МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07. Соадминистрирование баз данных и серверов» код и наименование модуля по ФГОС

<u>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</u> код и наименование модуля по ФГОС

Входящий в состав УГС

<u>09.00.00 «Информационная и вычислительная техника»</u>
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: администратор баз данных

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОЛАТЕЛЯМИ:

TOTOTALEJININ:	
Во пережинений компаний комбинам	4
цименование предприятия — колистина — кол	
принения дирениор	
пределения дирекиор	
Политсь (инициалы, фамилия)	
10300 410 3 715 A DEDAL	
наименивание предприятия	
- De per	
There is a second of the secon	
Подпись (пинияты, фамиана)	
A B OLIVE JUKE JUKON A B A STATE OF THE STAT	
Aepten	

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

Примерной основной образовательной программы (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ среднего

профессионального образования: П-24 от 02.02.2022 г.);

Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год.

Организация – разработчик:

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

Разработчики:

Аарагимов М.Ю., Алиева А.Э., преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ РД «КЭиП»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Одобрена на заседании цикловой (предметной) комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 07. Соадминистрирование баз данных и серверов»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Соадминистрирование баз данных и серверов* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 7	Соадминистрирование баз данных и серверов		
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз		
	данных и серверов		
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов		

ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и
	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с
	использованием регламентов по защите информации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В участии в соадминистрировании серверов; разработке политики
практический	безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы
опыт	данных; применении законодательства Российской Федерации в области
	сертификации программных средств информационных технологий
уметь	проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке
	данных на языке SQL; осуществлять основные функции по
	администрированию баз данных; разрабатывать политику безопасности
	SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; владеть
	технологиями проведения сертификации программного средства
знать	модели данных, основные операции и ограничения; технологию установки
	и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы
	данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз
	данных

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:

	Квалификация
	администратор баз данных
Всего часов:	602
на освоение МДК	380
на практики	
учебную	72
производственную	144
Самостоятельная работа	48
Экзамен по модулю	6

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		Объем профессионального модуля, час.					
		объем нагрузки нас	Обучение по МДК			П	Практики	
Коды				В том числе		11]		Самостоя
профессиональных общих компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовы х работ (проекто в)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	тельная работа
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3	Раздел 1. Технологии администрирования серверов и баз данных	264	200	100	X			48
ПК 7.4, ПК 7.5	Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационных систем	116	100	48	X			
ПК 7.1-ПК 7.5 ОК.01-ОК.9	Учебная практика	72				72		
ПК 7.1-ПК 7.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144					144	
	Экзамен по модулю	6						
	Всего:	602	300	148	X	72	144	48

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных				
курсов (МДК)				
	нистрирования серверов и баз данных	264		
МДК. 07.01 Управление и а		264 56		
Тема 7.1.1. Принципы построения и	Содержание	30		
администрирования баз	1. Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.			
данных	 Режимы запуска и останова оазы данных. Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных 			
	3. Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных.			
	4. Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.			
	5. Структуры памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных			
	6. Транзакции, блокировки и согласованность данных			
	7. Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками			
	8. Словарь данных: назначение, структура, префиксы			
	9. Правила Дейта			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20		
	1. Практическая работа «Построение схемы базы данных»			
	2. Практическая работа «Составление словаря данных»			
Тема 7.1.2. Серверы баз	Содержание	58		
данных	1. Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций			
	2. Протоколы удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.			
	3. Хранимые процедуры и триггеры			
	4. Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных			
	5. Аппаратное обеспечение. Для квалификации «Администратор баз данных»: Развертывание серверов баз данных			
	6. Банк данных: состав, схема			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	34		

	1. Практическая работа «Разработка технических требований к серверу баз данных» 2. Практическая работа «Разработка требований к корпоративной сети»	
	3. Лабораторная работа «Конфигурирование сети»	
	4. Практическая работа «Сравнение технических характеристик серверов»	
	5. Практическая работа «Формирование аппаратных требований и схемы банка данных»	
Тема 7.1.3. Администрирование баз данных и серверов	Содержание 1. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows. Клиентские настойки, протоколирование, безопасность.	86
	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux. Удаленное администрирование	
	Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала	
	5. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.	
	6. Создание запросов, процедур и тригтеров. 7. Для квалификации «Администратор баз данных» Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных	
	8. Динамический SQL и его операторы.	
	9. Особенности обработки данных в объектно-ориентированных базах данных	
	10. Инструменты мониторинга нагрузки сервера	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	46
	1. Лабораторная работа «Установка и настройка сервера MySQL»	
	2. Лабораторная работа «Установка и настройка сервера под UNIX»	
	3. Лабораторная работа «Выполнение запросов к базе данных»	
	4. Лабораторная работа «Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров»	
	5. Лабораторная работа «Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных»	
	6. Лабораторная работа «Работа с журналом аудита базы данных»	
	7. Лабораторная работа «Мониторинг нагрузки сервера»	
	Самостоятельная работа	48
	Подготовка к практическим занятиям/лабораторным работам с использованием Интернет-ресурсов,	
	справочно-правовых систем, подготовка рефератов, докладов, презентаций, работа над курсовым	
	проектом Консультация	6

	Форма контроля МДК 07.01 – экзамен	6				
Раздел 2. Обеспечение качества и сертификация информационных систем						
МДК.07.02 Сертифика	ция информационных систем	116				
Тема 7.2.1. Защита и	Содержание	58				
сохранность информации баз	1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты					
данных	2. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях					
	3. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности					
	4. Виды неисправностей систем хранения данных					
	5. Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала транзакций. Виды резервных копий					
	6. Утилиты резервного копирования					
	7. Восстановление базы данных: основные алгоритмы и этапы					
	8. Восстановление носителей. Воссоздание утраченных файлов. Полное восстановление. Неполное					
	восстановление					
	9. Мониторинг активности и блокирование					
	10. Автоматизированные средства аудита					
	11. Брандмауэры					
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30				
	1. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»					
	2. Лабораторная работа «Создание резервных копий базы данных»					
	3. Лабораторная работа «Восстановление базы данных»					
	4. Лабораторная работа «Восстановление носителей информации»					
	5. Лабораторная работа «Восстановление удаленных файлов»					
	6. Лабораторная работа «Мониторинг активности портов»					
	7. Лабораторная работа «Блокирование портов»					
Тема 7.2.2	Содержание	42				
Сертификация	1. Уровни качества программной продукции					
информационных	2. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей. Оформление					
систем	требований. Техническое задание.					
	3. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения					
	 Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия сертификата безопасности 					
	5. Системы сертификации. Процедура сертификации.					
	о. Спотомы обранциямиции. процедури обранциямиции.	_1				

6. Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и	проверки
кода.	
7. SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью	сервисов
В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
1. Лабораторная работа «Проверка наличия и сроков действия сертификатов»	
2. Лабораторная работа «Разработка политики безопасности корпоративной сети»	
3. Лабораторная работа «Получение сертификата»	
Консультация	6
Дифференцированный зачет	2
Форма контроля МДК 07.02 – экзамен	6
Учебная практика по модулю	72
Производственная практика	144
Экзамен по модулю	6
Всего	602

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории Программирования и баз данных:.

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб);
 - Проектор и экран;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0811-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1926394
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542800

Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 403 с. — (Профессиональное.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Администрирование серверов с помощью управления на основе политик. Microsoft TechNet: Учебник [Электронный ресурс]. URL: https://technet.microsoft.com/ruru/library/bb522659(v=sql.120). Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

3.2.3. Дополнительные источники

2. Техническая документация по SQL Server. [Электронный ресурс]. — URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/?view=sql-server-ver15. Доступ свободный. Дата обращения 13.12.2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы		
ПК, ОК	(показатели освоенности компетенций)	оценки		
ПК 7.1.	Выявление технических проблем,	Экспертная оценка		
	возникающих в процессе эксплуатации баз	деятельности в ходе		
	данных и серверов.	выполнения практических		
ПК 7.2.	Администрирование отдельных компонент	работ, практической		
	серверов.	подготовки, курсового		
ПК 7.3.	Формирование требований к конфигурации	проектирования,		
	локальных компьютерных сетей и	интерпретация результатов		
	серверного оборудования, необходимые для	собеседования и наблюдения,		
	работы баз данных и серверов.	решение производственных		
ПК 7.4.	Осуществление администрирования баз	задач.		
	данных в рамках своей компетенции.	Текущий контроль:		
ПК 7.5.	Проведение аудита систем безопасности баз	- защита отчетов по		
	данных и серверов, с использованием	практическим работам;		
	регламентов по защите информации.	- оценка заданий для		
OK 01	Обоснованность планирования учебной и	самостоятельной работы		
	профессиональной деятельности;	- экспертная оценка		
	соответствие результата выполнения	демонстрируемых умений,		
	профессиональных задач эталону	выполняемых действий в		
	(стандартам, образцам, алгоритму,	процессе практических		
	условиям, требованиям или ожидаемому	занятий, учебной и		
	результату);	производственной практики		
	степень точности выполнения поставленных	Промежуточная аттестация:		
	задач.	- экспертная оценка		
OK 02	полнота охвата информационных	выполнения практических		
	источников;	заданий на экзамене по МДК;		
	скорость нахождения и достоверность	- экспертная оценка отчетов по		
	информации;	учебной и производственной		
	обновляемость и пополняемость знаний,	практике		
	влияющих на результаты учебной и			
	производственной деятельности.			
OK 05	демонстрация навыков грамотно общения и			
	оформление документации на			
	государственном языке Российской			
	Федерации, принимая во внимание			
	особенности социального и культурного			
	контекста			
OK 09	демонстрация умений понимать тексты на			
	базовые и профессиональные темы;			
	- составлять необходимую документацию на			
	государственном и иностранном языках			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026