Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы хранения данных и их безопасность

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н, Доцент, Попов М.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
визирование г 11д для исполнения в очередном учеоном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Системы хранения данных и их безопасность разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

Квалификация магистр

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

контактная работа 40 курсовые работы 2

 самостоятельная работа
 68

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2)		И	того
Вид занятий	УП	РП	УП РП	
Лекции	16	16	16	16
Лабораторны е	16	16	16	16
Контроль самостоятель ной работы	8	8	8	8
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	68	68	68	68
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие принципы построения баз данных: реляционная, иерархическая и сетевая модели; распределенные базы данных в сетях ЭВМ; общая характеристика, назначение и возможности систем управления базами данных (СУБД). Языковые средства СУБД для различных моделей данных; языковые средства манипулирования данными в реляционных СУБД; особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД. Оптимизация производительности и характеристик доступа к базам данных; средства обеспечения безопасности баз данных: средства идентификации и аутентификации объектов баз данных, языковые средства разграничения доступа, концепция и реализация механизма ролей, организация аудита событий в системах баз данных. Средства контроля целостности информации, организация взаимодействия СУБД и базовой ОС. Задачи и средства администратор безопасности баз данных; средства реализации диалогового интерфейса и подготовки отчетов в языках СУБД. Средства автоматизации проектирования баз данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.05				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Методы проектирования защищенных информационных систем				
2.1.2	2 Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Методы моделирования и исследования угроз информационной безопасности автоматизированных систем				

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

ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий;

Знать:

Основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.

Уметь:

Применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредствам информационных технологий; для защиты баз данных; современных серверов баз данных; операционных систем.

Владеть:

Навыками применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий; для защиты баз данных; современных серверов баз данных; операционных систем.

ОПК-7: Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений;

Знать:

Принципы построения математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.

Уметь:

Разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении профессиональных задач и систем поддержки принятия решений.

Владеть:

современных серверов баз

данных. /Лек/

Навыками построения математических моделей для реализации успешного функционирования информационных систем и систем поддержки принятия решений.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. 1.1 Тема 1. Общие принципы работы 2 2 Л1.1 Л1.2 2 Лекция

Л1.5Л2.2

Л2.3Л3.1 Э1 визуализация

1.3	Тема 2. Распределенные базы данных в сетях ЭВМ; общая характеристика, назначение и возможности систем	2	2	Л1.2 Л1.3Л3.1	2	Лекция визуализация
1.3	назначение и возможности систем		1			
1.3	инпортония боломи почин у /Пом/			Э1		
1.3	управления базами данных. /Лек/					
	Тема 3. Языковые средства ССБД для	2	2	Л1.1 Л1.3	2	Лекция
	различных моделей данных; языковые			Л1.5Л3.1		визуализация
	средства манипулирования данными в			Э1		
	реляционных ССБД. /Лек/					
1.4	Тема 4. Особенности языковых средств	2	2	Л1.2	2	Дискуссия
	управления и обеспечения			Л1.3Л3.1		
	безопасности современных серверов			Э1		
	баз данных. /Лек/					
1.5	Тема 5. Оптимизация	2	2	Л1.2	0	
	производительности и характеристик			Л1.3Л3.1		
	доступа к базам данных. /Лек/			Э1		
1.6	Тема 6. Средства обеспечения	2	2	Л1.3 Л1.5	0	
1.0	безопасности баз данных: средства	-		Л1.7Л2.3Л3.	Ü	
	идентификации и аутентификации,			1		
	языковые средства разграничения			Э1		
	доступа, концепция и реализация					
	механизма ролей, организация аудита					
	событий в системах баз данных. /Лек/					
1.7	Тема 7. Средства контроля целостности	2	2	Л1.1	0	
1./	информации, организация	4		Л1.3Л2.2Л3.	V	
	взаимодействия современного сервера			1		
	баз данных и базовой ОС,			Э1 Э2		
	журнализация, средства создания			01 0 2		
	резервных копии и восстановления баз					
	данных, технологии удаленного					
	доступа к системам баз данных,					
	тиражирование и синхронизация в					
	распределенных системах баз					
	данных. /Лек/					
1.8	Тема 8. Технологии удаленного доступа	2	2	Л1.7Л3.1	0	
	к системам баз данных, тиражирование			Э1		
	и синхронизация в распределенных					
	системах баз данных. /Лек/					
	Раздел 2.					
2.1	Установка и настройка	2	2	Л1.5	0	
2.1	PostgreSQL /Лаб/	2	2	Л1.7Л2.2Л3.	O	
	1 OstgresQL/31do/			1		
				Э1 Э2		
2.2	Создание ER модели по методологии	2	1	Л1.5	0	
4.4	Питера Чена /Лаб/	<u>~</u>	1	Л1.3 Л1.7Л3.1	U	
	Timopa Toma (Jiao)			Э1 Э2		
2.3	Преобразование ЕК модели в	2	1	Л1.1	0	
2.3	реляционную. Создание таблиц и	L	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	реляционную. Создание таолиц и схемы данных. /Лаб/			111.2312.1313.		
	Слемы данныл. /Лао/			Э1 Э2		
2.4	Dawy connone Power space / II-5/	2	2	Л1.2Л3.1	0	
	Роли сервера. Роли приложений. /Лаб/					
2.5	Разработка запросов на выборку,	2	2	Л1.6Л2.1Л3.	0	
	изменение, удаление и обновление			1		
	данных. /Лаб/					
2.6	Разработка сложных запросов,	2	2	Л1.2	0	
	используя операторы соединения,			Л1.6Л2.1		
	группировки и сортировки данных.			Л2.2Л3.1		
	Выборка и запись в несколько			Э1 Э2		
	тиблиц. /Лаб/			 		
2.7	Разработка клиентского приложения в	2	2	Л1.8	0	
	среде Visual Studio /Лаб/		<u> </u>	 Л1.9Л3.1		
2.8	Обеспечение защиты приложения и	2	2	 Л1.4Л3.1	0	
	сервера /Лаб/					

2.9	Резервное копирование, восстановление и обслуживание данных. /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа	2	2	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	Л1.1Л3.1	0	
3.1	Подготовка к лекциям /ср/	2	0	Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям занятиям /Cp/	2	28	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение курсовой работы /Ср/	2	24	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	Л3.1	0	
	Раздел 4.					
4.1	/Экзамен/	2	36		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2015,		
Л1.2	Кетов А.В.	Практическая работа с СУБД.: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.3	Хомоненко А.Д.	Модели информационных систем: учеб. пособие для бакалавров и магистров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,		
Л1.4		Администрирование MySQL	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233562		
Л1.5	Щелоков С. А.	Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=260754		
Л1.6	Баженова И. Ю.	SQL и процедурно-ориентированные языки	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428934		
Л1.7	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,		
Л1.8	Хорев П. Б.	Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016, http://znanium.com/go.php? id=529350		
Л1.9	Кудрина Е. В., Огнева М. В.	Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021, https://urait.ru/bcode/475189		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Гурвиц Г.А.	Разработка реального приложения в среде клиент-сервер: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.2	Станек У.Р.	Microsoft SQL Server 2005: Справ. администратора; Пер. с англ.	Москва: Русская редакция, 2008,	
Л2.3	Виейра Р.	Программирование баз данных Microsoft SQL Server 2005. Базовый курс: Пер. с англ.	Москва: Вильямс, 2007,	
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине	
		(модулю)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Гурвиц Г.А.	Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2010,	
6.	2. Перечень ресурсов и	пформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения	
		дисциплины (модуля)		
Э1	Электронный каталог 1	НТБ	http://ntb.festu.khv.ru	
Э2	Электронно-библиотеч	ная ситема "КнигаФонд"	http://www.knigafund.ru	
Э3	ЭЗ Интернет энциклопедия "Википедия"		ru.wikipedia.org	
6.3	Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра	зовательного процесса по	
дис	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	онных справочных систем	
		(при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		онная система, лиц. 60618367		
		ет офисных программ, лиц.45525415		
ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203				
Free Conference Call (свободная лицензия)				
Zoom (свободная лицензия)				
PostgreSQL				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		oloi2 Trepe tend interprintment enpudo indix energia		

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)		
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;		

104/1	Назначение	Оснащение
1	Компьютерный класс для практических и	Технические средства обучения: компьютерная техника с
	лабораторных занятий, групповых и	возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в
	индивидуальных консультаций, текущего	ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb,
	контроля и промежуточной аттестации, а также	DVD+RW, ЖК 23").
	для самостоятельной работы.	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS
	<u>*</u>	DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk
		3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD
		Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для
		учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-
		Свободное ПО, МАТLAВ R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015,
		Місгозоft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft
		Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft
		Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla
		Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное
		ПО, РТС Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц.
		ЗА1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц.
		АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01
		июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в
		интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС
		от 24.08.2021;
		Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021;
		Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077
		от 06.06.2023;
		КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019;
		nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с
		01.08.2023 по 31.07.2024;
402	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
107	лекционного типа	T
207	Учебная аудитория для проведения	Технические средства обучения: компьютерная техника с
	лабораторных и практических занятий.	возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в
	Лаборатория "Специальных информационных и	ЭБС и ЭИОС.
	автоматизированных систем".	Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS
		DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk
		3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD
		Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для
		учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-
		Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015,
		Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft
		Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft
		Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla
		Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное
		ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц.
		3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц.
		АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01
		июля 2021 по 30 июня 2022. комплект учебной мебели, доска
		маркерная, проектор Windows 10 Pro
		Электронные ключи
		Контракт 1044 ДВГУПС
		от 25.11.2019
		бессрочная Office Pro Plus 2007
		Номера лицензий: 45525415
		(ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная),
		(1 К 111 от 22.04.2009, оессрочная), 46107380 (Счет 0000000002802
		от 14.11.07, бессрочная)
		01 1.1.1.07, 0000po man)
04	Учебная аудитория для проведения занятий	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный
	лекционного типа.	компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели
		Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от
		14.11.07, бессрочная;
		Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от
		22.04.2009, бессрочная),
		22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415

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

С целью эффективной организации учебного процесса в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студент должен, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучить теоретический

материал по предстоящему занятию и сформулировать вопросы, вызывающие у него затруднения для рассмотрения их как на лекционных так и лабораторных занятиях. Также выполнить курсовую работу.

Целью работы является закрепление знаний, полученных при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдаются вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная по не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса:

Лекция, мастер-класс - передача учебной информации от преподавателя к студентам с использованием компьютерных и технических средств, направленная на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний.

Лабораторная работа - практическая работа студента теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. для приоберетния новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Самостоятельная работа – изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Консультация, тьюторство - индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления теоретических и фактических знаний, приобретенных студентом на лекциях, в результате самостоятельной работы и в процессе выполнения лабораторных работ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: используются электронные образовательные ресурсы (документы в электронном виде, размещенные в Учебной сети ДВГУПС) при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Работа в команде - совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ.

Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Индивидуальное обучение – выстраивание студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом интересов студента.

Опережающая самостоятельная работа - изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

Тема КР:

Разработка прикладного программного обеспечения деятельности предприятия в архитектуре клиент-сервер

Вопросы:

- 1. Описать деловые процессы, происходящие при работе предприятия (см. вариант).
- 2. Разработать ER-модель (entity-relationship model) для своей предметной области (см. вариант).
- 3. Разработать базу данных с использованием ЕR-модели.
- 4. Создать и заполнить базу данных (одна таблица не менее 10 000 000 записей).
- 5. Разработать ограничение целостности.
- 6. Разработать вложенные запросы (3 запроса).
- 7. Разработать два запроса, в которых задействованы все таблицы.
- 8. Разработать триггер, удаляющий записи в подчиненных таблицах при удалении записи в основной таблице.

Продемонстрировать каскадное обновление информации в таблицах БД с использованием тригтера.

- 9. Разработать не менее трех хранимых процедур.
- 10. Разработать функции (не возвращающие значения, возвращающие значения, с аргументами, без аргументов).
- 11. Разработать функцию на процедурном языке и подключить ее к СУБД (С++).
- 12. Реализовать представления (с возможностью изменения данных, без возможности изменения данных, флаг удаления).
- 13. Создать индексы и продемонстрировать увеличение скорости (представить план запроса с пояснениями).
- 14. Создать двух пользователей. Администратора (полный доступ) и пользователя (только просматривать данные).

Продемонстрировать разницу. Реализовать 6 уровней.

- 15. Реализовать механизм транзакций. Продемонстрировать механизм изоляции и блокировок.
- 16 Реализовать аудит изменений данных DML (Data Manipulation Language).
- 17. Реализовать аудит изменений DDL (Data Definition Language).
- 18. Продемонстрировать возможности шифрования данных (на уровне базы и приложения).
- 19. Реализовать резервное копирование БД (по команде из приложения, автоматически).
- 20. Реализовать репликацию.
- 21. Разработать приложение, работающее с базой данных.
- 22. Реализовать механизм защиты от SQL инъекции (по выбору студента).
- 23. Реализовать мониторинг состояния сервера (не менее 3 параметров, по выбору студента).
- 24. Проанализировать реализованную систему на соответствие требованиям по безопасности информации.

КР должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 3. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

□ программой дисциплины;

□ программой дисциплины;
 □ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
 □ тематическими планами практических занятий;
 □ учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
 □ перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационно-аналитические системы

Дисциплина: Системы хранения данных и их безопасность

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 учебно-	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

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

Вопрос 1

- 1. Трехуровневая архитектура ANSI-SPARC
- 2. Обобщенное функционально-структурное представление СУБД
- 3. Архитектура многопользовательских СУБД
- 4. Угрозы безопасности БД
- 5. Меры защиты БД
- 6. Политика безопасности БД
- 7. Модели управления доступом (раскрыть дискреционную модель)
- 8. Модели управления доступом (раскрыть мандатную модель)
- 9. Модели управления доступом (раскрыть ролевую модель)
- 10. Криптографические методы защиты информации в БД (хеширование)
- 11. Криптографические методы защиты информации в БД (Симметричное шифрование)
- 12. Криптографические методы защиты информации в БД (Асимметричное шифрование)

13. Аудит в базах данных 14 Резервирование БД 15 Репликация БД 16. Атаки, специфические для БД (подбор и манипуляции с паролями) Атаки, специфические для БД (нецелевое использование ресурсов сервера) 17. 18. Атаки, специфические для БД (использование триггеров выполнения незапланированных функций) 19. Атаки, специфические для БД (SQL-инъекции) Вопрос 2 Транзакции, изоляция в PostgreSQL 1. Триггеры в PostgreSQL 2. Функции в PostgreSQL 3. Ограничения в PostgreSQL 4. Безопасность в PostgreSQL Вопрос 3 (пример реализации обязателен) Условие WHERE Предикаты 7. 8. Операторы SQL 9. NULL значения 10. LIMIT 11. DISTINCT 12. Агрегирующие функции 13. **GROUP BY** 14. **HAVING** 15. ORDER BY 16. **OFFSET-FETCH** 17. UNION 18. **INTERSECT** 19. **EXCEPT** 20. Вычисляемый столбец 21. **UPDATE** 22. DELETE, TRUNCATE 23. CREATE DATABASE, DROP DATABASE 24. Создание, изменение и удаление таблиц 25. **INSERT INTO** 26. **SELECT** 27. Псевдоним 28. JOIN (INNER JOIN) 29. JOIN (LEFT JOIN) 30. JOIN (RIGHT JOIN) 31. JOIN (FULL OUTER JOIN) 32. JOIN (CROSS JOIN) Приведены в приложении. 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. 14. Задание {{ 34 }} ТЗ № 34 Выберите правильный ответ. Параметр DISTINCT в языке SQL используется для: □ получения уникальной записи или списка значений из таблицы из указанного столбца □ удаляет запись в таблице базы данных с подтверждением транзакции □ не определено (не существует в стандартах) 15. Задание {{ 35 }} ТЗ № 35 Выберите правильный ответ. В результате операции INNERJOIN в результатирующую таблицу попадают: □ все записи из обоих таблиц □ только записи, которые удовлетворяют условию объединения

🗆 все записи из первой таблицы и соответствующие по условию записи из второй таблицы. Не

найденные соответствия помечаются нулевыми 16. Задание {{ 36 }} ТЗ № 36

Выберите правильный ответ

SQL-оператор FROM выполняет функции:
□ Указывает таблицы, откуда будут получены строки
□ Указывает необходимые колонки для получения данных
□ Указывает критерии поиска
□Укажывает порядок вывода данных

Приведены в приложении..

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 п	икалы 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	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.

Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

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