


Директор БИТУ (филиала)
Е.В. Кузнецова
« 29 » июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.04.11 Базы данных

Кафедра:	Информационные технологии и системы управления
Направление подготовки:	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль):	Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год набора:	2022
Общая трудоемкость:	216 часов/6 з.е.

Программу составил(и):

канд. пед. наук доц. Одинокова Е.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

"Базы данных"

разработана составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 25 мая 2023 г. протокол № 11 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

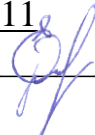
Руководитель ОПОП

 _____ доцент, к.п.н. доцент Яшин Д.Д.

Рабочая программа обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от 29 июня 2023 г. № 11

И.о зав. кафедрой Одинокова Е.В.  _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**1.1. Цели:**

Цель освоения дисциплины «Базы данных» (далее – «дисциплина») состоит в формировании у студентов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом и основной профессиональной образовательной программой (далее ОПОП).

1.2. Задачи:

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование теоретических знаний по предмету дисциплины (в т.ч. освоение основных концепций и понятий, необходимой терминологии);
- 2) приобретение практических умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями в рамках предмета дисциплины, необходимые в т.ч. для последующего самообразования;
- 3) ознакомление с типичными программными средствами, используемыми в рамках предметной области дисциплины;
- 4) формирование навыков самостоятельной работы, в том числе поиска и анализа информации в рамках предметной области дисциплины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП и обязательна для освоения.

Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Инженерная графика	4	ОПК-2, ОПК-1
2	Ознакомительная практика	4	УК-2, УК-4, ОПК-1, УК-5, УК-6, УК-7, УК-10, УК-1, ОПК-2, ОПК-8
3	Основы технологии броидильных производств и виноделия	4	ОПК-5, УК-1, УК-2
4	Программирование	3	ОПК-2, ОПК-8
5	Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности	2	ОПК-2
6	Основы информационных технологий	1	УК-1, ОПК-2
7	Сети и телекоммуникации	3	ОПК-7, ОПК-3
8	Специализированные пакеты профессиональной деятельности	0	
9	Архитектура вычислительных систем	5	ОПК-7
10	Модуль Информационные технологии и программирование	0	
11	Модуль Введение в информационные технологии	0	

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Интеллектуальные информационные системы	7	УК-1, ОПК-2
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика	8	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-3, УК-6, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-8, ОПК-2
3	Управление информационными системами	8	ОПК-6, ОПК-2, ОПК-5
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	ОПК-2, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-9, УК-6, УК-4, УК-8
5	Основы технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий	6	ОПК-5, УК-1, УК-2

Распределение часов дисциплины

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17		14 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	8	8	12	12

Лабораторные	4	4	12	12	16	16
Практические	4	4			4	4
В том числе электрон.	8	8	14	14	22	22
Итого ауд.	12	12	20	20	32	32
Контактная работа	12	12	20	20	32	32
Сам. работа	96	96	34	34	130	130
Часы на контроль			54	54	54	54
Итого	108	108	108	108	216	216

Вид промежуточной аттестации:

ЗаО	5	семестр
Экзамен	6	семестр

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

ОПК-2:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

ОПК-2.2: Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

ОПК-2.3: Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5:Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1: Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2: Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств

ОПК-5.3: Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения

ОПК-9:Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.1: Знает методики использования программных средств для решения практических задач

ОПК-9.2: Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство

ОПК-9.3: Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	Раздел 1.Базы данных						
1.1	Тема 1 Вводные понятия Краткое содержание: понятие, состав и назначение компонентов ИС; понятие БД и СУБД; архитектуры современных ИС; модели данных: понятие, преимущества и недостатки. Предполагаемые результаты обучения: Знать: теоретические основы баз	5	2	0	0	ОПК-9.1,ОПК-2.1,ОПК-5.1	Тестирование, вопросы для устного опроса

	данных, структуру баз данных, системы управления базами данных для информационных систем различного назначения; архитектуру баз данных, физические и логические уровни представления данных; основы моделей данных /Лек/						
1.2	<p>Тема 1 Вводные понятия Краткое содержание: понятие, состав и назначение компонентов ИС; понятие БД и СУБД; архитектуры современных ИС; модели данных: понятие, преимущества и недостатки. Предполагаемые результаты обучения: Уметь: создавать запросы к базам данных для выполнения различных операций обработки информации; выделять и классифицировать объекты предметной области, строить диаграммы потоков данных Владеть: навыками работы с базами данных; навыками описания функциональных требований с использованием графических нотаций и CASE-инструментов /Лаб/</p>	5	2	0	0	ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.2,ОПК-5.3	Отчет по лабораторным работам
1.3	<p>Тема 1 Вводные понятия Краткое содержание: понятие, состав и назначение компонентов ИС; понятие БД и СУБД; архитектуры современных ИС; модели данных: понятие, преимущества и недостатки. Предполагаемые результаты обучения: Уметь: создавать запросы к базам данных для выполнения различных операций обработки информации; выделять и классифицировать объекты предметной области, строить диаграммы потоков данных Владеть: навыками работы с базами данных; навыками описания функциональных требований с использованием графических нотаций и CASE-инструментов /Пр/</p>	5	2	0	0	ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.2,ОПК-5.3	Вопросы для устного опроса
1.4	<p>Тема 1 Вводные понятия Краткое содержание: понятие, состав и назначение компонентов ИС; понятие БД и СУБД; архитектуры современных ИС; модели данных: понятие, преимущества и недостатки. Предполагаемые результаты обучения: Знать: теоретические основы баз данных, структуру баз данных, системы управления базами данных для информационных систем различного назначения;</p>	5	48	0	0	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3	вопросы для самоподготовки

	<p>архитектуру баз данных, физические и логические уровни представления данных; основы моделей данных</p> <p>Уметь: создавать запросы к базам данных для выполнения различных операций обработки информации; выделять и классифицировать объекты предметной области, строить диаграммы потоков данных</p> <p>Владеть: навыками работы с базами данных; навыками описания функциональных требований с использованием графических нотаций и CASE-инструментов /Ср/</p>						
1.5	<p>Тема 2 Проектирование реляционных баз данных</p> <p>Краткое содержание: Концептуальное (инфологическое) проектирование. Модель «сущность-связь», ER-диаграмма. Логическое (даталогическое) проектирование реляционных БД. Нормализация и денормализация. Хронология изменений в БД. Моделирование иерархических данных в реляционных СУБД. Интернационализация и локализация данных. Объекты в реляционных СУБД. Проектирование физического хранения данных. Индексация и секционирование</p> <p>Предполагаемые результаты обучения: Знать: основы проектирования баз данных ; способы описания предметной области; назначение и виды СУБД, основные модели данных; основные способы хранения данных в ИС; способы повышения производительности систем БД и восстановления БД; интерфейсы прикладного программирования БД, языковые средства СУБД /Лек/</p>	5	2	0	0	ОПК-9.1,ОПК-2.1,ОПК-5.1	Тестирование, вопросы для устного опроса
1.6	<p>Тема 2 Проектирование реляционных баз данных</p> <p>Краткое содержание: Концептуальное (инфологическое) проектирование. Модель «сущность-связь», ER-диаграмма. Логическое (даталогическое) проектирование реляционных БД. Нормализация и денормализация. Хронология изменений в БД. Моделирование иерархических данных в реляционных СУБД. Интернационализация и локализация данных. Объекты в реляционных СУБД. Проектирование физического хранения данных. Индексация и секционирование</p> <p>Предполагаемые результаты обучения:</p>	5	2	0	0	ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.2,ОПК-5.3	Отчет по лабораторным работам

	<p>Уметь: проектировать базы данных информационных систем различного назначения; выполнять инфологическое и даталогическое проектирование БД, осуществлять проверку полученных моделей и их оптимизацию, составлять запросы; переносить данные и метаданные в другую СУБД</p> <p>Владеть: навыками разработки приложений на основе систем управления базами данных; навыками проектирования моделей БД с использованием графических нотаций и CASE-инструментов; навыками и средствами экспорта/импорта данных; навыками и средствами администрирования БД; навыками подключения приложений к БД, используя универсальные среды разработки /Лаб/</p>						
1.7	<p>Тема 2 Проектирование реляционных баз данных Краткое содержание: Концептуальное (инфологическое) проектирование. Модель «сущность-связь», ER-диаграмма. Логическое (даталогическое) проектирование реляционных БД. Нормализация и денормализация. Хронология изменений в БД. Моделирование иерархических данных в реляционных СУБД. Интернационализация и локализация данных. Объекты в реляционных СУБД. Проектирование физического хранения данных. Индексация и секционирование Предполагаемые результаты обучения: Уметь: проектировать базы данных информационных систем различного назначения; выполнять инфологическое и даталогическое проектирование БД, осуществлять проверку полученных моделей и их оптимизацию, составлять запросы; переносить данные и метаданные в другую СУБД Владеть: навыками разработки приложений на основе систем управления базами данных; навыками проектирования моделей БД с использованием графических нотаций и CASE-инструментов; навыками и средствами экспорта/импорта данных; навыками и средствами администрирования БД; навыками подключения приложений к БД, используя универсальные среды разработки /Пр/</p>	5	2	0	0	ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Отчет по практической работе
1.8	<p>Тема 2 Проектирование реляционных баз данных Краткое содержание: Концептуальное (инфологическое)</p>	5	48	0	0	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-	вопросы для самоподготовки

	<p>проектирование. Модель «сущность-связь», ER-диаграмма. Логическое (даталогическое) проектирование реляционных БД. Нормализация и денормализация. Хронология изменений в БД. Моделирование иерархических данных в реляционных СУБД. Интернационализация и локализация данных. Объекты в реляционных СУБД. Проектирование физического хранения данных. Индексация и секционирование</p> <p>Предполагаемые результаты обучения:</p> <p>Знать: основы проектирования баз данных ; способы описания предметной области; назначение и виды СУБД, основные модели данных; основные способы хранения данных в ИС; способы повышения производительности систем БД и восстановления БД; интерфейсы прикладного программирования БД, языковые средства СУБД</p> <p>Уметь: проектировать базы данных информационных систем различного назначения; выполнять инфологическое и даталогическое проектирование БД, осуществлять проверку полученных моделей и их оптимизацию, составлять запросы; переносить данные и метаданные в другую СУБД</p> <p>Владеть: навыками разработки приложений на основе систем управления базами данных; навыками проектирования моделей БД с использованием графических нотаций и CASE-инструментов; навыками и средствами экспорта/импорта данных; навыками и средствами администрирования БД; навыками подключения приложений к БД, используя универсальные среды разработки /Ср/</p>					<p>2.1,ОПК- 2.2,ОПК- 2.3,ОПК- 5.1,ОПК- 5.2,ОПК-5.3</p>	
1.9	<p>Зачет с оценкой</p> <p>Знать: теоретические основы баз данных, структуру баз данных, системы управления базами данных для информационных систем различного назначения; архитектуру баз данных, физические и логические уровни представления данных; основы моделей данных; основы проектирования баз данных ; способы описания предметной области; назначение и виды СУБД, основные модели данных; основные способы хранения данных в ИС; способы повышения производительности систем БД и восстановления БД; интерфейсы прикладного программирования</p>	5	0	0	0	<p>ОПК- 9.1,ОПК- 9.2,ОПК- 9.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК- 2.3,ОПК- 5.1,ОПК- 5.2,ОПК-5.3</p>	<p>Вопросы к зачету с оценкой, тестирование</p>

	<p>БД, языковые средства СУБД Уметь: проектировать базы данных информационных систем различного назначения; создавать запросы к базам данных для выполнения различных операций обработки информации; выделять и классифицировать объекты предметной области, строить диаграммы потоков данных; выполнять инфологическое и даталогическое проектирование БД, осуществлять проверку полученных моделей и их оптимизацию, составлять запросы; переносить данные и метаданные в другую СУБД</p> <p>Владеть: навыками разработки приложений на основе систем управления базами данных; навыками работы с базами данных; навыками описания функциональных требований с использованием графических нотаций и CASE-инструментов; навыками проектирования моделей БД с использованием графических нотаций и CASE-инструментов; навыками и средствами экспорта/импорта данных; навыками и средствами администрирования БД; навыками подключения приложений к БД, используя универсальные среды разработки /ЗаО/</p>						
1.10	<p>Тема 3 Реализация и администрирование БД.</p> <p>Краткое содержание: Язык запросов SQL: понятие, история, стандарты, диалекты. SQL: создание БД и таблиц. SQL: поиск, выборка и модификация данных. Триггер. Администрирование БД средствами реляционной СУБД. Пользователи и роли. Механизм транзакций. Понятие NoSQL. Понятие big data. Предполагаемые результаты обучения: Знать: основы языка запросов SQL /Лек/</p>	6	8	0	0	ОПК-9.1,ОПК-2.1,ОПК-5.1	Тестирование, вопросы для устного опроса
1.11	<p>Тема 3 Реализация и администрирование БД.</p> <p>Краткое содержание: Язык запросов SQL: понятие, история, стандарты, диалекты. SQL: создание БД и таблиц. SQL: поиск, выборка и модификация данных. Триггер. Администрирование БД средствами реляционной СУБД. Пользователи и роли. Механизм транзакций. Понятие NoSQL. Понятие big data. Уметь: создавать таблицы и базы данных, осуществлять поиск, выборку и модификацию данных с помощью языка SQL</p>	6	12	0	0	ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.2,ОПК-5.3	Отчет по лабораторным работам

	Владеть: понятиями NoSQL и BigData /Лаб/						
1.12	<p>Тема 3 Реализация и администрирование БД. Краткое содержание: Язык запросов SQL: понятие, история, стандарты, диалекты. SQL: создание БД и таблиц. SQL: поиск, выборка и модификация данных. Триггер. Администрирование БД средствами реляционной СУБД. Пользователи и роли. Механизм транзакций. Понятие NoSQL. Понятие big data. Знать: основы языка запросов SQL Уметь: создавать таблицы и базы данных, осуществлять поиск, выборку и модификацию данных с помощью языка SQL Владеть: понятиями NoSQL и BigData /Ср/</p>	6	34	0	0	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3	вопросы для самоподготовки
1.13	<p>Экзамен. Подготовка и проведение экзамена. ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-2.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы ОПК-2.2: Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии ОПК-2.3: Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий,</p>	6	54	0	0	ОПК-9.1,ОПК-9.2,ОПК-9.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3	итоговое тестирование, вопросы к экзамену

	<p>инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5: Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;</p> <p>ОПК-5.1: Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем</p> <p>ОПК-5.2: Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств</p> <p>ОПК-5.3: Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения</p> <p>ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.</p> <p>ОПК-9.1: Знает методики использования программных средств для решения практических задач</p> <p>ОПК-9.2: Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство</p> <p>ОПК-9.3: Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика /Экзамен/</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

Информационные технологии

Личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленный на решение задачи учебного проекта

Компьютерная технология обучения

Основана на использовании информационных технологий в учебном процессе. Реализация данной технологии осуществляется посредством компьютера и иных мультимедийных средств. Использование компьютерных технологий делает учебный процесс не только современным и познавательным, но интересным для обучающихся

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую,

справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов); информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др.
 - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчетов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.
 - для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.
- Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования индикаторов их достижения в процессе освоения ОПОП

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Недостаточный уровень:

Не знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

Не умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

Не владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

Пороговый уровень:

Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)

Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии и программные средства

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий

Продвинутый уровень:

Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды и программные средства, используемые для решения задач профессиональной деятельности

Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программные средства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности

Высокий уровень:

Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5:Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Недостаточный уровень:

Не знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем

Не умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств

Не владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения

Пороговый уровень:

Знает основы администрирования систем управления базами данных

Умеет выполнять подключение и установку аппаратных и программных средств

Владеет методами установки программного обеспечения

Продвинутый уровень:

Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных

Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных и программных средств

Владеет методами установки системного программного обеспечения

Высокий уровень:

Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем

Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств

Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения

ОПК-9:Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Недостаточный уровень:

Не знает методики использования программных средств для решения практических задач

Не умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство

Не владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика

Пороговый уровень:

Знает методики использования программных средств

Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства для решения конкретной задачи,

Владеет способами описания методики использования программного средства

Продвинутый уровень:

Знает методики использования программных средств для решения задач

Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи

Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа

Высокий уровень:

Знает методики использования программных средств для решения практических задач

Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать програм

Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика

6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций

Характеристики индикаторов достижения компетенций	1. Недостаточный: компетенции не сформированы.	2. Пороговый: компетенции сформированы.	3. Продвинутой: компетенции сформированы.	4. Высокий: компетенции сформированы.
Знания:	Знания отсутствуют.	Сформированы базовые структуры знаний.	Знания обширные, системные.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние.
Умения:	Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
Навыки:	Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Описание критериев оценивания

<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
--	---	--	---

0 - 59 баллов	60 - 69 баллов	70 - 89 баллов	90 - 100 баллов
Оценка «незачет», «неудовлетворительно»	Оценка «зачтено/удовлетворительно», «удовлетворительно»	Оценка «зачтено/хорошо», «хорошо»	Оценка «зачтено/отлично», «отлично»

Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной аттестации

ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.
1. Недостаточный уровень
Не знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
Не владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика
Не умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии
Не умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство
Не знает методики использования программных средств для решения практических задач
Не владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
Не владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения
Не умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
Не знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем
2. Пороговый уровень
Владеет способами описания методики использования программного средства
Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства для решения конкретной задачи,
Знает методики использования программных средств
Владеет методами установки программного обеспечения
Умеет выполнять подключение и установку аппаратных и программных средств
Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий
Знает основы администрирования систем управления базами данных
Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии и программные средства
3. Продвинутый уровень
Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных
Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды и программные средства, используемые для решения задач профессиональной деятельности
Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа
Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных и программных средств
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности
Владеет методами установки системного программного обеспечения
Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи
Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды и программные средства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

Знает методики использования программных средств для решения задач
4. Высокий уровень
Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать програм
Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии
Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения
Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
Знает основы системного администрирования, администрирования систем управления базами данных, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем
Знает методики использования программных средств для решения практических задач
Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5-балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» используется следующая шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов

6.3. Оценочные средства текущего контроля (примерные темы докладов, рефератов, эссе)

Вопросы для устного опроса:

Тема 1 Вводные понятия

1. Что такое база данных?
2. Какие бывают типы баз данных?
3. Что такое реляционная модель данных?
4. Что такое SQL?
5. Какие бывают типы запросов в SQL?
6. Что такое индекс в базе данных?
7. Что такое транзакция?
8. Какие бывают виды ограничений (constraints) в базах данных?
9. Что такое хранилище данных (data warehouse)?
10. Какие бывают виды репликации данных в базах данных?

Тема 2 Проектирование реляционных баз данных

1. Что такое проектирование баз данных?
2. Какие шаги включает в себя процесс проектирования баз данных?
3. Что такое нормализация базы данных?
4. Какие бывают виды связей между таблицами?
5. Какие бывают виды ключей в таблицах?
6. Что такое внешний ключ?

7. Какие бывают типы атрибутов в таблицах?
8. Что такое ER-модель?
9. Что такое денормализация базы данных?
10. Какие бывают типы индексов в базах данных?

Тема 3 Реализация и администрирование БД

1. Что такое реализация базы данных?
2. Как происходит установка СУБД на сервер?
3. Какие действия необходимо выполнить для создания базы данных в СУБД?
4. Что такое индексы в реляционных базах данных?
5. Как выполняются запросы к базе данных?
6. Что такое транзакция в реляционных базах данных?
7. Какие виды резервного копирования базы данных существуют?
8. Что такое оптимизация запросов в реляционных базах данных?
9. Какие задачи решает администратор баз данных?
10. Как осуществляется защита данных в реляционных базах данных?

Вопросы для самоподготовки:

Тема 1 Вводные понятия

1. Что такое база данных и для чего она используется?
2. Какие типы баз данных существуют и чем они отличаются друг от друга?
3. Что такое СУБД и какие функции она выполняет?
4. Какие модели данных используются для описания информации в базах данных?
5. Что такое нормализация и зачем она нужна при проектировании баз данных?
6. Что такое индексы в базах данных и как они помогают ускорить выполнение запросов?
7. Что такое транзакции и зачем они нужны в базах данных?
8. Что такое реляционная алгебра и как она связана с работой с реляционными базами данных?
9. Какие виды связей между таблицами в реляционных базах данных существуют?
10. Что такое SQL и как он используется для работы с базами данных?
11. Какие проблемы могут возникнуть при работе с базами данных и как их можно решить?
12. Какие требования обычно предъявляются к базам данных в организациях?

Тема 2 Проектирование реляционных баз данных

1. Что такое реляционная модель данных?
2. Какие сущности используются в реляционной модели данных?
3. Что такое таблица в реляционной модели данных?
4. Какие свойства имеет отношение в реляционной модели данных?
5. Что такое первичный ключ?
6. Какие типы связей могут быть между таблицами в реляционной модели данных?
7. Что такое нормализация базы данных?
8. Какие формы нормализации существуют?
9. Что такое денормализация базы данных?
10. Какие преимущества и недостатки имеет денормализация базы данных?
11. Что такое ER-модель и как она связана с реляционной моделью данных?
12. Какие инструменты могут быть использованы для проектирования реляционных баз данных?

Тема 3 Реализация и администрирование БД

1. Что такое индексы в реляционных базах данных и для чего они используются?
2. Что такое транзакции и как они используются для обеспечения целостности данных?
3. Что такое ключевые ограничения в БД и как они могут помочь обеспечить целостность данных?
4. Какие методы существуют для резервного копирования и восстановления данных в БД?
5. Что такое SQL-инъекции и как они могут повлиять на безопасность БД?
6. Каковы преимущества и недостатки нормализации баз данных?
7. Какие виды репликации БД существуют и как они могут быть полезны в различных сценариях?
8. Что такое масштабирование БД и как оно может быть реализовано?
9. Что такое профилирование БД и какие инструменты можно использовать для его реализации?
10. Как можно оптимизировать запросы к БД для повышения производительности?
11. Какие методы существуют для обнаружения и устранения проблем производительности в БД?
12. Каковы типичные задачи, с которыми сталкиваются администраторы БД и как они могут быть решены?

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тема 1 Вводные понятия

1. Основные классы автоматизированных информационных систем включают
 - a. Реляционные системы
 - b. Лексикографические системы
 - c. Фактографические системы

- d. Документальные системы
- e. Иерархические системы

2. Для работы с текстами на естественном языке предназначены

- a. Лексикографические системы
- b. Банки данных
- c. Фактографические системы
- d. Документальные системы

3. В случае удаления записи-владельца все подчиненные записи автоматически удаляются

- a. При фиксированном и обязательном членстве
- b. При фиксированном членстве
- c. При необязательном членстве
- d. В любом случае
- e. При обязательном членстве

4. Отношение находится в первой нормальной форме (1НФ), если

- a. каждое ограничение, накладываемое на это отношение, является логическим следствием определения доменов и ключей
- b. оно содержит только скалярные значения атрибутов и ни один из ключевых атрибутов не имеет значения NULL
- c. все его атрибуты, не входящие в первичный ключ, неприводимо зависимы от него
- d. ни один из его неключевых атрибутов не зависит функционально от любого другого неключевого атрибута
- e. оно содержит только скалярные значения атрибутов

5. Отношение находится во второй нормальной форме (2НФ), если

- a. каждое ограничение, накладываемое на это отношение, является логическим следствием определения доменов и ключей
- b. оно удовлетворяет определению 1НФ и ни один из ключевых атрибутов не имеет значения NULL
- c. оно удовлетворяет определению 1НФ и содержит только скалярные значения атрибутов
- d. оно удовлетворяет определению 1НФ и все его атрибуты, не входящие в первичный ключ, неприводимо зависимы от него
- e. оно удовлетворяет определению 1НФ и ни один из его неключевых атрибутов не зависит функционально от любого другого неключевого атрибута

Тема 2 Проектирование реляционных баз данных

6. Реляционную модель данных предложил

- a. Холл
- b. Кнут
- c. Дейт
- d. Лисков
- e. Кодд

7. Наименьшей единицей хранимых в БД данных является

- a. Бит
- b. Страница
- c. Поле
- d. Запись
- e. Файл

8. Логическую независимость данных в архитектуре ANSI/SPARC обеспечивает

- a. Отделение внутреннего уровня от концептуального
- b. Отделение внешнего уровня от внутреннего
- c. Отделение внешнего уровня от концептуального

9. Язык запросов

- a. язык поиска наборов величин в файле в соответствии с заданной совокупностью критериев поиска и выдачи затребованных данных без изменения содержимого файлов и БД
- b. язык преобразования критериев в систему команд
- c. называется языком описания схем, - для построения структуры таблиц БД
- d. называется язык для заполнения БД данными и операций обновления
- e. язык программирования предназначенных для описания объектов в БД

10. Окончательной целью нормализации является

- a. Исключение противоречивости данных
- b. Обеспечение целостности данных
- c. Приведение данных к соответствию нормальным формам
- d. Исключение избыточности данных

Тема 3 Реализация и администрирование БД

- c. Многоуровневая архитектура «клиент-сервер»
- d. Двухзвенная архитектура «клиент-сервер»

12. В трехзвенной архитектуре «клиент-сервер» логика обработки данных находится

- a. На сервере баз данных
- b. На сервере приложений
- c. На клиенте

13. Для описания, проверки, оптимизации и восстановления таблиц MySQL используется утилита ...

14. Имеются элементы запроса: 1. SELECT employees.name, departments.name; 2. ON employees.department_id=departments.id; 3. FROM employees; 4. LEFT JOIN departments. В каком порядке их нужно расположить, чтобы выполнить поиск имен всех работников со всех отделов? (в ответе указать последовательность цифр без пробелов)

15. Запрос «SELECT name __ Employees WHERE age __ 35 AND 50» возвращает имена работников, возраст которых от 35 до 50 лет. Заполните пропущенные места в запросе (указать пропущенные слова через запятую)

6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации.

Вопросы к зачету с оценкой

ОПК-2

Вопросы к зачету ОПК-2 см. Приложение 6

ОПК-5

Вопросы для проверки уровня обученности "знать":

1. Что такое информация и как она отличается от данных?
2. Дайте определение понятия "кодирование информации".
3. Каким образом данные представляются в компьютере?
4. Что такое алгоритм и какова его роль в информационных процессах?
5. Назовите основные операции, которые можно выполнять с алгоритмами.
6. Дайте определение понятию "блок-схема".
7. Каковы основные принципы работы центрального процессора (CPU)?
8. Как работает оперативная память (RAM)?
9. Каким образом хранятся данные на жестком диске?
10. Для чего применяется программа-компилятор?
11. Что такое операционная система и какие задачи она выполняет?
12. Какие задачи выполняет программное обеспечение для работы с графикой?
13. Для чего используются языки программирования?
14. Какие методы существуют для сжатия данных?
15. Каковы основные этапы создания мультимедийной презентации?

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

16. Сформулируйте понятие "цифровая подпись" и опишите ее принцип работы.
17. Охарактеризуйте понятие "байт" и объясните, как он используется для хранения информации в компьютере.
18. Как определить, какой тип операционной системы установлен на компьютере?
19. Раскройте понятие "алгоритм" и объясните, как он используется в программировании.
20. Сформулируйте понятие "протокол передачи данных" и приведите примеры таких протоколов.
21. Охарактеризуйте понятие "битовая глубина" и объясните, как она влияет на качество цифрового изображения или звука.
22. Как определить, какой тип файла открыт в программе, если его расширение не указано?
23. Раскройте понятие "логический оператор" и приведите примеры его применения.
24. Сформулируйте понятие "компилятор" и объясните, как он работает при создании программ.
25. Охарактеризуйте понятие "облачное хранилище" и приведите примеры его использования.
26. Как определить, какая версия браузера установлена на компьютере?
27. Раскройте понятие "кодирование информации" и приведите примеры способов кодирования.
28. Сформулируйте понятие "база данных" и объясните, как она используется в информационных системах.
29. Охарактеризуйте понятие "векторная графика" и приведите примеры ее применения.
30. Как определить, какой IP-адрес устройства в сети?

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

31. Рассчитайте объем памяти, необходимый для хранения 1000 изображений размером 640x480 пикселей, используя цветовую глубину 24 бита на пиксель.
32. Представьте число 123456789 в двоичном и шестнадцатеричном виде.
33. Вычислите пересечение множеств {1, 2, 3} и {3, 4, 5}.
34. Найдите дополнение множества {a, b, c} к универсальному множеству {a, b, c, d, e, f}.
35. Рассчитайте объединение множеств {1, 2, 3} и {3, 4, 5}.
36. Найдите пересечение множеств {a, b, c} и {c, d, e}.
37. Сколько возможных адресов для оперативной памяти имеет компьютер с 32-битной архитектурой?
38. Сколько байт занимает число 127 в двоичной системе счисления?
39. На компьютере имеется процессор с тактовой частотой 2,5 ГГц. Сколько тактов процессора произойдет за 1 секунду?
40. Компания решила обновить свой парк компьютеров, но не знает, какой процессор выбрать. Какие параметры

41. Компания решила создать сайт для продажи товаров. Какие технологии и языки программирования можно использовать для разработки сайта?
42. Вам необходимо решить задачу поиска определенного текста в документе Microsoft Word. Какие инструменты программы Word вы будете использовать для этого?
43. Ваша компания решила создать веб-сайт для продажи товаров. Какие вопросы нужно решить перед началом разработки сайта?
44. Вам нужно создать презентацию PowerPoint для рассказа о новой продукции вашей компании. Какие инструменты PowerPoint помогут сделать презентацию более привлекательной и информативной?
45. Вам нужно написать программу, которая будет обрабатывать данные из большой базы данных. Какие языки программирования и инструменты баз данных вы будете использовать для этого?

ОПК-9

Вопросы для проверки уровня обученности "знать":

1. Назовите основные задачи, которые решает СУБД.
2. Перечислите основные типы запросов к базам данных.
3. Перечислите основные принципы, которым следуют при проектировании реляционных баз данных.
4. Назовите основные этапы проектирования реляционной базы данных.
5. Дайте определение термину "атрибут" в контексте реляционной базы данных.
6. Назовите и опишите основные модели данных.
7. Какова роль языков SQL и DDL при работе с БД?
8. Назовите и опишите основные операции, которые можно выполнять с данными в БД.
9. Что такое транзакция в контексте работы с БД?
10. Какие основные виды ограничений данных можно использовать в реляционных БД?
11. Какие типы связей могут существовать между таблицами в реляционных БД?
12. Что такое денормализация данных, и когда она может быть применена при проектировании БД?
13. Назовите и опишите основные нормальные формы.
14. Каким образом можно оптимизировать производительность запросов к БД при проектировании?
15. Какие виды интегритетных ограничений могут быть применены в реляционных БД?

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

16. Сформулируйте понятие нормализации данных и опишите, какие проблемы решает этот процесс.
17. Охарактеризуйте процесс репликации данных и приведите примеры его использования.
18. Раскройте понятие связей между таблицами и опишите, как они могут быть использованы для организации данных в БД.
19. Сформулируйте понятие первичного ключа и опишите, как он может быть использован для обеспечения уникальности данных.
20. Охарактеризуйте процесс нормализации данных и приведите примеры его использования.
21. Раскройте понятие нормализации баз данных.
22. Сформулируйте понятие ER-моделирования.
23. Охарактеризуйте процесс проектирования базы данных.
24. Раскройте понятие языка SQL.
25. Сформулируйте понятие транзакции в базах данных.
26. Сформулируйте понятие нормализации баз данных.
27. Охарактеризуйте различные формы нормализации баз данных.
28. Раскройте понятие индекса в реляционной модели данных.
29. Сформулируйте понятие триггера в реляционной модели данных.
30. Сформулируйте понятие индекса и объясните его значение при проектировании БД.

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

31. Дана таблица товаров, содержащая следующие поля: id, наименование, цена. Напишите SQL-запрос для выбора наименований товаров, цена которых больше средней цены по всем товарам в таблице.
32. Рассчитайте среднее время выполнения запроса к БД, зная среднее время на чтение/запись одной страницы и количество страниц, затребованных запросом.
33. Рассчитать нормализованную структуру базы данных для хранения информации о студентах, их оценках и преподавателях. Предполагается, что у каждого студента может быть несколько оценок, а каждый преподаватель может вести несколько дисциплин.
34. Рассчитайте количество возможных сочетаний 5 столбцов типа bool в таблице.
35. Рассчитайте среднее время выполнения операции добавления строки в таблицу с помощью SQL-запроса при условии, что таблица содержит 10 000 000 строк, и индекс не используется.
36. Компания "QWE" использует несколько баз данных для хранения своих данных. Как организовать работу с несколькими базами данных в единой системе управления данными?
37. Больница "ЗХС" хочет создать базу данных для учета своих пациентов, медицинских записей и расписания врачей. Какие преимущества могут получить врачи и медицинский персонал от использования базы данных вместо бумажных медицинских записей?
38. Университет "123" хочет создать базу данных для учета своих студентов, преподавателей и учебных курсов. Какие связи между таблицами базы данных должны быть использованы для отображения связей между студентами, преподавателями и курсами?
39. Компания "QWE" использует несколько баз данных для хранения своих данных. Как организовать связь между таблицами баз данных для получения общей информации из нескольких баз данных?
40. Вы заметили, что ваша база данных занимает слишком много места на диске. Какие понятия баз данных следует учитывать при оптимизации размера базы данных?
41. Компания решила перенести свою базу данных из MySQL в PostgreSQL. Какие аспекты нужно учитывать при переносе базы данных между различными СУБД?
42. Сравните БД для компании, использующей традиционную модель хранения данных, и БД для компании, использующей распределенную модель хранения данных.

10. Какой следует использовать оператор для инициализации динамического массива?
11. Назовите функцию, которая создает строку из заданного количества заданных символов
12. Назовите функцию, которая преобразует все символы строки в прописные
13. Назовите корневой объект в объектной иерархии Windows Script Host
14. Назовите ключевое слово создания в программе экземпляра объекта
15. Назовите процедуру, которая может выполнять какие-либо действия, получать и возвращать значения объекта

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

1. Каким должно быть условие, чтобы цикл While (англ. пока) выполнялся?
2. Каким должно быть условие, чтобы был осуществлен выход из цикла Until (англ. до)?
3. При каком условии цикла while один или несколько операторов, входящих в тело цикла будут повторяться?
4. При каком условии цикла Until один или несколько операторов, входящих в тело цикла будут повторяться?
5. Внутри какой алгоритмической конструкции может быть помещено любое количество Exit Do ?
6. Как называется процесс при неверном написании условий окончания цикла, в результате которого программа будет работать бесконечно долго?
7. Что применяют для изменения порядка выполнения арифметических операций?
8. Какой функцией определяется абсолютная величина числового выражения в языке VBScript?
9. Какой функцией определяется наименьшее возможное значение индекса в массиве в языке VBScript?
10. Какой функцией определяется шестнадцатеричное число десятичного числового выражения?
11. Какой функцией определяется строка, представляющая восьмеричную величину числа?
12. Какой функцией задается случайное число большее или равное нулю, но меньшее 1?
13. Какой функцией определяется остаток целочисленного деления?
14. Какой функцией осуществляется инициализация генератора случайных чисел?
15. Какой функцией осуществляется число, округленное до заданного количества десятичных знаков?

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

1. Опишите в программе два одномерных массива размерностью 3 и 5 элементов, присвойте значения элементам первого массива – нечетные числа, начиная с 21, второго – буквы русского алфавита, начиная с мягкого знака. Покажите все данные в окне сообщений.
2. Опишите в программе динамический массив. Выполните вначале его инициализацию для размерности 3 элемента и присвойте значения элементам массива – любые числа. Покажите все данные в 1-м окне сообщений. Затем выполните повторную инициализацию для размерности 7 с сохранением значений определенных ранее элементов. Присвойте элементам с 4 по 7-й любые даты. Покажите все данные во 2-м окне сообщений.
3. Опишите в программе двумерный массива размерностью 2×3 элементов и присвойте значения каждому элементу массива – время в диапазоне от 7:00 до 19:00. Покажите данные в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки – первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
4. Опишите в программе двумерный массива размерностью 2×3 элементов и присвойте значения каждому элементу массива – время в диапазоне от 7:00 до 19:00. Покажите данные в окне сообщений в виде матрицы, в которой номер строки – первый индекс, в строке изменяется второй индекс.
5. В окне InputBox задать строку текста и показать код каждого символа этой строки.
6. Задайте в программе строковую переменную, значение которой равно текущей дате с написанием в ней месяца названием. Преобразуйте значение переменной в подтип «дата». Вычислите количество прожитых Вами дней.
7. Определите текущую дату на часах компьютера, прибавьте к ней 1 год, затем 3 месяца и 25 дней и определите название дня недели полученной даты.
8. Задайте в программе строковую переменную, значение которой равно текущему времени с точностью секунд. Преобразуйте значение переменной в подтип «время». Вычислите количество секунд, оставшихся до конца суток.
9. Определите текущую дату и время на часах компьютера, прибавьте к нему 25 часов, 30 минут и 30 секунд, и определите для полученного значения количество часов, минут и секунд, прошедших от начала суток.
10. Вычислите количество дней, часов, минут и секунд, прошедших с начала 21 века до текущего момента, который взять с часов компьютера.
11. Рассчитайте стаж работника – количество целых лет, кроме того целых месяцев и дней (например, 10 лет 1 месяц и 1 день) к текущему моменту времени, который определить по часам компьютера.
12. Рассчитайте количество рабочих дней при пятидневной рабочей неделе с 1.09.2010 по 30.11.2010.
13. Рассчитайте количество выходных дней при пятидневной и шестидневной рабочей неделе с 1.01.2010 по 31.10.2010.
14. Рассчитайте количество отработанных часов за период с 1.03.2010 по 31.05.2010 с учетом того, что в этом периоде один праздничный день.
15. Рассчитайте количество учебных часов за период с 1.09.2008 по 31.11.2010 с учетом того, что количество их по дням недели следующее: понедельник – 6, вторник – 4, среда – 8, четверг – 5, пятница – 4, суббота и воскресенье – нет занятий.

ОПК-5

Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":

1. Что такое БДМС и какую роль она играет в управлении базами данных?
2. Какие модели данных являются объектно-ориентированными и чем они отличаются от реляционной модели?
3. Назовите основные типы СУБД и какие задачи они могут решать?
4. Что такое транзакция и как она связана с сохранностью данных?
5. Какие плюсы и минусы может иметь использование БД в отличие от хранения данных в файловой системе?
6. Что такое первичный ключ и как он связан с уникальностью записей в таблице?
7. Перечислите основные нормальные формы в реляционной модели данных и дайте определение каждой из них.
8. Как происходит процесс нормализации и что делать, если таблица уже нормализована до определенного уровня?
9. Назовите основные ограничения целостности, которые могут быть установлены на таблицы в реляционной модели данных.
10. Какие инструменты используются для проектирования реляционных баз данных и какие функции они имеют?

28. Раскройте понятие хранилищ данных и их основные компоненты.
 29. Сформулируйте понятие профилирования запросов и его роль в оптимизации производительности баз данных.
 30. Охарактеризуйте принципы защиты данных в базах данных и основные методы их реализации.
- Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":
31. Разработать модель данных для сайта интернет-магазина, который продает одежду, обувь и аксессуары.
 32. Определить, какие данные необходимо хранить для системы управления проектами в IT-компании.
 33. Разработать схему БД для хранения данных университета: студенты, преподаватели, учебные группы, предметы и оценки.
 34. Создать модель данных для системы учета финансовых транзакций в небольшой компании.
 35. Определить необходимые данные для хранения в БД системы управления персоналом.
 36. Разработать БД для онлайн-курсов: курсы, студенты, оценки и преподаватели.
 37. Разработать БД для системы учета заказов в интернет-магазине: товары, клиенты, заказы и доставка.
 38. Создать модель данных для системы учета производства: заказы, производственные линии, материалы и произведенные продукты.
 39. Разработать БД для системы управления контактами: контакты, компании, сделки и задачи.
 40. Определить структуру БД для системы управления отношениями с клиентами (CRM): клиенты, продукты, заказы и платежи.
 41. Создать таблицы и индексы для БД онлайн-магазина: продукты, заказы, клиенты и доставка.
 42. Настроить систему резервного копирования для БД системы учета финансовых транзакций.
 43. Решить проблему блокировки таблицы при выполнении большого запроса в БД интернет-магазина.
 44. Создать процедуру хранения для подсчета общего количества заказов для каждого клиента в БД системы учета заказов.
 45. Оптимизировать запросы к БД университета для ускорения поиска информации о студентах и преподавателях.

ОПК-9

Вопросы для проверки уровня обученности "знать":

1. Перечислите основные этапы планирования информационных систем.
2. Дайте определение понятию "бизнес-анализ" в контексте разработки информационных систем.
3. Назовите ключевые компоненты бизнес-плана информационной системы.
4. Перечислите основные методы оценки стоимости информационных систем.
5. Дайте определение понятию "жизненный цикл разработки информационных систем".
6. Назовите основные задачи, выполняемые на этапе анализа и проектирования информационных систем.
7. Перечислите основные модели разработки информационных систем.
8. Дайте определение понятию "прототипирование" в контексте разработки информационных систем.
9. Назовите основные преимущества использования готового программного обеспечения.
10. Перечислите основные этапы управления операционной деятельностью информационных систем.
11. Дайте определение понятию "сервисный уровень" (SLA) в контексте управления операционной деятельностью.
12. Назовите основные принципы управления качеством в информационных системах.
13. Перечислите основные методы оценки производительности информационных систем.
14. Дайте определение понятию "инцидент" в контексте управления операционной деятельностью.
15. Назовите основные виды изменений, которые могут возникать в информационных системах.

Вопросы для проверки уровня обученности "уметь":

16. Сформулируйте основные этапы процесса планирования информационных систем.
 17. Охарактеризуйте роль бизнес-анализа в планировании информационных систем.
 18. Как определить требования пользователей при планировании информационной системы?
 19. Раскройте понятие бизнес-стратегии и ее связь с планированием информационных систем.
 20. Сформулируйте основные задачи, которые решаются на этапе разработки и внедрения информационных систем.
 21. Охарактеризуйте жизненный цикл разработки информационных систем.
 22. Как определить требования пользователей при разработке информационной системы?
 23. Раскройте понятие прототипирования и его роль в процессе разработки информационных систем.
 24. Сформулируйте основные задачи, которые решаются на этапе управления операционной деятельностью информационных систем.
 25. Охарактеризуйте понятие управления производительностью информационных систем.
 26. Как определить ключевые метрики для оценки производительности информационной системы?
 27. Раскройте понятие управления качеством в операционной деятельности информационных систем.
 28. Сформулируйте основные задачи, которые решаются на этапе управления изменениями в информационных системах.
 29. Охарактеризуйте понятие стратегии управления изменениями.
 30. Как определить потребность в изменениях в информационной системе?
- Вопросы для проверки уровня обученности "владеть":
31. Вам поручили разработать план внедрения новой информационной системы в компанию. Какие шаги вы предпримете для составления этого плана?
 32. Ваша команда занимается разработкой нового программного продукта. Какие этапы процесса разработки вы учтете и как будете организовывать работу команды?
 33. Ваша компания столкнулась с серьезными сбоями в работе информационной системы. Как вы организуете оперативное восстановление системы и минимизацию простоя бизнес-процессов?
 34. В компании планируется внедрение новой системы электронного документооборота. Как вы будете управлять процессом изменения и обучения сотрудников новой системе?
 35. Компания решает перейти на новую базу данных для повышения эффективности хранения и обработки данных. Как вы будете планировать и осуществлять этот процесс миграции данных?
 36. Компания решила внедрить систему управления отношениями с клиентами (CRM). Какие шаги вы предпримете для реализации этого проекта?

Итоговое тестирование (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ)

ОПК-2

1. Процесс создания проекта программного обеспечения, а также дисциплина, изучающая ме-тоды проектирования это?

объектно-ориентированное программирование

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

парадигма программирования

2. Различные способы и стили, которые используются для организации программы или языка программирования. Каждая

парадигма состоит из определенных структур, функций и взглядов на то, как следует решать известные задачи

программирования.

объектно-ориентированное программирование

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

парадигма программирования

3. Парадигма программирования, в основе которой лежит представление программы в виде иерархической структуры

блоков.

задачи программирования.

объектно-ориентированное программирование

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

парадигма программирования

4. Программирование на императивном языке, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в

подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка.

структурное программирование

процедурное программирование

объектно-ориентированное программирование

проектирование программного обеспечения

5. Универсальный, комплексный тип данных, состоящий из тематически единого набора «полей» (переменных более

элементарных типов) и «методов» (функций для работы с этими полями), то есть он является моделью информационной

сущности с внутренним и внешним интерфейсами для оперирования своим содержимым (значениями полей).

декомпозиция

класс

язык программирования

стиль

6. Разделение большого и сложного на небольшие простые части. При постановке задач декомпозировать — значит разбить

абстрактную большую задачу на маленькие задачи, которые можно легко оценить.

декомпозиция

класс

язык программирования

стиль

7. Технический подход к анализу и проектированию приложения, системы или бизнеса путем применения объектно-

ориентированного программирования, а также использования визуального моделирования на протяжении всего процесса

разработки программного обеспечения для управления коммуникацией с заинтересованными сторонами и качеством

продукта.

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

объектно-ориентированный подход

объектно-ориентированное проектирование

8. Методология проектирования, соединяющая в себе процесс объектной декомпозиции и приемы представления

логической и физической, а также статической и динамической моделей проектируемой системы.

объектно-ориентированное проектирование

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

объектно-ориентированный подход

9. Специальные схемы для представления общей организации процесса тестирования программных систем. К этой

категории паттернов относятся такие паттерны, как тестирование черного ящика, белого ящика, отдельных классов,

системы.

паттерны тестирования

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

объектно-ориентированный подход

10. набор принципов, высокоуровневая схема, обеспечивающая абстрактную инфраструктуру для семейства систем

проектирование программного обеспечения

структурное программирование

объектно-ориентированный подход

архитектурный стиль

11. Реализация идей структурного программирования подразумевает наличие главной управляющей программы

(контроллера), отвечающей за процесс функционирования, и множества сопрограмм, реализующих функциональность.

Разновидностью данного подхода считается архитектура «ведущий-ведомый» (Master-Slave Architecture), в которой

паттерн Bridge

14. Процесс создания проекта программного обеспечения, а также дисциплина, изучающая методы проектирования.

проектирование программного обеспечения

проектирование программы

проектирование

объектно-ориентированный подход

15. Способ создания программных продуктов, предполагающий разработку независимых друг от друга модулей. Каждая часть отвечает за определенную задачу и может быть изменена или расширена без перемен в других. При этом сервисы взаимодействуют между собой с помощью обмена сообщениями.

стиль «программа-сопрограмма»

виртуальные машины

архитектурный стиль

микросервисная архитектура

ОПК-5

1. Что такое ER-модель в проектировании баз данных? а) Модель, описывающая сущности и их связи б) Модель, описывающая таблицы и поля в базе данных с) Модель, описывающая запросы к базе данных

2. Что такое схема базы данных? а) описание данных, хранимых в БД б) список таблиц в БД с) тип БД

3. Что такое первичный ключ? а) уникальный идентификатор строки в таблице б) уникальный идентификатор таблицы с) первая колонка в таблице

4. Что такое индекс в БД? а) механизм для ускорения поиска данных в таблице б) специальный тип данных, используемый для хранения дат с) уникальный идентификатор таблицы

5. Что такое проектирование базы данных? а) процесс создания схемы БД б) процесс наполнения БД данными с) процесс удаления данных из БД

6. Какой тип индекса хранит ссылки на строки таблицы в отсортированном порядке? а) кластерный индекс б) не кластерный индекс с) полнотекстовый индекс

7. Какие типы связей могут существовать между таблицами в БД? а) Один-к-одному, многие-ко-многим, многие-к-одному б) Один-к-одному, многие-ко-многим, один-ко-многим с) Один-ко-многим, многие-к-одному, многие-ко-многим

8. Какие ограничения могут быть установлены на столбцы таблицы? а) NOT NULL, CHECK, UNIQUE, PRIMARY KEY б) NOT NULL, CHECK, UNIQUE, PRIMARY, KEY, FOREIGN KEY с) NOT NULL, CHECK, UNIQUE, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, DEFAULT

9. Как называется таблица, которая связывает две или более таблицы в реляционной базе данных? А) Граф таблиц В) Мета-таблица С) Ссылочная таблица D) Промежуточная таблица

10. Какое свойство в реляционной базе данных определяет уникальность каждой строки в таблице? А)

Идентификатор В) Первичный ключ С) Внешний ключ D) Индекс

11. Какой тип связи используется, если каждому элементу из одной таблицы соответствует несколько элементов из другой таблицы, и наоборот? а) Один-к-одному б) Один-ко-многим с) Многие-ко-многим

12. Какое из следующих утверждений о ключах в реляционных базах данных верно? А. Ключи могут содержать значения, которые повторяются в таблице. В. Ключи должны быть уникальными и не могут содержать значения, которые повторяются в таблице. С. Ключи должны быть уникальными, но могут содержать значения, которые повторяются в таблице.

13. Какое из следующих утверждений относительно нормализации баз данных верно? А. Нормализация используется для увеличения объема данных в таблице. В. Нормализация используется для уменьшения объема данных в таблице. С. Нормализация не оказывает влияния на объем данных в таблице.

14. Какие из следующих утверждений относительно первичных ключей верны? А. Первичные ключи могут содержать значения, которые повторяются в таблице. В. Первичные ключи должны быть уникальными и не могут содержать значения, которые повторяются в таблице. С. Первичные ключи должны быть уникальными, но могут содержать значения, которые повторяются в таблице.

15. Как называется процесс установки и настройки базы данных на сервере? а) Развертывание б) Удаление с) Обновление

ОПК-9

Итоговое тестирование см. Приложение 5

Итоговое тестирование (ЭКЗАМЕН)

ОПК-2

1. Имя переменной — это:

1) любая последовательность любых символов

2) последовательность латинских букв, цифр, специальных знаков (кроме пробела)

3) последовательность латинских букв, которая всегда должна начинаться с латинской буквы

4) последовательность русских, латинских букв, начинающихся с латинской буквы и из специальных знаков, допускающая знак подчеркивания.

2. При помощи какого ключевого слова в VBS создаются константы?

1) Dim

2) Static

3) Var

4) Const

3. Что необходимо использовать, чтобы нельзя было неявно объявлять переменные?

1) Option SetVariable

2) Option Explicit

4) Break

8. Чем отличается процедура от функции в VBScript?

1) Функция может возвращать несколько значений, а процедура только одно

2) Функция возвращает значение

3) Процедура возвращает значение

9. Алгоритм — это:

1) указание на выполнение действий

2) процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи.

3) система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи

10. Какую функцию использовать, чтобы получить случайное число от 0 до 1?

1) Rnd

2) Random

3) Randomize

4) GetRandomDigit

11. Что нужно использовать в VBScript, чтобы вернуть значение?

1) Передавать значение в последней строке функции

2) Присваивать значение имени функции

3) Ни один ответ не является верным

4) Использовать return

12. Числовые данные могут быть представлены как (несколько вариантов ответа):

1) целые

2) с фиксированной запятой

3) в виде строк

4) с плавающей запятой

13. Арифметические выражения состоят из (несколько вариантов ответа):

1) чисел

2) констант

3) команд MS-DOS

4) машинных команд

5) переменных

6) функций

7) круглых скобок

8) квадратных скобок.

14. Для обозначения действительных переменных с двойной точностью:

1) рядом с именем слева ставится знак #

2) рядом с именем справа ставится знак #

3) рядом с именем справа ставятся знаки ##.

15. Для обозначения строковых переменных:

1) рядом с именем слева ставится знак \$

2) рядом с именем справа ставится знак \$+

3) имя переменной записывается в кавычках.

ОПК-5

1. Какие языки программирования могут использоваться для работы с базами данных? а) Python, Java, C++ б) HTML, CSS, JavaScript с) SQL, PL/SQL, T-SQL

2. Что такое ER-модель? а) Модель для описания бизнес-процессов б) Модель для описания реляционных баз данных с) Модель для описания графических интерфейсов

3. Какие типы связей могут быть в ER-модели? а) Один к одному б) Один ко многим с) Многие ко многим д) Все вышеперечисленные

4. Что такое нормализация в реляционных базах данных? а) Процесс разбиения таблиц на более мелкие с целью уменьшения повторений данных б) Процесс объединения таблиц с целью уменьшения потерь данных с) Процесс создания дубликатов таблиц для более быстрого доступа к данным

5. Что такое SQL? а) Язык программирования для создания веб-приложений б) Язык запросов для работы с реляционными базами данных с) Язык для создания мультимедийных контента

6. Какие из перечисленных объектов могут быть таблицами в реляционной базе данных? а) Строки б) Столбцы с) Ячейки д) Все перечисленные

7. Какие типы связей могут существовать между таблицами в реляционной базе данных? а) Один-к-одному б) Один-ко-многим с) Многие-ко-многим д) Все перечисленные

8. Какой язык используется для работы с реляционными базами данных? а) SQL б) HTML с) CSS д) JavaScript

9. Как называется процесс создания структуры таблиц в реляционной базе данных? а) Проектирование б) Реализация с) Администрирование д) Оптимизация

10. Какой тип данных можно использовать для хранения текстовой информации в реляционной базе данных? а) INT б) VARCHAR с) BOOLEAN д) FLOAT

11. Какой уровень изоляции транзакций гарантирует наивысшую степень защиты от параллельного доступа к данным? а) READ COMMITTED б) REPEATABLE READ с) SERIALIZABLE

12. Каким образом можно обеспечить резервное копирование базы данных? а) Ручным копированием файлов б) С помощью специализированных программ для резервного копирования с) Невозможно сделать резервную копию базы данных

13. Какие задачи выполняет администратор баз данных? а) Проектирование баз данных б) Разработка программного обеспечения с) Управление и поддержка баз данных

14. Какова основная задача SQL Server Agent? а) Управление реляционной моделью данных. б) Планирование и

10. Что означает термин "управление изменениями" в контексте информационных систем? а) Изменение бизнес-процессов компании б) Внедрение новых технологий с) Обновление аппаратного обеспечения д) Управление проектами
11. Что означает термин "управление данными"? а) Сбор, хранение и анализ информации б) Определение бюджета на ИТ-ресурсы с) Управление рисками в информационных системах д) Внедрение новых технологий
12. Какой ресурс не входит в понятие "управление ресурсами" в информационных системах? а) Аппаратное обеспечение б) Программное обеспечение с) Финансовые ресурсы д) Человеческие ресурсы
13. Какой из нижеперечисленных элементов НЕ является частью процесса планирования? а) Определение целей и задач б) Анализ текущей ситуации с) Выбор поставщика ИТ-услуг д) Определение ресурсов и сроков
14. Какой этап включает в себя разработку системы информационной безопасности? а) Анализ требований пользователя б) Проектирование архитектуры системы с) Тестирование и внедрение системы д) Оценка эффективности

6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, - текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например: индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы; фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; решение задач и упражнений по образцу; решение вариантов задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. выполнение контрольных работ; работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает: изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы); выполнение необходимых расчетов и экспериментов; оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам; по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического

материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительными элементами:

- приложения;
- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

1. Титульный лист

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

5. Выводы по работе - кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата А4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль – 12. Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10, нижнее – не менее 20 и верхнее – не менее 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата. Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата. Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

1. Титульный лист

2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.

4. Основная часть. Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.

5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.

6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.

7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Правила написания научных текстов (реферат, дипломная работа):

Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста – это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.
- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар – форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар – это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий – обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе – научиться логически верно и аргументировано строить устную и письменную речь; работать над углублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис). Эссе должно содержать ссылки на источники. Оригинальность текста должна быть от 80% по программе антиплагиата.

Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызывала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение. Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой. Заключение – четкое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых личностных качеств.

Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако тестирование не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Зачет завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи тестирования при ответах на экзаменационные вопросы. Тестирование может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к тестированию начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения тестирования. Как правило, на самостоятельную подготовку к тестированию обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Тестирование проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение тестирования позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

В ходе подготовки к зачету студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература	
7.1.1. Основная литература	
Л.1.1	Кондрашов Ю.Н. Язык SQL. Сборник ситуационных задач по дисциплине «Базы данных» [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие. - Москва: Русайнс, 2023. - 125 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/947081
Л.1.2	Мамедли Р. Э. Базы данных. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 152 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/319400
Л.1.3	Васильева М. А., Филипченко К. М., Балакина Е. П. Информационное обеспечение систем управления. Проектирование базы данных с заданиями [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 200 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339740
Л.1.4	Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 244 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/193373
Л.1.5	Ратушняк Г.Я., Золкин А.Л., Никитин А.Л. Базы данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Русайнс, 2022. - 127 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/947106
Л.1.6	Кумскова И.А. Базы данных [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: КноРус, 2022. - 400 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/943244
7.1.2. Дополнительная литература	
Л.2.1	Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 244 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176670

Л.2.2	Кондрашов Ю.Н. Язык SQL. Сборник ситуационных задач по дисциплине «Базы данных» [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие. - Москва: Русайнс, 2021. - 125 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/942020
7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	
7.2.1	Microsoft Windows 10
7.2.2	Microsoft Office 2013 Standard
7.2.3	Kaspersky Endpoint Security
7.2.4	Microsoft@WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense NoLevel Legalization GetGenuine
7.2.5	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
7.2.6	СПС КонсультантПлюс. Версия Проф
7.2.7	Информационно-поисковая правовая справочная система «Гарант»
7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет	
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: https://e.lanbook.com/
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: https://biblioclub.ru/
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: https://book.ru/
7.3.4	ПЛАТФОРМА ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ «РАЗУМ». Режим доступа: https://razoom.mgutm.ru/
7.3.5	Сайт национального открытого университета "ИНТУИТ". Режим доступа: https://intuit.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	<p>Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-302 - Лаборатория «Интеллектуальные системы управления»</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>: Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор; Экран; Классная доска; 20 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; лабораторная установка по изучению газовых процессов (ТОТ-ГП); лабораторная установка «Математический, физический и пружинный маятники» (МХ-МПФМ)</p>
-----	---

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащении образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
канд. техн. наук, доц. Полевщиков И.А. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____