



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Волжский политехнический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Инженерно-экономический факультет

УТВЕРЖДЕНО

Инженерно-экономический факультет
Декан Коваженков М.А.
30.08.2023 г.

Базы данных

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой **Информатика и технология программирования**

Учебный план 09.03.04 Программная инженерия

Профиль **Индустриальная разработка программных продуктов**

Квалификация **бакалавр**

Срок обучения **4 года**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах: экзамены 6

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	96	96	96	96
Контактная работа	96	96	96	96
Сам. работа	84	84	84	84
Часы на контроль	36	36	36	36
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	216	216	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

зав. кафедрой, к.т.н., Рыбанов Александр Александрович

Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

Профиль: Индустриальная разработка программных продуктов

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Информатика и технология программирования

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Рыбанов Александр Александрович

СОГЛАСОВАНО:

Инженерно-экономический факультет

Председатель НМС факультета Коваженков М.А.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.
Цели освоения дисциплины "Базы данных": Углубление знаний, умений и навыков по основам построения систем управления базами данных как научной и прикладной дисциплины, достаточных для дальнейшего продолжения образования и самообразования в области вычислительной техники, информационных систем различного назначения. Формирование представления о роли и месте баз данных в автоматизированных системах, о назначении и основных характеристиках различных систем управления базами данных, их функциональных возможностях. Развитие и совершенствование у студентов практических учений и навыков по программированию на языке SQL и средствах автоматизированной разработки баз данных dbForge for MySQL, jQueryUI, jqGrid.
Цели освоения учебной дисциплины соотносятся с общими целями ОП ВО.
Задачи изучения дисциплины: изучение классификации и характеристики моделей данных, лежащих в основе баз данных; изучение теории реляционных баз данных и методов проектирования реляционных систем с использованием нормализации; изучение баз данных и систем управления базами данных для информационных систем различного назначения; изучение технологии программирования реляционных систем на стороне сервера и клиента; изучение методов управления транзакциями в многопользовательских системах; изучение методов и средств защиты данных на уровне сервера базы данных; изучение баз данных и приложений базы данных; изучение методов построения распределенных баз данных; изучение основных положений XML-технологии и ее интеграции с технологией баз данных; изучение процессов построения ER-диаграммы и отображения ER-диаграммы в схему реляционной базы данных; изучение процесса проектирования реляционной базы данных для выбранной предметной области с использованием нормализации; изучение процесса разработки инфологических и дата логических схем баз данных; изучение процесса разработки программных объектов базы данных: хранимые процедуры, пользовательские функции, пользовательские типы данных, триггеры, разработка всех видов запросов на SQL; изучение процессов моделирования предметной области; изучение процессов проектирования и разработки реляционных баз данных; изучение процессов разработки и применения сценариев для создания и управления объектами базы данных; изучение применения методов описания схем баз данных; изучение применения сценариев для управляемого кода в базах данных, создания запросов на выборку и обновление; изучение управления транзакциями и блокировками; изучение работы с классами пространства имен для разработки приложений баз данных.
Дисциплина "Базы данных" ориентирована на формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения обобщенной трудовой функции профессионального стандарта 06.001 - Программист (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 №424н): D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения (уровень квалификации 6).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для изучения дисциплины "Базы данных" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами: Надежность и качество программного обеспечения, Объектно-ориентированное программирование, Объектно-ориентированный анализ и проектирование, Теория формальных языков и методов трансляции, Типы и структуры данных, Учебная практика (эксплуатационная практика).
2.1.2	Операционные системы
2.1.3	Архитектура ЭВМ
2.1.4	Машинно-зависимые языки
2.1.5	Электротехника и электроника
2.1.6	Основы программирования
2.1.7	Учебная практика (ознакомительная практика)
2.1.8	Информатика
2.1.9	Машинная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной "Базы данных", необходимы для изучения следующих дисциплин: Аналитическое программное обеспечение, Основы проектирования WEB-приложений, Компьютерные методы обработки экспериментальных данных, Защита информации, Методы анализа нечеткой информации, Преддипломная практика, Программирование в среде 1С, Проектирование человеко-машинного интерфейса, Разработка эргономичных программных систем, Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), Индустриальная разработка программных продуктов, Технология подготовки выпускной квалификационной работы.
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	

ОПК-2.1: Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности					
:					
Результаты обучения: знает: классификацию и характеристики моделей данных, лежащих в основе баз данных; теорию реляционных баз данных и методы проектирования реляционных систем с использованием нормализации					
ОПК-2.2: Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности					
:					
Результаты обучения: умеет: проектировать реляционную базу данных для выбранной предметной области с использованием нормализации					
ОПК-2.3: Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности					
:					
Результаты обучения: владеет: навыками проектирования и разработки реляционных баз данных					
ОПК-6.1: Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий					
:					
Результаты обучения: знает: базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения					
ОПК-6.2: Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ					
:					
Результаты обучения: умеет: строить ER-диаграмму и отображать ER-диаграмму в схему реляционной базы данных					
ОПК-6.3: Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач					
:					
Результаты обучения: владеет: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач					
ОПК-8.1: Знать: теоретические основы поиска, хранения, и анализа информации					
:					
Результаты обучения: знает: методы управления транзакциями в многопользовательских системах; методы и средства защиты данных на уровне сервера базы данных; основные положения XML-технологии и ее интеграцию с технологией баз данных					
ОПК-8.2: Уметь: применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий					
:					
Результаты обучения: умеет: применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий					
ОПК-8.3: Владеть: навыками поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий					
:					
Результаты обучения: владеет: навыками моделирования предметной области; навыками управления транзакциями и блокировками; навыками работы с классами пространства имен для разработки приложений баз данных					
4. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Форма контроля (Наименование оценочного средства)
	Раздел 1. Лекционный курс				

1.1	Информация и данные. Понятие банка данных. Централизованное управление данными. Этапы проектирования базы данных. Инструментальные средства автоматизированного проектирования. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.2	Формирование и анализ требований к базе данных и информационной системе. Методологии структурного моделирования. Типовая бизнес-модель процесса проектирования базы данных. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.3	Модель "Сущность-Связь". Пример разработки простой ER-модели. Методологии информационного моделирования. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.4	Подходы к определению состава информационной базы. Реструктуризация и реорганизация баз данных. Критерии выбора СУБД при создании информационных систем. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.5	Базовые понятия реляционной модели данных. Правила порождения реляционных отношений из модели «сущность-связь». Примеры. Язык SQL: история, структура, преимущества и недостатки. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.6	Реляционная алгебра. Оптимизация выражений на языке реляционной алгебры. Эквивалентность выражений реляционной алгебры. Расширенная (неклассическая) реляционная алгебра. Соответствие между операторами реляционной алгебры и операторами языка SQL. Реляционное исчисление. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.7	Аномалии обновления. Нормализация. Функциональные зависимости. Свойства функциональных зависимостей. Последовательность вывода функциональных зависимостей. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен

1.8	В-аксиомы. RAP-последовательность вывода. Замыкание множества атрибутов. Алгоритм CLOSURE. Алгоритм MEMBER. Покрытия функциональных зависимостей. Покрытия и эквивалентность. Алгоритм DERIVES. Алгоритм EQUIV. Неизбыточные покрытия. Алгоритм REDUNDANT. Алгоритм NONREDUN. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.9	Посторонние атрибуты. Редуцированные множества функциональных зависимостей. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.10	Нормализация баз данных. Нормальные формы баз данных: 1НФ, 2НФ, 3НФ, 4НФ. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.11	Синтез В-схемы. Примеры нормализации схем реляционных баз данных. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.12	Многозначные зависимости. 4НФ. Тестирование БД. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.13	Математическое описание нечетких запросов к реляционным базам данных. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.14	Математические модели оптимального размещения информации в системе резервного копирования /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен

1.15	Понятие транзакции. Проблемы параллельного доступа к данным. /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
1.16	Математические модели оценки полноты и надежности баз данных /Лек/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен
Раздел 2. Лабораторные работы					
2.1	Администрирование сервера с помощью CASE-средства DbForge Studio for MySQL. Установка соединения с сервером. Программная реализация вывода информации из базы данных с помощью PHP, Jquery, JqGrid. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.2	Средства манипулирования данными языка SQL. Разработка клиентского приложения для ввода и коррекции данных. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.3	Элементарные выборки посредством оператора SELECT. Агрегатные функции SQL. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.4	Ссылочная целостность данных. Создание схемы базы данных. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.5	Сложные запросы к базе данных. Запросы на основе нескольких таблиц. Коррелированные вложенные подзапросы. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе

2.6	Хранимые процедуры. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.7	Триггеры. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
2.8	Библиотека генерации отчетов баз данных PHPWord. /Лаб/	6	4	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	отчет по лабораторной работе
Раздел 3. Практические занятия					
3.1	Разработка функциональной модели предметной области в нотации IDEF0 /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.2	Количественная оценка метрических характеристик ER-диаграмм /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.3	Преобразование ER-диаграммы в набор реляционных отношений /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.4	Формирование множества функциональных зависимостей /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа

3.5	Нормализация реляционной базы данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.6	Алгоритм синтеза В-схемы для реляционной базы данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.7	Разработка информационной модели предметной области в нотации IDEF1X /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.8	Нечеткие запросы к базам данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.9	Метрические характеристики физической схемы базы данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.10	Количественная оценка метрических характеристик физической схемы базы данных на основе концептуального графа /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.11	Оценка сложности физической схемы базы данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа

3.12	Описание запросов на языке реляционной алгебры /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.13	Инструментальные средства анализа хранимых процедур баз данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.14	Оптимизация запросов к базе данных с использованием средств реляционной алгебры /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.15	Документирование физических схем баз данных /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
3.16	Процедура регистрации баз данных на отраслевом уровне в РОСПАТЕНТе /Пр/	6	2	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
Раздел 4. Проектирование и программная реализация базы данных (контрольная работа)					
4.1	Анализ предметной области: функциональная модель предметной области; информационная модель предметной области /Ср/	6	24	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
4.2	Проектирование базы данных: формализованное описание атрибутов и семантики предметной области в виде множества функциональных зависимостей; синтез В-схемы базы данных; описание запросов к логической схеме базы данных на языке реляционной алгебры /Ср/	6	28	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа

4.3	Программная реализация базы данных: sql-скрипт физической схемы базы данных; результаты выполнения запросов (с указанием запросов на языке SQL) /Ср/	6	32	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	контрольная работа
4.4	Подготовка к промежуточной итоговой аттестации /Экзамен/	6	36	ОПК-2.1 ОПК-6.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3	экзамен

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:
Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (см. приложение).

Вопросы к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

1. Назначение и основные компоненты системы БД: понятия <информация> и <данные>; понятие банка данных (БД); понятие <предметная область>; понятия базы данных БД, словаря данных, базы знаний.
2. Обзор современных систем управления базами данных (СУБД). Функция СУБД. Трёхуровневая структура СУБД.
3. Распределенные БД: Преимущества и недостатки РБД. Классификация РБД. Особенности организации РБД.
4. Концептуальная схема БД. Требования, предъявляемые к концептуальной схеме БД. Правила построения концептуальной схемы БД. Модели представления концептуальных схем БД
5. Этапы проектирования базы данных: цели, задачи, особенности и результаты каждого из этапов.
6. Защита баз данных. Обеспечение целостности данных. Виды ограничений. Проблемы целостности данных. Типы ограничений целостности. Схема восстановления целостности базы данных.
7. Классификация моделей данных. Достоинства и недостатки моделей.
8. Уровни представления схемы, подсхемы БД. Подходы к проектированию БД, их достоинства и недостатки.
9. Понятие модели данных, типы структур данных, операции над данными, ограничения целостности.
10. Иерархическая модель данных: основные понятия, ограничения целостности, особенности манипулирования данными, достоинства и недостатки. Примеры СУБД, основанных на иерархической модели данных.
11. Сетевая модель данных: основные понятия, ограничения целостности, особенности манипулирования данными, достоинства и недостатки. Примеры СУБД, основанных на сетевой модели данных.
12. Реляционная модель данных: схема отношение. Язык манипулирования данными; реляционные ключи; связывание таблиц.
13. Реляционная модель данных: основные понятия, ограничения целостности, особенности манипулирования данными, достоинства и недостатки. Примеры СУБД, основанных на реляционной модели данных.
14. Основные этапы проектирования БД. Основные проблемы, возникающие в процессе проектирования. Понятие <модели данных>. Схема данных.
15. Физическая организация БД: доступ к БД, файловая структура БД, хешированные, индексированные файлы и др. Защита БД.
16. Проектирование реляционной базы данных: логическое проектирование реляционной БД; упрощение концептуальной модели данных.
17. Понятие функциональной зависимости с примерами. Последовательность вывода ФЗ. В-аксиомы. Аксиомы Амстронга.
18. Концепция нормальных форм. Первая, вторая, третья нормальная форма (НФ), НФБК. Декомпозиция отношений. Транзитивные зависимости.
19. Третья нормальная форма Бойса-Кодда (3НФБК): формулировка, приведение отношения к 3НФБК, устраняемые аномалии, пример.
20. Избыточные покрытия. Построение не избыточного покрытия для заданного множества ФЗ.
21. Замыкание множества атрибутов. Вычисление замыкания множества атрибутов. Определение выводимости ФЗ из заданного множества ФЗ.
22. Посторонние атрибуты. Понятие редуцированной зависимости. Построение редуцированного покрытия. Ключи

отношений.

23. Построение В-схемы. Приведение к 3 НФ и НФБК.

24. Первая нормальная форма (1НФ): формулировка, приведение отношения к 1НФ, устраняемые аномалии, пример.

25. Вторая нормальная форма (2НФ): формулировка, приведение отношения к 2НФ, устраняемые аномалии, пример.

26. Понятие модели <сущность-связь>: назначение, достоинства и недостатки, основные конструктивные элементы.

27. Реляционная алгебра.

28. Создание и модификация БД. Поиск, сортировка, индексирование. Целостность и сохранность БД.

29. Методика преобразования концептуальных структур данных в реляционные структуры. Проверка модели с помощью концепций последовательной нормализации, проверка модели в отношении транзакций пользователем; проверка поддержки целостности данных.

30. Создание базы данных и объектов типа <Таблица> в среде MS Access. Для чего служит структура "таблица"? Определение связей между таблицами, задание схемы базы данных. Что такое запрос и какие типы запросов поддерживает MS Access? Создание запросов в среде MS Access.

31. Концепция БД. Преимущества БД. Архитектура СУБД.

32. Концептуальная схема баз данных. Требования, предъявляемые к концептуальной схеме БД. Правила построения концептуальной схемы БД.

33. Реляционная алгебра: основные понятия, операции реляционной алгебры, эквивалентные преобразования реляционных выражений (примеры)

34. Понятие ER-диаграммы

35. Целостность реляционных баз данных.

36. Команды языка SQL.

В рамках освоения дисциплины «Базы данных» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 – 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 – 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Базы данных»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
---------------------	----------	---------------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л.1	Рыбанов Александр Александрович	Нормализация схем отношений реляционных баз данных: Лабораторный практикум по курсу "Организация баз данных"	Волгоград: ВолгГТУ, 2003	
Л.2	Рыбанов Александр Александрович, Каблов Виктор Федорович	Многомерные базы данных: проектирование и применение: Учебное пособие по дисциплине "Базы данных"	Волгоград: ВолгГТУ, 2009	
Л.3	Рыбанов, А. А.	Базы данных: лабораторный практикум в СУБД InterBase: учебное пособие - http://library.vstu.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2010	http://library.vstu.ru
Л.4	Рыбанов Александр Александрович	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Базы данных" [Электронный ресурс]: Электрон. текстовые дан. (1 файл: 512 КБ)	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	
Л.5	Рыбанов Александр Александрович, Александрова Валерия Олеговна	Математические модели в проектировании баз данных: Сборник «Учебные пособия». Серия «Информатика и технология программирования»	Волжский: ВПИ (филиал) ВолгГТУ, 2011	
Л.6	Рыбанов А.А., Макушкина Л.А.	Администрирование сервера базы данных с помощью CASE-средства dbForge studio for MySQL: Сборник «Методические указания». Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	
Л.7	Рыбанов А.А., Носенко В.А.	Математические модели в проектировании баз данных	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	
Л.8	Рыбанов А.А.	Метрические характеристики реляционных баз данных	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	
Л.9	Рыбанов, А. А.	Базы данных: методические указания к контрольной работе [Электронный ресурс] : методические указания - http://library.vstu.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	http://library.vstu.ru
Л.10	Рыбанов, А. А.	Декомпозиция физических схем реляционных баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2017	http://lib.volpi.ru
Л.11	Егорова, И. Е., Коротеев, М. В.	Базы данных : учебное пособие - http://library.vstu.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2016	http://library.vstu.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная информационная образовательная среда по дисциплине "Базы данных". - URL: https://eos2.vstu.ru
Э2	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ. - URL: http://lib.volpi.ru:57772/csp/lib/StartEBS.csp?p=1
Э3	Электронно-библиотечная система ВолгГТУ. - URL: http://library.vstu.ru/ebsvstustaticpage?command=search
Э4	Электронно-библиотечная система "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/
Э5	Электронно-библиотечная система "BOOK.RU". - URL: https://www.book.ru/
Э6	Теоретический и прикладной научно-технический журнал "Программная инженерия" [электронный ресурс]. - URL: http://novtex.ru/pi.html
Э7	Международный журнал "Программные продукты и системы" [электронный ресурс]. - URL: http://www.swsys.ru/
Э8	Журнал "Открытые системмы. СУБД" [электронный ресурс]. - URL: http://www.osp.ru/os/
Э9	Научная электронная библиотека открытого доступа "КиберЛенинка". - URL: https://cyberleninka.ru/
Э10	Библиографическая и реферативная база данных "Scopus". - URL: https://www.scopus.com
Э11	Библиографическая и реферативная база данных "Web of Science". - URL: http://wokinfo.com/
Э12	Научная электронная библиотека "Elibrary.ru". - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp

6.3 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Для успешного освоения дисциплины студент использует следующие программные средства:
6.3.1.2	dbForge Studio for MySQL v7.2 Express (free license);
6.3.1.3	Denwer v.3 (free license);
6.3.1.4	MS Office 2007 (лицензия №43344861 от 26.12.2007);
6.3.1.5	jQueryGrid v.4.0 (лицензия Creative Commons Attribution-Non-Commercial 3.0 ., http://guriddo.net/?page_id=103334)

6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)

6.3.2.1	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (бесплатный доступ). - url: https://reestr.minsvyaz.ru . Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.
6.3.2.2	Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный доступ). – url: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system . В информационно-поисковой системе возможен поиск по изобретениям, рефератам патентных документов на русском и английском языках, перспективным изобретениям, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем, классификаторам и документам официальных бюллетеней за последний месяц.
6.3.2.3	Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - http://www.consultant.ru/online/ (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации». Договор №207-К об оказании информационных услуг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");
6.3.2.4	Информационно-поисковая система всемирной организации по интеллектуальной собственности (бесплатный доступ).- url: https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf
6.3.2.5	Информационно-справочная система Европейской патентной организации (бесплатный доступ). - url: http://www.espacenet.com/access/index.en.html . Позволяет произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕРО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ

7.1	ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом по дисциплине.
7.2	Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7.3	Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
7.4	При проведении занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, и групповых консультаций используется презентационное оборудование (плазменная панель (проектор), ноутбук) и комплект презентации, обеспечивающие тематические иллюстрации по темам рабочей программы дисциплины.
7.5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.6	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивает возможность одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ВПИ (филиал) ВолгГТУ, так и вне его.
7.7	В корпусах А (ул.Энгельса 42а), №1 (пр. Ленина 72) и 2 (пр. Ленина 70) развернута сеть Wi-Fi, обеспечивающая свободный доступ студентам к ресурсам сети Интернет и локальным Интернет - ресурсам ВПИ.
7.8	Аудитория 1-303. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «1», пр. Ленина 72: 42 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.
7.9	Аудитория 1-311. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «1», пр. Ленина 72: 42 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.
7.10	Аудитория 1-302. Лаборатория "Математическое обеспечение" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, подготовки к процедуре защиты и процедуры защиты выпускных квалификационных работ. Корпус «1», пр. Ленина 72: 24 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; компьютеры 12 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; экран на штативе Keydo KSC-TR 125*125; ноутбук Toshiba Satellite L300; коммутатор 16 PORT D-LINK DES-1016D; мультимедиапроектор NEC NP 210.

7.11	Аудитория 1-510. Лаборатория "Программное обеспечение" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус пр. Ленина 72: 26 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; компьютеры 13 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; плазменная панель LG 42; сплиттер ATEN VS 92A VGA*2.
7.12	Аудитория 1-502. Лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус «1», пр. Ленина 72: 26 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; видеопроектор Acer Projector P134w; компьютеры 13 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; кронштейн ARM Media Projector-3; экран настенный Lumien Master 244*244.
7.13	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:
7.14	Аудитория 1-304. Кафедра "Информатика и технология программирования". Корпус «1», пр. Ленина 72,
7.15	Аудитория А-22. Информационно-вычислительный центр. Корпус «А», улица Энгельса, 42а.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины:

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации своего труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к практическим занятиям и лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробель» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями, умениями и навыками.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам:

Практические занятия и лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию или лабораторной работе включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к практическому занятию или лабораторной работе. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Готовясь к практическому занятию или лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические указания к самостоятельной работе:

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

1) конспектирование (составление тезисов) лекций;

- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) выступления с докладами, сообщениями на практических занятиях;
- 5) защиту выполненных работ;
- 6) участие в текущем опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 7) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 8) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторение лекционного материала;
- 2) изучения учебной и научной литературы;
- 3) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их консультациях;
- 4) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы;
- 5) подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- 6) решения задач, выданных на практических занятиях и лабораторных работах;
- 7) выполнения контрольной работы, предусмотренной учебным планом.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение контрольной работы. Теоретическая часть контрольной работы выполняется по установленным темам с использованием учебно-методических материалов.

К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы. При написании контрольной работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов и решаемых задач, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, программным кодом, диаграммами и т.д.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- 1) сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- 1) Интерактивные методы обучения:

1.1) Интерактивная форма в рамках лекционных занятий:

Каждая лекция заканчивается диагностическим блоком в виде интерактивного элемента. На плазменную панель выводятся тестовые задания вопросы по теме проведенной лекции, студенты отвечают на вопросы. Преподаватель организует дискуссию. Идет групповое обсуждение ответа. После обсуждения преподаватель выделяет на слайде правильный вариант

ответа. Если ответ студентов был неправильным, либо они затруднились с ответом, преподаватель поясняет, почему на данный вопрос надо отвечать именно так.

1.2) Интерактивная форма в рамках лабораторных работ:

В качестве интерактивного метода обучения при проведении лабораторных работ используется «метод анализа конкретной ситуации» (case-study). Каждая лабораторная работа начинается с разбора конкретных ситуаций, методов и подходов, связанных с алгоритмическими и программными решениями по тематике лабораторной работы. Метод case-study инициирует совместное погружение студентов в проблемное поле решаемой в рамках лабораторной работы задачи, т. е. включение в единое творческое пространство, а также обеспечивает согласованность в выборе средств и методов программной реализации решения задачи. Совместная деятельность в процессе разбора конкретных ситуаций, методов, и подходов, связанных с алгоритмическими и программными решениями по тематике лабораторной работы означает, что каждый студент вносит свой особый индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями и способами решения задач разработки математического, алгоритмического и программного обеспечения.

1.3) Интерактивная форма в рамках практических занятий:

В качестве интерактивного метода обучения, при проведении практических занятий в составе учебной группы, используется метод «мозгового штурма». Каждое практическое занятие начинается с интерактивного элемента - решение задачи по теме практического занятия. Цель интерактивного элемента – раскрепощение и активизация познавательной деятельности студентов, пробуждение интереса к рассматриваемой теме практического занятия. Методика: На слайде дано условие задачи. Студенты предлагают свои варианты решения и коллективно обсуждают результаты предложенных вариантов. Преподаватель комментирует обсуждение, побуждает аудиторию найти правильное решение задачи.

2) Технология модульного обучения – предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.

3) Технология использования компьютерных программ – позволяет эффективно дополнить процесс обучения на всех уровнях. Мультимедийные программы предназначены как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов.

4) Интернет-технологии – предоставляют широкие возможности для поиска информации и ведения научных исследований.

5) Технология индивидуализации обучения – помогает реализовывать личностно-ориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.

6) Технология тестирования – используется для контроля уровня усвоения знаний в рамках модуля на определенном этапе обучения. Данная технология позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.

7) Технология развития критического мышления – способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать 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. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.