

РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БАЗ И БАНКОВ ДАННЫХ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: <u>09.04.03 «Прикладная информатика»</u>

Магистерская программа <u>«Информационные системы и технологии в управлении бизнес-</u> процессами»

Уровень высшего образования: магистратура

Нормативный срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Смоленск



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

Программа составлена с учетом ОС ВО – магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного ректором ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалевым 20.12.2023.

Программу составил:
канд. техн. наук, доц. Б.В. Окунев ФИО
« <u>24</u> » <u>января</u> 2025 г.
Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры информационных технологий в эконом ке и управлении «28» января 2025 г., протокол № 5
Заведующий кафедрой информационных технологий в экономике и управлении:
РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиале по работе с ЛОВЗ и инвалидами
Е.В. Зуева
подпись ФИО «06» февраля 2025 г
SOUD DEBUADE AVAIL



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа в области информационных и коммуникационных технологий по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (магистерская программа: Информационные системы и технологии в управлении бизнеспроцессами) посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ОС и установленных программой магистратуры на основе профессиональных стандартов, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с основными возможностями современных СУБД;
- ознакомить с методами и средствами проектирования БД и БнД;
- выработать способности к проведению коммуникаций в профессиональном сообществе;
- развить умения построения даталогической модели данных предметной области и создания соответствующую ей БД для конкретной СУБД;
- привить навыки работы с СУБД (конкретной) с целью применения методов проектирования БД;
- развить навыки выбора и анализа программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов АИС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Современные технологии баз и банков данных</u> относится *к части, формируе*мой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками:

- Б1.О.01 Иностранный язык в профессиональных коммуникациях
- Б1.О.05 Управление ИТ-проектами
- Б2.В.01(У) Ознакомительная практика

Перечень последующих дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Б1.О.06 Методология научного исследования
- Б1.О.08 Методы искусственного интеллекта в информационных системах
- Б1.В.02 Управление бизнес-процессами и реинжиниринг информационных процессов
- Б1.В.04 Методы и средства защиты компьютерной информации
- Б1.В.ДВ.02.01 Предпринимательство в информационной сфере
- Б1.В.ДВ.02.02 Маркетинговый анализ рынка информационных технологий
- Б2.В.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика
- БЗ.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компе- тенций	Результаты обучения
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Знает: основные элементы современных коммуникационных технологий. Умеет: устанавливать профессиональные контакты в соответствии с требованиями совместной деятельности в ИТ-сфере. Владеет: навыками коммуникаций в профессиональном ИТ-сообществе.
ПК-4. Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	ПК-4.2 Разрабатывает и выбирает инструменты и методы проектирования бизнес-процессов организации	Знает: основные современные инструменты проектирования бизнеспроцессов и информационных потоков организации. Умеет: проводить сравнительный анализ инструментов проектирования бизнес-процессов организации. Владеет: навыками проектирования бизнес-процессов и информационных потоков организации.
	ПК-4.3 Разрабатывает и выбирает инструменты и методы адаптации бизнес-процессов к возможностям ИС	Знает: этапы выбора инструменты и методы адаптации бизнес-процессов к возможностям ИС. Умеет: разрабатывать методы адаптации бизнес-процессов к возможностям ИС. Владеет: навыками выбора инструментов реализации БД для АИС.
ПК-5. Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	ПК-5.1 Организует процесс использования инфраструктуры коллективной среды разработки, осуществляет мониторинг ее функционирования и выбирает средства создания и ведения всех составляющих инфраструктуры коллективной среды разработки	Знает: основные элементы профессиональных коммуникаций в рамках инфраструктуры коллективной разработки БД для АИС. Умеет: проводить мониторинг функционирования инфраструктуры коллективной среды разработки БД. Владеет: навыками сопровождения инфраструктуры коллективной среды разработки БД.

Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» Магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении бизнес—процессами» РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Ī	Ĭ		Наименование				•	_	Cen	иестр 1		.,	-	•	٧.					Ce		2		_		,,,	,	,		7 W	Ито	го за	курс		7.00	/ 12		,	
- 1							Акад	емиче	ских ча	ОВ								Акад	емиче	еских ч	асов								Акад	емиче	еских	часов			3.e.		1		
	Nº	Индекс		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KPN (CP I	Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРГ	1 СР	Конт	3.6.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт	Bcero	Недель	Каф.	Семестры	
- 72																																i –	=						
	11	Б1.В.ДВ.01.02	Современные технологии баз и банков данных												3a0	144	34	18	16			101	9	4		3a0	144	34	18	16			101	9	4		20	2	

обозначения:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3а – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание								
1	Лекционные занятия 9 шт. по 2 часа:								
	1.1. Основные понятия баз данных (БД) и банков данных (БнД).								
	1.2. Современные системы управления базами данных (СУБД) и БнД								
	1.3. Основные подходы к формированию реляционных баз данных.								
	1.4. Объектно-реляционные БД								
	1.5. Языки БД. Основы программирования для БД								
	1.6. Проектирование БД как составляющего элемента автоматизированной информацион-								
	ной системы.								
	1.7. Состав, структура и особенности построения БнД.								
	1.8. Применение и администрирование БнД.								
	1.9. Технология обработки информации - Big Data (большие данные).								
2	Лабораторные работы 4 шт. по 4 часа:								
	2.1. Инсталляция объектно-реляционной СУБД. Изучение основных возможности ОР-								
	СУБД.								
	2.2. Конфигурирование и упорядочивание структуры БД в ОРСУБД.								
	2.3. Реализация действий по обработке и агрегированию информации БД в ОРСУБД.								
	2.4. Конфигурирование сетевых соединений и системный аудит в ОРСУБД.								
3	Самостоятельная работа студентов:								
	1.1. Обзор современных СУБД.								
	1.2. Назначение и особенности применения NoSQL баз данных.								
	1.3. Индексы, ограничения и язык запросов в ОРСУБД (PostgreSQL).								
	1.4. Хранимые процедуры (пользовательские функции) на языке PL/pgSQL								
	1.5. Нормализация БД.								
	1.6. Подготовка к защите лабораторных работ.								

Текущий контроль:

Индикаторы достижения	Вид текущего контроля	Тема
компетенции		
УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные	Защита лабораторных работ. Проверка конспектов лекций.	Тема: Современные системы управления базами данных (СУБД) и БнД Тема: Проектирование БД как составляющего элемента автоматизированной информационной систе-
коммуникационные технологии ПК-4.2 Разрабатывает и выбирает инструменты и методы проектирования бизнеспроцессов организации. ПК-4.3 Разрабатывает и выбирает инструменты и методы адаптации бизнес-процессов к возможностям ИС.	Защита лабораторных работ. Проверка конспектов лекций. Собеседование.	мы. Тема: Проектирование БД как составляющего элемента автоматизированной информационной системы. Тема: Применение и администрирование БнД. Тема: Обзор современных СУБД.
ПК-5.1 Организует процесс использования инфраструктуры коллективной среды разработки осуществляет мониторинг	Защита лабораторных работ. Проверка конспектов лекций.	Тема: Технология обработки информации - Big Data (большие данные). Тема: Состав, структура и особенности построения БнЛ



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

ее функционирования и выби-	
рает средства создания и веде-	
ния всех составляющих инфра-	
структуры коллективной среды	
разработки	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ π/π	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция. Интерактивная лекция (проблемная лекция). Индивидуальные и групповые консультации по дисциплине.
2	Лабораторная работа	Технология выполнения лабораторных заданий индивидуально. Проектная технология.
3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационнометодическим материалам по дисциплине)
4	Контроль (промежуточная аттестация: зачет)	Технология устного опроса с учетом предварительных результатов рейтинговой система контроля.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Оценочные средства текущего контроля

Вопросы для защиты лабораторной работы «Инсталляция объектно-реляционной СУБД. Изучение основных возможности ОРСУБД»

- 1. Какой сайт является официальным сайтом СУБД PostrgeSQL?
- 2. Для каких операционных систем существуют дистрибутивы СУБД PostrgeSQL?
- 3. Какие условия использования предусмотрены PostgreSQL License?
- 4. Какие настройки необходимо выполнить при установке СУБД PostrgeSQL?
- 5. Каким образом после окончания процесса установки и начала работы с СУБД PostrgeSQL можно установить дополнительные компоненты?
- 6. Что в PostrgeSQL понимается под кластером базы данных?
- 7. Что такое роль базы данных?



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

- 8. Как создать новую роль?
- 9. Какие привилегии рекомендуется устанавливать для роли базы данных?
- 10. Какие атрибуты ролей вы знаете?
- 11. Для чего предназначены табличные пространства?
- 12. Как создать новое табличное пространство?
- 13. Что собой представляет база данных PostgreSQL?
- 14. Что такое схема, каково назначение схем в PostgreSQL?
- 15. Как создать новую базу данных?
- 16. Какие параметры задаются при создании новой базы данных?
- 17. Какова последовательность действий при создании резервной копии базы данных?
- 18. Какова последовательность действий при восстановлении базы данных из резервной копии?
- 19. Какие права должны быть у пользователя для создания резервной копии базы данных?
- 20. Какие права должны быть у пользователя для восстановления базы данных?

Вопросы для защиты лабораторной работы» Конфигурирование и упорядочивание структуры БД в ОРСУБД»

- 1. Что такое тип данных?
- 2. Назовите основные стандартные типы данных PostgreSQL.
- 3. Какие числовые типы данных вы знаете?
- 4. В чем особенности символьных типов character varying(n), varchar(n), character(n), char(n), text?
- 5. Каков порядок действий при создании и программировании структуры таблицы?
- 6. Что такое последовательность? Для каких целей используются последовательности?
- 7. Как создать последовательность? Команда CREATE SEQUENCE.
- 8. Как создать таблицу? Команда СПЕАТЕ ТАВLЕ.
- 9. Что такое ограничения на данные?
- 10. Каково назначение ограничения Первичный ключ (PRIMARY KEY)?
- 11. Каким образом устанавливаются ограничения для колонок таблицы?
- 12. Какие действия необходимо выполнить, чтобы создать колонку идентификатор строки с уникальными значениями?
- 13. Какие способы ввода/редактирования строк таблицы вы знаете?
- 14. Какие действия необходимо выполнить, чтобы осуществить импорт данных в таблицу из файла?
- 15. Какие требования предъявляют к подготовленной для импорта таблице Excel?
- 16. Что такое файл csv?

Вопросы для защиты лабораторной работы «Реализация действий по обработке и агрегированию информации БД в ОРСУБД»

- 1. Дайте определение запроса к базе данных?
- 2. Прокомментируйте понятия результатная таблица, виртуальная таблица?
- 3. Какова структура команды SELECT?
- 4. Каким образом можно вывести на просмотр всю таблицу базы данных?
- 5. Как оставить в списке определенные столбцы и задать им имя кириллицей?
- 6. Как получить список строк таблицы без повторений по содержимому столбца, имеющему повторяющиеся значения?
- 7. Как выполнить сортировку записей? Что такое сложная сортировка?
- 8. Что такое предикаты, какие предикаты вы знаете?
- 9. Что такое критерий частичного соответствия? Приведите пример его использования.



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

- 10. Как сравнивать даты?
- 11. Что вы понимаете под декартовым произведением таблиц? Приведите примеры.
- 12. Что такое перекрестное соединение таблиц, как оно соотносится с декартовым произведением таблиц?

Вопросы для защиты лабораторной работы «Конфигурирование сетевых соединений и системный аудит в ОРСУБД»

- 1. Что вы понимаете под ролью базы данных? Какие роли базы данных вы знаете?
- 2. Какая роль предустановлена в СУБД PostgreSQL по умолчанию? Каково ее назначение?
- 3. Какие атрибуты роли СУБД PostgreSQL вам известны?
- 4. Что такое групповая роль? В чем ее отличие от просто роли базы данных?
- 5. Какой смысл вы вкладываете в термин объектные привилегии?
- 6. Какие параметры используются для описания объектных привилегий ролей базы данных?
- 7. Назовите основные методы аутентификации пользователей базы данных PostgreSQL.
- 8. Какие способы создания групповых ролей вы знаете?
- 9. Какие способы создания ролей входа вы знаете?
- 10. Каким образом формируется состав групп ролей?
- 11. Каким образом осуществляется вход в базу данных под разными пользователями?
- 12. Что вы понимаете под системным аудитом? Для каких целей он необходим?
- 13. Какие действия необходимо выполнить для организации системного аудита базы данных?
- 14. Что входит в состав средств системного аудита?
- 15. Что такое триггер? Триггерная функция?

Результаты текущего контроля по вышеуказанным в разделе 4 видам фиксируются с использованием трехбалльной системы (0, 1, 2) в виде контрольных недель - при принятой в филиале системе на 6-й и 12-й учебной неделе семестра, а также учитываются преподавателем при осуществлении промежуточной аттестации по настоящей дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине –зачет с оценкой во 2-м семестре.

Оценочные средства промежуточной аттестации

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями (вопросы к зачету)

- 1. История развития баз данных (БД) и банков данных (БнД).
- 2. Основные понятия баз данных. Структура и типология.
- 3. Архитектура организации баз данных.
- 4. Основные понятия и структура СУБД.
- 5. Основные компоненты СУБД.
- 6. Преимущества и недостатки современных СУБД.
- 7. Понятие банка данных. Структура БнД.
- 8. Общая классификация моделей данных.
- 9. Основные фактографические модели данных.
- 10. Основы реляционного моделирования.
- 11. Виды связей между таблицами реляционной БД.
- 12. Объектно-ориентированные модели данных.
- 13. Многомерные модели данных.



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

- 14. Общий обзор процедур проектирования. Основные цели и задачи проектирования.
- 15. Концептуальное (инфологическое) проектирование. Модель «сущность-связь».
- 16. Даталогическое проектирование.
- 17. Введение в язык SQL. Элементы языка SQL.
- 18. Основные подходы к формированию реляционных баз данных.
- 19. Понятие отношение (таблица) в реляционной модели СУБД.
- 20. Понятие домен в реляционной модели СУБД.
- 21. Понятие атрибут (поле) в реляционной модели СУБД.
- 22. Понятие атрибут картеж (хранимая запись) в реляционной модели СУБД.
- 23. Основные приемы нормализации данных.
- 24. Реализация структур данных в среде реляционных СУБД.
- 25. Обзор возможностей современных СУБД.
- 26. Объектно-реляционные базы данных.
- 27. Сравнительная характеристика объектно-реляционных БД.
- 28. Концепции защиты данных в БД.
- 29. Основные методы защиты БД.
- 30. Ведение в технологию хранилищ данных.
- 31. Варианты организации хранилища данных.
- 32. Big Data и интеллектуальные БнД.

Пример практических заданий, выносимых на зачет, для проверки практических умений и навыков студентов по дисциплине:

- построить инфологическую модель данных для указанной предметной области.
- разработка SQL-запросов для различных предметно-ориентированных ИС.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок – "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено".

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

письмом пиз	МЭН 01 14 мая 2012 года № И-23).
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допустивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «продвинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические
	задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «пороговый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лекционных занятий

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной.

Для проведения занятий лабораторного типа

Учебная аудитория для лабораторных работ, выполняемых в компьютерном классе, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональными компьютерами с подключением к сети "Интернет".

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- 1 Гущин А.Н. Базы данных [электронный ресурс]: учебник/ Гущин А.Н. Электронные текстовые данные.- М.: Директ-Медиа, 2014.- 266 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222149&sr=1
- 2 Шнырев С.Л. Базы данных [электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Шнырев. М. : МИФИ, 2011. 224 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231519
- 3 Зыков Р.И. Системы управления базами данных. М: Лаборатория книги., 2012 162с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142314&sr=1

Дополнительная литература.

- 1 Гущин А.Н. Базы данных [электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Гущин А.Н. М. Берлин: Директ-Медиа, 2015.- 311 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278093&sr=1
- 2 Щелоков С.А. Базы данных [электронный ресурс]: учебное пособие/ Щелоков С.А.-Оренбург. Оренбургский Государственный университет, 2014.- 298 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260752&sr=1
- 3 Леонтович М.И. Банки данных [электронный ресурс]: / М.И. Леонтович. М. : Лаборатория книги, 2012. 97 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139309
- 4 Медведкова И.Е. Базы данных [электронный ресурс] : учебное пособие / И.Е. Медведкова, Ю.В. Бугаев, С.В. Чикунов ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» ; науч. ред. Г.В. Абрамов. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 105 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336039
- 5 Дьяков И.А. Базы данных. Язык SQL [электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Дьяков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 82 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277628

Список авторских методических разработок.

1. Окунев Б.В. Учебно-методическое обеспечение лабораторных работ по дисциплине «Современные технологии баз и банков данных» расположено на кафедральных ресурсах в ауд. 210



РПД Б1.В.ДВ.01.02 «Современные технологии баз и банков данных»

	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме- нен- ных	страни но- вых	анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		