

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных разработана на основе Федерального образовательного стандарта государственного (далее $\Phi\Gamma$ OC) специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28 июля 2014 г. № 804 (зарегистрирован в Минюсте России 21 августа 2014 г. № 33733).

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

Jujeanor 000, existanpoc"

Форма обучения очная	
3, 4 курсы 6, 7, 8 семестры	
Всего часов 954, в том числе:	
обязательная аудиторная учебная нагрузка	454 час.;
самостоятельная работа	186 час.;
консультации	38 час.;
учебная и производственная практика	276 час.;
форма итогового контроля	экзамен квалификационный
D	
Составитель: преподаватель	<u> Егозаров Э.С.</u>
	подпись ФИО
Утверждена на заседании предметно-ци <i>информатики и ИКТ»</i> протокол № 10 от «25» мая 2020 г.	кловой комиссии <i>«Математики,</i>
Председатель предметно-цикловой комиссин	и:
Э.С. Егозаров	
«25» мая 2020 г.	
Рецензент (-ы):	
Dupekmop 000, Kapabau"	Manuol M.C,
Juneamor 1	Kongrejoba M. A

Содержание

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля «разработка и	
администрирование баз данных»	6
1.1. Область применения программы	6
1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки	I
специалистов среднего звена:	6
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам	
освоения профессионального модуля:	6
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному	
модулю (перечень формируемых компетенций)	7
2. Структура и содержание профессионального модуля	9
2.1. Тематический план профессионального модуля	9
2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (пм)	10
3. Условия реализации программы профессионального модуля	19
3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по профессиональному модулю	19
3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	19
3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходим	иой
для освоения профессионального модуля	19
3.3.1. Основная литература:	20
3.3.2. Дополнительная литература:	
3.3.3. Периодические издания:	20
3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«интернет», необходимых для освоения дисциплины	23
4. Общие требования к организации образовательного процесса	24
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	27
(вида профессиональной деятельности)	27
5.1 оценочные средства для контроля успеваемости	
5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств	28
5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю	29
5.1.3 оценочные средства для проведения текущей аттестации	32
5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	38
6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	41
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОЛУЛЯ	41

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «РАЗРАБОТКА И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка и администрирование баз данных.

1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ.02 опирается на предшествующие дисциплины и формирует компетенции для освоения последующих дисциплин.

Для его изучения необходимо усвоение материала дисциплин «Дискретная математика» (ПК 1.1, 1.5, 4.2), «Информатика и ИКТ» (ОК 1-9, ПК 1.6, 3.1, 3.2, 3.4), «Информационные технологии» (ОК 1-9, ПК 1.6, 3.1, 3.2, 3.4) и «Основы программирования» (ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 3.1).

Изучение профессионального модуля «Разработка и администрирование баз данных» является базой для последующего изучения дисциплин «Прикладное программирование», «Информационная безопасность» и «Технология разработки программного обеспечения».

1.3. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

знать:

- 3 1— основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- 3 2— основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
- 3 3— современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;
- 3 4— методы описания схем баз данных в современных СУБД;
- 3 5— структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
- 3 6- методы организации целостности данных;
- 3 7— способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
- 3 8– основные методы и средства защиты данных в базах данных;
- 3 9– модели и структуры информационных систем;

- 3 10— основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;
- 3 11– информационные ресурсы компьютерных сетей;
- 3 12- технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;
- 3 13- основы разработки приложений баз данных.

уметь:

- У 1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;
- У 2 работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
- У 3 формировать и настраивать схему базы данных;
- У 4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;
- У 5 − создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
- У 6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; иметь практический опыт (владеть):
 - ПО 1 работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - ПО 2 использования средств заполнения базы данных;
 - ПО 3 использования стандартных методов защиты объектов базы данных.

Учебный план для программного модуля ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных» предусматривает:

 mile ipiip obumile ous gumibmi, iip ogy omarpiibuer.	
всего часов	954 часа,
включая:	
- обязательная аудиторная учебная нагрузка	454 часа;
 самостоятельная работа 	186 часов;
 производственная практика 	200 часов;
учебная практика	76 часов;
– консультации	38 часов;
форма итогового контроля:	экзамен по модулю

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному модулю (перечень формируемых компетенций)

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Разработка и администрирование баз данных», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

№ Индекс п.п компе- тенции		Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны (Компонентный состав компетенций (номера из перечня))				
			знать	уметь	практический опыт (владеть)		
1	ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	3 1,9-12	у 1	ПО 1,2		
2	OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	3 1-13	у 1-6	ПО 1-3		
3	ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	3 1-13	у 1-6	ПО 1-3		
4	ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	3 1,9-12	у 1	ПО 1,2		
5	OK-5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	3 1-13	у 1-6	ПО 1-3		
6	ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	3 1,9-12	у 1	ПО 1,2		
7	ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения задания	3 1,9-12	у 1	ПО 1,2		
8	OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	3 1,2,3,4,6,9-13	у 1,2,5,6	ПО 1-3		
9	ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	3 1,2,3,4,6,9-13 3	У 1,2,5,6	ПО 1-3		
10	ПК-2.1	Разрабатывать объекты базы данных	3 1,2,3,4,5,6,9,13 3	У 1-6	ПО 1-3		
11	ПК-2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	3 1,4,5 3	У 1,3,5	ПО 1-3		
12	ПК-2.3	Решать вопросы администрирования баз данных	3 1,7,9-12 3	у 1,3	ПО 1-3		
13	ПК-2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	3 1,6,7,8,9,12	У 6	ПО 3		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды профессио- нальных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Производ- ственная (по
		(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего (часов)	в т.ч. лабораторн ые работы и практи- ческие занятия, (часов)	в т.ч., курсовая работа/ проект, (часов)	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		профилю специальности) (часов) если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.3	Раздел 1. Инфокоммуникационные системы и сети	308	204	94	-	84 в т.ч. 20 ч. конс	-	-	-
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Раздел 2. Технология разработки и защиты баз данных	370	250	126	30	102 в т.ч. 18 ч. конс	18	-	-
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	200							200
	Учебная практика	76						76	-
	Всего:	954	454	220	30	186 в т.ч. 38 ч. конс	18	76	200

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 02: Инфокоммуникационные системы и сети			
МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети		308	
Тема 1.1. Основы	Содержание:	88	
информационных сетей	Лекции	44 24	
	Практические занятия Самостоятельная работа	24 20	
	1 Понятие и назначение		
	информационных сетей №1	2	1
	2 Понятие и назначение информационных сетей №2	2	1
	3 Понятие и назначение информационных сетей №3	2	1
	4 Понятие и назначение информационных сетей №4	2	1
	5 Топологические модели построения сетей №1	2	2
	6 Топологические модели построения сетей №2	2	2
	7 Топологические модели построения сетей №3	2	2
	8 Топологические модели построения сетей №4	2	2
	9 Аппаратные средства построения сетей №1	2	2
	10 Аппаратные средства построения сетей №2	2	2
	11 Аппаратные средства построения сетей №3	2	2
	12 Аппаратные средства построения сетей №4	2	2
	13 Эталонная модель OSI №1	2	2
	14 Эталонная модель OSI №2	2	2
	15 Эталонная модель OSI №3	2	2
	16 Эталонная модель OSI №4	2	2
	17 Эталонная модель OSI №5	2	2
	18 Эталонная модель OSI №6	2	2
	19 Стек протоколов ТСР/IP №1	2	2
	20 Стек протоколов ТСР/IP №2	2	2
	21 Стек протоколов ТСР/IP №3	2	2
	22 Стек протоколов ТСР/IP №4		
	1	2	2
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)	-	
	Не предусмотрены		
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	24	

	1. Исс	следование оконечных устройств	2	
	2. Исс	следование характеристик типовых	2	
	канал			
		вдание топологий сетей	2	
		следование компонентов	2	
		омационных сетей бота с сетевыми адаптерами	2	
		ота со стандартами	2	
		пользование OSI	2	
		бота с протоколом ТСР/ІР		
		следование эталонной модели OSI	2 2	
		стевые адаптеры	2	
		едства коммутаций		
		еханизм адресации	2	
Тема 1.2. Маршрутизация		-	74	
Тема 1.2. Маршрутизация информационных потоков	Соде г Лекци	ржание:	38	
ттформиционных потоков		гические занятия	18	
		стоятельная работа	18	
	1	Основные понятия информационных потоков №1	2	1
	2	Основные понятия информационных потоков №2	2	1
	3	Основные понятия информационных потоков №3	2	1
	4	Основные понятия информационных потоков №4	2	1
	5	Методы коммутации информации №1	2	2
	6	Методы коммутации информации №2	2	2
	7	Методы коммутации информации №3	2	2
	8	Методы коммутации информации №4	2	2
	9	Методы коммутации информации №5	2	2
	10	Протокольные реализации №1	2	2
	11	Протокольные реализации №2		
		•	2	2
	12	Протокольные реализации №3	2	2
	13	Протокольные реализации №4	2	2
	14	Протокольные реализации №5	2	2
	15	Сетевые службы №1	2	2
	16	Сетевые службы №2	2	2
	17	Сетевые службы №3	2	2
	18	Сетевые службы №4	2	2
	19	Сетевые службы №5	2	2
	_	раторные работы (при наличии, иваются темы)	-	
		едусмотрены		
	-	тические занятия (при наличии, іваются темы)	18	
	1. Исс	следование алгоритма маршрутизации	2	
	2. Pa6	бота ${f c}$ алгоритмами коммутации	2	
	3. С дерев	Создание алгоритма «Покрывающего а»	2	
		ота с сетевыми протоколами №1	2	
	5 Pa6	ота с сетевыми протоколами №2	2	

	6. Pa	бота с сетевыми протоколами №3	2	
	7. Pa	бота с сетевыми протоколами №4	2	
		следование службы локальных и альных сетей	2	
	9.Co	вдание модели распределенной обработки рмации.	2	
Тема 1.3. Структуры и модели	а 1.3. Структуры и модели Содержание:			
информационных сетей	Лекц		20	
		тические занятия остоятельная работа	34 8	
	1	Эволюция моделей №1	2	1
	2	Эволюция моделей №2	2	1
	3	Эволюция моделей №3	2	1
	4	Структур информационных сетей №1	2	
	5	Структур информационных сетей №2		1
			2	1
	6	Структур информационных сетей №3	2	1
	7	Структур информационных сетей №4	2	1
	8	Безопасность информации №1	2	2
	9	Безопасность информации №2	2	2
	10	Безопасность информации №3	2	2
		раторные работы (при наличии, ываются темы)	-	
	Не предусмотрены			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)		34	
	1. Ис	следование одноранговых и охических сетей №1	2	
	2. Ис	следование одноранговых и эхических сетей №2	2	
		бота с доменной организацией сетей №1	2	
		бота с доменной организацией сетей №2	2	
	5. 3ai	цита информации в Интранет №1	2	
	6. 3a	цита информации в Интранет №2	2	
	7. Ис	пользование ПО типа «firewall» №1	2	
	8. Ис	пользование ПО типа «firewall» №2	2	
	9. Ис	пользование ПО типа «firewall» №3	2	
	10. N	Іоделирование простой сети	2	
		Поделирование сложной сети	2	
		Іеханизмы адресации	2	
		O Net Cracker	2	
		асчет сети Ethernet	2	
		тилиты ipconfig	2	
		тилиты recent		
		O CISCO	2	
TD 14 D11			2	
Тема 1.4. Эффективность	Соде Лекц		64 8	
информационных сетей		тические занятия	18	
		стоятельная работа	38	
	1	Методы оценки эффективности информационных сетей №1	2	1
	2	Методы оценки эффективности	2	1

3	Организация и сопровождение серверов		
	информационных сетей №1	2	2
4	Организация и сопровождение серверов информационных сетей №2	2	2
	Іабораторные работы (при наличии, казываются темы)	-	
I I	Не предусмотрены		
	Ірактические занятия (при наличии,	18	
	указываются темы)		
Т	. Работа с сетевыми, программными и ехническими средства информационных етей №1	2	
Т	2. Работа с сетевыми, программными и ехническими средства информационных етей №2	2	
	. Архитектура сетей при использовании путниковых каналов	2	
l v	. Работа с доступом к базам данных иформационных сетей №1	2	
	б. Работа с доступом к базам данных иформационных сетей №2	2	
	. Расчетно-графическая работа №1	2	
7	7. Расчетно-графическая работа №2	2	
8	. Расчетно-графическая работа №3	2	
9	. ПО Netemul	2	
Самостоятельная работа при изу	чении МДК 02.01		
Примерная тематика внеаудитор	оной самостоятельной работы	84	
каналами связи. Функциональное г алгоритмов. Исследование подсете	сетей. Использование топологий. Работа с предназначение уровней. Составление й. Изучение Ethernet. Роль сетевых служб в пта информации. Конфигурация сетей.		
Консультации		20	
Раздел ПМ 02. Технология			
разработки и защиты баз данных			
МДК 02.02. Технология			
разработки и защиты баз данных		370	
Тема 2.1. Основные положения	Содержание:	22	
1 ''	Іскции	8	
	Ірактические занятия Самостоятельная работа	4 12	
1		2	1
2	-	2	2
3	7 1	2	2
4		2	2
	Пабораторные работы (при наличии, казываются темы)	-	
-	Не предусмотрены		
I			
I	Ірактические занятия (при наличии, казываются темы)	4	

	2. Реляционное исчисление				
Тема 2.2. Работа с объектами		ржание:	40		
базы данных в СУБД Microsoft	Лекц		12		
Access		тические занятия	16		
	Само	стоятельная работа	12		
	1	Устройство базы, создание базы и настройка интерфейса.	2	1	
	2	Порядок работы с таблицами.	2	2	
	3	Настройка связей между таблицами	2	2	
	4	Работа с формами	2	2	
	5	Сохранение точности информации	2	2	
	6	Защита баз данных	2	2	
	Лабо	раторные работы (при наличии,			
		ываются темы)	-		
		редусмотрены			
		стические занятия (при наличии, ываются темы)	16		
	интер	здание базы данных и настройка офейса Microsoft Access.	2		
	2. Co	здание таблиц и порядок работы с ними	2		
	3. Работа со схемой данных и настройка связей между таблицами		2		
	4. Уп форм	рощение ввода данных при помощи	2		
		хранение точности информации	4		
	6. Им	порт и экспорт данных	4		
Тема 2.3. Поиск и обработка	Соде	ржание:	32		
информации в СУБД Microsoft	Лекц		8		
Access		тические занятия	12		
	Само	стоятельная работа	12		
	1	Создание и изменение простых запросов на выборку.	2	2	
	2	Создание и использование сложных запросов.	2	2	
	3	Изменение и анализ данных с помощью запроса.	2	2	
	4	Режимы работы с отчетами.	2	2	
	II.	раторные работы (при наличии, ываются темы)	-		
		редусмотрены			
	_	стические занятия (при наличии, ываются темы)	12		
		иск, сортировка и фильтрация данных	2		
	II.	здание и редактирование простых и ных запросов	2		
	3. Из	менение и анализ данных с помощью	2		
	запро 4. Co	здание, печать и экспорт отчетов	2		
		цита информации в Microsoft Access	4		
Тема 2.4. Языки баз данных		ржание:	34		
теми 2.т. ловки оаз даппыл	Лекц		6		
		тические занятия	16		
		стоятельная работа	12		
	1	Подъязыки баз данных	2	1	
	2	Многотабличные запросы.	2	2	

	3	Внесение изменений в базу данных при	2	2
	Побо	помощи языка SQL. раторные работы		_
		1 1 1	-	
		редусмотрены		
	указі	ктические занятия (при наличии, ываются темы)	16	
	полеі	ртировка записей, перестановка и выбор й с использованием	4	
	2. Вы	бор записей по диапазону значений	2	
		ноготабличные запросы и запросы с слениями	4	
	4. Ис	пользование переменных в языке SQL.	2	
		пользование кванторов и функций в e SQL.	2	
	6. Оп	ераторы обработки данных в языке SQL	2	
Тема 2.5. Проектирование	Соде	ржание:	46	
реляционных баз данных	Лекц		20	
		тические занятия	14 12	
	1	стоятельная работа Функции реляционных СУБД	2	1
	2	Обзор и сравнительные характеристики	<u> </u>	1
	2	современных реляционных СУБД.	2	2
	3	Жизненный цикл баз данных.	2	2
	4	Нормализация и нормальные формы отношений.	2	2
	5	Общий подход к декомпозиции отношений.	2	2
	6	Необходимость концептуального	2	2
		проектирования.	2	2
	7	Описание связей между объектами.	2	2
	8	Подход к даталогическому проектированию.	2	2
	9	Проектирование реляционной базы данных на основе ИЛМ.	2	2
	10	Автоматизация проектирования баз данных.	2	2
		раторные работы (при наличии, ываются темы)	-	
		редусмотрены		
	Пран	ктические занятия (при наличии, ываются темы)	14	
		рмализация отношений	2	
		фологическое моделирование	2	
		зическое проектирование	2	
		ализация приложения в Microsoft Access	2	
		гическое проектирование		
		ончательная сборка проекта БД	2	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	
TO A C P		томатизация проектирования баз данных	2	
Тема 2.6. Реализация баз	Соде Лекц	ржание:	64 10	
данных в конкретной СУБД		ии тические занятия	36	
		остоятельная работа	18	
	1	Обзор основных архитектур баз данных	2	1
	2	Базовая технология СОМ	2	2

	3	Физическая организация удалённой БД	2	2
	4	Определение ограничений, псевдонимы		
		таблиц и другие объекты данных	2	2
	5	Преимущества СУБД SQL Server	2	2
		рраторные работы (при наличии,	-	
		ываются темы) редусмотрены		
	_			
	указ	ктические занятия (при наличии, ываются темы)	36	
		здание структуры базы данных и таблиц в Д SQL Server	6	
	2. 3a	полнение таблиц в СУБД SQL Server	6	
		здание первичных и внешних ключей в Д SQL Server	6	
		сширение возможностей учебной базы		
	данн	ых в СУБД SQL Server	6	
	СУБ	ыполнение простых запросов к БД в Д SQL Server	6	
		полнение усложненных запросов к	6	
		ной базе данных в СУБД SQL Server		
Тема 2.7. Визуальное		ержание:	52	
программирование баз данных	Лекц		18	
		тические занятия	22	
	Camo	остоятельная работа Структура современного БД-	12	
	1	приложения	2	1
	2	Знакомство с библиотекой компонентов Delphi	2	2
	3	Модель реляционной базы данных в Delphi.	2	2
	4	Архитектура приложений БД в Delphi и	2	2
	5	способы доступа к данным Организация связей между таблицами в	2	2
	(Delphi и понятие транзакции	2	2
	6	Невизуальные и визуальные компоненты работы с БД	2	2
	7	Организация Модуля данных в приложении	2	2
	8	Палитры компонентов	2	2
	9	Механизмы управления БД в Delphi, форматы поддерживаемых таблиц	2	2
		рраторные работы (при наличии, ываются темы)	-	
		редусмотрены		
		ктические занятия	22	
	-	оздание БД-приложения на платформе	4	
		Base, установка сервера базы данных.	4	
		азработка и выполнение сценариев ввода	4	
		ных в таблицу БД-приложения на форме InterBase	4	
		росмотр таблицы и создание запроса на		
		орку данных БД-приложения на	4	
		гформе InterBase.		
		оздание запросов с вычисляемыми		
		ими в БД-приложениях на платформе	6	
	Inter	Base.		

	5 V	правление привилегиями доступа к		
	данным в БД-приложениях на платформе		4	
		rBase.	7	
Тема 2.8. Администрирование	_	ержание:	30	
баз данных и защита	Лекі		12	
информации в базах		стические занятия	6	
	Само	остоятельная работа	12	
	1	Понятие администрирования,	2	1
		привилегии, доступа, виды	2	1
	2	пользователей.		
		Возможности операционной системы		
		для администрирования, принцип и архитектура администрируемой базы	2	2
		данных.		
	3	Условия защиты базы данных.	2	2
	4	Восстановление баз данных.	2	2
	5	Управление буферами базы данных,		2
		механизм резервного копирования.	2	2
	6	Аппаратная защита базы данных.		
		Технические методы и средства защиты базы данных.	2	2
		ораторные работы (при наличии, ываются темы)	-	
	_	редусмотрены		
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
	1. Уі	правление привилегиями и доступом к	2	
	данным 2. Создание хранимых процедур и триггеров			
	3. Резервное копирование и восстановление			
			2	
Самостоятельная работа при и		* 1	102	
Примерная тематика внеаудит	орноі	і самостоятельной работы	102	
Закрепление навыков работы	с СУБ	Д Access и SQL Server. Концептуальное,		
логическое и физическое проек		· ·		
Консультации			18	
Учебная практика			76	
Виды работ		0777777	70	
ACCESS.		одели данных в среде СУБД MS		
2. Разработка приложения БД ACCESS.	с орга	низацией доступа к данным базы MS		
3. Разработка удаленных баз да				
Производственная практика (с	эля СГ.	IO – (по профилю специальности)	200	
1. Производственные экскурси				
2. Теоретические занятия (Лекции) 3. Выполнение исследовательской задачи				
4. Разработка требований к пре				
5. Проектирование информаци				
6. Разработка БД	_			
7. Разработка приложения для 8. Участие в проведении работ				
9. Тестирование и отладка				
10. Разработка документации				
11. Подготовка отчета				
Примерная тематика курсовы	х рабо	от (проектов) (если предусмотрено)		
	_		·	<u></u>

Разработка информационной системы автоматизации делопроизводства		
подразделения предприятия.		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	30	
(если предусмотрено)	30	
Производственная практика (для СПО – (по профилю		
специальности)итоговая по модулю (если предусмотрена	180	
итоговая (концентрированная) практика)	100	
Виды работ		
Проектирование и создание базы данных в различных СУБД и средствами		
системы проектирования Delphi.		
Всего	954	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по профессиональному модулю

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

• Кабинет математических дисциплин для лекционных занятий.

Лабораторий:

Лаборатория информационно-коммуникационных систем, ул. Сормовская, 19 ауд. 27

Полигонов:

- учебных баз практики;
- вычислительной техники.

Оборудование учебного кабинета (рабочих мест кабинета):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- инструкция по технике безопасности;
- журнал прохождения инструктажей по технике безопасности.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска.

Оборудование Лаборатория информационно-коммуникационных систем (рабочих мест лаборатории):

- специализированная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул учителя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);
- технические средства обучения (рабочее место учителя: компьютер учителя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);
- демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов).

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Для эффективного проведения занятий по междисциплинарным курсам программного модуля необходимо следующее лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Microsoft Windows 10 (дог. №23–АЭФ/223-Ф3/2019);
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (дог. №23–АЭФ/223-Ф3/2019);

- Cisco Packet Tracer приложение для построения моделей сетей передачи данных (данное программное обеспечение фирмой Cisco Systems распространяется бесплатно для учебных учреждений);
- Lazarus открытая среда разработки программного обеспечения на языке Object Pascal (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- GIMP свободно распространяемый растровый графический редактор, используемый для создания и обработки растровой графики License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);

3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

3.3.1. Основная литература:

- 1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437357
- 2. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437670

3.3.2. Дополнительная литература:

1. Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 420 с. — (Бакалавр.

Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-07217-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431947

2. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. - Мультисервисные сети [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Величко [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64092.

Нормативно-правовые документы

Международные документы

- 1. Всеобщая декларация прав человека [Электронный ресурс] : принята Генеральной Ассамблеей ООН 10.12.1948. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Международный пакт о гражданских и политических правах [Электронный ресурс] : принят 16.12.1966 резолюцией 2200 (XXI) на 1496-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3. Окинавская хартия Глобального информационного общества [Электронный ресурс] : принята 21 июля 2000 года. Режим доступа: http://www.kremlin.ru/supplement/3170 Загл. с экрана.

Федеральные конституционные законы

1. О Правительстве Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный конституционный закон от 17.12.1997 N 2-ФКЗ (ред. от 28.12.2016). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Федеральные законы

- 1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 03.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию [Электронный ресурс] : федеральный закон от 29.12. 2010 г. №436-ФЗ (ред. от 01.05. 2019). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 3. О персональных данных [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Кодексы

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (ред. от 24.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть I [Электронный ресурс] : федеральный закон от 30.11.1994 г. N 51-Ф3 (с изм. от 12.05.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II [Электронный ресурс] : федеральный закон от 26.01.1996 N 14-ФЗ (с изм. от 28.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс

- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть III [Электронный ресурс] : федеральный закон от $26.11.2001~N~14-\Phi 3$ (ред. от 18.03.2019). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть IV [Электронный ресурс] : федеральный закон от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 6. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть I [Электронный ресурс] : федеральный закон от 31.07.1998~N~146-ФЗ (ред. от 01.04.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 7. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть II [Электронный ресурс] : федеральный закон от $5.08.2000~\mathrm{N}$ 117-Ф3 (ред. от 21.05.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс

Указы Президента Российской Федерации

- 1. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена [Электронный ресурс] : указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 года N 351 (ред. от 22.05.2015). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы РФ [Электронный ресурс] : указ Президента Российской Федерации от 15.01.2913 № 31/с (ред. от 22.12.2017). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Постановления Правительства РФ

1. О единой автоматизированной информационной системе "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 26.10.2012 № 1101 (ред. от 16.05.2020). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Нормативные акты министерств и ведомств

- 1. Об утверждении Положений о системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности для сведений, составляющих государственную тайну, и о ее знаках соответствия [Электронный ресурс] : приказ ФСБ РФ от 13.11.1999 N 564. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005) [Электронный ресурс] : приказ ФСБ РФ от 09.02.2005 N 66 (ред. от 12.04.2010). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3. ГОСТ Р 51275-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения [Электронный ресурс]: утв. и введен в

действие Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 374-ст. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Законы Краснодарского края

1. Об информационных системах и информатизации Краснодарского края [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 01.07.2008 N 1517- КЗ (с изм. от 08.10.2019). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

3.3.3. Периодические издания:

- 1. Журнал Открытые системы. СУБД
- 2. Журнал Программирование.
- 3. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" (<u>www.grebennikon.ru</u>).
 - 4. Базы данных компании «Ист Вью» (http://dlib.eastview.com).

3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство науки и высшего образования и науки Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru);
 - 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
 - 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<u>http://www.elibrary.ru</u>);
 - 9. Национальная электронная библиотека (<u>http://нэб.pф/</u>);
 - 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
 - 12. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
 - 13. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Профессиональный модуль ПМ.02 опирается на предшествующие дисциплины и формирует компетенции для освоения последующих дисциплин.

Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин:

- «Дискретная математика» (ПК 1.1, 1.5, 4.2);
- «Информатика и ИКТ» (ОК 1-9, ПК 1.6, 3.1, 3.2, 3.4);
- «Информационные технологии» (ОК 1-9, ПК 1.6, 3.1, 3.2, 3.4);
- «Основы программирования» (ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 3.1).
- 1. Методические рекомендации к освоению МДК профессионального модуля.

Профессиональный модуль изучается параллельно с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла.

Выполнение практических занятий предполагает деление группы по числу рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами.

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий.

Использование в обучении информационных технологий и техники разработки алгоритмов составляет 90% объема аудиторных занятий и способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Лекционный курс предполагает повышение наглядности излагаемого материала путем визуализации процессов управления с применением мультимедиа техники.

Студенты обязаны посетить все аудиторные занятия, предусмотренные учебным планом, прослушать лекционный курс, активно и с полной отдачей работать на занятиях семинарского типа. Отсутствие на занятии допускается только по уважительной причине (болезни), подтвержденной справкой установленного образца.

Изучение МКД.02.02 Технология разработки и защиты баз данных предполагает выполнение курсового проекта, который завершается дифференцированным зачетом, проходящем в форме защиты курсового проекта. Курсовые проекты должны быть оформлены в соответствии с установленным образцом.

Кроме того, студенты должны продуктивно работать самостоятельно в объеме часов, предусмотренных учебным планом. Самостоятельная работа студента включает:

- изучение лекционного материала по написанным конспектам лекций,
- изучение дополнительного теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, по рекомендованной литературе,

- выполнение домашних заданий на компьютере, состоящих в решении проблемных задач по изученной на практическом занятии теме,
 - выполнение курсового проекта,
- подготовку к текущей аттестации, сдаче зачета, экзамена, итогового квалификационного экзамена, защите отчетов по производственной практике.
 - 2. Методические рекомендации к сдаче зачета.

Формой промежуточной аттестации в 5 и 6 семестрах МКД.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети и МКД.02.02 Технология разработки и защиты баз данных является зачет.

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу оцениваются как итог деятельности студента в семестре, а именно - по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины по вопросам, входящим в список вопросов для подготовки к зачету.

3. Методические рекомендации к сдаче экзамена

Формой промежуточной аттестации в 7 семестре МКД.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети и МКД.02.02 Технология разработки и защиты баз данных является экзамен.

В соответствии с учебным планом итоговой формой аттестации является экзамен. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена: устно или письменно устанавливается решением предметно-цикловой комиссии.

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

4. Методические рекомендации к сдаче квалификационного экзамена

Изучение дисциплин профессионального модуля завершается проведением экзамена по модулю (квалификационный экзамен при его наличии в стандарте), содержание дисциплин и результаты изучения профессионального модуля «Разработка и администрирование баз данных» включаются и учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации по

специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

На основании локальных актов ФГБОУ ВО «КубГУ» разрабатываются соответствующие программы практик и итогового экзамена по модулю.

5. Методические рекомендации по организации производственной практики

Производственную практику (по профилю специальности) необходимо проводить как итоговую (концентрированную) практику по завершению модуля.

Базами производственной практики являются организации соответствующего профиля, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве. Основными условиями прохождения производственной практики в данных предприятиях и организациях являются наличие квалифицированных специалистов, обеспечение нормативно-правовой базой.

Организации:

- 1. ООО «Студия 25», адрес: г. Краснодар, ул. Новороссийская, д.236/1.
- 2. ООО «Сапсан», адрес: г. Краснодар, ул. Московская, д.77.
- 3. ООО «Кристалл», адрес: г. Краснодар, ул. Новороссийская, д.236/1, офис 106.

Практика по профилю специальности проводится под руководством преподавателей и специалистов учреждений - баз практики.

Завершается прохождение производственной практики дифференцированным зачетом, который проходит в форме защиты отчетов по производственной практике. Сдача отчетов по производственной практике обязательна, а сами отчеты должны быть оформлены в соответствии с установленным образцом.

4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по курсу и осуществляющих руководство практикой:

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	3 1,9-12 У 1 ПО 2	Контрольные работы № 2-4, 7 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену
OK-5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	3 1-13 У 1-6 ПО 1-3	Контрольные работы № 1-4 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену
OK-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	3 1,2,3,4,6,9-13 У 1,2,5,6 ПО 1	Контрольные работы № 1-13 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену
ПК-2.1 Разрабатывать объекты базы данных	3 1,2,3,4,5,6,9,13 У 1,2,3,4,5 ПО 1	Контрольные работы № 7-11 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену Курсовой проект
ПК-2.2 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	3 1,4,5 У 1,3,5 ПО 1,2	Контрольные работы № 5-11 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену Курсовой проект
ПК-2.3 Решать вопросы администрирования баз данных	3 1,7,9-12 У 1,3 ПО 1	Контрольные работы № 2-4, 11 Вопросы к зачету Вопросы к экзамену
ПК-2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	3 1,6,7,8,9,12 У 6 ПО 3	Контрольные работы № 12, 13 Вопросы к зачету

5.1 Оценочные средства для контроля успеваемости

5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств

		Код контролируемой		ие оценочного едства
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточна я аттестация
1.	МДК 02.01 Тема 1.1. Основы информационных сетей	ОК-4,5,9 ПК-2.3	Контрольная работа №1	Вопросы на зачет
2.	МДК 02.01 Тема 1.2. Маршрутизация информационных потоков	ОК-4,5,9 ПК-2.3	Контрольная работа №2	Вопросы на зачет
3.	МДК 02.01 Тема 1.3. Структуры и модели информационных сетей	ОК-4,5,9 ПК-2.3	Контрольная работа №3	Вопросы на зачет и экзамен
4.	МДК 02.01 Тема 1.4. Эффективность информационных сетей	ОК-4,5,9 ПК-2.3	Контрольная работа №4	Вопросы на зачет и экзамен
5.	МДК 02.02 Тема 2.1. Основные положения теории баз данных	ОК-4,5,9 ПК-2.1,2.2	Контрольная работа №5 Курсовой проект	Вопросы на зачет
6.	МДК 02.02 Тема 2.2. Работа с объектами базы данных в СУБД Microsoft Access	ОК-4,5,9 ПК-2.2	Контрольная работа №6 Курсовой проект	Вопросы на зачет
7.	МДК 02.02 Тема 2.3. Поиск и обработка информации в СУБД Microsoft Access	ОК-4,5,9 ПК-2.2	Контрольная работа №7 Курсовой проект	Вопросы на зачет
8.	МДК 02.02 Тема 2.4. Языки баз данных	ОК-5,9 ПК-2.2	Контрольная работа №8 Курсовой проект	Вопросы на зачет
9.	МДК 02.02 Тема 2.5. Проектирование реляционных баз данных	ОК-5,9 ПК-2.1,2.2,2.4	Контрольная работа №9 Курсовой проект	Вопросы на зачет
10.	МДК 02.02 Тема 2.6. Реализация баз данных в конкретной СУБД	ОК-4,5,9 ПК-2.2	Контрольная работа №10	Вопросы на зачет и экзамен
11.	МДК 02.02 Тема 2.7. Визуальное программирование баз данных	ОК-4,5,9 ПК-2.1,2.2,2.4	Контрольная работа №11	Вопросы на зачет и экзамен
12.	МДК 02.02 Тема 2.8. Администрирование баз данных и защита информации в базах	ОК-5,9 ПК-2.3	Контрольная работа №12	Вопросы на зачет и экзамен

5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю

Код и наименование	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый		
		Оценка			
	Удовлетворительно/зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично/зачтено		
1	2	3	4		
ОК-1	Знает -	Знает -	Знает -		
Понимать сущность	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
и социальную	основные положения	основные положения	основные положения		
значимость своей будущей	теории БД и основные принципы проектирования;	теории БД и основные	теории БД и основные принципы проектирования;		
профессии,	модели и структуры ИС и	принципы проектирования; модели и структуры ИС и	модели и структуры ИС и		
профессии, проявлять к ней	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки		
устойчивый	приложений	приложений	приложений		
интерес.	Умеет –	Умеет –	Умеет –		
1	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в		
	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и		
	управлять доступом;	управлять доступом;	управлять доступом;		
	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;		
	применять методы защиты	применять методы защиты	применять методы защиты		
OIC 2	БД	БД	БД		
ОК-2 Организовывать	Знает - на 60-69%	Знает - на 70-89%	Знает - на 90-100%		
собственную	основные положения	основные положения	основные положения		
деятельность,	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные		
выбирать типовые	принципы проектирования;	принципы проектирования;	принципы проектирования;		
методы и способы	модели и структуры ИС и	модели и структуры ИС и	модели и структуры ИС и		
выполнения	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки		
профессиональных	приложений	приложений	приложений		
задач, оценивать их	Умеет –	Умеет –	Умеет –		
эффективность и качество	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
качество	создавать объекты БД в современных СУБД и	создавать объекты БД в современных СУБД и	создавать объекты БД в современных СУБД и		
	управлять доступом;	управлять доступом;	управлять доступом;		
	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;		
	применять методы защиты	применять методы защиты	применять методы защиты		
	БД	БД	БД		
ОК-3	Знает -	Знает -	Знает -		
Принимать решения	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
в стандартных и	основные положения	основные положения	основные положения		
нестандартных	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные		
ситуациях и нести за них	принципы проектирования; модели и структуры ИС и	принципы проектирования; модели и структуры ИС и	принципы проектирования; модели и структуры ИС и		
ответственность	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки		
orbererbeimoerb	приложений	приложений	приложений		
	Умеет –	Умеет –	Умеет –		
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в		
	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и		
	управлять доступом;	управлять доступом;	управлять доступом;		
	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;		
	применять методы защиты БД	применять методы защиты БД	применять методы защиты БД		
ОК-4	Знает -	Знает -	Знает -		
Осуществлять поиск	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%		
и использование	основные положения	основные положения	основные положения		
информации,	теории БД; модели и	теории БД; модели и	теории БД; модели и		
необходимой для	структуры	структуры	структуры		
эффективного	информационных систем	информационных систем	информационных систем		
выполнения профессиональных	(ИС) и сетей	(ИС) и сетей Умеет –	(ИС) и сетей Умеет –		
профессиональных задач,	Умеет – на 60-69%	умеет – на 70-89%	умеет – на 90-100%		
профессионального	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в		
1 1	даратр сорокты рд в	Ambarb cobekibi ba b	Ambuild Collektible DA B		

и личностного	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и
развития	управлять доступом;	управлять доступом;	управлять доступом;
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами работы с	методами работы с	методами работы с
	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения
OK-5	БД в конкретной СУБД Знает -	БД в конкретной СУБД Знает -	БД в конкретной СУБД Знает -
Использовать	знает - на 60-69%	знает - на 70-89%	на 70-100%
информационно-	основные положения	основные положения	основные положения
коммуникационные	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные
технологии в	принципы проектирования;	принципы проектирования;	принципы проектирования;
профессиональной	способы	способы	способы
деятельности	администрирования и	администрирования и	администрирования и
	защиты БД; модели и	защиты БД; модели и	защиты БД; модели и
	структуры ИС и сетей;	структуры ИС и сетей;	структуры ИС и сетей;
	основы разработки	основы разработки	основы разработки
	приложений Умеет –	приложений Умеет –	приложений Умеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в
	современных СУБД,	современных СУБД,	современных СУБД,
	использовать case-	использовать case-	использовать case-
	проектирование и	проектирование и	проектирование и
	управлять доступом; схему	управлять доступом; схему	управлять доступом; схему
	БД, ПП на SQL, процедуры	БД, ПП на SQL, процедуры	БД, ПП на SQL, процедуры
	и триггеры; применять	и триггеры; применять	и триггеры; применять
	методы защиты БД	методы защиты БД	методы защиты БД
	Владеет – на 60-69%	Владеет – на 70-89%	Владеет — на 90-100%
	методами работы с	методами работы с	методами работы с
	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
	СУБД	СУБД	СУБД
ОК-6	Знает -	Знает -	Знает -
Работать в	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
коллективе и в	основные положения	основные положения	основные положения
команде,	теории БД; модели и	теории БД; модели и	теории БД; модели и
команде, эффективно	теории БД; модели и структуры	теории БД; модели и структуры	теории БД; модели и структуры
команде, эффективно общаться с	теории БД; модели и структуры информационных систем	теории БД; модели и структуры информационных систем	теории БД; модели и структуры информационных систем
команде, эффективно общаться с коллегами,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –
команде, эффективно общаться с коллегами,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 90-100%
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет –
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 70-89% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет —	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет —	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет —
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100%
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает —	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает -	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает —
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 90-100%
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет —	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет —	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет —
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100%
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает — на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100%
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК-7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 60-69%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 70-89%	теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100% методами работы с объектами БД, заполнения БД в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД; модели и структуры информационных систем (ИС) и сетей Умеет — на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД и управлять доступом; Владеет — на 90-100%

	2	D	2
ОК-8	Знает -	Знает -	Знает -
Самостоятельно	на 60-69%	на 70-89%	на 70-100% основные положения
определять задачи	основные положения	основные положения	
профессионального	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные
и личностного	принципы проектирования;	принципы проектирования;	принципы проектирования;
развития,	способы	способы	способы
заниматься	администрирования и	администрирования и	администрирования и
самообразованием,	защиты БД; модели и	защиты БД; модели и	защиты БД; модели и
осознанно	структуры ИС и сетей;	структуры ИС и сетей;	структуры ИС и сетей;
планировать	основы разработки	основы разработки	основы разработки
повышение	приложений	приложений	приложений
квалификации.	Умеет –	Умеет –	Умеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в
	современных СУБД,	современных СУБД,	современных СУБД,
	использовать саѕе-	использовать саѕе-	использовать саѕе-
	проектирование и	проектирование и	проектирование и
	управлять доступом; схему	управлять доступом; схему	управлять доступом; схему
	БД, ПП на SQL, процедуры	БД, ПП на SQL, процедуры	БД, ПП на SQL, процедуры
	и триггеры; применять	и триггеры; применять	и триггеры; применять
	методы защиты БД	методы защиты БД	методы защиты БД
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами работы с объектами БД, заполнения	методами работы с объектами БД, заполнения	методами работы с
			объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
OK 0	СУБД	СУБД	СУБД
ОК-9	Знает -	Знает -	Знает -
Ориентироваться в	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
условиях частой	основные положения	основные положения	основные положения
смены технологий в	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные
профессиональной	принципы проектирования;	принципы проектирования;	принципы проектирования;
деятельности	модели и структуры ИС и	модели и структуры ИС и	модели и структуры ИС и
	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки	сетей; основы разработки
	приложений	приложений	приложений
	Умеет –	Умеет –	Умеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в
	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и
	управлять доступом;	управлять доступом;	управлять доступом;
	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;	процедуры и триггеры;
	применять методы защиты	применять методы защиты	применять методы защиты
1	БД 2	<u>БД</u>	БД
1	_		D
	Владеет – на 60-69%	Владеет – на 70-89%	Владеет – на 90-100%
	на 00-09% методами работы с	на 70-89% методами работы с	на 90-100% методами работы с
		объектами БД, заполнения	
1			OOT OUTDONIES IN SOCIETION
	объектами БД, заполнения		объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
	и защиты в конкретной СУБД	и защиты в конкретной СУБД	защиты в конкретной СУБД
	и защиты в конкретной СУБД Знает -	и защиты в конкретной СУБД Знает -	защиты в конкретной СУБД Знает -
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69%	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89%	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100%
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования;	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования;	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования;
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД;	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД;	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД;
	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки
ПК-2.1	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений
Разрабатывать	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет —	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет -	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет -
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет — на 60-69%	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 70-89%	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100%
Разрабатывать	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 70-89% создавать объекты БД в	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД,	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД,	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД,
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саse-	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саse-
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саseпроектирование и	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саseпроектирование и	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саseпроектирование и
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саѕепроектирование и управлять доступом; схему	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саseпроектирование и управлять доступом; схему	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саsепроектирование и управлять доступом; схему
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саѕепроектирование и управлять доступом; схему БД, ПП на SQL, процедуры	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саѕепроектирование и управлять доступом; схему БД, ПП на SQL, процедуры	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет - на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саsепроектирование и управлять доступом; схему БД, ПП на SQL, процедуры
Разрабатывать объекты базы	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 60-69% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 60-69% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саѕепроектирование и управлять доступом; схему	и защиты в конкретной СУБД Знает - на 70-89% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 70-89% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саseпроектирование и управлять доступом; схему	защиты в конкретной СУБД Знает - на 90-100% основные положения теории БД и основные принципы проектирования; способы и защиты БД; основы разработки приложений Умеет – на 90-100% создавать объекты БД в современных СУБД, использовать саsепроектирование и управлять доступом; схему

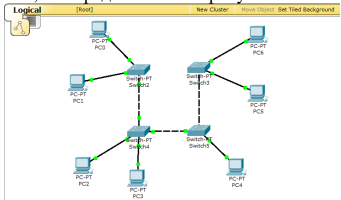
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами работы с	методами работы с	методами работы с
	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
	СУБД	СУБД	СУБД
ПК-2.2	Знает -	Знает -	Знает -
Реализовывать базу	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
данных в	основные положения	основные положения	основные положения
конкретной системе	теории БД; методы	теории БД; методы	теории БД; методы
управления базами	описания схем и структуры	описания схем и структуры	описания схем и структуры
данных	данных	данных	данных приложений
	Умеет –	Умеет –	Умеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в
	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и
	управлять доступом; схему БД, процедуры и триггеры	управлять доступом; схему БД, процедуры и триггеры	управлять доступом; схему БД, процедуры и триггеры
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами работы с	методами работы с	методами работы с
	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
	СУБД	СУБД	СУБД
ПК-2.3	Знает -	Знает -	Знает -
Решать вопросы	на 60-69%	на 70-89%	на 70-100%
администрирования	основные положения	основные положения	основные положения
баз данных	теории БД; способы администрирования и	теории БД; способы администрирования и	теории БД; способы администрирования и
	защиты БД	защиты БД	защиты БД
	Умеет –	Умеет –	Умеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в	создавать объекты БД в
	современных СУБД и	современных СУБД и	современных СУБД и
	управлять доступом; схему	управлять доступом; схему БД	управлять доступом; схему БД
	БД Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами работы с	методами работы с	методами работы с
	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения	объектами БД, заполнения и
	и защиты в конкретной	и защиты в конкретной	защиты в конкретной
1	СУБД	СУБД	СУБД
ПК-2.4	2 Знает -	Знает -	<u>4</u> Знает -
Реализовывать	знает - на 60-69%	знает - на 70-89%	знает - на 90-100%
методы и	основные положения	основные положения	основные положения
технологии защиты	теории БД и основные	теории БД и основные	теории БД и основные
информации в базах	принципы проектирования;	принципы проектирования;	принципы проектирования;
данных	способы	способы	способы
	администрирования и	администрирования и	администрирования и
	защиты БД Умеет –	защиты БД [*] Умеет –	защиты БД [*] Умеет –
	на 60-69%	умеет – на 70-89%	умеет — на 90-100%
	применять методы защиты	применять методы защиты	применять методы защиты
	БД	БД	БД
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	на 60-69%	на 70-89%	на 90-100%
	методами защиты БД	методами защиты БД	методами защиты БД

5.1.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации Примерные темы курсового проекта (Для оценки компетенции ПК-2.2, ПК-2.1):

- 1. Разработка базы данных «Отдел сбыта продукции предприятия»
- 2. Разработка базы данных «Телефонный справочник»
- 3. Разработка базы данных «Специализированная библиотека»
- 4. Разработка базы данных «Издательство»
- 5. Разработка базы данных «Хозрасчетная поликлиника»
- 6. Разработка базы данных «Ателье мод»
- 7. Разработка базы данных «Оптовый склад»
- 8. Разработка базы данных «Торгово-закупочное предприятие»
- 9. Разработка базы данных «Автосалон»
- 10. Разработка базы данных «Продажа подержанных автомобилей»
- 11. Разработка базы данных «Ассоциация крестьянских фермерских хозяйств»
 - 12. Разработка базы данных «Пассажирское автопредприятие»
 - 13. Разработка базы данных «Междугородные пассажирские перевозки»
 - 14. Разработка базы данных «Агентство по продаже авиабилетов»
 - 15. Разработка базы данных «Гостиница»
 - 16. Разработка базы данных «Движение общественного транспорта»
 - 17. Разработка базы данных «Телефонный узел связи (учет абонентов)»
 - 18. Разработка базы данных «Учет площади складских помещений»
 - 19. Разработка базы данных «Грузоперевозки населению»
 - 20. Разработка базы данных «Отдел кадров (контингент сотрудников)»
- 21. Разработка базы данных «Учет расхода горюче-смазочных материалов».
 - 22. Разработка базы данных «Фитнесс-клуб»
 - 23. Разработка базы данных «Спа-салон»
 - 24. Разработка базы данных «Деканат (контингент студентов)»
- 25. Разработка базы данных «Учет путевых листов автотранспортного предприятия».

Примерное задание контрольной работы №1

1. Создайте топологию, как представлено на рисунке.



Топология сети для исследования

2. Назначьте компьютерам адреса, согласно вашему варианту v и таблице 1. Таблица 1.

Устройство	IP ADDRESS	SUBNET MASK
PC1	v*10. v.1.1	Маска подсети определяется в зависимости

PC2	v*10. v.1.2	от класса сети, к которому принадлежит ІР
PC3	v*10. v.1.3	адрес
PC4	v*10. v.1.4	
PC5	v*10. v.1.5	
PC6	v*10. v.1.6	

Например, для варианта 7 (v=7) и компьютера PC5 имеем IP ADDRESS 70.7.1.5, маска 255.0.0.0.

Если сделано всё правильно вы сможете пропинговать любой компьютер из любого.

- 3. Выполните утилиту ping, согласно вашему варианту (табл.2).
- 4. В «Режиме симуляции» отследите движение пакетов и используемые протоколы.
- 5. Переключившись в «Режим симуляции» рассмотрите и поясните процесс обмена данными по протоколу ICMP между устройствами (выполнив команду Ping с одного компьютера на другой п.3), поясните роль протокола ARP в этом процессе.
- 6. Убедитесь в достижимости всех объектов сети по протоколу IP. Примерное задание контрольной работы №2
- 1. Схематично изобразите топологию сети по таблице маршрутизации, соответствующей вашему варианту.
- 2. Отобразите все маршрутизаторы и их интерфейсы.

Вариант 1.

1						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Iface
200.168.59.254	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0 eth0
198.35.183.212	200.168.59.10	255.255.255.255	UGH	0	0	0 eth1
198.35.183.213	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0	0 eth1
200.168.59.240	0.0.0.0	255.255.255.240	U	0	0	0 eth0
198.35.183.208	0.0.0.0	255.255.255.240	U	0	0	0 eth1
200.168.59.48	200.168.59.10	255.255.255.240	UG	0	0	0 eth1
200.168.59.32	200.168.59.10	255.255.255.240	UG	0	0	0 eth1
200.168.59.16	200.168.59.10	255.255.255.240	UG	0	0	0 eth1
200.168.59.0	0.0.0.0	255.255.255.240	U	0	0	0 eth1
200.168.59.64	200.168.59.10	255.255.255.240	UG	0	0	0 eth1
127.0.0.0	0.0.0.0	255.0.0.0	U	0	0	0 10
0.0.0.0	198.35.183.214	0.0.0.0	UG	0	0	0 eth1

Примерное задание контрольной работы №3

- 1) **IP-адрес 190.235.130.N** (где N-номер варианта согласно таблице, данной ниже), сетевая маска **255.255.192.0**. Определите, **адрес сети** и **адрес узла**.
- 2) Определите маски подсети для случая разбиения сети с номером 192.0.0.0 на 32 подсети.
- 3) Существует единая корпоративная сеть, количество узлов сети **50 450**. Этой сети выделен адрес для выхода в **Internet 192.124.0.0**. Вы решили не требовать от провайдера дополнительных адресов и организовать **8** филиалов в этой сети.
 - Определите, какое максимальное количество узлов может быть в каждом из филиалов?
 - Вычислите **сетевые маски** и возможный диапазон **адресов хостов** для каждого из филиалов.

- 4) Вы являетесь администратором корпоративной сети из 6 подсетей, в каждой подсети по 25 компьютеров. Необходимо, используя один номер сети класса С 192.168.10.0, определить, правильно ли выбран размер подсети, и назначить маски и возможные IP-адреса хостам сети.
- 5)Разделить ІР-сеть на подсети в соответствии с вариантом. Для каждой подсети укажите широковещательный адрес.

Примерное задание контрольной работы №4

- 1. Изучите методические рекомендации по расчету конфигурации сети Ethernet.
- 2. Получите вариант конфигурации сети у преподавателя.
- 3. Произведите анализ сети согласно индивидуальному варианту по параметрам, представленным в методике.
- 4. Сделайте вывод о соответствии сети стандарту IEEE 802.х.

Примерное задание контрольной работы №5

Тема работы: Создание базы данных в СУБД Microsoft Access.

Цель работы: продемонстрировать навык работы с объектами СУБД Microsoft Access по созданию таблиц.

Порядок выполнения работы:

- 1. Создайте новую базу данных и в ней необходимые таблицы с соответствующими полями, согласно предметной области своего варианта.
- 2. Создайте дополнительные таблицы с соответствующими полями, необходимые для хранения информации при выполнении основных требований к функциям системы.
- 3. Определите типы данных (счетчик, текстовый, числовой и т.д.), описание и другие необходимые свойства полей (размер поля, маску ввода, подпись, значение по умолчанию и т.д.) созданных таблиц.
- 4. Определите первичные ключи в созданных таблицах.
- 5. При необходимости настройте подстановку (тип элемента управления, тип источника строк, источник строк и т.д.) для полей внешних ключей в созданных таблицах.
- 6. Заполните созданные таблицы данными (минимум 10 записей на таблицу).
- 7. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

Примерное задание контрольной работы №6

Тема работы: Создание экранных форм в Microsoft Access.

Цель работы: продемонстрировать навык работы с СУБД Microsoft Access по созданию

форм.

Порядок выполнения работы:

- 1. Создайте необходимые формы для ввода информации в базу данных (созданной на контрольной работе №5), согласно предметной области своего варианта.
- 2. Проверьте работу форм (введите, измените и удалите около 10 записей в каждой форме).

- 3. Проверьте правильность работы обеспечения целостности данных и вида объединения.
- 4. Для таблицы, имеющей дочернюю таблицу, создайте форму с вложенной подформой.
- 5. Обеспечьте в основной форме отображение данных в столбец, а в подформе табличное отображение.
- 6. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

Примерное задание контрольной работы №7

Тема работы: Создание запросов в СУБД Microsoft Access.

Цель работы: продемонстрировать навык работы с СУБД Microsoft Access по созданию

связей между таблицами и запросов.

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте базу данных, созданную на контрольной работе №6, и в ней необходимые таблицы с соответствующими полями, согласно предметной области своего варианта.
- 4. Проверьте правильность выбора первичных ключей в созданных таблицах.
- 5. Определите необходимые связи между таблицами.
- 6. Задайте необходимые параметры обеспечения целостности данных и вид объединения.
- 7. В схеме данных проверьте правильность созданных таблиц и связей между ними.
- 8. Заполните созданные таблицы данными (минимум 10 записей на таблицу).
- 9. Создайте необходимые запросы, выполняющие основные требования к функциям

системы.

- 10.Обдумайте и создайте запросы, которые, возможно, будут полезными для будущих пользователей вашей базы данных.
- 11.Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

Примерное задание контрольной работы №8

Тема работы: Создание отчетов в Microsoft Access.

Цель работы: продемонстрировать навык работы с СУБД Microsoft Access по созданию

отчетов.

Порядок выполнения работы:

- 1. Создайте необходимые отчеты для вывода информации из базы данных (созданной на контрольной работе №7), согласно предметной области своего варианта.
- 2. Проверьте работу отчетов (для отчетов с параметрами используйте несколько значений).
- 3. Проверьте правильность вида объединения таблиц или запросов.
- 4. Добавьте в отчеты итоговые поля по группам и по всему отчету вцелом.

- 5. Добавьте в отчеты верхний и нижний колонтитулы, в которые поместите текущую дату и номера страниц.
- 6. Обдумайте и создайте отчеты, которые, возможно, будут полезными для будущих

пользователей вашей базы данных.

7. Сохраните изменения в созданной базе данных, чтобы с ней в дальнейшем можно было работать.

Примерное задание контрольной работы №9

Тема работы: Создание пользовательского интерфейса в Microsoft Access.

Цель работы: продемонстрировать навык работы с СУБД Microsoft Access по созданию

пользовательского интерфейса.

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте базу данных, созданную на контрольной работе №8 согласно предметной области своего варианта.
- 2. Создайте пользовательский интерфейс в виде главной кнопочной формы.
- 3. Поместите на главную кнопочную форму две кнопки входа на вложенные страницы «Ввод и редактирование данных» и «Создание отчетов» и кнопку завершения работы.
- 4. Для каждой кнопки создайте соответствующий макрос.
- 5. Поместите на вложенную страницу «Ввод и редактирование данных» кнопки открытия всех экранных форм вашей базы данных и кнопку возврата на главную страницу, для каждой кнопки создайте соответствующий макрос.
- 5. Поместите на вложенную страницу «Создание отчетов» кнопки открытия всех отчетовм вашей базы данных и кнопку возврата на главную страницу, для каждой кнопки создайте соответствующий макрос.
- 6. Измените названия всех страниц в соответствии с предметной областью вашего варианта и разместите поясняющие надписи и логотип предприятия.

Примерное задание контрольной работы №10

- 1. Описать структуру таблиц, согласно своего варианта.
- 2. Определить самостоятельно типы данных, ключевые поля для каждой из создаваемых таблиц.
- 3. После создания таблиц с заданной структурой, установить постоянные связи между таблицами, которые будут поддерживаться при создании запросов, форм и отчетов.
- 4. Установить параметры целостности БД.
- 5. Реализовать спроектированную БД в СУБД MySQL.

Примерное задание контрольной работы №11

- 1. Описать структуру таблиц, согласно своего варианта.
- 2. Определить самостоятельно типы данных, ключевые поля для каждой из создаваемых таблиц.
- 3. После создания таблиц с заданной структурой, установить постоянные связи между таблицами, которые будут поддерживаться при создании запросов, форм и отчетов.

- 4. Установить параметры целостности БД.
- 5. Реализовать спроектированную БД в системе объектно-ориентированного программирования Delphi.

Примерное задание контрольной работы №12

В системе объектно-ориентированного программирования Delphi:

- 1. Сформулировать и построить запросы к БД, созданной на контрольной работе № 11.
- 2. Типы запросов:
 - Простые запросы на выборку;
 - Запросы на выборку данных из нескольких таблиц;
 - Подчиненные (перекрестные) запросы;
 - Запросы на обновление, добавление и удаление.
- 3. Создать и модифицировать экранные формы для созданных таблиц.
- 4. Создать трех различных пользователей и разграничить им права на объекты базы данных.

Примерное задание контрольной работы №13

Реализовать шифрование строки с использованием алгебры матриц. Варианты представлены в таблицах 1-3. Например, для 5-го варианта ключом будет матрица, образованная пересечением 5-7 столбцов из таблицы 1 и 1-3 строк из таблицы 2 (выделенный фрагмент в табл. 2). Строка для шифрования берется из таблицы 3 из ячейки, стоящей справа от ячейки с номером вашего варианта. Примерное задание контрольной работы №14

Для выбранного определенного объекта защиты информации (номер варианта соответствует номеру студента по списку) необходимо описать объект защиты, провести анализ защищенности объекта защиты информации по следующим разделам:

- 1. виды угроз;
- 2. характер происхождения угроз;
- классы каналов несанкционированного получения информации;
- 4. источники появления угроз;
- 5. причины нарушения целостности информации.

5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

- 1. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.01 (5 семестр)
 - 1. Классификация вычислительных сетей.
 - 2. Что локально вычислительные сети обеспечивают.
 - 3. Термины: Компьютерная сеть, телекоммуникация, телекоммуникационная сеть, интернет. Что относят к телекоммуникационным сетям.
 - 4. Отличия WAN от LAN.
 - 5. Топология «шина».
 - 6. Топология «звезда».
 - 7. Топология «кольцо».
 - 8. Топология «Token Ring».

- 9. Способы соединения двух компьютеров для совместного использования файлов.
- 10. История развития вычислительных сетей.
- 2. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.01 (6 семестр)
 - 1. История создания стандарта IEEE802.х. Какие уровни модели OSI охватывает данный стандарт.
 - 2. Шинный арбитраж: обнаружение столкновений.
 - 3. Шинный арбитраж: передача маркера.
 - 4. Централизованный и децентрализованный доступ.
 - 5. Детерминированный и случайный доступ.
 - 6. Обмен данными в сети с топологией «кольцо».
 - 7. Обмен данными в сети с топологией «шина».
 - 8. Сетевые технологии IEEE802.3/Ethernet.
 - 9. Сетевые технологии IEEE802.5/Token Ring.
 - 10. Основные программные и аппаратные компоненты ЛВС.
- 3. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.01 (7 семестр)
 - 1. История развития вычислительных сетей.
 - 2. Линии связи и каналы передачи данных.
 - 3. Радиорелейные каналы связи.
 - 4. Спутниковые каналы связи.
 - 5. Сотовые каналы связи.
 - 6. Радиоканалы WiMAX.
 - 7. Радиоканалы для локальных сетей.
 - 8. Средства и методы передачи данных на физическом и канальном уровне.
 - 9. Модель OSI-ISO.
 - 10. Классификация ЛВС по уровню управления.
- 4. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.02 (5 семестр)
 - 1. Способы создания, сохранения и переименования новой базы данных, в том числе по существующему шаблону, и новой таблицы на основе шаблона.
 - 2. Ввод данных в таблицу, изменение типов полей, изменение размеров столбцов и строк, их вставка и удаление, скрытие, отображение, закрепление и освобождение.
 - 3. Создание и редактирование формы, в том числе создание поля со списком.
 - 4. Сортировка данных в одном и в нескольких столбцах.
 - 5. Фильтрация данных по одному критерию, при помощи текстового фильтра, фильтра «не равно» и расширенного фильтра.
 - 6. Создание масок ввода.
 - 7. Установка условия на значение.
 - 8. Создание списка подстановок с помощью Мастера подстановок.
 - 9. Создание запросов с помощью Конструктора запросов.
 - 10. Создание запросов на выборку, обновление, выполнение действий и удаление.
- 5. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.02 (6семестр)
 - 1. Жизненный цикл базы данных.

- 2. Концептуальное проектирование базы данных: принцип и этапы.
- 3. Фундаментальные понятия концептуального проектирования: сущность, атрибуты, ключи и связи.
- 4. Связи между сущностями, степень связи, мощность показатель кардинальности. Супертип и подтип.
- 5. Модели данных и их классификация.
- 6. Сетевая модель данных: структура данных, преобразование из концептуальной модели, управляющая часть и ограничения целостности.
- 7. Иерархическая модель данных: структура данных, преобразование из концептуальной модели, управляющая часть и ограничения целостности.
- 8. История создания реляционной модели данных и двенадцать правил Кодда.
- 9. Структурная часть реляционной модели, свойства и виды отношений.
- 10. Реляционные ключи.
- 6. Примерные вопросы для проведения зачета по МДК 02.02 (7семестр)
 - 1. Основы СУБД MySQL. Типы данных.
 - 2. Основы СУБД MySQL. Создание базы данных и таблиц.
 - 3. Основы СУБД MySQL. Оператор SELECT.
 - 4. Основы СУБД MySQL. Оператор JOIN.
 - 5. Основы СУБД MySQL. Оператор INSERT.
 - 6. Компоненты Delphi основа визуального проектирования.
 - 7. События Delphi.
 - 8. Язык Delphi. Переменные, константы и их типы.
 - 9. Собственные и структурные типы данных Delphi. Массив.
 - 10. Собственные и структурные типы данных Delphi. Записи, Множество.
 - 11. Выражения и операторы Delphi.

6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен «Положением КубГУ об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

не предусмотрено

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных для студентов, обучающихся по направлению 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рабочая программа учебной дисциплины $\Pi M.02$ Разработка администрирование баз предназначена реализации данных ДЛЯ государственных требований уровню подготовки выпускников К профессионального специальности среднего образования, «Программирование в компьютерных системах». Разработчик программы – преподаватель «КубГУ», факультета ИНСПО, Егозаров Эдуард Сергеевич.

Рабочая программа дисциплины ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, цели и задачи, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материальнотехническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа рассчитана на 694 часа, из которых 252 часов отводится на практические и лабораторные занятия, а лекционных занятий 188 часа. Самостоятельная работа составляет 186 часов учебного времени. И 38 часа отводится на консультации.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в образовательном процессе $\Phi \Gamma EOV BO$ «Кубанский государственный университет».

Рецензент:

Dufewurf ODO Kafarbare

Manney Constitution of the Constitution o

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных для студентов, обучающихся по направлению 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Рабочая программа учебной дисциплины $\Pi M.02$ Разработка администрирование баз предназначена реализации данных ДЛЯ государственных требований уровню подготовки выпускников К профессионального специальности среднего образования, «Программирование в компьютерных системах». Разработчик программы – преподаватель «КубГУ», факультета ИНСПО, Егозаров Эдуард Сергеевич.

Рабочая программа дисциплины ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных содержит следующие элементы: титульный лист, паспорт (указана область применения программы, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, цели и задачи, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материальнотехническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа рассчитана на 694 часа, из которых 252 часов отводится на практические и лабораторные занятия, а лекционных занятий 188 часа. Самостоятельная работа составляет 186 часов учебного времени. И 38 часа отводится на консультации.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в образовательном процессе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Рецензент: