МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника Администратор баз данных СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ:

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГВПОУ РД «КЭиП»

полител В В пипиалы, фамилия

2025 г.

Падарсь (инициалы фамилия)

панненование предприятия

Э.М. Масио манись (инициалы, фамилия)

специальности Основная образовательная программа Информационные системы и образования 09.02.07 профессионального программирование (далее ООП СПО) разработана на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС системы и программирование, 09.02.07 Информационные СПО) по утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 г. № 1547, с учетом профессионального стандарта 06.11 «Администратор баз данных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. №647н (зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 24 ноября 2014г. рег№34846) и др.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Коллеж экономики и права».

Разработчики

ФИО	Организация, должность
Джалилова Анна Леонидовна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по учебной работе
Матиева Зухра Сефербековна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по научной и методической работе
Ибрагимова Зарифа Алисуфбетовна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по воспитательной работе
Казибекова Наиля Руслановна	ГБПОУ РД «КЭиП», зав. отделением «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Гюльмагомедов Тимур Ханмагомедович	ГБПОУ РД «КЭиП»,преподаватель информационных технологий
Мурадханова Динара Бекахмедовна	ГБПОУ РД «КЭиП», председатель цикловой (предметной) комиссии профессиональных дисциплин и модулей по специальности 09.02.07

Рекомендована: Методическим советом ГБПОУ РД «Коллеж экономики и права»

Заключение Методического Совета протокол № 1 от «18 » 09 2025 г.

Содержание

Разлел 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
- 4.3. Личностные результаты

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 организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Программы профессиональных модулей.

Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей»

Приложение 1.3 Рабочая программа профессионального модуля «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

Приложение 1.4 Рабочая программа профессионального модуля «Соадминистрирование баз данных и серверов»

Приложение 1.5 Рабочая программа профессионального модуля «Разработка, администрирование и защита баз данных»

II. Программы учебных дисциплин.

Приложение II.1 Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы высшей математики»

Приложение II.2 Рабочая программа учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Приложение II.3 Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Приложение II.4 Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды»

Приложение II.5 Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств»

Приложение II.6 Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»

Приложение II. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Приложение II.8 Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Приложение II.9 Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение II.10 Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

Приложение II.11 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных»

Приложение II. 12 Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

Приложение II.13 Рабочая программа учебной дисциплины «Численные методы»

Приложение II.14 Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети»

Приложение II.15 Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Приложение II.16 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»

Приложение II.17 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Приложение II.18 Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Приложение II.19 Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Приложение II.20 Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение II.21 Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» Приложение 3. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ПООП СПО, примерная программа) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее — ФГОС СПО).

ООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ООП СПО 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 специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и настоящей ООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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 Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 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 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных";
- Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработанная Федеральным учебно-методическим объединением среднего профессионального В системе 09.00.00 образования ПО укрупненным группам профессий, специальностей Информатика и вычислительная техника;
- Приказ Минпросвещения России № 796 от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
 - Устав ГБПОУ РД «Колледж экономики и права».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

 Φ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

администратор баз данных.

Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме - 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Нормативный срок получения СПО по образовательной программе при очной форме обучения:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников 1 : 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация Администратор баз данных
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
Соадминистрирование баз данных и серверов.	Соадминистрирование баз данных и серверов	осваивается
Разработка, администрирование и защита баз данных.	Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

7

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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 областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	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

 $^{^2}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности)

	выполнения задач	Знания: номенклатура информационных
	профессиональной	источников, применяемых в профессиональной
	деятельности;	деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов поиска
		информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
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 государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и
071.06	культурного контекста;	построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности

ОК 07	C ¥	Variation and the rest of the second
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
OK 00	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять рациональные
	процессе	приемы двигательных функций в профессиональной
	профессиональной	деятельности; пользоваться средствами
	деятельности и	профилактики перенапряжения характерными для
	поддержания	данной специальности
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и социальном
	подготовленности;	развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	П	1 1 1
OK 09	Пользоваться	Умения: применять средства информационных
	профессиональной	технологий для решения профессиональных задач;
	документацией на	использовать современное программное обеспечение
	государственном и	Знания: современные средства и устройства
	иностранном языках	информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
		Acutambuotii

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования. Умения: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства.
		программные средства. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.
		Умения: Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.
	ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Практический опыт: Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.

	ПИ 1 4 Вина жили ма сти	Променення
	ПК 1.4. Выполнять тестирование	Практический опыт:
	программных модулей.	Проводить тестирование программного
		модуля по определенному сценарию.
		Использовать инструментальные
		средства на этапе тестирования
		программного продукта.
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование
		программы на уровне модуля.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знания:
		Основные виды и принципы
		тестирования программных продуктов.
	HIGH 6 O	
	ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и оптимизацию	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	программного кода.	применением инструментальных средств.
		Осуществлять рефакторинг и
		оптимизацию программного кода.
		Умения:
		Выполнять оптимизацию и рефакторинг
		программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		Способы оптимизации и приемы
		рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа
		алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и
		оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля версий.
	ПУ 1.6. Розпоботи поти моници	Практический опыт:
	ПК 1.6. Разрабатывать модули	•
	программного обеспечения для	Разрабатывать мобильные приложения.
	мобильных платформ.	Умения:
		Осуществлять разработку кода
		программного модуля на современных
		языках программирования.
		Оформлять документацию на
		программные средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы технологии
		структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования	Практический опыт:
интеграции	к программным модулям на	Разрабатывать и оформлять требования к
программных	основе анализа проектной и	программным модулям по предложенной
	технической документации на	документации.
модулей		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	предмет взаимодействия	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
	компонент.	для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.

	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Использовать специализированные
	графические средства построения и
	анализа архитектуры программных
	продуктов.
	Организовывать заданную интеграцию
	модулей в программные средства на базе
	имеющейся архитектуры и
	автоматизации бизнес-процессов.
	Определять источники и приемники
	данных.
	Проводить сравнительный анализ.
	Выполнять отладку, используя методы и
	инструменты условной компиляции
	(классы Debug и Trace).
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы процесса
	разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Виды и варианты интеграционных
	решений.
	Современные технологии и инструменты
	интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества программных
	продуктов.
	Графические средства проектирования
	архитектуры программных продуктов.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять интеграцию	Практический опыт:
модулей в программное	Интегрировать модули в программное
1 .A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

обеспечение. обеспечение. Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.

Методы организации работы в команде

разработчиков.

	1
ПК 2.3. Выполнять отладку	Практический опыт:
программного модуля с	Отлаживать программные модули.
использованием	Инспектировать разработанные
специализированных	программные модули на предмет
программных средств.	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Использовать методы для получения
	кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Использовать инструментальные
	средства отладки программных
	продуктов.
	Определять источники и приемники
	данных.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Выполнять отладку, используя методы и
	инструменты условной компиляции.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы процесса
	разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки
	исключительных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества программных
	продуктов.
	Методы организации работы в команде
	разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять разработку	Практический опыт:
тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты)
сценариев для программного	для программного модуля.

	D
обеспечения.	Разрабатывать тестовые сценарии
	программного средства.
	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
	контроля версий.
	Анализировать проектную и
	техническую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах
	контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора
	тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и
	тестовые сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизированное
	тестирование программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных
	компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы процесса
	разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию
	программных модулей.
	Основы верификации и аттестации
	программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений.
	Методы и схемы обработки
	исключительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования
	программных продуктов.
	Приемы работы с инструментальными
	средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества программных
	продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5. Произволить	* *
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование компонент программного обеспечения на	Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет
предмет соответствия стандартам	соответствия стандартам кодирования.
кодирования.	Умения:
	Использовать выбранную систему

	T	
		контроля версий.
		Использовать методы для получения
		кода с заданной функциональностью и
		степенью качества.
		Анализировать проектную и
		техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля
		версий.
		Выявлять ошибки в системных
		компонентах на основе спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки
		программного обеспечения.
		Основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию
		программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные инструменты
		анализа качества программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде
		разработчиков.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
обслуживание	инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и
программного	обслуживание программного	обслуживание программного
обеспечения	обеспечения компьютерных	обеспечения компьютерных систем.
компьютерных	систем.	Настройка отдельных компонентов
систем.		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Производить настройку отдельных
		компонент программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства
		эффективного анализа
		функционирования программного
		обеспечения.
		Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
	ПК 4.2. Осуществлять измерения	*
	•	Практический опыт: Измерять эксплуатационные
	эксплуатационных характеристик	тэмсрять эксплуатационные

	Volta Cumon Voltavana
программного обеспечения	характеристики программного
компьютерных систем.	обеспечения компьютерных систем на
	соответствие требованиям.
	Умения:
	Измерять и анализировать
	эксплуатационные характеристики
	качества программного обеспечения.
	Знания:
	Основные методы и средства
	эффективного анализа
	функционирования программного
	обеспечения.
	Основные принципы контроля
	конфигурации и поддержки целостности
	конфигурации ПО.
ПК 4.3. Выполнять работы по	Практический опыт:
модификации отдельных	Модифицировать отдельные компоненты
компонент программного	программного обеспечения в
обеспечения в соответствии с	соответствии с потребностями заказчика.
потребностями заказчика.	Выполнение отдельных видов работ на
	этапе поддержки программного
	обеспечения компьютерных систем.
	Умения:
	Определять направления модификации
	программного продукта.
	Разрабатывать и настраивать
	программные модули программного
	продукта.
	Настраивать конфигурацию
	программного обеспечения
	компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства
	эффективного анализа
	функционирования программного
	обеспечения.
ПК 4.4. Обеспечивать защиту	Практический опыт:
программного обеспечения	Обеспечивать защиту программного
компьютерных систем	обеспечения компьютерных систем
программными средствами.	программными средствами.
1,,	Умения:
	Использовать методы защиты
	программного обеспечения
	компьютерных систем.
	Анализировать риски и характеристики
	качества программного обеспечения.
	Выбирать и использовать методы и
	средства защиты компьютерных систем
	программными и аппаратными
	средствами.
	Знания:
	Основные средства и методы защиты
	компьютерных систем программными и
	аппаратными средствами.

	THE S. I. D.	I 				
Соадминистрировани	ПК 7.1. Выявлять технические	Практический опыт:				
е баз данных и	проблемы, возникающие в	Идентифицировать технические				
серверов.	процессе эксплуатации баз	проблемы, возникающих в процессе				
	данных и серверов.	эксплуатации баз данных.				
		Умения:				
		Добавлять, обновлять и удалять данные.				
		Выполнять запросы на выборку и				
		обработку данных на языке SQL.				
		Знания:				
		Модели данных, иерархическую, сетевую				
		и реляционную модели данных, их типы,				
		основные операции и ограничения.				
		Уровни качества программной				
		продукции.				
	ПК 7.2. Осуществлять	Практический опыт:				
	администрирование отдельных	Участвовать в администрировании				
	компонент серверов.	отдельных компонент серверов.				
	1 1	Организовывать взаимосвязи отдельных				
		компонент серверов.				
		Умения:				
		Осуществлять основные функции по				
		администрированию баз данных.				
		Проектировать и создавать базы данных.				
		Развертывать, обслуживать и поддерживать				
		работу современных баз данных и серверов.				
		Знания:				
		Тенденции развития банков данных.				
		Технология установки и настройки				
		сервера баз данных.				
		Требования к безопасности сервера базы				
		данных.				
	ПК 7.3. Формировать требования	Практический опыт:				
	к конфигурации локальных	Формировать необходимые для работы				
	компьютерных сетей и	информационной системы требования к				
	серверного оборудования,	конфигурации локальных компьютерных				
	необходимые для работы баз	сетей.				
	данных и серверов.	Умения:				
	данных и серверов.	Формировать требования к				
		конфигурации локальных компьютерных				
		сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и				
		_				
		серверов в рамках поставленной задачи.				
		Знания:				
		Представление структур данных.				
		Технология установки и настройки				
		сервера баз данных.				
		Требования к безопасности сервера базы				
	HICZ 4. O	данных.				
	ПК 7.4. Осуществлять	Практический опыт:				
	администрирование баз данных в	Участвовать в соадминистрировании				
	рамках своей компетенции.	серверов.				
		Проверять наличие сертификатов на				
	1	информационную систему или бизнес-				
		приложения. Применять законодательство Российской				

ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, использованием регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, использованием регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, базы данных и отдельных объектов базы данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, бработку и анализ информации програмиюто средства. ПК 11.1. Осуществлять сбор, бработку и анализ информации в безопасности сервера баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации в сертификации програмиюто баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собъять, обрабатывать и анализировать информации за предпроектной стадли. Зания: Методы описания схем баз данных, основные принципы структуризации и нормализации база данных, основные принципы структуризации и нормализации база данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой нарвавленности. Умения: Основные принципы структуризации и нормализации база данных Основные принципы структуризации и нормализации база данных Основные принципы структуризации и нормализации база данных Основные принципы структуризации и нормализация база данных О			Федерации в области сертификации
Разработка, админых. ПК 1.1. Осуществлять сбор, админых и страеравния у обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Требования к обслуживаных и отраспевой направленности. Разработка, админых. ПК 1.1. Осуществлять сбор, админых проектирования баз данных. Практический опыт: Технология установки и настройки сервера базы данных. Требования к обслуживаным проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера базы данных. Требования к обслуживаным проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера базы данных. Требования к обслуживаным проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к обслуживаным проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к обслуживанным обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Сосудертвенные стандарты и требования к обслуживанным баз данных. Требования к обслуживанным проведения сертификации для проектирования баз данных. Требования к обслуживанным баз данных. Требования к обслуживанным проведения сертификации для проектирования баз данных. Требования к обслуживанию проведения баз данных. Требования к обслуживанию проведения баз данных. Требования к обслуживанию баз данных информации для проектирования баз данных. Требования к обслуживаний обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Требования к обработь документами отраслевой направленности. Основные положения теории баз данных концептуальной, логической и физической модели данных. Основные прищиши построения концептуальной, логической и физической модели данных. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Вполнять работы с документами отраслевой направленности.			
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов. В систовновоперации и отраничения. Уровни качества программной пролуктии. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованим регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованим регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованим регламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности базы данных и отдельных объектов базы данных. Падагия: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных и требования к безопасности сервера базы данных. Практический опыт: Требования к безопасности сервера базы данных. Тосударственные стандарты и требования к безопасности сервера базы данных. Практический опыт: Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполиять работы с документами отраслевой и практической опыт: Выполиять работы с документами отраслевой и паравленности. Трактический отыт: Выполиять работы с документами отраслевой и паравленности. Трактический отыт: Выполиять работы с документами отраслевой и паравленности. Трактический отыт: Выполиять работы с документа			Умения:
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, е использованием ретламентов по защите информации. ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, е использованием ретламентов по защите информации. Практический опыт. Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных и технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных и требования к обслуживанию баз данных информации для проектирования для предеменой объектов базы данных информации			
ПК 1.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 1.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 1.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 1.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Располотия установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Требования к безопасности осрафовать баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализировать неформации данных, сосновные принципы струстурганции и неруманизации базы данных. Основные принципы струстурганции и неруманизации базы данных. Основные принципы струстурганции и неруманизации базы данных. Основные принципы струстурганции и неруманизаций базы данных. Основные принципы струстурганции и неруманизаций базы данных. Практической модели данных. Практической опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Эмения: Выполнять сбор, дамных Практический опыт: Выполнять			
Модели данных и их типы. Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.			
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, е использованием регламентов по защите информации. В разработка, администрирование и защита баз данных. Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, администрирования баз данных. В разработка, администрирование и защита баз данных. В разработка, администрирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, администрирования баз данных. В разработка, администрирования обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования баз данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования базы данных. В разработка обработку и анализ информации для проектирования обработку и анализ информации для проектирования обработку и анали			
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регляментов по защите информации. Разрабатывать политику безопасности умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Технология установки и настройки сервера базы данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Технология установки и настройки сервера базы данных Технология установки и настройки сервера базы данных Технология установки и настройки сервера базы			
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации. Практический опыт: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технология установки и нострельных объектов базы данных. Владеть технология установки и нострельных объектов базы данных. Владеть технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера баз данных. Тоеударственные стандарты и требования к обслуживанию объектов баз данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, лотической и физической модели данных. Основные принципы построения концептуальной, лотической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базуданных на основе анализа предметной области.			
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, бе использованием регламентов по защите информации.			
разработка, администрирование и защита баз данных. Разработка, администрирования дия проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Разработка данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический оныт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обработку ванализ информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных современных СУБД. Основные принципы горуктуризации и нормализации баз данных. Основные принципы построения концентуальной, лотической и физической модели данных. Основные принципы построения концентуальной, лотической и физической модели данных. Практический оныт: Выполнять работы с документами отраслевой и физической модели данных. Основные принципы построения концентуальной, лотической и физической модели данных. Практический оныт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:		ПК 7.5. Проволить аулит систем	
регламентов по защите информации. SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации программного средства. Знаиня: Технология установки и настройки сервера базы данных. Требования к обелуживанию баз данных. Требования к обелуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Ирактический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знаиия: Методы описания схем баз данных кранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения копцептуальной, лотической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой аправленности.			
регламентов по защите информации. Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификащии программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные принципы готруктуризации и нормализации базы данных. Основные принципы готруктуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Намения: Намения:			
информации. Умения:			
SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базь данных. Владеть технологиями проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Тосударственные стандарты и требования к безопасности сервера базы данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информации она предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы отруктуризации и нормализации базы данных. Соновные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Рактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения: Рактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Основные принципы с документами отраслевой направленности. Основные документами отрасленности от отвать документами отрасленности от отв			Умения:
объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Владеть технологиями проведения сертификации программного средства. Знания: Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Тосударственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Виполнять работы с документами отраслевой направленности. Нрактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информации на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектировать информации для проектировать информации для проектировать и анализировать информации на предпроектной стадии. Знания: ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилиц данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Ткемология установки и настройки сервера базы данных. Посмовные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Тосударственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Требования к обслуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Требования к обслуживанию баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Требования к обслуживанию баз данных. Трания: Технология установки и настройки сервера базы данных. Требования к обслуживанию баз данных. Трания: Технология установки и настройки сервера базы данных. Трания: Технология установки и настройка данных. Требования к обслуживанию баз данных. Трания: Технология установки и настройки обслуживанию базы данных. Тосонраные положения теории баз данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Технология обслуживания баз данных. Технология на пребовать устания обслуживания баз данных. Тосонраные сембольный баз данных. Технология на пребовать устания обслуживания о			
разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектировать базу данных основные принципы структуризации и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Разработка, администрирование и защита баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Тумения: Тумения:			
администрирование и защита баз данных. Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. Основные присципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
для проектирования баз данных. Для проектирования баз данных. Информации для проектирования баз данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:	Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор,	
данных. Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			2 2
Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:	защита баз данных.	для проектирования баз данных.	
Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Нактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			•
Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			1 1
Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			Методы описания схем баз данных в
хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Трактический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа отраслевой направленности. Умения:			
концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Предметной области. Концептуальной, логической и физической модели данных. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			=
физической модели данных. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа отраслевой направленности. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:			
данных на основе анализа предметной области. Выполнять работы с документами отраслевой направленности. Умения:		ПК 11.2. Проектировать базу	
предметной области. отраслевой направленности. Умения:		1 1	
			Умения:
гаоотать с современными case-			Работать с современными case-
средствами проектирования баз данных.			средствами проектирования баз данных.

	Duonna
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий подход
	к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
	Основные принципы построения
	концептуальной, логической и
	физической модели данных.
	Современные инструментальные
	средства проектирования схемы базы
	данных.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты	Практический опыт:
базы данных в соответствии с	Работать с объектами баз данных в
результатами анализа предметной	конкретной системе управления базами
области.	данных.
	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Работать с документами отраслевой
	направленности.
	Использовать средства заполнения базы
	данных.
	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	умения: Работать с современными case-
	средствами проектирования баз данных.
	Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД.
	Проектировать логическую и
	физическую схему базы данных.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в
	современных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход
	к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
	Методы организации целостности
	данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу	Практический опыт:
данных в конкретной системе	Работать с объектами базы данных в
управления базами данных.	конкретной системе управления базами
	данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в
	современных СУБД.
	Создавать хранимые процедуры и
	триггеры на базах данных.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных.
	Основные принципы построения
1	концептуальной, логической и
	1
	физической модели данных. Структуры данных СУБД.

1	M
	Методы организации целостности
	данных.
	Модели и структуры информационных
	систем.
ПК 11.5. Администрировать базы	Практический опыт:
данных.	Выполнять работы с объектами базы
	данных в конкретной системе
	управления базами данных.
	Использовать стандартные методы
	защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры
	резервного копирования и мониторинга
	выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановления
	базы данных и вести мониторинг
	выполнения этой процедуры.
	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для
	администрирования базы данных.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными
	в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры
	резервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры
	восстановления базы данных.
ПК 11.6. Защищать информацию	Практический опыт:
в базе данных с использованием	Использовать стандартные методы
технологии защиты информации.	защиты объектов базы данных.
тонного на общения на формации	
	Умения:
	Выполнять установку и настройку
	программного обеспечения для
	обеспечения работы пользователя с базой
	данных.
	Обеспечивать информационную
	безопасность на уровне базы данных.
	Знания:
	Методы организации целостности
	данных.
	Способы контроля доступа к данным и
	управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз
	данных.
	данных в базе данных

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации Программы воспитания
Портрет выпускника ПОО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. 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, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10 ЛР 11
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	711 11

V	
основами эстетической культуры.	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты реализации рабочей программы восп	атания,
определенные субъектом Российской Федерации ³	
(при наличии)	
77 U 1	HD 12
Использующий информационные технологии в профессиональной	ЛР 13
деятельности	
Пользоваться профессиональной документацией на государственном	ЛР 14
и иностранном языках.(в ред.Приказа Минпросвещения России от	
17.12.2020№747)	
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 15
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро	ЛР 16
принимать решения	
Проявляющий терпимость и уважение к обычаям и традициям	ЛР 1 7
народов России и других государств, способность к	
межнациональному и межконфессиональному согласию	
Личностные результаты реализации рабочей программы восп	лтания,
определенные ключевыми работодателями	
(при наличии)	
Формировать алгоритмы разработки программных модулей в	ЛР 18
соответствии с техническим заданием	
Разрабатывать техническое задание на сопровождение	ЛР 19
информационной системы, дизайн-концепции веб-приложений в	
соответствии с корпоративным стилем заказчика, требования к	
программным модулям на основе анализа проектной и технической	
документации на предмет взаимодействия компонент.	
Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе	ЛР 20
эксплуатации баз данных и серверов.	
Личностные результаты реализации рабочей программы восп	 итания.
определенные субъектами образовательного процесса	
(при наличии)	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережения,	ЛР 21
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	-
Использовать средства физической культур для сохранения и	ЛР 22
	VII
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ПР 23
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность,	ЛР 23
укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ЛР 23

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена для квалификации «Администратор баз данных»

		Объем						
				обота обуч действии о				
			Занятия по дисциплинам и МДК		ілинам и			Курс
Индекс	Наименование	Всего	Всего по УД/МД К	В том лабора торные и практи ческие занятия	курсов ой проект (работа)	Практи ки	Самостояте льная работа	изучения
Обязательна	I я часть образовательной программы ⁴			запитии				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-							2-4
	экономический цикл	490	480	370				2-4
ОГСЭ.01	Основы философии	48	48	18			X	4
ОГСЭ.02	История	48	48	14			X	2
ОГСЭ.03	Психология общения	48	48	18			X	2
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	168	162			10	2-4
ОГСЭ.05	Физическая культура	168	168	158				2-4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	232	212	56			20	2
EH.01	Элементы высшей математики	96	86	28			10	2
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	60	54	14			6	2
EH.03.	Теория вероятностей и математическая	76	72	14			4	2

25

	статистика							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1048	954	320			94	
ОП.01	Операционные системы и среды	84	84	30				2
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	48	48	14				2
ОП.03	Информационные технологии	56	54	20			2	2
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	244	186	80			58	2
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	52	52	14				4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	68	26				3
ОП.07	Экономика отрасли	94	88	14			6	3
ОП.08	Основы проектирования баз данных	118	96	40			22	2
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	52	52	14				3
ОП.10	Численные методы	62	56	18			6	2
ОП.11	Компьютерные сети	82	82	20				2
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	38	38	18				4
П.00	Профессиональный цикл	2334	2180	564	32	772	154	
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	404	384	112		104	20	3
МДК.01.01	Разработка программных модулей	134	124	56			10	3
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	36	36	14				3
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	76	66	28				3
МДК.01.04	Системное программирование	44	44	14				3
УП.01	Учебная практика	54				54		3
ПП.01	Производственная практика	54				54		3
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	490	462	102	12	176		3
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	86	74	18	12			3
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	180	164	70				3
	1 1							

УП.02	Учебная практика	72	72			72		3
ПП.02	Производственная практика	108	108			108		3
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	302	302	62		144		2
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	76	76	32				2
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	76	76	30				2
УП.04	Учебная практика	72	72			72		2
ПП.04	Производственная практика	72	72			72		
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов	602	554	148		212	48	4
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	264	216	100			48	4
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	116	116	48				4
УП.07	Учебная практика	72	72			72		4
ПП.07	Производственная практика	144	144			144		4
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	536	478	140	20	140		3-4
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	386	328	140	20			3-4
УП.11	Учебная практика	72	72			72		4
ПП.11	Производственная практика	72	72			72		4
ПДП.00	Преддипломная практика ⁵					144		4
Вариативна	я часть образовательной программы	1248						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
Итого		4464						

5.2. Календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки специалистов квалификации «Администратор баз данных»

 $^{^{5}}$ Дополнительные часы на практику выделяются за счет вариативной части

Индекс	Компоненты программы	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		+	+	+
ОГСЭ.01	Основы философии				+
ОГСЭ.02	История		+		
ОГСЭ.03	Психология общения		+		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		+	+	+
ОГСЭ 05	Физическая культура		+	+	+
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл		+		
EH.01.	Элементы высшей математики		+		
EH.02	Дискретная математика		+		
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика		+		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		+	+	+
ОП.01	Операционные системы и среды		+		
ОП.02	Архитектура аппаратных средств		+		
ОП.03	Информационные технологии		+		

			1	1
ОП. 04	Основы алгоритмизации и программирования	+		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			+
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности		+	
ОП.07	Экономика отрасли		+	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	+		
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение		+	
ОП.10	Численные методы	+		
ОП.11	Компьютерные сети	+		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			+
П.00	Профессиональный цикл	+	+	+
ПМ.00	Профессиональные модули	+	+	+
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		+	
МДК.01.01	Разработка программных модулей		+	
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		+	
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений		+	
МДК.01.04	Системное программирование		+	

УП.01	Учебная практика		+	
ПП.01	Производственная практика		+	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		+	
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения		+	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		+	
МДК.02.03	Математическое моделирование		+	
УП.02	Учебная практика		+	
ПП.02	Производственная практика	+		
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	+		
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	+		
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	+		
УП.04	Учебная практика	+		
ПП.04	Производственная практика			
ПМ.07	Соадминистрирование баз данных и серверов			
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных			

МДК.07.02	Сертификация информационных систем			
УП.07	Учебная практика			+
ПП.07	Производственная практика		+	+
ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных		+	+
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных			+
УП.11	Учебная практика			+
ПП.11	Производственная практика			+
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			+

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.

Залачи:

- 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 в приложении 3.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;

Спортивный комплекс:

Спортивный зал.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

«КЭиП», реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование располагает материально-технической базой, которая обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб) или аналоги;

- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория «Программирования и баз данных»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Сервер в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение.
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

6.1.2.2. Требования к оснащению 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 соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) 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 организации воспитания обучающихся

6.3.1. 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.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 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 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы 6

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определённого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации⁷ и Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»⁸

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

36

⁶ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

⁷ Бюджетный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №31, ст. 3823; 2022, №29, ст. 7598)

⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст.7598; 2022, №29, ст.5262

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, перечень тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Демонстрационный экзамен является первым этапом государственной итоговой аттестации.

На втором этапе государственной итоговой аттестации проводится защита дипломной работы.

Сроки проведения каждой формы ГИА регламентируются образовательной организацией в календарном графике учебного процесса на текущий учебный год.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Обязательное требование соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для экспертизы дипломной работы привлекаются внешние рецензенты.

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Защита дипломной работы проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация при необходимости проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающийся из числа инвалидов или обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Джалилова Анна Леонидовна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по
	учебной работе
Матиева Зухра Сефербековна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по
	научной и методической работе
Ибрагимова Зарифа Алисуфбетовна	ГБПОУ РД «КЭиП», заместитель директора по
	воспитательной работе
Казибекова Наиля Руслановна	ГБПОУ РД «КЭиП», зав. отделением «Экономика и
	бухгалтерский учет (по отраслям)
Гюльмагомедов Тимур	ГБПОУ РД «КЭиП», преподаватель
Ханмагомедович	информационных технологий
Мурадханова Динара Бекахмедовна	ГБПОУ РД «КЭиП», председатель цикловой
	(предметной) комиссии профессиональных
	дисциплин и модулей по специальности 09.02.07

приложения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки / специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование
--	--

2025 / 2026 учебный год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседаний ПЦК Иной документ
1	Вступление в силу - Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательны е стандарты среднего профессион ального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461). Зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г. N 70461.	В раздел 4. п. 4.1 внесены изменения в описании общих компетенций (ОК) (п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)	Протокол №3 от21.10.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026