МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.11.01. Технология разработки и защиты баз данных

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 09.00.00. Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность

Председатель П(Ц)К

Alltan III. M. Mycaeba

протокол <u>№1 от «29 августа» 2025 г.</u>

Рабочая программа междисциплинарного курса <u>МДК.11.01 Технология разработки</u> <u>и защиты</u> <u>баз данных</u> 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 Российской Федерации № 1547 от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 декабря 2016 г. N 44936);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 3 от 15.07.2021)

в соответствии с рабочим учебным планом.

Разработчик:

– Азизагаева Д.А., преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

© Азизагаева Джамила Абдулвагабовна 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
КУРСА МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ4
1.1. Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной
образовательной программы4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА9
2.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы
2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.11.01
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА13
МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ13
3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
КУРСА МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ

1.1. Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Междисциплинарный курс <u>МДК.11.01Технология разработки и защиты баз</u> данных в составе профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных принадлежит к профессиональному циклу П.00 обязательной части ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса:

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать формированию общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен овладеть профессиональными компетенциями:

- 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 междисциплинарного курса обучающийся должен получить практический опыт:

- Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз

данных.

- Выполнять работы с документами отраслевой направленности
- Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами 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.
- Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
- Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
 - Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- Работать с документами отраслевой направленности.
- Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии
 - Работать с современными case-средствами проектирования баз данных
 - Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
 - 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 обеспечения работы пользователя с базой данных.
 - Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:

- Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
- Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
 - Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
- Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
 - Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
- Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
 - Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.
 - Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.
 - Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
 - Методы организации целостности данных.
 - Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.
 - Основы разработки приложений баз данных.
 - Основные методы и средства защиты данных в базе данных

Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка Знания, умения компетенции	
K0		
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 сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	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

ОК	Осуществлять устную и	Умения • грамотно изпагать свои мысли и оформилять поуументы
05	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке,
03	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном языке с	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального и	сообщений.
	культурного контекста.	сообщении.
ОК	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности
06	патриотическую позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	осознанное поведение на	деятельности по специальности
	основе традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения.	
ОК	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
07	сохранению окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	эффективно действовать в	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	чрезвычайных ситуациях	задействованные в профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
ОК	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
08	физической культуры для	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей; применять рациональные приемы
	здоровья в процессе	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы
	необходимого уровня физической	здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
	подготовленности	и зоны риска физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности	профилактики перенапряжения
ОК	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий для решения
09	информационные	профессиональных задач; использовать современное программное
0)	технологии в	обеспечение
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок
	деятельности.	их применения и программное обеспечение в профессиональной
OTC		деятельности V
ОК	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
10	профессиональной документацией на	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
		в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
	государственном и	простые высказывания о себе и о своей профессиональной
	иностранном языках	
		минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
	1	направленности
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический

Профессиональные компетенции

ПК 11.1.	Практический опыт:
Осуществлять	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
сбор, обработку	Умения:
и анализ	Работать с документами отраслевой направленности.

информации для	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.
проектирования баз данных.	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.	Практический опыт:
Проектировать	Выполнять работы с документами отраслевой направленности.
базу данных на	Умения:
основе анализа предметной	Работать с современными case-средствами проектирования баз данных. Знания:
области.	онания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц,
	индексов и кластеров.
ПК 11.3.	Практический опыт:
Разрабатывать	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.
объекты базы данных в	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности.
соответствии с	Использовать средства заполнения базы данных.
результатами	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
анализа	Умения:
предметной	Работать с современными case-средствами проектирования баз данных.
области.	Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	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.	Практический опыт:
Реализовывать	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.
базу данных в конкретной	Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
системе	Знания:
управления	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
базами данных.	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели
ПК 11.5.	Данных.
ПК 11.5. Администрирова	Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами
ть базы данных.	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.
	Знания:
	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.
ПК 11.6.	Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. Практический опыт:
Защищать	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
информацию в	Умения:
базе данных с	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения
использованием	работы пользователя с базой данных.
технологии защиты	Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания:
информации.	методы организации целостности данных.
,	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.
	Основы разработки приложений баз данных.
	Основные методы и средства защиты данных в базе данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА 2.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	176
в том числе:	
Теоретическое обучение	82
Лабораторные занятия	54
Консультации	4
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

- Объем времени обязательной части ППССЗ 124 часа.
- Объем времени вариативной части ППССЗ -52 часов.

Вариативная часть используется на углубление подготовки по междисциплинарному курсу.

2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.11.01 технология разработки и защиты баз данных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	анных Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1	Разработка, администрирование и защита баз данных	42	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала		OTTO 4 OTTO 0
хранения и обработки	1. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.		OK01- OK09,
данных.	Базы данных и информационные системы. Основные определения.		ПК 11.1-11.6
Проектирование БД.	2. Система управления базами данных. Основные функции СУБД		
	3. Архитектура баз данных. Физическая и логическая независимость.		
	4. Модели данных. Теоретико-графовые модели данных, Реляционная модель, постреляционная модель,		
	многомерная модель данных, объектно-ориентированная модель.		
	5. Реляционная модель данных. Основные понятия и компоненты. Свойства отношений.		
	6. Основы реляционной алгебры. Индексирование. Связывание таблиц. Понятие ссылочной целостности.	24	
	7. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.		
	8. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.		
	9. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.		
	10. Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.		
	Методы организации целостности данных.		
	11. Модели и структуры информационных систем.		
	12. Информационные ресурсы. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов.		
	Лабораторные работы		ОК01- ОК09,
	13. Сбор и анализ информации.		ПК 11.1-11.6
	14. Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД		
	15. Приведение БД к нормальной форме 3НФ		
	16. Задание ключей. Создание основных объектов БД.	10	
	17. Работа с переменными. Написание программного файла и работа с табличными файлами.	18	
	18. Заполнение массива из табличного файла. Заполнение табличного файла из массива.		
	19. Добавление записей в табличный файл из двумерного массива.		
	20. Работа с командами ввода-вывода. Использование функций для работы с массивами.		
	21. Создание меню различных видов. Модификация и управление меню.		
Раздел 2	Разработка и администрирование БД	52	
Тема 2.1. Разработка и	Содержание учебного материала		ОК01- ОК09,
администрирование БД.	22. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.		ПК 11.1-11.6
	23. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
	24. Введение в SQL и его инструментарий.	26	
	25. Подготовка систем для установки SQL-сервера.		ОК01- ОК09,
	26. Установка и настройка SQL-сервера. Импорт и экспорт данных		ПК 11.1-11.6
	27. Автоматизация управления SQL		

	100 D	Ţ Ţ	
	28. Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений.	4	
	29. Настройка текущего обслуживания баз данных	4	
	30. Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием	_	
	31. Логические операторы SQL Server. Команды обработки данных SQL Server	4	
	32. Консультация	4	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена		
	33. Дополнительные функции SQLServer		
	34. Агрегирующие функции языка SQL		
	Лабораторные работы		
	35. Создание базы данных в среде разработки		
	36. Организация локальной сети. Настройка локальной сети		
	37. Установка и настройка SQL-сервера		
	38. Экспорт данных базы в документы пользователя		
	39. Импорт данных пользователя в базу данных		
	40. Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных		
	41. Мониторинг работы сервера	26	
	42. Создание новой базы данных с помощью мастера]	
	43. Создание новой БД с помощью запроса		
	44. Связывание таблиц. Создание диаграммы базы данных.		
	45. Связывание таблиц с помощью конструкции FOREIGN KEY		
	46. Работа с данными SQLServer.		
	47. Работа с данными SQLServer.		
Раздел 3	Организация защиты данных в хранилищах	48	
Тема 3.1. Организация	Содержание учебного материала		
защиты данных в	48. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
хранилищах	49. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.		
_	50. Модели восстановления SQL-сервера.		
	51. Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных		ОК01- ОК09,
	52. Аутентификация и авторизация пользователей.		ПК 11.1-11.6
	53. Назначение серверных ролей и ролей баз данных. Авторизация пользователей при получении доступа к	1	
	ресурсам.		
	54. Настройка безопасности агента SQL	1	
	55. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS	34	
	56. Обеспечение безопасности служб AD DS	7	
	57. Мониторинг, управление и восстановление AD DS		
	58. Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS		
	59. Внедрение групповых политик. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик		ОК01- ОК09.
	60. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам	1	ПК 11.1-11.6
	61. Развертывание и управление службами сертификатов Active Directory (AD CS)	1	111(11.1 11.0
	62. Технология хранения данных		
	63. Варианты реализаций хранения данных.	-	
	64. Виртуальные хранилища данных		
<u> </u>			

Л	Лабораторные работы		
65			
66		10	
67	7. Мониторинг безопасности работы с базами данных. Установка приоритетов		
68	В. Развертывание контроллеров домена]	
69	9. Мониторинг сетевого трафика		
70). Консультация	2	
Самостоятельная работа			
	1. Составление сводной таблицы «Системы управления базами данных».		
	2. Подготовка сообщения по теме: «Система управления базами данных».		
	3. Создание базы данных.		
	4. Организация интерфейса с пользователем.		
	5. Создание запросов с помощью SQL.		
	6. Выполнение индивидуального задания по теме «Проектирование инфологической модели базы		
	данных».		
	7. Выполнение индивидуального задания по теме «Нормализация отношений».		
	8. Подготовка рефератов на тему «Развитие СУБД» (Конкретной СУБД) 9. Выполнение индивидуального задания по теме «Создание базы данных. Создание таблиц. Организация		
	9. Выполнение индивидуального задания по теме «Создание оазы данных. Создание таолиц. Организация межтабличных связей»	24	
	10. Проектирование и разработка ИС «Завод Гаджиева» (СУБД на выбор)		
	11. Проектирование и разработка ИС «Магазин электротехники» (СУБД на выбор)		
	12. Проектирование и разработка ИС «Свадебный салон» (СУБД на выбор)		
	13. Проектирование и разработка ИС «Евросеть» (СУБД на выбор)		
	14. Проектирование и разработка ИС «Клининговая служба» (СУБД на выбор)		
	15. Проектирование и разработка ИС «Гостиничный комплекс» (СУБД на выбор)		
	16. Выполнение индивидуального задания по теме «Организация запросов».		
	17. Выполнение индивидуального задания по теме «Создание пользовательского приложения средствами		
	СУБД».	10	
Промежуточная аттестация в ф	рорме экзамена	12	
Всего:		176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА «МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ»

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы междисциплинарного курса предусмотрена лаборатория <u>Программирования и баз данных</u>, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места на 25 обучающихся;
- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся: APM ученика-графика (Н310М Процессор Intel Core i3 8100 Оперативная память DDR4 8GB Жесткий диск Seagate SATA-III 1Tb Видеокарта GTX 1050 2048Мb Клавиатура + мышь Монитор Philips 23.5" IPS ПО Microsoft Windows 10)
- Автоматизированное рабочее место преподавателя: Компьютер: Процессор Intel Core i7 8700 Оперативная память DDR4 16GB Жесткий диск WD Original SATA-III 2Tb Накопитель SSD SATA III 250Gb Монитор Samsung 27" S27F358FWI B350M-A Видеокарта 1070 8G Клавиатура + мышь Logitech Desktop Корпус Aerocool AERO-300 FAW 600W
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire, Проектор Epson EB-530;
- Магнитно-маркерная доска;
- Локальная сеть с выходом в Интернет;
- МФУ Куосега ECOSYS M2040dn (1102S33NL0) (A4,40 ppm,1200 dpi, 512 Mb, USB 2.0, Network, цв. сканер);
- Комплект учебно-методической документации;
- Фонд оценочных средств по междисциплинарному курсу

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Кумскова И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова - М.: КНОРУС, 2021. — 488 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118 (дата обращения: 16.05.2025). — Режим доступа: по подписке. (в свободном доступе)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мартишин С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQLтипа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023.
- 2. 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, 2021 164 с. (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-09888-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474839 (дата обращения: 10.09.2025).

Интернет-ресурсы:

- 1. Интернет Университета информационных технологий: http://www.intuit.ru
- 2. Компьютерный информационный портал: http://www.oszone.net

- 3. Сайт по СУБД: http://postgresql.ru.net
- 4. Сервер Информационных Технологий: http://citforum.ru
- 5. http://www.intuit.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)
- 6. http://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка учителя информатики

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной дисциплины 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 (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Требования к квалификации педагогических работников. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемой дисциплине, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

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.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.11.01 ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ЗАЩИТЫ БАЗ ДАННЫХ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 11.1. Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное программное	Экзамен
сбор, обработку и анализ	обеспечение установлено, обоснован вариант	Защита отчетов
информации для	конфигурации, обеспечен доступ различным категориям	ПО
проектирования баз	пользователей, обеспечена совместимость компонент с	лабораторным
данных	ранее установленными программными продуктами,	занятиям
	проконтролировано качество функционирования с	Экспертное
	помощью встроенных средств.	наблюдение за
	Оценка «хорошо» - предложенное программное	выполнением
	обеспечение установлено, обоснован вариант	различных
	конфигурации, обеспечен доступ различным категориям	видов работ
	пользователей, обеспечена совместимость компонент с	
	ранее установленными программными продуктами,	
	проконтролировано качество функционирования.	
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное	
	обеспечение установлено, обеспечен доступ различным	
	категориям пользователей, обеспечена совместимость	
	компонент с ранее установленными программными	

	продуктами, проконтролировано качество	
	функционирования.	
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.	Экзамен Защита отчетов по лабораторным занятиям Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.	Экзамен Защита отчетов по лабораторным занятиям Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.	Экзамен Защита отчетов по лабораторным занятиям Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ
ПК 11.5. Администрировать базы данных.	Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации	Экзамен Защита отчетов по лабораторным занятиям Экспертное наблюдение за выполнением

ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты	различных видов работ Экзамен Защита отчетов по лабораторным занятиям Экспертное
	модификации программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.	наблюдение за выполнением различных видов работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	 Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
применительно к различным контекстам	-1	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Эффективность использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту 	
ОКОЗ.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 Взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	
ОК 05.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	 Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей 	

ОК 06. 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;	- Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик
ОК 07.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик. Демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности Эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке