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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.11.Разработка, администрирование и защита баз данных»

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 РАБОТОДАТЕЛЯМИ:

Подпина импинаты, фамилия

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 системы и 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:

Мурадханова Д.Б., 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»

Протокол № <u>/</u> от «<u>30 »</u> \_\_\_\_\_\_ 0 <u>8</u> \_\_\_\_\_\_ 2025 г. Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_ /

## 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### «ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных 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;
ОК 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 и 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;
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
OK 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 11	Разработка, администрирование и защита баз данных
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа
	предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты
	информации

## В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами
практический	данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
опыт	работе с документами отраслевой направленности
уметь	работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
	проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать
	хранимые процедуры и триггеры на базах данных; 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; обеспечивать информационную безопасность на
	уровне базы данных
знать	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; методы описания схем баз данных в современных системах управления
	базами данных; структуры данных систем управления базами данных, общий
	подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы
	организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и
	управления привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах
	данных

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	администратор баз данных
Всего часов:	536
на освоение МДК	386
Курсовой проект	20
на практики	
учебную	72
производственную	72
Самостоятельная работа	58
Экзамен по модулю	6

## 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

## 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем про	фессиональног	о модуля, ча	c.	
Коды	Наименования	Суммарный		Обучение по МД	ĮΚ	-	Практики	Самостоя
профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	тельная работа
ПК 11.1-11.6 ОК 1-9	Раздел 1. Разработка, администрирование и защита баз данных	386	328	140	20			58
ПК 11.1-11.6 ОК 1-9	Учебная практика	72				72		
ПК 11.1-11.6 ОК 1-9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72					72	
	Экзамен по модулю	6						
	Bcero:	536	328	140	20	72	72	58

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
курсов (МДК)		
1	2	3
Раздел 1. Разработка, админи	истрирование и защита баз данных	
МДК. 11.01 Технология разра	аботки и защиты баз данных	354
Тема 11.1. Основы работы с	Содержание	22
базами данных СУБД MS Access	1. Общие сведения о MS Access. Типы данных. Создание таблиц. Режимы конструктор и Таблица. Связи меж таблицами. Фильтрация записей. Запросы. Простой, перекрестный и запрос на изменение данных.	
	2. Формы. Мастер форм. Использование и модификация форм. Подчиненные формы. Макросы. Вложенные макросы.	
	3. Отчеты. Мастер отчетов. Модификация структуры отчетов	
	4. Создание и заполнение однотабличной базы данных в MS Access»	
	5. Размещение новых объектов и создание новых таблиц.	
	6. Ввод и просмотр данных посредством формы.	_
	7. Создание схемы данных.	_
	8. Автозапуск формы. Создание многотабличной формы	_
	9. Создание вычисляемых полей и других кнопок на форме	_
	10. Практическая работа № 18 «Разработка базы данных «Поликлиника» в СУБД MS Access.	
	Таблицы, схема данных и форма»	_
	11. Практическая работа № 19 «Разработка базы данных «Поликлиника» в СУБД MS Access.	
	Запросы и отчеты»  В том учествення в теберотору и тебер	18
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа № 9 «MS Access в примерах. Создание таблиц базы данных»	10
	<ol> <li>практическая работа № 9 «Міз Ассеѕѕ в примерах. Создание таолиц базы данных»</li> <li>Практическая работа № 10 «Ввод данных в таблицы»</li> </ol>	-
	<ol> <li>Практическая работа № 10 «Ввод данных в таолицы»</li> <li>Практическая работа № 11 «Логическая структура базы данных»</li> </ol>	-
	<ul> <li>4. Практическая работа № 12 «Однотабличные формы»</li> </ul>	-
	т. Практическая расота ла 12 «Одпотаоличные формы»	

_	<ol> <li>Практическая работа №13 «Формы для загрузки двух таблиц»</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа № 14 «Многотабличные формы»</li> </ol>	
<u> </u>	7. Практическая работа № 15 «Запросы»	
	<ol> <li>Практическая работа № 16 «Отчет по одной и по 2м таблицам»</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа № 17 «Разработка отчета на основе запроса и управление</li> </ol>	
	приложением пользователя»	
	Самостоятельная работа	10
	1. Создать структуру базовых таблиц и наполнить их.	
	2. Для созданной базы данных по своему варианту:	
	Создать необходимые однотабличные формы.	
	Создать подчиненную или связанную форму для связанных таблиц.	
	Оформить главную кнопочную форму.	
	3. Создать все необходимые макросы: для открытия представления (запросов) и	
	просмотра и печати отчетов и другие, необходимые для удобной работы	
	функции	
	•	
Тема 11.1. Основы	Содержание	24
хранения и обработки	1. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	
данных. Проектирование	2. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели	
БД.	данных.	
	3. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц,	
	индексов и кластеров.	
	4. Основные принципы структуризации и положения нормализации базы данных.	
	5. ER - диаграммы , применение и виды IDEFX1, Нотации Чена, Мартина).	
	6. UML диаграммы, применение и виды	
	7. CASE средства для проектирования и разработки баз данных. Виды, сравнительные	
	характеристики.	
	9. Методы организации целостности данных.	
	11. Проектирование базы данных «Учебный процесс». Создание концептуальной модели.	
	<u> </u>	
	12. Проектирование базы данных «Учебный процесс». Создание логической модели	
-	<ol> <li>Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.</li> <li>Методы организации целостности данных.</li> <li>Модели и структуры информационных систем.</li> <li>Проектирование базы данных «Учебный процесс». Создание концептуальной модели.</li> </ol>	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	Практическая работа №1 Разработать проект базы данных «Библиотека»	
	<ol> <li>Практическая работа №2 Сбор и анализ информации. Анализ предметной области «Библиотека»</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа №3Проектирование реляционной схемы базы данных в среде Draw.io»</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа №4 Разработать проект базы данных « Библиотека» Создание логической модели.</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа №5 Создание ER- диаграммы на основе анализа предметной области на примере базы данных с применением различных нотаций ( Чена, Мартина? IDEFX1)</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа №6 Создание ER диаграммы в Microsoft Visio</li> </ol>	
	<ol> <li>Практическая работа №7 Приведение БД «Библиотека» к нормальной форме 3НФ</li> </ol>	
	7. Практическая работа №8 «Создание UML диаграмм на основе анализа предметной области с применением CASE-средств»	
	Самостоятельная работа  1. Разработать модель « Сущность-связь» по индивидуальному плану.  2. Разработать схему данных базовых таблиц.	8
Дифференцированный зачет		2
Тема 11.3. Разработка и	Содержание	70
администрирование БД.	1. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.	
	2. Классификация программного обеспечения сетевых технологий, область его	
	применения; серверы баз данных. Технологии передачи и обмена данными в	
	компьютерных сетях.	
	3. Введение в проектирования баз данных. Логическая фаза.	_
	4. Ключи. Определение связей между сущностями	4
	5. Нормализация	4
L	6. Целостность данных	

7. Введение в SQL и его инструментарий.	I
8. Основные типы данных в T-SQL	I
9. Язык определения данных. Команды DDL	I
10. Создание, изменение и удаление базы данных и таблиц	I
11. Атрибуты и ограничения. Внешние ключи	I
12. Параметры NULL и NOT NULL . Уникальные идентификаторы . Столбцы счетчика	I
13. Язык манипулирования данными. Команды DML. Добавление, удаление данных	I
14. Язык манипулирования данными. Обновление данных	I
15. Язык запросов. Простые запросы	I
16. Выборка строк по условию WHERE,	I
17. Операторы фильтрации на основе Between, In, Like, NOT	I
18. Сортировка ORDER BY	I
19. Группировка Group By и агрегатные функции.	I
20. Извлечение диапазона строк ( TOP, OFFSET, FETCH, PERCENT)	I
21. Неявное соединение и JOIN	I
22. Подзапросы. (IN, ALL, )	I
23. EXISTS, NO EXISTS	I
24. Представления View	I
25. Индексы. Архитектура индексов	I
26. Хранимые процедуры.	I
27. Триггеры.	I
28. Транзакции T-SQL	I
29. Подготовка систем для установки SQL-сервера. Установка и настройка SQL-сервера.	I
30. Импорт и экспорт данных	I
31. Создание ограничений данных	I
32. Автоматизация управления SQL	I
33. Выполнение мониторинга SQL Server с использование оповещений и предупреждений.	I
34. Настройка текущего обслуживания баз данных	I
35. Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием	<u> </u>
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
<ol> <li>Практическая работа №18 Установка и настройка MS SQL-сервера Developer</li> </ol>	I
2. Практическая работа №19Установка SQL Server Management Studio. Организация	66
локальной сети. Настройка локальной сети	<u> </u>
	1/

3. Практическая работа №20Установка соединения с сервером MS SQL Server и принципы	
создания баз данных	
4. Практическая работа №21 Создание учетной записи и базы данных в среде разработки.	
Создание нового пользователя» Создание и удаление базы данных двумя способами.	
Системные базы данных.	
<ol> <li>Практическая работа №22 Типы данных в SQL Server</li> </ol>	
6. Практическая работа №23 Создание и удаление таблиц. Способы. Временные таблицы	
7. Практическая работа №24 Оператор SELECT. TOP, DISTINCT,	
8. Практическая работа №25 FROM. Псевдонимы. WHERE,	
9. Практическая работа №26 IN, LIKE, BETWEEN	
10. Практическая работа №27 Группировка GROUP BY и условие HAVING	
11. Практическая работа №28 Объединения JOIN	
12. Практическая работа №29 Объединения JOIN. Виды.	
13. Практическая работа №30 ОбъединениеUNION, INTERSECT и EXCEPT	
14. Практическая работа №31 Подзапросы	
15. Практическая работа №32 Представления (Создание, изменение, удаление). Системные	
представления	
16. Практическая работа №33 Модификация данных в таблицах. INSERT, UPDATE, DELETE,	
TRUNCATE	
17. Практическая работа №34 Индексы. Типы. Создание, удаление, изменение,	
проектирование, обслуживание	
18. Практическая работа №35 Ограничения. Типы. Создание, удаление. NULL значения	
<ol> <li>Практическая работа №36 Программирование в T-SQL. Операторы, пакеты, команды</li> </ol>	
условного выполенеия	
20. Практическая работа №37 Программирование в T-SQL. Циклы, команды PRINT, RETURN,	
WAITFOR	
21. Практическая работа № 38 Функции. Пользовательские и системные	
22. Практическая работа №39 Оконные функции. Виды.	
23. Практическая работа №40 Хранимые процедуры. Пользовательские и системные	
24. Практическая работа №41 Объединение результатов нескольких запросов UNION,	
EXCEPT, INTERSECT	
25. Практическая работа №42 Подзапросы IN, ALL, ANY/SOME, EXISTS	
26. Практическая работа №43 Триггеры. Создание, удаление, изменение.	

	27. Практическая работа №44 АГРЕГАЦИЯ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРИГГЕРОВ	
	28. Практическая работа №45 Транзакции. Команды управления	
	29. Практическая работа №46 Блокировка транзакций	
	30. Практическая работа №47Курсоры. Использование курсоров, циклы в курсорах,	
	переменные в курсорах	
	31. Практическая работа №48 Пространственные данные	
	32. Практическая работа №49 Расширения SQL Server для группировок	
	33. Практическая работа №50 Динамический SQL, XML и JSON	
	Самостоятельная работа	28
	Создание базы данных	
	Выборка данных их готовых таблиц в MS SQL SERVER с применением:	
	1. Фильтраций	
	2. Сортировки	
	3. Группировки	
	4. Агрегатных функций.	
7.11	5. Подзапросов	
Дифференцированный зачет		2
Тема 11.4. Организация	Содержание	40
защиты данных в	1. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.	
хранилищах	2. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Резервное копирование баз	
	данных.	
	3. Модели восстановления SQL-сервера. Восстановление баз данных	
	4. Журнализация	
	5. Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз	
	данных. Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.	
	6. Настройка безопасности агента SQL	
	7. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS	
	8. Обеспечение безопасности служб AD DS	
	9. Мониторинг, управление и восстановление AD DS	
	10. Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS	

11. Внедрение групповых политик. Управление параметрами пользователей с помощью	
групповых политик	
12. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам	
13. Развертывание и управление службами сертификатов Active Directory (AD CS)	
14. Реализация проекта базы данных «Библиотека» в среде разработки MS SQL Server	
15. Реализация проекта базы данных «Библиотека» в среде разработки MS SQL Server	
16. Проектирование базы данных ИС Кинотеатр в MS SQL Server. (построение концептуальной модели предметной области)	
17. Проектирование базы данных ИС Кинотеатр в MS SQL Server. (физическое проектирование )	
18. Реализация базы данных «Учет успеваемости студентов» с помощью СУБД Microsoft SQL Server	
19. Реализация базы данных «Учет успеваемости студентов» с помощью СУБД Microsoft SQL Server	
20. Реализация базы данных «Учет успеваемости студентов» с помощью СУБД Microsoft SQL Server	
561 761	
В том числе практических занятий и дабораторных работ	40
В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. Практическая работа №51 Система безопасности SOL Server	40
1. Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> <li>Практическая работа №58 Мониторинг сетевого трафика</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> <li>Практическая работа №58 Мониторинг сетевого трафика</li> <li>Практическая работа №59 Основы программирования с помощью встроенного языка</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> <li>Практическая работа №58 Мониторинг сетевого трафика</li> <li>Практическая работа №58 Основы программирования с помощью встроенного языка Transact-SQL в Microsoft SQL Server</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> <li>Практическая работа №58 Мониторинг сетевого трафика</li> <li>Практическая работа №59 Основы программирования с помощью встроенного языка Transact-SQL в Microsoft SQL Server</li> <li>Практическая работа №60 Управление серверами MS SQL SERVER</li> </ol>	40
<ol> <li>Практическая работа №51 Система безопасности SQL Server</li> <li>Практическая работа №52 Резервное копирование и журнализация в MS SQL SERVER.</li> <li>Практическая работа №53 Восстановление базы данных из резервной копии</li> <li>Практическая работа №54 Реализация доступа пользователей к базе данных</li> <li>Практическая работа №55 Мониторинг безопасности работы с базами данных</li> <li>Практическая работа №56 Установка приоритетов</li> <li>Практическая работа №57 Развертывание контроллеров домена</li> <li>Практическая работа №58 Мониторинг сетевого трафика</li> <li>Практическая работа №59 Основы программирования с помощью встроенного языка Transact-SQL в Microsoft SQL Server</li> <li>Практическая работа №60 Управление серверами MS SQL SERVER</li> <li>Практическая работа №61 Инструкции GRANT, REVOK, DENY в системе безопасности.</li> </ol>	40

·		1
	Трактическая работа №64 Создание, применение и управление курсорами	
15. Г	Трактическая работа №65 Администрирование сервера баз данных ms sql server	
16. Г	Трактическая работа №66 Администрирование сервера баз данных ms sql server	
17. Г	Трактическая работа №67 Экспорт данных базы в документы пользователя	
18. Г	Трактическая работа №68 Импорт данных пользователя в базу данных	
19. Г	Трактическая работа №69 Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы	
Д	анных	
20. Г	Трактическая работа №70 Мониторинг работы сервера	
	Самостоятельная работа	20
	Троектирование базы данных и организация алгоритма защиты данных	
	«Издательская компания»	
	«Аптека»	
	«Гостиница»	
	Гурагентство»	
	«Студенческая библиотека»	2
Консультации (теор 172 практ 140) Дифференцированный зачет		2+2
Промежуточная аттестация в форме эт	узамана на МПК 11 01	6
Курсовой проект (работа)	кзамена по мдк 11.01	20
Обязательная аудиторная учебная наг	пузка по купсовой паботе (ппоекту)	20
	дарного плана КП. Утверждение тем КП	
Консультация по КП: Предмет, объект, п	дель исследования.	
Консультация по КП: Разработка структ	уры базы данных. Построение схем данных.	
Консультация по КП: Разработка базы да	анных.	
Консультация по КП: Создание таблиц, с	связей между таблицами. Создание запросов к базе данных	
Консультация по КП: Введение в поясни	тельной записке.	
Консультация по КП: Основная часть по Консультация по КП: Заключение в пояс		
Консультация по КП: Авторизация польз		

Консультация по КП: Мероприятия по технике безопасности. Создание презентации для защиты КП	
Іримерная тематика курсовых работ (проектов)	
<ol> <li>Разработка базы данных «Электронный справочник». Создание электронной картотеки преподавателей.</li> <li>Разработка системы «Обработка анкетных данных».</li> <li>Разработка базы данных «Сотрудников учреждения»</li> <li>Разработка базы данных «Аптека»</li> <li>Разработка базы данных «Отдел кадров»</li> <li>Разработка базы данных «Сотовый салон»</li> </ol>	
7. Разработка базы данных «Склад»	
<ol> <li>Разработка базы данных «Лыжная база»</li> <li>Разработка базы данных «Спортивный комплекс»</li> <li>Разработка базы данных «Автобусный парк»</li> <li>Разработка базы данных «ЖКХ»</li> <li>Разработка базы данных «Аэропорт»</li> <li>Разработка базы данных «Кухгалтерия»</li> </ol>	
15. Разработка базы данных «ГИБДД»	
16. Разработка базы данных «Строительная компания» 17. Разработка базы данных «Больница» 18. Разработка базы данных «Гостиница» 19. Разработка базы данных «Работа автобусного парка». 20. Разработка базы данных «Ремонт оборудования». 21. Разработка базы данных «Технический осмотр автомобилей» 22. Разработка базы данных «Оплата за междугородние разговоры» 23. Разработка базы данных «Оплата услуг центра доступа в Интернет)	
<ul> <li>24. Разработка базы данных «Учет договоров страхования»</li> <li>25. Разработка базы данных «Учет инвентаря на складах предприятия»</li> <li>26. Разработка базы данных «Учет пациентов клинической больницы».</li> <li>27. Разработка базы данных «Досуг молодежи».</li> </ul>	

- 28. Разработка базы данных «Каталог изданий периодической печати».
- 29. Разработка базы данных «Банк данных туристических путевок сети турбюро»
- 30. Разработка базы данных «Учет животных, птиц, рептилий в зоопарке»
- 31. Разработка базы данных «Делопроизводство»
- 32. Разработка базы данных: Таксопарк. Задание: Автоматизированное рабочее место диспетчера таксопарка.
- 33. Разработка базы данных: Отдел внутренних дел. Задание: Автоматизация картотеки уголовных дел.
- 34. Разработка базы данных: Фирма по производству и установке жалюзи. Задание: Автоматизация учета заказов.
- 35. Разработка базы данных: Ювелирный завод. Задание: Автоматизация учета договоров на поставку продукции.
- 36. Разработка базы данных: Предприятие. Задание: Автоматизация учета труда и заработной платы.
- 37. Разработка базы данных: Стоматологическая частная клиника. Задание: Автоматизация учета услуг, оказанных пациентам.
- 38. Разработка базы данных: Хлебозавод. Задание: Автоматизация учета заявок на поставку продукции.
- 39. Разработка базы данных: Фирма по ремонту бытовой техники. Задание: Автоматизация учета заказов.
- 40. Разработка базы данных: Фирма по ремонту квартир. Задание: Автоматизация учета выполненных работ.
- 41. Разработка базы данных: Фирма по изготовлению встроенной мебели. Задание: Автоматизация учета заказов.
- 42. Разработка базы данных: Фирма по изготовлению и установке дверей. Задание: Автоматизация учета выполненных работ. Разработка базы данных: Жилищно-коммунальное хозяйство. Задание: Автоматизация расчета квартплаты.
- 43. Разработка базы данных: Олимпиада по информатике и программированию. Задание: Автоматизация учета участников и их результатов.
- 44. Разработка базы данных: Агентство недвижимости. Задание: Автоматизация учета сведений о недвижимости и клиентах. Разработка базы данных: Автостанция. Задание: Автоматизация учета проданных билетов на рейсы.
- 45. Разработка базы данных: Цветочный магазин. Задание: Автоматизация справочника по цветам и удобрениям.
- 46. Разработка базы данных: Жилищно-коммунальное хозяйство. Задание: Автоматизация работы паспортного стола.
- 47. Разработка базы данных: Жилищно-коммунальное хозяйство. Задание: Автоматизация учета заявок диспетчеру.
- 48. Разработка базы данных: Домоводство. Задание: Автоматизация справочника полезных советов.
- 49. Разработка базы данных: Предприятие. Задание: Автоматизация формирования графика отпусков.
- 50. Разработка базы данных: Сбербанк. Задание: Автоматизация ведения счетов по пластиковым картам.
- 51. Разработка базы данных: Аэропорт. Задание: Автоматизация справочной системы расписания авиарейсов.
- 52. Разработка базы данных: Учебное заведение. Задание: Автоматизация учета абитуриентов.
- 53. Разработка базы данных: Нотариальная контора. Задание: Автоматизация учета выполненных услуг.
- 54. Разработка базы данных: Учебное заведение. Задание: Автоматизация учета прохождения курсов по повышению квалификации сотрудниками учреждения.
- 55. Разработка базы данных: Банк. Задание: Автоматизация учета выданных банком кредитов.
- 56. Разработка базы данных: Ювелирная мастерская. Задание: Автоматизация учета заказов.
- 57. Разработка базы данных: Учебное заведение. Задание: Автоматизация учета дипломных проектов.

58. Разработка базы данных: Учебное заведение. Задание: Автоматизация учета курсовых проектов	
30. Газрасотка базы данных. У теоное заведение. Задание. Пытоматизации у тета курсовых проектов	
Учебная практика по модулю	72
Виды выполняемых работ по УП.11	72

1. Проведение инструктажа по технике безопасности.	
2. Сбор и анализ информации по заданной предметной области	
3. Проектирование реляционной схемы	
4. базы данных. Проектирование логической модели.	
5. Приведение БД к нормальной форме 3НФ	
6. Проектирование физической модели. Создание базы данных в среде разработки.	
7. Основы языка структурированных запросов SQL	
8. Проектирование пользовательского интерфейса для Б Д	
9. Администрирование приложения	
10. Многопользовательский режим работы с базой данных	
11. Система безопасности в базах данных.	
12. Администрирование базы данных. Оформление документации	
13. Оформление дневника и отчета по практике	
Производственная практика	72
Виды выполняемых работ по ПП.11	
1. Инструктаж по технике безопасности и охрана труда на рабочем месте Изучить общую организационную структуру	
предприятия	
2. Работа по построению схемы базы данных на данном предприятии.	
3. Создание концептуальной, логической и физической модели данных. Работа с утилитами автоматизированног о	
проектирования базы данных	
4. (например, Visio или StarUML)	
5. Нормализация баз данных и обеспечение ее целостности	
6. Создание отношений, атрибутов, записей в реляционной базе данных при помощи средств языка SQL	
7. Создание запросов различных типов в реляционной базе данных при помощи средств языка SQL	
8. Обеспечение информационной безопасности созданной реляционной базы данных	
9. Работа по администрированию БД предприятия.	
10. Решение вопросов обеспечения безопасности СУБД предприятия	
11. Контроль доступа к данным, управление привилегиями пользователей БД. Идентификация и аутентификация	
пользователя в СУБД предприятия. Технические методы и средства защиты баз данных. Антивирусная	
12. защита данных в СУБД	
13. Подготовка и защита отчета	
Экзамен по модулю	6

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории «Программирования и баз данных»:

Оборудование лаборатории 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-х 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: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- 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, Draw.io

При реализации рабочей программы учебной в форме практической подготовки практики УП.11 профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных может быть использовано программное обеспечение Big Blue Button (ВВВ), Moodle, Я-диск.

#### 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. Печатные издания

1. Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова.- М.: КНОРУС, 2016.- 488 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookin.
- 2. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2- е изд.,

- испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 310 с. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518510">https://urait.ru/bcode/518510</a>.
- 3. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 513 с. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518511">https://urait.ru/bcode/518511</a>.
- 4. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 230 с.
- 5. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. URL: https://urait.ru/bcode/516927
- 6. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин.URL: https://urait.ru/bcode/518499

## Дополнительные источники (при необходимости)

1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2

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

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 11.1.	Выполнение сбора, обработка и анализ информации для проектирования баз данных.  Работа с документами отраслевой направленности.  Обработка и анализ информации на предпроектной стадии.	Экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических работ, практической подготовки, интерпретация результатов собеседования и наблюдения, решение производственных задач.  Текущий контроль при
ПК 11.2.	Выполнение работы с документами отраслевой направленности.	проведении:

	Работа с современными саse-средствами	-письменного/устного опроса;
	проектирования баз данных.	-тестирования;
		_
ПК 11.3.	Использование стандартных методов защиты	-оценки результатов самостоятельной работы
IIK 11.5.	объектов базы данных.	самостоятельной расоты
		Промежуточная аттестация в
	Работа с документами отраслевой	форме экзамена квалификационного
	направленности.	квалификационного
	Использование средств заполнения базы данных.	
	Работа с современными саse-средствами	
	проектирования баз данных.	
	Создание объектов баз данных в современных	
	СУБД	
THE 11 A	D. C. C. C.	
ПК 11.4.	Работа с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.	
	Создание объектов баз данных в современных	
	СУБД.	
ПК 11.5.	Выполнение работ с объектами базы данных в	
	конкретной системе управления базами	
	данных.	
	Применение стандартных методов для защиты	
	объектов базы данных.	
	Выполнение стандартных процедур резервного	
	копирования и мониторинга выполнения этой	
	процедуры.	
	Выполнение процедур восстановления базы	
	данных и ведение мониторинга выполнения	
	этой процедуры.	
ПК 11.6.	Использование стандартных методов защиты	
	объектов базы данных.	
	Выполнение установки и настройки	
	программного обеспечения для обеспечения	
	работы пользователя с базой данных.	
	Обеспечение информационной безопасности	
	на уровне базы данных.	

ОК 02 полнота охвата информационных источников; скорость нахождения и достоверность информации; обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на результаты учебной и производственной деятельности.  ОК 05 демонстрация навыков грамотно общения и оформление документации на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста  ОК 09 демонстрация умений понимать тексты на базовые и профессиональные темы;	OK 01	Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату); степень точности выполнения поставленных задач.
оформление документации на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста  ОК 09  демонстрация умений понимать тексты на базовые и профессиональные темы;	ОК 02	полнота охвата информационных источников; скорость нахождения и достоверность информации; обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на результаты учебной и
базовые и профессиональные темы;	OK 05	оформление документации на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного
государственном и иностранном языках	ОК 09	базовые и профессиональные темы; - составлять необходимую документацию на

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026