Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чикатуева Любовь Ана МИРИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.09.2025 10:13:41

Уникальный прографедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение

b5e0b395ea5dbf46f7da8c0311036f2c024edc8e высшего образования

# «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)»

## Филиал в г. Черкесске Карачаево-Черкесской республики

Одобрено на заседании ЦК		УТВЕРЖДАЮ		
«Общеобразовательно	ой подготовки и	Директор филиала «РГЭУ (Р	ИНХ)»	
информационных тех	нологий»	д.э.н., профессор		
Протокол № 8 от 15.0	4. 2025 г.	Л.А. Ч	икатуева	
Председатель ЦК	И.В. Курачинова	«15» апреля 2025 г.		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08 Основы проектирования баз данных

по специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

для набора 2023 года

Разработчик: Ратушная Елена Анатольевна, к.э.н., преподаватель филиала «РГЭУ (РИНХ)»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального Информационные 09.02.07 образования системы И программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. № 44936).

Организация-разработчик: филиал РГЭУ (РИНХ) в г. Черкесске Карачаево-Черкесской Республики

Разработчик: Ратушная Елена Анатольевна, к.э.н., преподаватель филиала «РГЭУ (РИНХ)»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программ

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.03. Информационные технологии, ОП.04.Основы алгоритмизации и программирования, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проектировать реляционную базу данных.
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы теории баз данных;
- модели данных;
- особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER- моделировании;
  - основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
  - средства проектирования структур баз данных;
  - язык запросов SQL

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK	проектировать	основы теории баз данных; модели данных;
2, OK 4,	реляционную базу данных;	особенности реляционной модели и проектирование
OK 5, OK	использовать язык запросов	баз данных; изобразительные средства, используемые
9, OK 10,	для программного	в ER- моделировании; основы реляционной алгебры;
ПК 11.1-	извлечения сведений из баз	принципы проектирования баз данных;
11.6	данных	обеспечение непротиворечивости и целостности
		данных; средства проектирования структур баз
		данных; язык запросов SQL

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	96
в том числе:	
лекции	38
практические занятия	38
лабораторные занятия	2
самостоятельная работа	10
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08.ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 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	
Тема 1. Основные	1 v 1		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9	
понятия баз	1. Основные понятия теории БД. Понятия объект, сущность, параметр,		ОК 10, ПК 11.1-11.6	
данных	атрибут, триггер, ограничения, основной и альтернативный ключи	6		
	2. Технологии работы с БД.			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9	
Взаимосвязи в	1. Логическая и физическая независимость данных. Информационная модель	1	ОК 10, ПК 11.1-11.6	
моделях и	данных, её состав (концептуальная, логическая и физическая модели).			
реляционный	2. Типы моделей данных. Реляционная модель данных Три типа логических	8		
подход к построению	моделей: иерархическая, сетевая и реляционная			
построению моделей	3. Реляционная алгебра			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
Тема 3 Этапы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9	
проектирования	1. Основные этапы проектирования БД		ОК 10, ПК 11.1-11.6	
баз данных	2. Концептуальное проектирование БД. Моделирование локальной			
	предметной области.	12		
	3. Нормализация БД			
	В том числе практических занятий			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9	
			ОК 10, ПК 11.1-11.6	
Проектирование	1. Средства проектирования структур БД		OK 10, 11K 11.1-11.0	

данных	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9
Организация	1. Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.		ОК 10, ПК 11.1-11.6
запросов SQL	2. Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования		
	данными		
	3. Создание базы данных с помощью SQL. Ввод, изменение и удаление данных с	10	
	помощью SQL		
	4. Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
	5. Сортировка и группировка данных в SQL		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Примерный пер	ечень практических работ:	<i>42</i>	
		_	
	лиц и организация связей	2	
Ввод данных		2	
Модификация таблиц. Управление записями в таблице		2	
	росов различных типов	2	
Создание про	1 1	2	
	тавных форм	2	
	ементов управления	2	
Создание отч		2	
Создание мак		2	
	ние реляционной БД. Нормализация таблиц.	4	
Задание ключей. Создание основных объектов БД		4	
Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц		4	
Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий в		4	
записям. Открытие, редактирование и пополнение табличного файла.		4	
-	очевых полей. Задание индексов. Установление и удаление связей между таблицами.	2	
	сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и нескольким полям	2 2	
Поиск данны		4	
110110к данны	a b raomingo.		

Лабораторная работа		
Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Использование	2	
исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Всего:	88	

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

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

Лаборатория «Программирования и баз данных» **о**снащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);
- 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) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Печатные издания

#### Основные источники:

- 1. Малыхина М.П. Базы данных: основы, проектирование, использование. СПб.: БХВ-Петербург, 2013
- 2. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. Базы данных. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013
- 3. Кузин А.В., Демин В.М. Разработка баз данных в системе Microsoft Access.— М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012

### Дополнительные источники:

- 1. Голицына О.Л., Портыка Т.Л., Попов И.И. Системы управления базами данных. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012
- 2. Кабанов В.А. Практикум Access. Сергиев Посад, Филиал ФГБОУ ВПО «МГИУ», 2014
- 3. Козлова Л.А., Васина В.Н., Хмелинина Н.Г., Суслопарова Е.Н. Практикум по работе в СУБД Access 2007. Киров: Вятская ГСХА, 2012
- 4. Королева O. . Базы данных. M.: МГУ, 2012

- 5. Мартиросова, Т.М. Основы проектирования баз данных. Практикум. Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2012
- 6. Татарникова Т.М. Системы управления базами данных. СПб.: РГМУ, 2012
- 7. Туманов В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 8. Фуфаев Э.В. Базы данных. М.: Академия, 2013

## Интернет-ресурсы

- 1. http://www.edu.bd.ru
- 2. http://learn4you.ru/Course/Access+2007
- 3. https://ru.wikipedia.org/wiki/

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
		оценки	
Перечень умений, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое	Тестирование	
в рамках дисциплины:	содержание курса освоено	Наблюдение за	
- проектировать	полностью, без пробелов,	выполнением	
реляционную базу данных;	умения сформированы, все	практического	
- использовать язык	предусмотренные программой	задания.	
запросов для программного	учебные задания выполнены,	(деятельностью	
извлечения сведений из баз	качество их выполнения	студента)	
данных	оценено высоко.	Оценка выполнения	
Перечень знаний, осваиваемых	«Хорошо» - теоретическое	практического	
в рамках дисциплины:	содержание курса освоено	задания(работы)	
- основы теории баз	полностью, без пробелов,	Подготовка и	
данных;	некоторые умения	выступление с	
- модели данных;	сформированы недостаточно,	докладом,	
- особенности	все предусмотренные	сообщением,	
реляционной модели и	программой учебные задания	презентацией	
проектирование баз данных;	выполнены, некоторые виды		
- изобразительные	заданий выполнены с		
средства, используемые в ER-	ошибками.		
моделировании;	«Удовлетворительно» -		
- основы реляционной	теоретическое содержание		
алгебры;	курса освоено частично, но		
- принципы	пробелы не носят		
проектирования баз данных;	существенного характера,		
- обеспечение	необходимые умения работы с		
непротиворечивости и	освоенным материалом в		
целостности данных;	основном сформированы,		
- средства проектирования	большинство		
структур баз данных;	предусмотренных программой		
- язык запросов SQL	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.		