Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

my

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Базы данных

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): Доцент, Поляков А.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 21.05.2025г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	визирование 1112 для исполнения в очередном учестом году
Председатель МК РНС	визирование 1112 для исполнения в очередном учестом году
	визирование 1 112 для исполнения в очередном учестом году
Председатель МК РНС	на, обсуждена и одобрена для
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Председатель МК РНС2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика Председатель МК РНС	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа дисциплины Базы данных

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 324

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4 контактная работа 90 зачёты (семестр) 3 самостоятельная работа 162 РГР 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 162

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 4 (2.2) 18 4/6 17		` '			Из	гого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	32	32	
Лабораторные	16	16			16	16	
Практические			32	32	32	32	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	6	6	10	10	
В том числе инт.	12	12	28	28	40	40	
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80	
Контактная работа	36	36	54	54	90	90	
Сам. работа	72	72	90	90	162	162	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	108	108	180	180	288	288	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Изучение методов проектирования баз данных и реализация прикладного программного обеспечения: знакомство с моделями данных, используемых в СУБД, основой теории реляционных баз данных и методами проектирования баз данных; приобретение навыков практического использования методов проектирования баз данных реляционного типа; приобретение навыков реализации прикладного программного обеспечения с помощью выбранной СУБД. Изучение основ синтаксиса языка доступа и манипулирования данными SQL, извлечение данных и манипулирование ими с помощью SQL-запросов.						
1.2							
1.3							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б1.О.15					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информатика					
2.1.2	Программирование					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Пакеты прикладных программ					
2.2.2	Системы искусственного интеллекта					
2.2.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применени

Знать:

- Методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информа-ционных систем и технологий.
- модели данных, используемых в СУБД

Уметь:

- Применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирова-ния при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.
- решать типовые и нетиповые за-дачи, выполнить анализ поставлен-ной задачи, построить математиче-скую модель, разработать алгоритм решения;

Владеть:

- Навыками программирования, от-ладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
- способностью использовать раз-личные методы анализа постро-енных математических, информационных и имитационных моде-лей:
- навыками практического исполь-зования методов проектирования баз данных реляционного типа;

ПК-2: Способен применять новейшие методы и подходы науки в сфере своей профессиональной деятельности при решении этико-прикладных задач в области разработки и реализации технологий искусственного интеллекта

Знать:

- Методологии и технологии проектирования и использования баз данных;
- языки формализации функциональных спецификаций;
- методы и приемы формализации задач;
- постановку математической задачи, сделать обзор возмож-ных алгоритмов решения, выбрать и обосновать оптимальный;
- основы синтаксиса языка доступа и манипулирования данными SQL в области интеллектуального анализа данных;

Уметь:

- решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать схему решения;
- использовать язык запросов SQL для извлечения данных и манипулирование ими в интеллектуальных и информационных системах.

Владеть:

- способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моде-лей.
- средствами разработки информационных и имитационных моделей, создания и интеллектуального анализа информационных ресурсов
- навыками реализации прикладного программного обеспечения в области интеллектуального анализа данных с помощью выбранной СУБД;
- навыками системного анализа предметной области и определения качественных свойств получаемых решений.
- современными техническими, программными средствами и языками программирования для ана-лиза и проектирования

программного обеспечения (ПО) информационных систем

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc шии ракт. Раздел 1. Базы данных 3 ОПК-3 ПК-Л1.1 Л1.2 1.1 Введение в предмет. Цели и задачи 2 курса. Типы и структуры данных. Л1.3 История развития баз данных и СУБД. Л1.4Л2.1Л3. Базы данных и СУБД. Основные 2 Э1 понятия и определения. Функции СУБД. Компоненты СУБД. Архитектура систем баз данных. Трехуровневая система ANSI-SPARC. Физическая и логическая независимость. /Лек/ 1.2 Модели данных. Теоретико-графовые 3 2 ОПК-3 ПК-Л1.1 Л1.2 0 модели данных. Иерархическая модель Л1.3 данных. Сетевая модель данных. Л1.4Л2.1Л3. Реляционная модель данных. 2 Постреляционная модель данных. Э1 Многомерная модель данных. Объектно-ориентированная модель данных. /Лек/ 3 2 ОПК-3 ПК-2 1.3 Модели данных. Реляционная модель Л1.1 Л1.2 Работа в данных. Терминология. Отношения, Л1.3 малых группах домены, атрибуты, ключи. Основные Л1.4Л2.1Л3. операции над отношениями. 2 Э1 Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Языки манипулирования данными. приобретение навыков практического использования методов проектирования баз данных реляционного типа. /Лек/ ОПК-3 ПК-1.4 4. Изучение основ синтаксиса языка 3 2 Л1.1 Л1.2 2 Работа в доступа и манипулирования данными Л1.3 малых группах 2 SQL, извлечение данных и Л1.4Л2.1Л3. манипулирование ими с помощью SQL 1 Л3.2 -запросов. Описание синтаксиса операторов языка SQL /Лек/ 2 ОПК-3 ПК-1.5 5. Групповые операции 3 Л1.1 Л1.2 0 манипулирования данными. 2 Л1.3 Агрегатные функции. Работа с датой и Л1.4Л2.1Л3. временем. Оконные функции. /Лек/ 1 Л3.2 3 2 ОПК-3 ПК-1.6 6. Подзапросы. Скалярные, табличные, Л1.1 Л1.2 0 коррелированные. /Лек/ Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 1.7 7. Автоматизация работы с данными с 3 2 ОПК-3 ПК-Л1.1 Л1.2 0 помощью хранимых функций и Л1.3 2 процедур. /Лек/ Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 1.8 8. NoSQL-модели данных. Документно 3 2 ОПК-3 ПК-Л1.1 Л1.2 0 -ориентированная модель данных. 2 Л1.3 Модель "ключ-значение". Графовая Л1.4Л2.1Л3. модель данных. Многомерная модель 1 Л3.2 данных. Объектно-ориентированная модель данных. Колоночная модель данных. /Лек/

1.9	9. Основы теории реляционных баз данных и методы проектирования баз данных. Нормализация. Первая, вторая, и третья нормаль-ные формы. Нормальная форма Бойса-Кодда. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	0	
1.10	10. Изучение методов проектирования баз данных и реализация прикладного программного обеспечения: знакомство с моделями данных, используемых в СУБД, основой теории реляционных баз данных и методами проектирования баз данных. Модель «Сущность-связь» (ЕR-модели). Сущности, типы связей, атрибуты. ЕR-диаграммы. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	0	
1.11	11. Планирование, проектирование и администрирование БД. Методология концептуального, логического и физического проектирования БД. Основные функции поддержки БД. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
1.12	12. Структуры хранения и методы доступа к данным. Физическое моделирование данных. Страничная организация файловой системы. Индексирование. В-деревья. Методы сжатия индексов. Хеширование. Цепочки указателей. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	2	Работа в малых группах
1.13	13. Обзор современных технологий разработки, связанных с БД. ВDE, ODBC, ADO, JDBC. Доступ к БД через Internet/Intranet. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	2	Работа в малых группах
1.14	14. Многопользовательский режим работы с данными. Транзакции: коллизии, уровни изоляции. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	0	
1.15	15. Защита данных в базе. Аутентификация пользователей. Оптимизация запросов. Анализ планов выполнения запросов. Сбор статистики запроса. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	0	
1.16	16. Понятие больших данных, технологий распределенных баз данных и методов доступа к ним. /Лек/	4	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
1.17	Разработка схемы модели данных на основе полученного задания. /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 2 Э1	4	Работа в малых группах
1.18	Приобретение навыков практического использования методов проектирования баз данных реляционного типа /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1	4	Работа в малых группах
1.19	Приобретение навыков реализации прикладного программного обеспечения с помощью выбранной СУБД /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.3Л3.2 Э1	4	Метод проектов
1.20	Изучение основ синтаксиса языка доступа и манипулирования данными SQL, извлечение данных и манипулирование ими с помощью SQL -запросов. Процедурный SQL /Пр/	4	8	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Э1	4	Работа в малых группах

		1	1	1	ı	1	,
1.21	Построение отчетов. /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.3 Л1.4Л3.2 Э1	4	Работа в малых группах
1.22	Администрирование БД /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.2 Э1	4	Работа в малых группах
1.23	Физическое проектирования БД /Пр/	4	4	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.2 Э1	0	
1.24	1. Создание и настройка базы данных. Разработка схемы базы данных на основе полученного задания. Подготовка данных по исходной схеме. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.25	2. Построение вычисляемых полей и данных в таблицах. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.26	3. Разработка простых запросов на выборку оператором SELECT. Работа с датой, временем и NULL-значением /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.27	4. Использование подзапросов, возвращающих единичные и множественные значения. Соединение таблиц и объединение запросов. Внутреннее и внешние соединения. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.28	5. Разработка группирующих сложных запросов. Оконные и аналитические функции в запросах. Оператор CASE-WHEN-THEN /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.29	6. Оператор FOR при использовании в SQL /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.30	7. Функции в SQL /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.31	8. Построение сводных таблиц /Лаб/	3	2	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.32	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	3	20	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.33	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	4	58	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.34	Оформление и подготовка отчетов по ЛР /Ср/	3	20	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.35	Оформление и подготовка отчетов по ПР /Cp/	4	32	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.36	Подготовка к зачету /Ср/	3	8	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.37	Выполнение РГР /Ср/	3	24	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.38	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	36	ОПК-3 ПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Баженова И. Ю.	Основы проектирования приложений баз данных	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428933					
Л1.2	Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL -типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=556449					
Л1.3	Агальцов В. П.	Базы данных: Учебник: В 2 книгах Книга 2: Распределенные и удаленные базы данных	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=652917					
Л1.4	Шустова Л. И., Тараканов О. В.	Базы данных: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=751611					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Базы данных: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015,					
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине					
	T .	(модулю)	***					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Кетов А.В.	Практическая работа с СУБД.: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
Л3.2	Виноградова П.В., Деревянко О.С.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов: метод. указания по самостоятельной работе студентов по напр. подготовки 45.03.04 "Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,					

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э2	Интерактивный учебник по SQL	http://www.sql-tutorial.ru/			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)				
6.3.1 Перечень программного обеспечения					

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

PostgreSQL

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
1403	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска(мел). Технические средства обучения: интерактивная доска, мультимедиа проектор, компьютер. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. ПК
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы).	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: автоматизированные рабочие места рабочая станция с монитором. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 60618367, Adobe ReaderX(10.1.16) – Russian AST-Test_Player 4.3.7.2 Java(TM) SE Development Kit 19.0.2(64-bit) Kaspersky Endpoint Security для Windows K-Lite Mega Codec Pack 17.2.5 Matlab R2013b Microsoft.NET SDK 7.0.102(x64) from Visual Studio Microsoft Office Visio Профессиональный 2007 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Visual C++2013 (x64) Microsoft Visual C++2015-2022 (x64) Mozilla Firefox (x64ru) PostgreSQL 12 (64bit) PostgreSQL 15 PyCharm Virtualbox WinRAR 6.11 (64-разрядная) Visual Studio
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к практическому занятию. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях. При выполнении КР основной упор делается на исследование выбранного варианта предметной области, личные опыте и контактах с сотрудниками предприятий выбранной сферы.

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества. Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными.

Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп учитываются два признака:

- * уровень учебных успехов студентов;
- * характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх.

Функции преподавателя:

- * Объяснение цели предстоящей работы;
- * Разбивка студентов на группы;
- * Раздача заданий для групп;
- * Контроль за ходом групповой работы;
- * Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.
- * После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромодель общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

В ходе изучения дисциплины студенты выполняют РГР. Примерная тематика РГР:

- 1. Разработка базы данных для обеспечения деятельности учреждения юстиции
- 2. Разработка базы данных малого коммерческого предприятия
- 3. Разработка базы данных для обеспечения деятельности ООО «Киновидеопрокат»
- 4. Создание графического интерфейса для работы с базой данных
- 5. Разработка базы данных для обеспечения торгово-закупочной деятельности

Вопросы к зашите РГР

- 1. Уровни представления данных в автоматизированных информационных системах.
- 2. Реляционная модель данных. Основные понятия. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 3. Нормальные формы схем отношений. Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма.
- 4. Нормальные формы схем отношений. Третья нормальная форма.
- 5. Нормальные формы схем отношений. Нормальная форма Бойса-Кодда.
- 6. Многозначные зависимости. Аксиомы многозначных зависимостей.
- 7. Нормальные формы схем отношений. Четвертая нормальная форма.
- 8. Нормальные формы схем отношений. Пятая нормальная форма.
- 9.Основные функции СУБД.
- 10. Соединения без потерь и сохраняющие зависимости.
- 11. Условия отсутствия потерь при соединении.
- 12. Структурированный язык запросов SQL. Категории SQL.
- 13. Структурированный язык запросов SQL. Описание данных. Таблицы. Типы данных. Целостность данных.
- 14. Структурированный язык запросов SQL. Операторы манипулирования данными. Курсор.
- 15.Структурированный язык запросов SQL. Типы связывания.
- 16. Структурированный язык запросов SQL. Многотабличные запросы.

- 17. Структурированный язык запросов SQL. Операции изменения и обновления базы данных.
- 18.Структурированный язык запросов SQL. Индексы.
- 19. Структурированный язык запросов SQL. Определение пользовательских представлений.
- 20. Структурированный язык запросов SQL. Использование UNION для объединения результатов инструкций SELECT.
- 21. Структурированный язык запросов SQL. Формирование запросов.
- 22. Структурированный язык запросов SQL. Использование псевдонимов.
- 23. Транзакции. Свойства транзакций. Способы завершений транзакций.
- 24. Транзакции. Журнал транзакций.
- 25. Транзакции. Типы синхронизационных захватов. Правила применения.
- 26. Триггеры. Назначение. Правила создания.
- 27. Хранимые процедуры. Назначение. Правила создания.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий, книг и открытых информационных источников, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к занятию. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях, выполнить домашнее задание. При необходимости посетить консультации.

Основой в подготовке к экзамену является повторение всего теоретического и практического материала, изучаемого в течение семестра. Вопросы к экзамену приведены в Оценочных материалах.

Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, подготовке к экзамену даны в пособие "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.

При подготовке к зачету студент должен повторить весь теоретический и практический материал курса. При сдаче зачета разрешается пользоваться справочной литературой.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для лабораторных занятий и самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеоконференцсвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере Направленность (профиль): Технологии и этика искусственного интеллекта Дисциплина: Базы данных

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа	
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных	
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной	
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части	
			консультативной	межлисшиппинарных	

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. История развития хранилищ информации БД.
- 2. Основные функции СУБД высокого и низкого уровня
- 3. Архитектура БД. Физическая и логическая независимость
- 4. Классификация моделей данных
- 5. Иерархическая модель данных
- 6. Сетевая модель данных
- 7. Реляционная модель данных
- 8. Многомерная модель данных
- 9. Объектно-ориентированная модель данных
- 10. Основные элементы реляционной модели данных. Свойства отношений
- 11. Реляционные ключи. Связывание отношений
- 12. Теоретические языки запросов
- 13. Язык SQL: основное назначение, история развития, основные операторы
- 14. Оператор выбора Операции над отношениями: множественные операции. Привести пример реализации на SQL
 - 15. Операции над отношениями: специальные операции. Привести пример реализации на SQL
 - 16. Агрегатные функции
 - 17. Даны отношения:

Building(Street, House, Distinct, Year, Line)

Distinct(Distinct, Area)

Вывести периоды постройки домов в городе по районам

- 18. Для тех же отношений Building и Distinct (вопрос 18) вывести дома с максимальным удалением от центра (поле Line) в каждом районе.
- 19. Для тех же отношений Building и Distinct (вопрос 18) вывести дома с минимальным удалением от центра (поле Line) в каждом районе
 - 20. Вложенные запросы. Этапы обработки вложенных запросов
- 21. Для тех же отношений Building и Distinct (вопрос 18) вывести дома с удалением от центра (поле Line) больше среднего. В каких районах они расположены?
 - 22. Проектирование реляционных БД: цель, этапы
 - 23. Нормальные формы: 1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК
 - 24. 4НФ, 5НФ

- 25. Даны поля (информация об испытаниях заказанных машин): номер заказа; модель; цена; количество; сумма; испытание; место испытания; дата испытания; результат. Сформировать из них множество связанных реляционных таблиц. Довести схему отношений до ЗНФ. Доказать, что они находятся в ЗНФ
 - 26. Инфологическое моделирование: модель «сущность-связь»
 - 27. Физическая организация БД
 - 28. Индексы: назначение, достоинства, недостатки
 - 29. В-деревья: назначение, достоинства, недостатки
 - 30. Хэширование: назначение, достоинства, недостатки
 - 31. Транзакции: определение, назначение, этапы выполнения
 - 32. Параллельное выполнение транзакций
 - 33. Механизмы доступа к данным

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (ОПК-3, ПК-2)

Выберите правильный вариант ответа.

Что такое база данных?

	Это	именованная	совокупность	структурированных	данных,	относящихся	К	определенной
предметной	обла	сти						

 $\ \square$ Это именованная область внешней памяти, в которую можно записывать и из которой можно считывать данные.

□ Это отдельные, относительно автономные программные компоненты, выполняющие определенные функции.

 \Box Это программный компонент информационной системы, отвечающий за сбор, хранение и поиск данных

Задание 2 (ОПК-3, ПК-2)

Выберете все типы БД, относящиеся к дореляционным.

- □ Иерархические БД;
- □ Сетевые БД;
- □ БД, основанные на инвертированных списках;
- □ Объектные БД;

Задание 3 (ОПК-3, ПК-2)

Введите название архитектуры, соответствующей данному определению.

При работе в архитектуре "_____-сервер" база данных и приложение расположены на отдельном сервере сети. В многопользовательском режиме каждый пользователь со своего компьютера запускает приложение, расположенное на сетевом сервере.

Правильные варианты ответа: файл; ФАЙЛ;

Задание 4 (ОПК-3, ПК-2)

Последовательность жизненного цикла базы данных

- 1. Исследование и анализ проблемы, для решения которой создаётся база данных.
- 2. Построение Инфологической и Даталогической модели.
- 3. Нормализация моделей данных.
- 4. Разработка интерфейса пользователя
- 5. Функциональное наполнение приложения
- 6. Тестирование и отладка ПО
- 7. Техническая поддержка работы системы
- 8. Ввод системы в эксплуатацию
- 9. Вывод системы из эксплуатации

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.