

Утверждаю:

Директор ГПОБУ РД

«Колледж экономики и права»

Н.А.Гайдаров

\_\_\_\_\_ 2020 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

РД «Колледж экономики и права»

по специальности среднего профессионального образования

**20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник- спасатель

Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – естественнонаучный

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 20.02.02.Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденный приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 352)., (зарегистрирован Министерством юстиции 21 августа 2014 г. рег. № 33733), входящий в состав укрупненной группы специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464)(ред. от 15.12.2014);

Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г.);

Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РД «Колледж экономики и права»,

Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:

Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-

методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-6961.

Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования

Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФГЛУ «ФИРО» 2014 г.

## **1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:**

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;

Продолжительность учебной недели шестидневная;

Продолжительность занятий группировка парами;

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;



Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение;

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;

Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 50% от обязательной учебной нагрузки и предполагает выполнение обучающимися курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Процент практикоориентированности ППССЗ - 54 %.

### **1.3. Общеобразовательный цикл (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)**

Программа подготовки специалистов среднего звена реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППССЗ разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02.Защита в чрезвычайных ситуациях,

утвержденный приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 352., (зарегистрирован Министерством юстиции 10 июня 2014 г. рег. № 32657) с учетом профиля получаемого профессионального образования.

На основании ФГОС СОО (среднее общее образование) «Русский язык» и «Литература» раздельно вид аттестации по каждой дисциплине: Русский язык - Экзамен в письменной форме, Литература - ДЗ.

Согласно Письма Министерства образования и науки России от 20.06.2017г №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с Методическими рекомендациями по ведению учебного предмета «Астрономия», как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования разработанных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по специальности:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулы 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1443 часа), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технического профиля.

Учебный план содержит 10 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины: «Математика», «Русский язык»: «Информатика» и «Физика» изучаются на углубленном уровне.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине: по базовой – не менее 34 час. по профильной - не менее 68 час

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 39 часов (из расчёта 1 час в неделю в рамках недель на срок которых увеличено теоретическое обучение для лиц, обучающихся на базе основного общего образования).

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по общеобразовательным учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО- «Физика». По дисциплинам «Русский» и «Математика» - в письменной форме, по профильной дисциплине - в устной.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как - «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.



#### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ (900 ч.) использован:

Введение новой дисциплины и увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части повысить конкурентоспособность выпускника на рынке труда в регионе, расширит перечень вакансий для последующего трудоустройства.

Учебные дисциплины, и междисциплинарные комплексы введенные за счет часов вариативной части, продолжили перечень и индексацию составляющих ППССЗ, зафиксированных в ФГОС СПО по специальности.

#### **1.5. Формы проведения учебной и производственной практик**

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Трудоемкость учебной и производственных практик:

Учебная практика 6 нед.

Производственная практика (по профилю специальности) 19 нед.

Производственная практика (преддипломная) 4 нед.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при усвоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика распределена следующим образом:

УП.01. (2 недели) в составе ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях - в 4 семестре;

УП.02. (2 недели) в составе ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций - в 6 семестре;

142 ч. - на введение новых общепрофессиональных дисциплин в профессиональном цикле:

ОП. 12 Здания и сооружения - 135 ч

654 ч. - на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули

УП.03. (2 недель) - в составе ПМ.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования - в 7 семестре;

Производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

ПП.01. (3 недели) - в составе ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях - в 4 семестре;

ПП.02. (3 недель) - в составе ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций - в 6 семестре;

ПП.03. (3 недель) - в составе ПМ.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования - в 7 семестре;

ПП.04. (4 недели) - в составе ПМ.04 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций - в 8 семестре;

ПП.05. (6 недель) - в составе ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям - МДК.05.01 - в 4 семестре, МДК 05.02 - в 5 семестре.

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02., ПМ. 03. и производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05 и проводятся концентрированно в несколько периодов.

Преддипломная практика проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю



специальности) практики. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

### **1.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

по дисциплинам общеобразовательного цикла - ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);

по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН - 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен)

формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет

по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет)

по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - Эк (экзамен (квалификационный)), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

### **1.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация техник-спасатель и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Колледж экономики и права».

**1.8 Формы проведения консультаций** - групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК.

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по специальности СПО	преддипломная				
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34	2	5	-	1	-	10	52
III курс	30	2	7	-	2	-	11	52
IV курс	20	2	7	4	2	6	2	43
Всего	123	6	19	4	7	6	34	199



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной							
			Максимальная	Внеаудиторная сам. уч. работа		Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
				всего	в т.ч. индив. проект.	всего	в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							лекции	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед	17 нед	17 нед УП 2 ПП 5	13 нед ППЗ	17 нед УП 2 ПП 4	11 нед УП 2 ПП 3	9 нед ПП 4 ПДП 4
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ТО.Ф	Теоретическое обучение дисциплин Федерального компонента																
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>/ 12/ 3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>		<b>1404</b>	<b>719</b>	<b>685</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
ОУД01.01	Русский язык	/Э	117	39		78	26	52		36	42						
ОУД01.02	Литература	/ДЗ	176	59		117	53	64		49	68						
ОУД03	Иностранный язык	ДЗ	176	59		117		117		51	66						
ОУД04	Математика	ДЗ/Э	351	117		234	122	112		102	132						
ОУД05	История	ДЗ	175	58		117	93	24		51	66						
ОУД06	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	175	58		117	4	113		51	66						
ОУД07	Основы безопасности жизнедеятельности	/ДЗ	105	35		70	64	6			70						
ОУД08	Информатика	/ДЗ	175	58		117	34	83		51	66						
ОУД09	Физика	Э	213	71		142	90	52		68	74						
ОУД10	Химия	ДЗ	128	43		85	51	34		85							
ОУД11	Астрономия	ДЗ	54	18		36	28	8			36						
ОУД12	Обществознание (вкл. экономику и право)	/ДЗ	201	67		134	114	20		68	66						
ОУД13	Родная литература	/ДЗ	60	20			40					40					
	выполнение индивидуального проекта				39												
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный социально-экономический цикл</b>	<b>5 /5/-</b>	<b>648</b>	<b>216</b>		<b>432</b>	<b>92</b>	<b>340</b>				<b>116</b>	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>116</b>	<b>44</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9		48	42	6							48		

ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9		48	42	6				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	/-, /ДЗ, /ДЗ	198	30		168		168				34	34	26	34	22	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	336	168		168	8	160				34	34	26	34	22	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	/ 1 /	<b>78</b>	<b>26</b>		<b>52</b>	<b>32</b>	<b>20</b>				<b>52</b>					
ЕН.01	Математика	ДЗ	78	26		52	32	20				52					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	/21/15	<b>3810</b>	<b>1270</b>		<b>2540</b>	<b>1326</b>	<b>1174</b>	<b>40</b>			<b>444</b>	<b>544</b>	<b>416</b>	<b>496</b>	<b>352</b>	<b>288</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	/ 9 / 3	<b>1518</b>	<b>506</b>		<b>1012</b>	<b>578</b>	<b>434</b>				<b>298</b>	<b>192</b>	<b>262</b>	<b>100</b>		<b>160</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40		80	10	70				80					
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	144	48		96	56	40				96					
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	144	48		96	56	40					96				
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	81	27		54	30	24				54					
ОП.05	Теория горения и взрыва	ДЗ	102	34		68	50	18				68					
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	105	35		70	46	24									70
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	Э	135	45		90	64	26									90
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Э	150	50		100	40	60							100		
ОП.09	Метрология и стандартизация	Э	144	48		96	64	32					96				
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ДЗ	156	52		104	44	60						104			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34		68	58	10						68			
ОП.12	Здания и сооружения	ДЗ	135	45		90	60	30						90			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	/12ДЗ/12Э	<b>2292</b>	<b>764</b>		<b>1528</b>	<b>748</b>	<b>740</b>	<b>40</b>			<b>146</b>	<b>352</b>	<b>154</b>	<b>396</b>	<b>352</b>	<b>128</b>
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	/Эк	462	154		308	154	134	20			68	240				





ПП.05	Производственная практика	ДЗ												108				
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ															4нед	
Теоретическое обучение		5 /39 /18	6642	2214	39	4428	2169	2219	40	612	792	612	612	468	612	396	324	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6нед	
Консультации на одного студента 4 часа																		
Государственная (итоговая) аттестация			6 нед	дисциплин и МДК							612	792	612	576	468	612	432	288
I. Программа базовой подготовки				Учебной практики							-	-	-	72	-	72	72	-
I.1. Дипломный проект (работа)				производственной (по профилю специальности практики)							-	-	-	180	108	144	108	144
Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>18.05</u> по <u>14.06</u> (всего 4 нед)				производственной преддипломной практики							-	-	-					144
Защита дипломного проекта (работы) с <u>17.06</u> по <u>29.06</u> (всего 2 нед)				экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)								3		4	2	4	2	3
				дифф. Зачетов							4	8	6	4	4	5	3	5
I.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования:				зачетов									1	1	1	1	1	-

#### Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;  
инженерной графики и технической механики;  
метрологии и стандартизации;  
психологии;  
предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций;  
тактики аварийно-спасательных работ;  
аварийно-спасательной и пожарной техники;  
основ выживания в чрезвычайных ситуациях.

#### Лаборатории:

электротехники, электроники и связи;  
обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);  
информатики и информационных технологий;  
горения и взрывов;  
термодинамики, теплопередачи и гидравлики;  
пожарной и аварийно-спасательной техники;  
высотной подготовки;  
медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности.

#### Мастерские:

слесарная;  
ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.

#### Тренажеры, тренажерные комплексы:

для работы на высотных объектах;  
для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);  
дымокамера;  
для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

#### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
учебная пожарная башня;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.