест нахождения пострадав-			
		ших, спасать пострадавших из			
		зон наводнения, заражения и			
		загрязнения			
		загрязнения			
		Умение 3 пользоваться			
		приборами поиска постра-			
		1			
		давших, средствами радио-			
		СВЯЗИ			
		Умение 4 устанавливать связь с			
		пострадавшими, находящимися			
		в завалах, поддерживать с ним			
		контакт			
		Навык 1 выполнения действия в	_	_	
		составе расчета (отделения) по			
		поиску пострадавших			
	ПК. Оказывать первую помощь по-	Умение 1 оказывать пострадав-			
	страдавшим при чрезвычайных си-	шему первую помощь и психоло-			
	гуациях	гическую поддержку, проводить			
	-	осмотр пострадавшего			
		Умение 2 оценивать обстановку в	_	_	_
		месте нахождения	•		
	<u> </u>				

		пострадавшего и обеспечивать			
		безопасные условия для оказа-			
		ния ему первой помощи и пси-			
		•			
		хологической поддержки			
		Умение 3 проводить эвакуацию			
		пострадавших и населения, жи-			
		вотных и материальных ценно-			
		стей из опасной зоны, транспор-			
		тировать пострадавших			
		Умение 4 соблюдать правила			
		охраны труда и техники без-	_	_	_
		опасности при обращении с тру-	-	-	•
		пами людей и животных			
		Навык 1 выполнения действия в			
		составе расчета (отделения) по			
		оказанию первой помощи и пси-			
		хологической поддержки по-			
		страдавших			
	ПК. Выполнять мероприятия по	Умение 1 применять дыхатель-			
	обеззараживанию помещений и	ные аппараты на сжатом воздухе			
	(или) территорий.	(далее - ДАСВ), применять сред-			
	, 11 1	ства индивидуальной защиты		_	
		кожи (далее - СИЗК), переме-		•	
		щаться в средствах индивиду-			
		альной защиты (далее - СИЗ)			
		шини эшдиги (далоо стто)			
		Умение 2 проводить первичную			
		санитарную обработку персона-			
		ла после воздействия ОХВ и де-			
		газацию аварийно- спасательных			
1					
		Средств	ı		J
		средств Умение 3 определять места			

	средства локализации утечки		
	(выброса) ОХВ		
	Умение 4 выбирать способ ло-		
	кализации утечки (выброса)		
	OXB, выбирать способы нейтра-	•	
	лизации ОХВ, использовать ме-	_	
	тоды нейтрализации OXB		
	Умение 5 использовать пере-		
	носные газоанализаторы на	_	
	ОПО, отбирать пробы воздуха	-	
	на ОПО		
	Умение 6 использовать сред-		
	ства радиосвязи при ведении		
	газоспасательных работ, пода-		
	вать веревочные и визуальные		
	сигналы при ведении газоспа-		
	сательных работ		
	TV 1 C		
	Навык 1 прибытия к месту сбо-		
	ра при получении сигнала о хи-		
	мической аварии на ОПО, кон- троля состава атмосферы на		
	ОПО, обследования технологи-		
	ческого оборудования, поиск		
	места возникновения химиче-		
	ской аварии в непригодной для		
	дыхания атмосфере		
	T-F-		
	Навык 2 обезвреживания		
	(нейтрализации) ОХВ	-	
ПК. Обеспечивать безопасность при	Умение 1 определять необходи-		
выполнении аварийно-	мый тип спасательных		

спасательных работ на этапах ту-	средств при выполнении ава-		
шения пожара.	рийно-спасательных работ на		
шения пожара.	<u> </u>		
	этапах тушения пожара		
	Умение 2 определять факторы,		
	угрожающие собственной жизни		
	и здоровью при выполнении		
	аварийно- спасательных работ		
	на этапах тушения пожара		
	Умение 3 оценивать собствен-		
	ные силы и имеющиеся сред-		
	ства для спасения при выпол-	_	
	нении аварийно-спасательных	-	
	работ на этапах тушения по-		
	жара		
	Навык 1 выявления факторов,		
	угрожающих собственной жиз-		
	ни и здоровью при выполнении		
	аварийно- спасательных работ		
	на этапах тушения пожара,	_	
	оценка собственных сил и выбор	•	
	средств для проведения спаса-		
	тельных работ на этапах туше-		
	ния пожара		
	помири		
	Навык 2 принятие решения о		
	возможности проведения спаса-	_	
	тельных работ на этапах туше-		
	ния пожара		
ПК. Осуществлять несение службы	Умение 1 проверять ком-		
в аварийно-спасательных форми-	плектность аварийно- спа-		
рованиях и пожарно- спасательных	сательных средств дежур-		
подразделениях	ного спасательного под-		
	разделения, вести		

служебную документацию в со-
ответствии с должностными обя-
занностями, производить про-
верку аварийно- спасательных
средств при заступлении на де-
журство
Умение 2 проверять готовность ■
к применению (исправность)
аварийно-спасательных средств
Умение 3. принимать и переда-
вать сообщения в режиме дежур-
ства у средств связи спасатель-
ного подразделения, обеспечи-
вать постоянную готовность к
действиям по сигналу «Тревога»
и выезду в случае возникновения ■
чрезвычайной ситуации, опера-
тивно реагировать на сигналы и
информацию о возникновении
чрезвычайной ситуации
Навык 1 приема (передачи) ава-
рийно-спасательных средств
дежурного спасательного под-
разделения, содержания в ис-
правном состоянии СИЗ, опре-
деления исправности аварийно- ■
спасательных средств приема
(передачи) сообщений в режиме
дежурства у средств связи спа-
сательного подразделения

			ı	Т	
ВД. Планирование и организация ме-	ПК. Проводить мониторинг потен-	Умение 1. выбирать и применять			
роприятий по прогнозированию и	циально опасных промышленных и	методы контроля состояния по-			
предупреждению чрезвычайных си-	природных объектов	тенциально опасных промыш-			
туаций природного и техногенного		ленных и природных объектов,			
характера		применять автоматизированные			
		системы защиты и технические			
		средства контроля состояния			
		промышленных и природных			
		объектов, применять современ-			
		ные приборы разведки и кон-			
		троля среды обитания, иденти-			
		фицировать поражающие фак-			
		торы, определять нормативные			
		уровни допустимых негативных			
		воздействий на человека и при-			
		родную среду и прогнозировать			
		возможные пути развития чрез-			
		вычайных ситуаций			
		Навык 1 идентификации пора-			
		жающих факторов и определе-			
		ния возможных путей и мас-			
		штабов развития чрезвычайных	_		
		ситуаций			
	ПК. Осуществлять оперативное	Умение 1. разрабатывать планы			
	планирование мероприятий по лик-	оперативного реагирования на			
		чрезвычайные ситуации, состав-			
	видации последствий чрезвычай-	<u> </u>			
	ных ситуаций	лять и вести оперативную доку-			
		ментацию аварийно-			
		спасательного формирования,			
		пользоваться планами ликвида-			
		ции аварийных			

		разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах, формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников организации об угрозе чрезвычайных ситуаций			
		Навык 1 разработки оператив- ных планов реагирования на чрезвычайные ситуации	•	•	•
M		Умение 1. разрабатывать планы по защите населения в чрезвычайных ситуациях, организовывать проведение и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	•	•	•
		Навык 1 организации и прове- дения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситу- ациях	•	•	•
к п н	приятий по профилактике возник- новения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объ- ектах и снижению их последствий	Умение 1. разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий, разрабатывать мероприятия по обеспечению	•	•	•

	безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты, пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах, использовать основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов, применять основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов			
	Навык 1 разработки, проведения и контроля проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий	•	•	•
предупреждению аварий и обеспечению газовой без- опасности на опасных про-	Умение 1. применять современные приборы разведки и контроля среды обитания, проводить обучение сотрудников нештатных	•	•	•

	аварийно-спасательных форми-			
	рований и персонала организа-			
	ций по вопросам предупрежде-			
	ния, локализации и ликвидации			
	последствий чрезвычайных си-			
	туаций, разрабатывать меропри-			
	ятия по обеспечению безопасно-			
	сти персонала организаций с			
	учетом специфики технологиче-			
	ских процессов объекта защиты,			
	рассчитывать пути эвакуации,			
	составлять планы эвакуации			
	персонала из зданий и сооруже-			
	ний			
	Навык 1 выполнения работ по			
	предупреждению аварий и обес-			
	печению газовой безопасности			
	на опасных производственных	_	_	
	объектах			
HIL D	X7 1			
ПК. Выполнять мероприятия по	Умение 1. наглядно демонстри-			
обучению населения безопасному поведению в чрезвычайных ситуа-	ровать приемы и методы спасе-			
поведению в чрезвычаиных ситуа- циях	ния людей в чрезвычайных си- туациях, а также безопасного			
имх	поведения в момент ее возник-			
	новедения в момент ее возник-			
	Умение 2. организовывать про-			
	ведение разъяснительной рабо-			
	ты и занятий с населением, орга-			
	низовывать проведение разъяс-			
	нительной работы и			

		занятий с населением подчиненным личным составом, обучать правилам охраны труда и техники безопасности, поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях			
		Навык 1 наглядной демонстра- ции приемов и методов спасения людей в чрезвычайных ситуаци- ях, а также безопасного поведе- ния в момент ее возникновения, публичных выступлений	•	•	•
		Навык 2 обучения правилам охраны труда и техники безопасности/, поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по вопросам действий в чрезвычайных про-			
		ведения обучения сотрудников нештатных аварийно- спаса- тельных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	•	•	
ВД. Обеспечение жизнедеятельности в	ПК. Планировать	Умение 1. определять основные			

	T		
условиях чрезвычайных ситуаций при-	жизнеобеспечение спасательных	мероприятия по жизнеобеспе-	
родного и техногенного характера	подразделений в условиях чрез-	чению спасательных подразде-	
	вычайных ситуаций	лений в условиях чрезвычай-	
		ных ситуаций, составлять план	
		мероприятий по жизнеобеспе-	
		чению спасательных подразде-	
		лений в условиях чрезвычай-	
		ных ситуаций, определять зоны	
		развёртывания систем жизне-	
		обеспечения спасательных под-	
		разделений	
		Умение 2. рассчитывать	
		нагрузки временных электриче-	
		ских сетей рассчитывать по-	
		требность в расходных матери-	
		алах и продовольствии для	
		обеспечения жизнедеятельности	
		спасательных подразделений в	
		условиях чрезвычайных ситуа-	
		ций, выбирать оптимальные	
		технические средства для обес-	_ _
		печения жизнедеятельности	• •
		спасательных подразделений в	
		условиях чрезвычайных ситуа-	
		ций, применять штатные си-	
		стемы жизнеобеспечения спа-	
		сательных подразделений при	
		проведении работ по	
		in passion passing	

	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций, использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения спасательных подразделений Навык 1 планирования жизне-		
	обеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений		•
TIV Output	Навык 2 развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений	•	•
ПК. Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	Умение 1. рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций, рассчитывать нагрузки	•	•

				1
		временных электрических сетей		
		Умение 2. выбирать оптималь-		
		ные технические средства для		
		обеспечения жизнедеятельности		
		пострадавшего населения в зо-		
		нах чрезвычайных ситуаций,		
		осуществлять эксплуатацию и		
		техническое обслуживание си-		
		стем жизнеобеспечения постра-	_	_
		давшего населения в зонах чрез-	•	•
		вычайных ситуаций, использо-		
		вать подручные средства для		
		организации жизнеобеспечения		
		пострадавшего населения в зо-		
		нах чрезвычайных ситуаций		
		Навык 1 организации и прове-		
		дения первоочередного жизне-		
		обеспечения пострадавшего		
		населения в зонах чрезвычайных		
		ситуаций		
TIL Of cover	ивать выживание лич-	Умение 1. использовать подруч-		
		1.0		
		ные средства для организации		
личных чрезі	<u> </u>	жизнеобеспечения, применять		
		приемы выживания в различных		
		условиях, использовать услов-		
		ные сигналы для взаимодействия		
		с воздушными судами		
		Умение 2. применять альпи-	•	
		нистское снаряжение и		

	оборудование Навык 1 обеспечения выживания спасательных подразделений и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях Навык 2 применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности, в том числе с применением альпинистского снаряжения и оборудования Умение 1. выбирать безопасные	•	•
гис. Ориснтироваться на местности с использованием топографиче- ских карт (планов) и навигацион- ных приборов	маршруты движения, двигаться по азимутам, пользоваться топографическими картами и планами, ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом, схемой) с помощью компаса, приборов навигации и местных предметов	•	
	Умение 2. прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности и климатических условий, пользоваться основными навигационными приборами, строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров,	•	

		составлять планы, схемы, абрисы Навык 1. применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности, движения по азимутам, выбора безопасных маршрутов движения	•
		Навык 2. пользования топографическими картами и планами, построения схем привязки с использованием естественных ориентиров, составления планов, схем, абрисов	•
ВД. Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	ПК. Организовывать действия по проведению поисково- спасатель-	Умение 1. определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций, разрабатывать тактические схемы и расчет сил и средств для проведения поисково- спасательных работ,	
	ных работ при локализации и лик- видации последствий чрезвычай- ных ситуаций	Умение 2. организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации для ведения поисково-спасательных работ, планировать и рассчитывать доставку личного состава на места проведения поисковоспасательных работ,	•

	организовывать и проводить поисково-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации во время ведения поисково- спасательных работ		
	Навык 1. разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисково-спасательных работ, организации действий по проведению поисково- спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	•	•
	Навык 2. контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту проведения поисковоспасательных работ	•	•
ПК. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий	Умение 1. организовывать действия аварийно- спасательного подразделения по обеззараживанию помещений и (или) территорий	•	•

	Умение 2. определять правильность и своевременность действий аварийноспасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова, выдавать задание аварийноспасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова		•
	Навык 1. сбора аварийно- спа- сательного подразделения при поступлении аварийного вы- зова, выдачи заданий аварий- но-спасательному подразделе- нию по сбору и выезду к ме- сту аварийного вызова, орга- низации выезда к месту ава- рийного вызова, контроля действий аварийно- спаса- тельного подразделения по сбору и выезду к месту ава- рийного вызова		
	Навык 2. организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий	•	•
ПК. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара	Умение 1. организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от		

·	_
	поражающих факторов пожара,
	обеспечивать безопасность лич-
	ного состава при сборе и выезде
	к месту пожара, управлять сила-
	ми и средствами на этапах ту-
	шения пожара, поддерживать
	групповое взаимодействие и ра-
	ботать в команде
	Умение 2. осуществлять заправ-
	ку специальной пожарной тех-
	ники горючесмазочными мате-
	риалами, а также огнетушащими
	веществами, организовывать за-
	мену неисправного пожарного
	оборудования, СИЗ пожарных и
	средств самоспасания пожар-
	ных, пожарного инструмента,
	средств спасения людей, средств
	связи, обмундирования (боевой
	одежды, форменной одежды),
	производить визуальный осмотр
	состояния подчиненного лично-
	го состава
	Навык 1. организации выезда
	личного состава по сигналу
	"Тревога", руководства личным
	составом при тушении пожаров с
	применением специальной

	пожарной техники Навык 2. сбора и следования в место постоянной дислокации, восстановления боеготовности	
ПК. Организовывать поиск постра-	специальной пожарной техники и личного состава Умение 1. ориентироваться на	
давших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	местности без карты и с топо- графической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точеч- ных или не заваливаемых ори- ентиров, выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту, организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно- клима- тических условий	
	Умение 2. применять альпинистское снаряжение и оборудование, организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки, организовывать применение приборов разведки и поиска	

пострадавших, средств
радиосвязи
Умение 3. определять признаки
мест нахождения пострадавших,
устанавливать связь с постра-
давшими, находящимися в зава-
лах, поддерживать с ним кон-
такт, организовывать доставку
аварийно-спасательного
инструмента, оборудования,
приборов и средств защиты к
месту проведения спасательных
работ, составлять схему участка
поисково-спасательных работ,
организовывать извлечение по-
страдавших из завалов, транс-
портных средств, заваленных
защитных сооружений и т.п.,
организовывать спасение по-
страдавших из зон наводнения,
заражения и загрязнения, орга-
низовывать эвакуацию постра-
давших и населения, животных
и материальных ценностей из
опасной зоны, организовывать
применение штатных систем
безопасности зданий, сооруже-
ний и объектов транспорта при
проведении

·	
	спасательных работ, контроли-
	ровать соблюдение правил
	охраны труда и техники без-
	опасности при обращении с
	трупами людей и животных,
	оценивать обстановку в месте
	нахождения пострадавшего и
	обеспечивать безопасные усло-
	вия для оказания ему первой
	помощи и психологической
	поддержки, организовывать
	проведение осмотра и оказания
	пострадавшим первой помощи и
	психологической поддержки
	Hany ve 1 approxymatical action of the control of t
	Навык 1. организации оказания пострадавшим первой помощи и
	психологической поддержки,
	организации разведки маршру-
	тов выдвижения, объектов про-
	ведения поисково- спасательных
	работ в различных климатиче-
	ских условиях и рельефах мест-
	ности
	Навык 2. организации спасения
	пострадавших из-под завалов,
	транспортных средств, верхних
	этажей, заблокированных по-
	мещений, зон затопления и за-
	ражения, самостоятельной орга-
	низации подготовки места про-
	ведения спасательных работ

	Умение 1. определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью, определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации	•	•
	Умение 2. оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения, принимать решения о самостоятельном оказании помощи	•	•
ПК. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ	Навык 1. выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийно- спасательных работ, организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийно- спасательных работ	•	•
	Навык 2. Принятия решения о возможности проведения аварийно-спасательных работ	•	
ПК. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях	Умение 1. проводить теоретические и практические занятия с личным составом отделения (расчета), контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой		•

документацией, литературой,	
другими информационными ис-	
точниками (включая электрон-	
ные) по совершенствованию	
профессиональной деятельности	
личным составом расчета (отде-	
ления), составлять и вести опе-	
ративную документацию ава-	
рийно- спасательного формиро-	
вания	
Умение 2. обеспечивать посто-	
янную готовность расчета (отде-	
ления) к действиям по сигналу	
«Тревога» и выезду в случае	
возникновения чрезвычайной	
ситуации, организовывать вы-	
движение личного состава в 30-	
ну чрезвычайной ситуации раз-	
личными видами транспорта,	
организовывать оперативное	
реагирование личного состава	
на сигналы и информацию о	
возникновении чрезвычайной	
ситуации	
Умение 3. организовывать про-	
ведение технического обслужи-	
вания аварийно- спасательного	
автомобиля, инструмента и обо-	
рудования, средств индивиду-	
альной защиты, находящегося в	

	составе расчета (отделения), организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации, проводить проверку готовности технических средств, аварийно- спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения) Навык 1. организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня, проведения теоре-		
	тических и практических заня- тий с личным составом расчета (отделения)		
ПК. Выполнять аварийно- спаса-	Умение 1. буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки), устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование	•	•
	Умение 2. выполнять тех- ническое обслуживание элементов беспилотной	•	

авиационной системы в соответ-
ствии с эксплуатационной доку-
ментацией, заправлять топли-
вом, маслом, специальными
жидкостями и заряжать газами,
дозаправлять (дозаряжать), ис-
пользовать взлетные устройства
(приспособления), использовать
необходимые для работы ин-
струменты, приспособления и
контрольно-измерительную ап-
паратуру, обслуживать аккуму-
ляторные батареи элементов
беспилотных авиационных си-
стем, осуществлять подготовку и
настройку элементов беспилот-
ных авиационных систем
Умение 3. наносить получен-
ную информацию из зоны
проведения аварийно- спаса-
тельных и поисковых работы
в чрезвычайных ситуациях на
карту (план) оформлять тех-
ническую документацию,
оценивать техническое состо-
яние элементов беспилотных
авиационных систем, проводить

работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях, читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы, эксплуатировать наземные источники элек-
авиационной системы в пред- стартовое состояние, проведения послеполетного осмотра беспи- лотных авиационных систем и устранение обнаруженных неис- правностей, проведения работ по постановке на хранение и сня- тию с хранения беспилотной авиационной системы, транспор- тировки

	беспилотной авиационной	
	системы к месту взлета (от	
	места посадки)	
	места посадки)	
ПК. Организовывать безопасное	Умение 1. вести эксплуатацион-	
применение аварийно - спасатель-	ную документацию, контроли-	
ного, пожарного оборудования и	ровать проведение обслужива-	
техники	ния и испытаний аварийно- спа-	
	сательной техники, оборудова-	
	ния, организовывать учет расхо-	
	да горюче-смазочных и расход-	
	ных материалов, осуществлять	
	ведение документации по техни-	
	ческому обслуживанию аварий-	
	но- спасательной техники, обо-	
	рудования, инструментов, при-	
	способлений, приборов, оцени-	_ _
	вать неисправности и принимать	- -
	решение на прекращение экс-	
	плуатации неисправных техни-	
	ческих средств, рассчитывать	
	потребность в расходных мате-	
	риалах в зависимости от объе-	
	мов и условий эксплуатации	
	аварийно- спасательной техники	
	и оборудования	
	Навык 1. организации меропри-	
	ятий по безопасному примене-	_ _
	нию аварийно - спасательного,	• •
	пожарного оборудования и тех-	
	ники	

ПК. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно- спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники	Умение 1. осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно- спасательной техники и оборудования Умение 2. определять неисправности технических средств проводить ежедневное техническое обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники, проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ Навык 1. подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов,
---	---

	беспилотных авиационных систем и робототехники Навык 2. организации технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов		•
ПК. Выполнять работы по устранению неисправностей аварийноспасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования	Умение 1. использовать слесарный и электротехнический инструмент, оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно- спасательного оборудования; принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств; проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования; Умение 2. консервировать и хранить аварийно- спасательного устанизовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствова-	•	•
	ние аварийно- спасательной техники и оборудования;		

расконсервировать и
подготавливать к работе
аварийно-спасательную
технику и оборудование
Умение 3. организовывать учет
расхода горюче-смазочных и
расходных материалов; осу-
ществлять ведение документа-
ции по регламентному обслужи-
ванию по складскому учету и
ремонту аварийно-спасательной
техники и оборудования; осу-
ществлять ведение эксплуатаци-
онной документации; рассчиты-
вать потребность в расходных
материалах в зависимости от
объемов и условий эксплуатации
аварийно- спасательной техники
и оборудования
Навык 1. устранения неисправ-
ностей аварийно- спасательных
средств и автотранспорта, не
требующие специального обо-
рудования.
рудования.
 Вариативная часть КОД

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому

№ 1 оценочных материалов.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица \mathbb{N}_2 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

Вид аттеста- ции	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице $N \ge 6$.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1.	Выполнение аварийно- спаса- тельных работ в чрезвычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6,00
2.		Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	4,00
3.		Выполнение действия на этапах тушения пожара	6,00
4.		Выполнение поиска пострадавших в чрезвычайных ситуациях	2,00
5.		Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях	6,00
6.	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Организация и проведение мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	2,00
	A A	ИТОГО	26,00

 $^{^{3}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6,00
2.		Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	4,00
3.		Выполнение действия на этапах тушения пожара	6,00
4.		Выполнение поиска пострадавших в чрезвычайных ситуациях	2,00
5.		Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях	6,00
6.	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Организация и проведение мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	2,00
7.	Обеспечение жизнедеятель- ности в условиях чрезвы- чайных ситуаций природно- го и	Организация и проведение первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	2,00

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

		ИТОГО	50,00
14.		Выполнение работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования	2,00
13.		Организация безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники	2,00
12.		Обеспечение безопасности личного состава при выполнении аварийно- спасательных работ	4,00
11.		Организация поиска пострадавших, оказания им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	4,00
10.		Организация и управление силами и сред- ствами на этапах тушения пожара	6,00
9.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Организация действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2,00
8.	техногенного характера	Ориентирование на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	2,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6,00
2.		Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	4,00
3.		Выполнение действия на этапах тушения пожара	6,00
4.		Выполнение поиска пострадавших в чрезвычайных ситуациях	2,00
5.		Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях	6,00
6.	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Организация и проведение мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	2,00
7.	Обеспечение жизнедеятель- ности в условиях чрезвы- чайных ситуаций природно- го и техногенного характера	Организация и проведение первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	2,00
8.		Ориентирование на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	2,00
9.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Организация действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2,00
10.		Организация и управление силами и сред- ствами на этапах тушения пожара	6,00
11.		Организация поиска пострадавших, оказания им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	4,00
12.		Обеспечение безопасности личного состава при выполнении аварийно- спасательных работ	4,00
13.		Организация безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники	2,00
14.		Выполнение работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования	2,00
15.	Выполнение аварийно-	Обеспечение безопасности при	6,00

		ИТОГО	80,00
	вычайных ситуациях	нтого	90.00
22.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез-	Выполнение мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) территорий	4,00
21.	го и техногенного характера	Обеспечение выживания личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях	4,00
20.	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природно-	Планирование жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций	4,00
19.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Организация выполнения мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий	2,00
8.		Осуществление несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях	2,00
17.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ	2,00
6.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Осуществление технической эксплуатации аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники	6,00
	спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁸	Баллы
1.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6,00
2.		Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте	4,00
3.		Выполнение действия на этапах тушения пожара	6,00
4.		Выполнение поиска пострадавших в чрезвычайных ситуациях	2,00

 8 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

-

5.		Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях	6,00
6.	Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Организация и проведение мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях	2,00
7.	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Организация и проведение первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций	2,00
8.		Ориентирование на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов	2,00
9.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Организация действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2,00
10.		Организация и управление силами и средствами на этапах тушения пожара	6,00
11.		Организация поиска пострадавших, оказания им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	4,00
12.		Обеспечение безопасности личного состава при выполнении аварийно- спасательных работ	4,00
13.		Организация безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники	2,00
14.		Выполнение работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования	2,00
15.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Обеспечение безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара	6,00
16.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Осуществление технической эксплуатации аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники	6,00
17.	Выполнение аварийно- спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	Выполнение действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ	2,00
18.		Осуществление несение службы в аварийно- но-спасательных формированиях и пожарно- но-спасательных подразделениях	2,00
19.	Организация работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	Организация выполнения мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий	2,00

(сово	купность инвариантной и в	ИТОГО вариативной частей)	100,00
BCEI	ГО (вариативная часть) ⁹		20,00
ито	80,00		
22.	спасательных работ в чрез- вычайных ситуациях	живанию помещений и (или) территорий	4,00
	Выполнение аварийно-	Выполнение мероприятия по обеззара-	
21.		пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях	4,00
	го и техногенного характера	Обеспечение выживания личного состава и	
	чайных ситуаций природно-	вычайных ситуаций	
20.	ности в условиях чрезвы-	тельных подразделений в условиях чрез-	4,00
	Обеспечение жизнедеятель-	Планирование жизнеобеспечения спаса-	

.

⁹ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

1.4 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 10						
Количество зон застройки площадки: 2						
	Зоны площа	адки				
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)				
Выполнение аварийно- спасательных работ в чрезвычайных ситуациях; Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Организация работ в составе аварийно-спасательных	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ				

	разделений в чрезвычайных циях	си-							
Зона	а обеспечения		Б		ПА,	ГИА/ДЭ БУ,	ГИА/ДЭ ПУ		
	Пере	ечень о	борудования и оснащения, расході	ных материалов,	средств обу	учения и восп	титания		
№	Наименование	Миниг	мальные (рамочные) технические хар	актеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площадки	Вид атте- стаци и/уровень ДЭ
		ı	Перечень	оборудования				<u> </u>	ı
1.	Тренажёр универ- сальный для спаса- телей - "Лабиринт"	100*10 мм., д одна о дверь"	тренажера не менее 20 м.; кассета 00, 2 кассеты для крепления арматур ве секции "наклонная плита" (в расекция "сдвижная плита", одна се , одна секция "Плита вертикальная ниты должен быть не менее 50 кг, пр.	ы не менее Д 10 азные стороны)., кция "сдвижная - Лифт" вес каж-	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	навыков перемещения	верхно - 2,6*9 верхне подъём	а не менее 8м.; ширина по радиусу ости не менее 3м.; периметр основани 9,9м.; в комплекте зацепов не менеей страховки - не менее 3х; гидравл ма лазательной поверхности; рельеф нен из композитных материалов.	я с прицепом е 150шт; точки ическая система	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3.	Полоса препятствий	Элемезайизменмоспорт	нты полосы: бор спортивный (пожарно-прикла, няемой высотой ост подвесной спортивный (пожа	рно-прикладной	1	Ед.	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

		 поддон для тушения ГЖ тоннель спортивный (пожарно-прикладной спорт) лестница разрушенная спортивная для соревнований домик спортивный спасательный 					
4.	Учебная пожарная башня	Башня четырехэтажная и имеет 4 ряда вертикальных окон, несущая конструкция — металлический каркас из вертикальных стоек, а также горизонтальных и диагональных распорок, соединенных между собой. Внутри имеются лестничные пролеты с 1-го по 4-ый этаж, и площадки, покрытые деревянными настилами. С внешней стороны конструкция башня обшита деревянным материалом.Высота-14,2 м; Ширина-4,15 м; Глубина-2,6 м.	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	Тренажер СЛР	Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений. Оснащён звуковыми и световыми датчиками и вывода режимов на дисплей. Оснащён тремя способами (вариантами) ИВЛ / СЛР, а также оснащён имитационными ранами	1	Ед.	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень инструментов	L			<u> </u>	
1.	ГАСИ	Переносной инструмент с гидроприводом, применяемый для извлечения (деблокирования) пострадавших при выполнении аварийно-спасательных работах в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера. Рабочее давление не более 800МПа	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	Мотопила	цепная, бензиновая (шина не менее 55см)	1	Ед.	1	A	ПА
3.	Моторез	бензиновый (с абразивным диском по металлу согласно технических характеристик и описания инструмента)	1	Ед.	1	A	ПА
4.	3-х коленная пожарная лестница	Шаг ступенек, мм – 350, Высота в сложенном состоянии, мм – 202, Ширина лестницы, мм- 480, Длина в	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ,

		раздвинутом состоянии, мм – 10700, Длина в сложенном состоянии, мм – 4380, Масса – не более 48 кг, Длина - 4380 мм, Ширина - 480 мм, Высота - 202 мм					ГИА/ДЭ ПУ
5.	Лестница-штурмовка	Габаритные размеры в развернутом состоянии - 4100х655х300 мм, Шаг между ступенями - 355мм, Масса - 9,5 кг	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Лестница-палка пожарная	Шаг ступенек, мм – 340, Масса – не более 10 кг, Длина - 3116 мм, Ширина - 60 мм, Высота - 50 мм	1	Ед.	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7.	_	Пожарный ствол РС-50 служит для создания и направления сплошной водной струи для тушения пожара.	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Рукава пожарные "Стандарт" Д-51мм	Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Спасательный конец Александрова	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10.	Спасательный круг	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	1	Ед.	1	A	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Перечень расходных материало	В				
1.	Веревка	Статическая нагрузка, кгс 350, Разрывная нагрузка, не менее, кгс 1500, Длина, м 30 Диаметр, мм 10	1	Ед.	3	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ,

							ГИА/ДЭ ПУ
2.	Верёвка 6 мм (репшнур)	Репшнур из арамида используется в альпинизме, скалолазании, спелеологии исключительно для выполнения вспомогательных функций - для изготовления альпинистских лестниц, подвязывания различных грузов и инструментов к гибкой подвесной системе или альпинистской площадке, вязания самозатягивающихся узлов, поднятия грузов на высоту	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3.	Огнетушитель по- рошковый ОП-5	Огнетушитель порошковый предназначен для оснащения подразделений пожарной охраны, транспортных средств, а также в качестве первичного средства тушения пожаров класса А (твердых тлеющих материалов), В (горючих жидкостей), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В (в зависимости от марки применяемого огнетушащего порошка).	2	Ед.	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4.	ДТ (дизельное топливо)	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	2	л	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5.	АИ (бензин)	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	0,5	л	0,5	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6.	Медицинские перчатки - латексные	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	2	Ед.	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

7.	Бинты	марлевые 7м*14см	2	Ед.	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8.	Гидравлическое масло	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	2	л	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9.	Масло моторное для двухтактных двигателей	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	2	л	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10.	Масло моторное для четырехтактных двигате- лей	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	2	л	2	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11.	Арматура Д 10 мм (тренажёр - Лабиринт)	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	4	М.П.	4	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12.	Деревянный брус (100х100мм)	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	1	М.П.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13.	Брусок 5X5 см. – длина – 3м	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	21	М.п.	21	А, Б	ГИА/ДЭ БУ,

							ГИА/ДЭ ПУ
14.	Ветошь	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	0,5	КГ	0,5	А, Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15.	Древесный уголь	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	0,5	КГ	0,5	А, Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16.	Брезент (4х4м)	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	16	M ²	16	А, Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17.	Песок	Характеристики/параметры на усмотрение организатора	1	КГ	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18.	Бутыль	(без питьевой воды, ёмкость не менее 5л.)	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
	1	Имущество для одного участник	ca	-	T		
1.	пожарного комплект	Боевая одежда пожарного (БОП) предназначена для использования в климатических зонах с умеренным и холодным климатом от минус 50°С до плюс 40°С.	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2.	Шлем пожарного	Средство защиты от повышенных температур и поражения	1	Ед.	1	А, Б	ПА,

	(ШКПС)	электрическим током					ГИА/ДЭ
							БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
		Пояс имеет довольно простую конструкцию состоит из				А, Б	ПА,
		пряжки, карабинодержателя, хомута, шлевки, ленты пояса		_			ГИА/ДЭ
3.	язычками) ППС-Э	и накладки	1	Ед.	1		БУ,
							ГИА/ДЭ
		T.					ПУ
	Подшлемник (подкас-	Подшлемник из трикотажного полотна с применением				А, Б	ПА,
4	ник) Пожарного	термостойких волокон, используемый в комплекте с СЗО и	1	E-	1		ГИА/ДЭ
4.		предназначенный для дополнительной защиты головы по-	1	Ед.	1		БУ, ГИА/ДЭ
		жарного от тепловых и климатических воздействий.					ПУ
	Комбинезон спасателя	Комбинезон спасателя - предназначен для экипировки				А, Б	ПА,
	Комоинезон спасателя	спасателей при проведении аварийно-спасательный работ				А, Б	ГИА/ДЭ
5.		в чрезвычайных ситуациях, в районах с жарким, влажным	1	Ед.	1		БУ,
] .		климатом.	1	DA.	1		гиа/дэ
							ПУ
	Перчатки спилковые -	Перчатки для работ, связанных со значительными механи-				А, Б	ПА,
	пятипалые	ческими нагрузками, из спилка среднего слоя натуральной				, -	ГИА/ДЭ
6.		кожи	1	Ед.	1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
	Перчатки пожарного с	Перчатки для работ, связанных со значительными				А, Б	ПА,
	крагой (пятипалые)	механическими нагрузками, и тепловым воздействием					ГИА/ДЭ
7.			1	Ед.	1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
	Карабин пожарного	Изготовлен из стальной проволоки определенного сечения		_		А, Б	ПА,
8.		и имеет замок, который запирается благодаря пружине.	1	Ед.	1		ГИА/ДЭ
							БУ,

							ГИА/ДЭ ПУ
9.	Кобура (для топора пожарного - поясная)	Кобура - для ношения топора пожарного поясного	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10.	Топор пожарного (носимый)	Топор пожарный поясной ТПП-СТ предназначен для вскрытия кровли, дверей, окон, разборки легких конструктивных элементов зданий и сооружений. Малогабаритный топор также используется пожарными в качестве зацепного устройства при передвижении по крутым скатам кровель, открывания колодцев и пожарных гидрантов. Топорище изготовлено методом ковки из легированной стали. Поясной пожарный топор имеет стальную рукоять. В месте хвата рукоятка имеет удобное резиновое диэлектрическое покрытие.	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11.	Перчатки ХБ с ПВХ	Для защиты рук участников от механических воздействий, от температурных воздействий, от химических воздействий и от воздействий влаги.	1	пара	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12.	Головной убор (кепи)	Для соблюдения норм От и ТБ	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
13.	Защитные очки открытого типа	Средство защиты органов зрения	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

14.	Каска альпинистская	Универсальная прочная каска, подходящая любому альпинисту и скалолазу с амортизатором из полистирола	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
15.	Спецобувь (Берцы)	Ботинки с высокими берцами, верх-юфть, подошва-резина.	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
16.	ИСС - Привязь (полная обвязка/привязь)	Полная страховочная обвязка для позиционирования и удержания при срыве со встроенным зажимом, специально сконструирована для максимального комфорта при работе. X-образная конструкция задней части обвязки для удобства во время длительного зависания. В случае аварийного зависания на спинной точке крепления, нагрузка частично перераспределяется на ножные обхваты, что значительно уменьшает сдавливание брюшной полости и облегчает ожидание спасателей	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
17.	Карабин с муфтой (на резьбе)	Стальной очень прочный классический карабин с винтовой муфтой	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
18.		Дюралюминиевый карабин с автоматической муфтой, предназначенный для широкого спектра применения:	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
19.	Мобильное страховоч- ное устройство	Мобильное страховочное устройство асап сорбер создано для упрощения работы в промышленном альпинизме. Устройство свободно скользит по веревке вверх и вниз,	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ,

		повторяя все передвижения работника. В случае падения, скольжения или неконтролируемого спуска, сразу же заблокируется на веревке, чтобы остановить падение. Функция блокировки позволяет зафиксировать устройство, снизив потенциальную глубину падения. Благодаря новой системе крепления, можно установить на веревку, не отсоединяя его от страховочной системы.					ГИА/ДЭ ПУ
20.	(стопор десантёр) или самоблокирующееся	Предназначено для работы с одной веревкой. Конструкция предусматривает автоматическую остановку в случае прекращения контроля. Движение по веревке возможно только при нажатии рукояти.	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
21.	Зажим ручной + ус одинарный для соединения с привязью	Альпинистское приспособление для подъёма по верёвке	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
22.	Зажим грудной - "Кроль"	Альпинистское приспособление, при подъёме по верёвке участника блокировать проскальзывание вниз	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
23.	Стремя регулируемое	Приспособление для жумара	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

	Усы самостраховки	Петля в нижней части усов позволяет ввязывать их в бе-				А, Б	ПА,
24	(двойные)	седку, исключая карабин в месте соединения. На концах	1	En	1		ГИА/ДЭ
24.		усов отверстия дают четко зафиксировать положение кара-	1	ΕД.	1		БУ,
		бинов.					ГИА/ДЭ

							ПУ
		Карабин вспомогательный для соединения альпинисткого оборудования на участнике	1	Ед.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ,
23.	(вспомогательный)		1	Ед.	1		ГИА/ДЭ ПУ
		Самоблокирующееся спусковое устройство для одинарной				А, Б	ПА,
26.		верёвки, применяемое при выполнении работ с использоанием систем канатного доступа.	1	Ед.	1		ГИА/ДЭ БУ,
20.		зоанием систем канатного доступа.	1	ĽД.	1		ГИА/ДЭ
							ПУ
	Перчатки медицинские	Средство индивидуальной защиты при работе с				А, Б	ПА,
27	(латексные)	пострадавшими	1	Б	1		ГИА/ДЭ
27.			1	Ед.	I		БУ, ГИА/ДЭ
							ПУ
	Противогаз фильтрую-	Используется для защиты от воздействия AXOB				А, Б	ПА,
	щий			_			ГИА/ДЭ
28.			1	Ед.	1		БУ,
							ГИА/ДЭ ПУ
	Легкий защитный	Используется для защиты от воздействия АХОВ				А, Б	ПА,
	костюм						ГИА/ДЭ
29.			1	Ед.	2		БУ,
							ГИА/ДЭ ПУ
	1	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труд	а и технику	безопасности	<u> </u>		110
	Огнетушитель угле-					А, Б	ПА,
	кислотный ОУ-1		1		4		ГИА/ДЭ
1.		на усмотрение организатора	1	Ед.	1		БУ,
							ГИА/ДЭ

	Дежурная АЦ - 40			Ед.		А, Б	ПА,
						Í	ГИА/ДЭ
2.		на усмотрение организатора	1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
	Дежурная бригада			Ед.		А, Б	ПА,
	скорой помощи		1		1		ГИА/ДЭ
3.		на усмотрение организатора	1		1		БУ, ГИА/ДЭ
							ПУ
		Оборудование комнаты главного экс	 vпenтя				113
		оторудование компаты иманого экс	op.u	Ед.		Б	ПА,
	Компьютер или			24.		D	гиа/дэ
1.		на усмотрение организатора	1		1		БУ,
	программами офиса						ГИА/ДЭ
							ПУ
				Ед.		Б	ПА,
	МФУ А4 лазерное,						ГИА/ДЭ
2.	ЦВЕТНОЕ	на усмотрение организатора	1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
				E-		Б	ПУ ПА,
				Ед.		Б	ГИА/ДЭ
3.	Стол переговорный на 8	на усмотрение организатора	1		1		БУ,
] 3.	мест	на уемотрение организатора	1		1		ГИА/ДЭ
							ПУ
				Ед.		Б	ПА,
	Exercises (c						ГИА/ДЭ
4.	Бутыли (с питьевой водой, ёмкость 19л.)	на усмотрение организатора	1		1		БУ,
	водон, смкость тэл.)						ГИА/ДЭ
	~					-	ПУ
5.	Стаканы одноразовые	на усмотрение организатора	1	Ед.	1	Б	ПА,

							ГИА/ДЭ
							БУ,
							ГИА/ДЭ
		12		Г		Г	ПУ
		Штанга с крючками (не менее 12 крючков)		Ед.		Б	ПА,
6.	Вешало		1		1		ГИА/ДЭ БУ,
0.	Бешало		1		1		ГИА/ДЭ
							ПУ
				Ед.		Б	ПА,
				24.		D	гиа/дэ
7.	Мусорная корзина	на усмотрение организатора	1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
				Ед.		Б	ПА,
							ГИА/ДЭ
8.	Стул офисный	офисный	1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
		07					ПУ
	T	Оборудование комнаты экспер	OTOB	T.		П.	TA
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
1	Myoonyog konyyyo		1		1		ГИА/ДЭ БУ,
1.	Мусорная корзина		1		1		ГИА/ДЭ
							ПУ
		~ 220 B		Ед.		Б	ПА,
						_	ГИА/ДЭ
2.	Пилот, 6 розеток		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
		на усмотрение организатора	1	Ед.	1	Б	ПА,
٦.	водой, ёмкость 19л.)		1		1		ГИА/ДЭ

							БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
							ГИА/ДЭ
4.	Стаканы одноразовые		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
_	Огнетушитель угле-		1		1		ГИА/ДЭ
5.	кислотный ОУ-1		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
		на усмотрение организатора		ĽД.		Б	ГИА/ДЭ
6.	Офисный стол		1		1		БУ,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		ГИА/ДЭ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
							ГИА/ДЭ
7.	Стул		1		10		БУ,
							ГИА/ДЭ
						F.	ПУ
		Штанга с крючками (не менее 12 крючков)		Ед.		Б	ПА,
8.	Вешало		1		1		ГИА/ДЭ БУ,
0.	Бешало		1		1		ГИА/ДЭ
							ПУ
	1	Оборудование комнаты участн	иков				117
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
1.	Огнетушитель угле-		1	F 3	1		ГИА/ДЭ
	кислотный ОУ-1		<u> </u>				БУ,

							ГИА/ДЭ ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
2.	Муссовиод коррина		1		1		ГИА/ДЭ БУ,
۷٠	Мусорная корзина		1		1		гиа/дэ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
	Бутыли (с питьевой						ГИА/ДЭ
3.	водой, ёмкость 19л.)		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ ПУ
		~ 220 в		Ед.		Б	ПА,
		- 22V B		LA.		Б	ГИА/ДЭ
4.	Пилот, 6 розеток		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
5.	Стул ученический		10		10		ГИА/ДЭ БУ,
J.	Стул ученический		10		10		гиа/дэ
							ПУ
		на усмотрение организатора		Ед.		Б	ПА,
							ГИА/ДЭ
6.	Стол ученический		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ ПУ
		Штанга с крючками (не менее 12 крючков)		Ед.		Б	ПА,
		The state of the s				.	ГИА/ДЭ
7.	Вешало		1		1		БУ,
							ГИА/ДЭ
							ПУ

3.5 План застройки площадки ДЭ.

Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении № 2 к настоящему тому № 1 оценочных материалов. Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 4 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны площадки
Площадь зоны:	не менее 5 кв.м. на 1 (одного участника)	A
Освещение:	на рабочих столах — 300-500 люкс. (не менее 500 люкс)	Б
Интернет:	Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	Б
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	А, Б
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию 50 m^2 на всю зону	

3.5.1Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице N 12.

Таблица № 12

Кол-во рабочих мест в	Максимальное кол-во	Кол-во экспертов (одно-
цпдэ	обучающихся- участни-	временно в ЦПДЭ)
	ков ДЭ	

	(одновременно в ЦПДЭ)	
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	5
12	12	5
13	13	5
14	14	5
15	15	5

3.5.2 Инструкция по технике безопасности

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция по охране труда для участников

- 1. Общие требования охраны труда
- 1.1. К участию в демонстрационном экзамене допускаются обучающиеся прошедшие профильную подготовку в возрасте от 18 лет и старше:
- прошедшие инструктаж по охране труда;
- ознакомленные с инструкцией по охране труда.
- 1.2. В процессе выполнения заданий и нахождения на территории и в помещениях места проведения демонстрационного экзамена, участник обязан четко соблюдать:
- инструкции по охране труда и технике безопасности;

- правила проведения экзамена;
- правила самостоятельного использования инструмента и оборудования, разрешенное к выполнению задания демонстрационного экзамена.
 - 2. Перед началом работы участники должны выполнить следующее:
 - 2.1. В день сдачи демонстрационного экзамена, все участники должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды.
 - 2.2. Проверить специальную одежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты, проверить работу СИЗОД и К, провести технический осмотр/запуск (при необходимости) ГАСИ, провести осмотр альпинистского снаряжения и пожарно-технического оборудования. По окончании ознакомительного периода, участники подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав лист прохождения инструктажа по работе на оборудовании.
- 2.3. Во время выполнения заданий на обучающимся не должно быть колец, браслетов, ожерелий, серег.
 - 3. Требования охраны труда во время выполнения работ
- 3.1. При выполнении заданий демонстрационного экзамена участникам необходимо соблюдать требования безопасности при использовании инструмента и оборудования.
- 3.2. При выполнении заданий демонстрационного экзамена и уборке рабочих мест:
- выполнять задания демонстрационного экзамена только исправным инструментом;
- привести в порядок рабочую одежду и средства защиты лица и рук.

- 3.3. При неисправности инструмента и оборудования прекратить выполнение задания демонстрационного экзамена и сообщить об этом эксперту.
 - 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях
- 4.1 В случае возникновения у участника плохого самочувствия или получения травмы сообщить об этом эксперту.
- 4.2. При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь сообщить о случившемся экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттеста- ции/уровень ДЭ ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: « Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвыч	найных ситуациях»
Задание 1 модуля 1: Преодоление полосы препятствий (не более 1,0 мин) — 6 элементов. Очередность преодоления препятствий: 1-свободный бег (не менее 10 м) до первого препятствия, 2 -забор спортивный регулируемый для соревнований, 3- мост подвесной спортивный для соревнований, 4 - бум спортивный регулируемый для соревнований, 5 - тоннель спортивный для соревнований, 6 пестница разрушенная спортивная для соревнований, 9 - свободный бет до линии старта. Экипировка (БОП, снаряжение, перчатки пожарного с крагами, высокие ботинки с берцами), расстояние между препятствиями не менее 10 — 15 м, финиш на линии старта). Задание 2 модуля 1: Связывание альпинистских узлов (один по указанию эксперта): («восьмёрка проводник», «восьмёрка встречная», «грейпвайн», «схватывающий одним концом (прусика)», «австрийский проводник» (Максимальное время выполнения — 3 с.) Задание 3 модуля 1: Надевание специальной защитной одежды и снаряжения пожарного (Максимальное время выполнения — 27 с.) Задание 4 модуля 1: Перепиливание деревянных элементов завала с использованием мотопилы (Максимальное время выполнения — 5 мин.) Задание 5 модуля 1: Перепиливание металлических элементов завала с использованием мотореза (Максимальное время выполнения — 5 мин.) Задание 6 модуля 1:Выполнение мероприятий сердечно легочной реанимации (Максимальное время выполнения — 5 мин.)	ΠΑ
Модуль 2: « Планирование и организация мероприятий по прогнопреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного х	
преждению чрезвычаиных ситуации природного и техногенного х Задание модуля 2: Надевание фильтрующего противогаза (Макси- мальное время выполнения – 10 с.)	арактера» ПА

Наименование модуля задания	Вид аттеста- ции/уровень ДЭ ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: «Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвыч	
Задание 1 модуля 1: Преодоление полосы препятствий и тушение горючей жидкости при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения (1,25 мин). Очередность преодоления препятствий 1-свободный бег не менее 10 м до первого препятствия, 2 -забор спортивный регулируемый для соревнований, 3- мост подвесной спортивный для соревнований, 4 - бум спортивный регулируемый для соревнований, 5 - тушение ГЖ, -6 лестница разрушенная спортивная для соревнований, 7-тоннель спортивный для соревнований, 8 - свободный бег до линии старта. Экипировка (БОП, снаряжение, перчатки пожарного с крагами, высокие ботинки с берцами), расстояние между препятствиями не менее 10 – 15 м, для тушения ГЖ – 2 огнетушителя ОП-5 и поддон для ГЖ, финиш на линии старта Задание 2 модуля 1: Связывание двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего Задание 3 модуля 1: Подъем по выдвижной пожарной лестнице с «сухой» рабочей рукавной линией с присоединенным ручным пожарным стволом на 3-й этаж учебной башни (28c) Задание 4 модуля 1: «Подъём на высоту 10 м — Перестежка — Спуск» по периллам в безопорном пространстве при помощи альпинистских устройств со страховкой (независимая + верхняя судейская) (Тренажер для отработки навыков перемещения методом канатного доступа («Скалодром») — 10 мин Задание 5 модуля 1: Оказание первой помощи пострадавшему при закрытом переломе костей голени с использованием готовой транспортной лестничной шины- 155с	ГИА/ДЭ БУ
Модуль 2: «Планирование и организация мероприятий по прогно	
преждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного х Задание модуля 2: Пользование неисправным фильтрующим противогазом в зараженной атмосфере (максимальное время – 20 с)	арактера» ГИА/ДЭ БУ
Модуль 3: «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвыча родного и техногенного характера»	йных ситуаций при-
Задание модуля 3: Изготовление простейшего фильтра из подручных материалов для очистки воды (10 мин)	ГИА/ДЭ БУ
Модуль 4: «Организация работ в составе аварийно-спасательных	подразделений в
чрезвычайных ситуациях»	TILL /TO TY
Задание модуля 4: Обеспечение доступа к пострадавшему путем подъем элемента завала с использованием ГАСИ	ГИА/ДЭ БУ

Наименование модуля задания	Вид аттеста- ции/уровень ДЭ ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: «Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайнь	ı ıx ситуациях»
Задание 1 модуля 1: Преодоление полосы препятствий и тушение горючей жидкости при помощи первичных (переносных) средств пожаротушения (1,5 мин). Очередность преодоления препятствий 1-свободный бег не менее 10 м до первого препятствия, 2 -забор спортивный регулируемый для соревнований, 3- мост подвесной спортивный для соревнований, 4 - бум спортивный регулируемый для соревнований, 5 - тушение ГЖ, 6 - тоннель спортивный для соревнований, 7 - лестница разрушенная спортивная для соревнований 8- домик спасательный спортивный для соревнований, 9 свободный бег до линии старта. (экипировка (БОП, снаряжение, перчатки пожарного с крагами, высокие ботинки с берцами), расстояние между препятствиями не менее 10 – 15 м, для тушения ГЖ – 2 огнетушителя ОП-5 и поддон для ГЖ, финиш на линии старта) Задание 2 модуля 1: Самоспасение с третьего этажа учебной пожарной башни с помощью спасательной веревки и карабина (не более 300 с) Задание 3 модуля 1: Подъем по штурмовым лестницам, подвешенным цепью, на 4 этаж учебной пожарной башни (не более 300 с.) Задание 4 модуля 1: Подъём на высоту в опорном пространстве (Тренажер для отработки навыков перемещения методом канатного доступа («Скалодром») - высота 8м (независимая + верхняя судейская страховка) – 10 мин Задание 5 модуля 1: Наложение окклюзионной повязки (Максимальное время выполнения — 180 сек.)	ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 2: «Планирование и организация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техноген	
Задание модуля 2: Надевание легкого защитного костюма и противо- газа (Максимальное время – 310 с.)	ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 3: «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвыча родного и техногенного характера»	йных ситуаций при-
Задание модуля 3: Подача спасательного круга и спасательного конца Александрова (одна попытка)	ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 4: «Организация работ в составе аварийно-спасательных чрезвычайных ситуациях»	подразделении в
Задание модуля 4: • Проведение поисково-спасательных работ в замкнутом пространстве с использованием ГАСИ (движение в замкнутом пространстве — не менее 2 м, подъем элемента завала, оказание первой помощи пострадавшему (остановка наружного артериального кровотечения из плеча), возвращение на линию старта, сбор инструмента и оборудования)	ГИА/ДЭ ПУ

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД и вариативной части задания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
		КОД	(не более)
		(инвариантная/ ва-	
		риативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность инва-	Не более 4:30
		риантной и вариа-	
		тивной частей	

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Run nogram vocav	Перечень оцениваемых умений, навыков
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице N 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы

ВСЕГО (вариативная часть КС	ОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части примерного плана застройки рекомендуется использовать форму таблицы

№ 11. При этом примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице N 1.4.

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблицы № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование	Критерий	Подкритерий	Описание оценки п	одкритерия	Максимал	Bec	Итоговый
модуля задания (вид профессиональной деятельности)	оценивания	оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	ьный балл оценки подкрите рия - 2 балла	подкритерия : - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

Схема оценивания 2 балла действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям О баллов действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные действие (операция) не выполнена, результат отсутствует		действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям
		действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
		действие (операция) не выполнена, результат отсутствует

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

4.1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, а также готовности выпускника к профессиональной деятельности.

При выполнении и защите дипломного проекта и сдаче демонстрационного экзамена студент должен показать свою подготовленность к профессиональной деятельности, продемонстрировать в рамках темы дипломного проекта (работы) знания и умения, в том числе:

- организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в том числе осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций;
- планировать и рассчитывать доставку личного состава на места чрезвычайных ситуаций;
- использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;
 - осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
- применять аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при проведении аварийно-спасательных работ;
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;
- принимать решения на использование и использовать средства индивидуальной защиты;
- оказывать помощь с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья, этнокультурных особенностей пострадавших;
 - разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
 - осуществлять выезд по тревоге в составе дежурного подразделения;
 - применять современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений, определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
 - оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-

спасательного оборудования;

- организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;
- выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - выбирать безопасные маршруты движения;
 - пользоваться топографическими картами и планами;
 - прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности;
- выполнять в практической работе по тушению пожаров требования нормативноправовых актов, регламентирующих деятельность пожарной охраны;
- оценивать обстановку на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;
- оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;

Требования к дипломным проектам

Дипломный проект должен соответствовать следующим критериям: актуальность, новизна, практическая значимость и может выполняться по предложенным темам образовательного учреждения, организаций, предприятий.

Дипломный проект призван выявить способность выпускника на основе приобретенных знаний, умений, практического опыта осуществлять профессиональную деятельность и демонстрировать общие компетенции.

Цели дипломного проекта:

- 1. Систематизация, закрепление и расширение практического опыта, теоретических знаний и практических умений студентов по избранной специальности.
- 2. Развитие компетенций ведения самостоятельной работы, овладения методикой исследования при решении профессиональных задач в дипломном проекте и публичного выступления.
- 3. Определение уровня освоения вида (видов) профессиональной деятельности и сформированности общих компетенций.

В соответствии с поставленными целями студент в процессе выполнения дипломного проекта должен решить следующие *задачи*:

- 1. Обосновать актуальность выбранной темы, и ее значение для организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Изучить нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу по избранной теме.
- 3. Изучить структуру, техническое оснащение и тактические возможности подразделений, которые будут задействованы в ликвидации последствий ЧС.
- 4. Изучить объект (количество персонала, наличие опасных веществ и их объем и т.п.) ведения спасательных работ с целью дальнейшего использования его в дипломном проектировании.
- 5. Собрать необходимый теоретический материал для проведения конкретного анализа в разработке.

- 6. Изложить свою точку зрения по спорным вопросам, относящимся к теме.
- 7. Провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы обработки и анализа информации.
- 8. Сделать выводы и по данной разработке по вопросу возможности использования конкретного спасательного подразделения на конкретном объекте.
- 9. Сделать выводы по своей работе по вопросах охраны труда и техники безопасности.
- 10. Оформить дипломный проект в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к подобным материалам.

4.2. тематика дипломных проектов по специальности

Тематика дипломных проектов для специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Тема определяется совместно студентом и руководителем дипломного проекта (работы) исходя из запросов работодателей, предпочтений студента и места прохождения преддипломной практики.

Возможные направления и схемы формулировки тем:

- 1. Организация аварийно-спасательных работ, вызванных заторами (зажорами) на реках в результате весеннего паводка
- 2. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением транспортного средства с трамваем
- 3. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации на промышленном объекте, вызванной проливом аварийно химически опасного вещества (хлор)
- 4. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации на промышленном объекте, вызванной проливом аварийно химически опасного вещества (серная кислота)
- 5. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением автомобиля с преградой
- 6. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного опрокидыванием автомобиля в кювет
- 7. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного боковым столкновением транспортных средств с опрокидыванием одного из них набок
- 8. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с поиском пострадавших от кораблекрушения в акватории водохранилища
- 9. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в административном здании
- 10. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в общеобразовательной школе
- 11. Организация поисково-спасательных работ в зоне катастрофического затопления

- 12. Организация поисково-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, вызванной сходом снежной лавины
- 13. Организация поисково-спасательных работ, связанных с поиском пропавшей туристической группы в условиях горной местности
- 14. Организация эвакуации населения при аварии на атомной электростанции с разрушением реактора
- 15. Организация газоспасательных работ, связанных с тушением пожара на автозаправочной станции
- 16. Организация дегазационных работ при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте
- 17. Ликвидация последствий аварии при транспортировании сжиженных углеводородных газов по магистральным трубопроводам
 - 18. Локализация утечки нефтепродуктов из транспортного трубопровода
- 19. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением лесного пожара, распространившегося на населенный пункт
- 20. Организация укрытия населения в зоне радиоактивного загрязнения в защитные сооружения
- 21. Организация проведения поисково-спасательных работ при обрушении здания торгового центра в результате опасного природного явления
 - 22. Организация работы пункта временного размещения
- 23. Организация укрытия населения в зоне возможного радиоактивного загрязнения в защитные сооружения

4.3. Структура и содержание дипломного проекта (работы)

Структура дипломной работы включает в себя:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. пояснительную записку, которая содержит:
- •введение;
- •аналитическую часть;
- •организационную часть;
- •технологическую часть;
- •конструкторскую часть (если она предусмотрена заданием для дипломного проекта (работы));
- •выводы, заключения, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;
 - список используемых источников;
 - •приложения;
 - 4. графическую часть:
 - •чертежи;
 - •схемы;
 - •графики;
 - диаграммы.

4.4. Порядок оценки результатов дипломной работы

Результаты защиты дипломных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждой главе;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- качество отчета и характеристика по производственной практике (преддипломной).

Оценка дипломного проекта производится по критериям:

- 1) Качество дипломного проекта оценивается членами ГЭК по составляющим:
- обоснованность и актуальность темы предполагает оценку степени убедительности оснований, побудивших обучающихся выбрать данную тему для разработки;
- уровень теоретической проработки темы предполагает оценку широты и качества изученных литературных источников, логики и последовательности изложения материала, глубины обобщений и выводов, а также теоретического обоснования возможных решений проблемы;
- методическая грамотность проведенных исследований в работе предполагает оценку обоснованности применения методик исследования, информационной адекватности и правильности использования конкретных методов и методик анализа;
- достаточность и качество обоснования предлагаемых управленческих (технических) решений, предполагает оценку адекватности выбранных методов обоснования решений, правильность их применения;
- практическая значимость выполненной работы предполагает оценку возможности практического применения результатов в деятельности поисково-спасательного подразделения или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников в соответствии с требованиями ФГОС;
- качество оформления дипломного проекта (работы) предполагает оценку на соответствие стандартам, а также аккуратность и выразительность оформления материала, грамотность и правильность подготовки документов.
- 2) Качество выступления на защите дипломного проекта (работы) оценивается членами ГЭК по следующим составляющим:
- качество доклада предполагает оценку соответствия доклада содержанию работы, способности выпускника выделить научную и практическую ценность выполненных исследований, умения пользоваться иллюстративным материалом;
- качество ответов на вопросы предполагает оценку правильности, четкости, полноты и обоснованности ответов выпускника, умения лаконично и точно сформулировать свои мысли, использую при этом необходимую профессиональную терминологию;
- качество иллюстраций к докладу предполагает оценку соответствия подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминания в докладе, выразительность использованных средств графического воплощения.

- поведение при защите дипломной работы предполагает оценку коммуникативных характеристик докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.).
- 3) Оценка дипломной работы рецензентом переносится из рецензии, подписанной рецензентом.
 - 4) Оценка руководителем дипломной работы переносится из отзыва руководителя. При проведении защиты дипломного проекта (работы) выставляются оценки:

Оценка «отлично» - глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов, твердое знание основных положений смежных дисциплин (профессиональных модулей, МДК): логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы; грамотное чтение и четкое изображение схем и графиков.

Оценка «хорошо» - твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при несущественных неточностях по отдельным вопросам; грамотное чтение и четкое изображение схем и графиков.

Оценка «удовлетворительно» - твердое знание и понимание основных вопросов программного материала; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при неточностях и несущественных ошибках в освещении отдельных положений; наличие ошибок в чтении и изображении схем и графиков; при ответах на вопросы основная рекомендованная литература использована недостаточно.

Оценка «неудовлетворительно» - неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

Итоговая оценка государственной итоговой аттестации методика определения итоговой оценки за государственную итоговую аттестацию:

Итоговая	За содержание и	За защиту диплом-	Оценка рецензента	Оценка за де-
оценка	оформление ди-	ного проекта	дипломного проек-	монстрацион-
	пломного проекта		та	ный экзамен
отлично	отлично	отлично, хорошо	отлично, хорошо	онрипто
хорошо	отлично, хорошо	хорошо,	хорошо	отлично, хо-
		удовлетворительно		рошо
удовлетвори-	отлично, хорошо,	удовлетворительно,	удовлетворительно	хорошо, удо-
тельно	удовлетворитель-	неудовлетвори-		влетворитель-
	но	тельно		НО
неудовлетво-	удовлетворитель-	неудовлетвори-	неудовлетвори-	неудовлетво-
рительно	но/неудовлетвори	тельно	тельно	рительно
	тельно			

При выполнении студентом всех требований учебного плана, успешной сдаче демонстрационного экзамена и защите дипломного проекта ГЭК принимает решение о выдаче ему диплома СПО с присвоением квалификации специалиста по защите в чрезвычайных ситуациях.

Решение Государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем Государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 29506604513842569967847282462287250401048067622

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 09.03.2023 по 08.03.2024