## Приложение 2.11 к ООП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП 08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И 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 укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: администратор баз данных

#### ОДОБРЕНА

предметной (цикловой) комиссией профессиональных дисциплин и модулей специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Председатель ПЦК 77 1 № 21

подпись

Мурадханова Д.Б.

30.08 .2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. пиректора по учебной работе Джалилова А.Л.

03 09

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального Информационные образования по 09.02.07 специальности 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:

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

#### Разработчики:

Качаева Р.М., преподаватель экономических и информационных дисциплин ГБПОУ РД «КЭиП»

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

Заключение Методического Совета № 1 от « /8 » 09

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И БАЗ ДАННЫХ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы проектирования баз данных»: формирование представлений об использовании инструментальных средств создания баз данных и информационных систем, определения подходящей модели данных, организации эффективной структуры хранения данных, организации запросов к хранимым данным и других вопросов, от которых зависит эффективность использования разрабатываемых информационность систем. Учебная дисциплина «Основы проектирования и баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	распознавать задачу	актуальный	
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном	социальный контекст, в	
	и/или социальном	котором приходится	
	контексте,	работать и жить	
	анализировать и	структура плана для	
	выделять её составные	решения задач,	
	части	алгоритмы выполнения	
	определять этапы	работ в	
	решения задачи,	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия, реализовывать	основные источники	
	составленный план,	информации и ресурсы	
	определять	для решения задач и/или	
	необходимые ресурсы	проблем в	
	выявлять и эффективно	профессиональном	
	искать информацию,	и/или социальном	
	необходимую для	контексте	
	решения задачи и/или	методы работы в	
	проблемы	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах	задач профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять	приемы	
	наиболее значимое в	структурирования	
	перечне информации,	информации	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать практическую	информатизации,	
	значимость результатов	порядок их применения	
	поиска	И	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач	числе цифровые	
	использовать	средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК 05	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять		
	толерантность в рабочем		
	коллективе		

ОК 09	понимать общий смысл	правила построения	
OK 09		простых и сложных	
	четко произнесенных высказываний на	-	
		предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика)	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к	
	строить простые	описанию предметов,	
	высказывания о себе и о	средств и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные	направленности	
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1	интерпретировать	основ построения	
	бизнес-требования	концептуальных	
	заказчика для	моделей	
	разработки	информационных	
	концептуальной модели	ресурсов средствами	
	информационного	графических нотаций;	
	pecypca;	программных средств и	
	устанавливать систему	платформ для	
	управления базами	разработки web-	
	данных (СУБД);	ресурсов;	
	использовать средства	особенностей систем	
	системы управления	управления базами	
	базами	данных;	
	данных;	общих основ решения	
	выполнять	практических задач по	
	регламентные	созданию резервных	
	процедуры по	копий;	
	резервированию	основ резервного	
	данных;	развертывания и	
	применять	резервного копирования	
	1 *	-	
	регламентные	информационных	
	регламентные процедуры управления	информационных ресурсов;	

правами доступа	
пользователей	
информационных	
ресурсов.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Квалификация	
	администратор баз данных	
Всего часов:	118	
в том числе:		
самостоятельная работа	22	
теоретическое обучение	48	
практические занятия	40	
Консультации	2	
Форма аттестации		
IV семестр – экзамен	6	

#### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И БАЗ ДАННЫХ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Тема 1. Основные понятия баз	Основные понятия теории БД		OK 1 - OK 9,
данных	Технологии работы с БД	6	ПК 11.1-11.6
	Бизнес-процессы		
	Содержание учебного материала		
Тема 2. Взаимосвязи в	Логическая и физическая независимость данных		OK 1 - OK 9,
моделях и реляционный	Типы моделей данных. Реляционная модель данных	8	ПК 11.1-11.6
подход к построению моделей	Реляционная алгебра		
	Классификация сущностей		
	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 9,
Тема 3 Этапы проектирования	Основные этапы проектирования БД		ОК 1 - ОК 9, ПК 11.1-11.6
баз данных	Концептуальное проектирование БД	6	11K 11.1-11.0
	Нормализация БД		
	Содержание учебного материала		
	Средства проектирования структур БД		OK 1 - OK 9,
Тема 4 Проектирование	Организация интерфейса с пользователем	8	ПК 11.1-11.6
структур баз данных	Понятие неструктурированных данных		
	Свойства баз данных		
	Содержание учебного материала		
	Классификация СУБД. Требования к СУБД		
Тема 5. Средства	Общая характеристика и классификация CASE-средств		
проектирования структур баз данных	Основные характеристики и возможности СУБД Access	10	OK 1 - OK 9,
даппыл	Основы создания формы	10	ПК 11.1-11.6

	Содержание учебного материала		
Тема 6. Организация	Основные элементы интерфейса К2		074.1
интерфейса взаимодействия	Элементы создания форм	10	OK 1 - OK 9,
пользователя	Бизнес-процессы		ПК 11.1-11.6
	Аналитика		
	Интеграция		
Перечень практических работ:			074.1 074.0
Практическая работа № 1. Формиров	вание бизнес-процессов		OK 1 - OK 9,
Практическая работа № 2. Нормализ	ация таблиц при проектировании баз данных.		ПК 11.1-11.5
• •	дства, используемые в ER-моделировании		
Практическая работа № 4. Проектир	ование реляционной базы данных, используя ERwin DataModeler		
Практическая работа № 5. Создание	базы данных и таблиц в Microsoft Access		
Практическая работа № 6. Создание	отчетов в Microsoft Access		
Практическая работа № 7. Создание	•	40	
	ование форм ввода данных в базу данных		
Практическая работа № 9. Создание	интерфейса работы пользователя в MS Access		
Практическая работа № 10. Создани	е базы данных в Microsoft Access и реализация интерфейса пользователя.		
Самостоятельная работа:		22	
- подготовка опорного конспекта по			
«Эволюция концепций обработки да	нных»		
«Модели структуры данных»			
«Этапы проектирования баз данных»			
«Инфологическое проектирование»			
«Нормальные формы. Процедура нор «Распределенная обработка данных»			
- систематическая проработка конспе			
специальной технической литературі	· ·		
-оформление лабораторных и практических работ,			
презентаций и отчетов, подготовка к			
-подготовка к контрольным работам			
Консультация		2	
Промежуточная аттестация		6	
Всего:		118	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И БАЗ ДАННЫХ»

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программирования и баз данных».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Печатные издания не предусмотрены в связи с наличием ЭБС.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/4959
- 2. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513827
- 3. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. 271 с. http://znanium.com/catalog/product/929256
- 4. 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, 2020. 368 с.

http://znanium.com/catalog/product/926871

5. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Среднее профессиональное образование).

http://znanium.com/catalog/product/967755

6. Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / Кузин А.В., Чумакова Е.В. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. - (Высшее образование) http://znanium.com/catalog/product/561022

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.В. Коваленко. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

#### http://znanium.com/catalog/product/980117

2. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018.

#### http://znanium.com/catalog/product/967597

3. Моделирование системы защиты информации. Практикум : учеб. Пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 224 с

http://znanium.com/catalog/product/916068

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И БАЗ ДАННЫХ»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  1. проектировать реляционную базу данных; 2. использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  1. основы теории баз данных; 2. модели данных; 3. особенности реляционной модели и проектирование баз данных; 4. изобразительные средства, используемые в ERмоделировании; 5. основы реляционной алгебры; 6. принципы проектирования баз данных; 7. обеспечение непротиворечивости и целостности данных; 8. средства проектирования	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы	1. Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) 2. Оценка выполнения практического задания (работы)

структур баз данных; 9. язык запросов SQL	с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	

ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения	
патриотическую позицию,	во время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	
поведение на основе традиционных	производственной практик,	
общечеловеческих ценностей.		
ОК 07. Содействовать сохранению	- эффективное выполнение	
окружающей среды,	правил ТБ во время учебных	
ресурсосбережению, эффективно	занятий, при прохождении	
действовать в чрезвычайных	учебной и производственной	
ситуациях.	практик;	
	- демонстрация знаний и	
	использование	
	ресурсосберегающих	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 08. Использовать средства	- эффективность использовать	
физической культуры для	средств физической культуры	
сохранения и укрепления здоровья в	для сохранения и укрепления	
процессе профессиональной	здоровья при выполнении	
деятельности и поддержания	профессиональной	
необходимого уровня физической	деятельности.	
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные технологии в	информационно-	
профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий	
	в профессиональной	
	деятельности согласно	
	формируемым умениям и	
	получаемому практическому	
	опыту;	

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026