МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

в м / (инициалы, фамили

(подпись) «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Базы данных» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

-	ОЦЕНТ., КАНД. ТЕХН. НАУК (должность, уч. степень, звание)	С. Пуртов, патах	Е.Л. Турнецкая (инициалы, фамилия)
I	Ірограмма одобрена на заседан	ии кафедры № 41	
*	19» февраля 2025 г, протокол М	№ 07-2024/25	
	19» февраля 2025 г, протокол № аведующий кафедрой № 41	© 07-2024/25	
3		€ 07-2024/25 ESF	Г.А. Коржавин

(нодпись, дата)

(инициалы, фамилия)

(должность, уч. степень, звание)

Аннотация

Дисциплина «Базы данных» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способность проектировать (модифицировать) информационную систему по видам обеспечения»

ПК-8 «Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС»

ПК-10 «Способность разработки базы данных в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, с разработкой и эксплуатацией баз данных. Рассматриваются жизненный цикл баз данных, технология проектирования реляционных баз данных на концептуальном, логическом и физическом этапах, базовые конструкции, используемые в SQL-ориентированных СУБД. Излагаются обязанности персонала, проектирующего и сопровождающего БД, требования пользователей к БД, особенности проектирования пользовательского интерфейса клиентских приложений, возможности интерактивной аналитической обработки данных OLAP, безопасность данных и способы противодействия угрозам. Большое внимание уделяется перспективам развития баз данных, переход от централизованных к распределенным способам хранения данных, обсуждаются объектно-ориентированная и документ-ориентированная модели данных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Обеспечение профессиональную подготовку бакалавров в области разработки и использования баз данных, сформировать навыки работы с базами данных в современных информационных системах. Итогами обучения станут умение обучающихся владеть терминологией и базовыми объектами баз данных, основами SQL, умение проектировать данные и создавать объекты базы данных в терминах реляционной модели, писать запросы на языке SQL, создавать индексы для ускорения выполнения запросов, управлять доступом к базе данных многих пользователей, а также формирование умения применять методы баз данных в различных областях. По окончании курса обучающиеся будут знать: принципы описания концептуальной (инфологической) модели данных; принципы проектирования и управления данными в терминах реляционной модели; основные операторы языка SQL; основные виды NoSQL баз данных и др.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее $O\Pi BO$).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность проектировать (модифицировать) информационную систему по видам обеспечения	ПК-3.В.1 владеть навыками работы с современными инструментариями проектирования и создания (модификации) информационных систем
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС	ПК-8.3.1 знать основы функционирования современных информационных систем (сервисов) и возможности их настройки и интеграции ИС с существующими у заказчика ИС ПК-8.В.1 владеть навыками настройки, эксплуатации и сопровождения ИС (сервисов) с целью удовлетворения требований заказчика
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способность разработки базы данных в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и	ПК-10.3.1 знать методы построения моделей данных и организации баз данных, в соответствии с архитектурной спецификацией при решении прикладных задач ПК-10.У.1 уметь анализировать и выбирать структуру базы данных ИС с учетом специфики конкретной прикладной задачи ПК-10.У.2 уметь верифицировать структуру

сопровождению ИС	баз данных ИС относительно требований
	заказчика к ИС
	ПК-10.В.1 владеть практическими навыками
	создания (модификации) и ведения баз данных
	при решении прикладных задач

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информатика
- Информационные системы и технологии

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Программная инженерия,
- Проектирование информационных систем,
- Проектный практикум

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Deve verse verse verse som v	Всего	Трудоемкость по семестрам			
Вид учебной работы	Beero	№7	№8		
1	2	3	4		
Общая трудоемкость дисциплины,	8/ 288	4/ 144	4/ 144		
3E/ (час)	0.5	2.4	7.1		
Из них часов практической подготовки	85	34	51		
Аудиторные занятия, всего час.	119	51	68		
в том числе:					
лекции (Л), (час)	34	17	17		
практические/семинарские занятия (ПЗ),					
(час)					
лабораторные работы (ЛР), (час)	68	34	34		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17		
экзамен, (час)	90	36	54		
Самостоятельная работа, всего (час)	79	57	22		
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., Экз.	Экз.	Экз.		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

	таолица 3—т азделы, темы дисциплины, их трудосмкость						
	Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC	
		(час)	(час)	(час)	(час)	(час)	
	Семестр 7						
	Раздел 1. Общие сведения о базах данных	2	-	-	-	4	

T 110				l	
Тема 1.1. Основные определения					
Тема 1.2. Классификация баз данных					
Тема 1.3. Эволюция моделей баз данных					
Раздел 2. Система управления базами данных					
Тема 2.1. Функционал СУБД	2	_	_	_	4
Тема 2.2. Компоненты СУБД	2				7
Тема 2.3. Архитектурные решения доступа к БД					
Раздел 3. Персонал и пользователи БД	1	-	_	-	4
Раздел 4. Реляционная модель.					
Тема 4.1. Реляционная алгебра	2	_	_	_	4
Тема 4.2. Реализация реляционной модели					•
Раздел 5. Технология разработки БД	1	_	8	_	6
* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-	0	-	U
Раздел 6. Концептуальное проектирование и ER-	1	_	4	_	6
модель					
Раздел 7. Логическое проектирование и					
нормализация.	2	_	4	_	6
Тема 7.1 Логическое проектирование	_				Ü
Тема 7.2 Нормализация (1-4 НФ)					
Раздел 8. Обработка данных					
Тема 8.1 Основные понятия и определения SQL					
Тема 8.2 Манипулирование данными SQL	2	-	16	-	11
Тема 8.3 Обработка данных средствами языков					
програмирования					
Раздел 9. Безопасность данных					
Тема 9.1 Идентификация, аутентификация и					
авторизация					
Тема 9.2 Криптографическая защита	2				
Тема 9.3 Резервное копирование и восстановление	2	-	4	-	6
Тема 9.4 Безопасный доступ к данным					
Тема 9.5 Обеспечение безопасности					
программными средствами					
Раздел 10. Индексирование					
Тема 10.1 Индексы на основе хеширования					
Тема 10.2 Индексы на основе В-деревьев	2	_		_	6
Тема 10.3 Правила назначения пользовательских	2				U
индексов					
	17		2.4		57
Итого в семестре:			34		57
Семест	p 8				
Раздел 11. Реляционные СУБД:	2	_	_	_	2
Access, Sqlite, MySQL, Postgress		_	_	_	<i></i>
Раздел 12. Оценка производительности работы с	1				2
реляционной базой данных	_ 1				<i>L</i>
Раздел 13. Интерактивная аналитическая					
обработка OLAP					
Тема 13.1 Хранилище данных	2	_	_		4
Тема 13.2 OLAP-куб					
Тема 13.3 Язык многомерных выражений MDX					
Раздел 14. Расширяемый язык разметки XML					
Тема 14.1 Построение документа XML					•
Тема 14.2 Определение типа документа DTD	1	-	-	-	2
Тема 14.3 Поддержка XML в СУБД					
Total I no Hoppy and Third b of ba	1	ı	ı	l	

D 15 16 DH		1	T	1	T
Раздел 15. Клиент-серверные БД					
Тема 15.1 Архитектура клиент-серверных					_
приложений	1	-	8	-	2
Тема 15.2 Обработка данных средствами языков					
программирования на примере Python					
Раздел 16. Особенности разработки клиента БД					
Тема 16.1 Технология доступа к данным ODBC					
Тема 16.2 Технология доступа к данным ADO	1				2
.NET	1	_	-	_	2
Тема 16.3 Технология JDBC					
Тема 16.4 Проектирование интерфейса клиента					
Раздел 17. Распределенные БД	1	-	-	-	2
Раздел 18. Объектно-ориентированная модель					
данных					
Тема 18.1 Манифест ОО СУБД. Стандарт ODMG	2	-	10	_	2
Тема 18.2 Объектно-реляционные СУБД на					
примере Postgres					
Раздел 19. Документ-ориентированные БД					
Тема 19.1 БД ключ-значение	2	-	16	_	2
Тема 19.2 Распределенная обработка MapReduce					
Раздел 20. Большие данные					
Тема 20.1 Принципы работы с большими данными	1	_	_	_	2
Тема 20.2 Лямбда-архитектура					
Раздел 21. Перспективы развития технологий БД	1	-	-	-	2
Раздел 11. Реляционные СУБД:					_
Access, Sqlite, MySQL, Postgress	2	-	-	-	2
Раздел 12. Оценка производительности работы с	4				2
реляционной базой данных	1	-	-	-	2
Выполнение курсовой работы				17	
Итого в семестре:	17		34	17	22
Итого	34	0	68	17	79
				-	-
		L		J	

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	Раздел 1. Общие сведения о базах данных
	Основные определения. Классификация баз данных. Эволюция
	моделей баз данных.
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
2.	Раздел 2. Система управления базами данных
	Функционал СУБД. Компоненты СУБД. Архитектурные решения
	доступа к БД: файл-сервер, клиент-сервер, распределенная
	система
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
3.	Раздел 3. Персонал и пользователи БД: администратор БД,

	администратор данных, разработчик баз данных, прикладной программист
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов
4.	Раздел 4. Реляционная модель.
4.	Реляционная алгебра. Реализация реляционной модели: сущность
	и атрибуты, домены и типы данных. Реализация целостности БД:
	ссылочная целостность, целостность доменов, корпоративная
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
5.	Раздел 5. Технология разработки БД
5.	Жизненный цикл БД
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
6.	Раздел 6. Концептуальное проектирование и ER-модель
0.	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
7.	Раздел 7. Логическое проектирование и нормализация.
,,	Логическое проектирование. Нормализация (1-4 НФ)
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
8.	Раздел 8. Обработка данных средствами SQL
	Основные понятия и определения SQL. Манипулирование
	данными SQL
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
9.	Раздел 9. Безопасность данных
	Идентификация, аутентификация и авторизация.
	Криптографическая защита. Резервное копирование и
	восстановление. Безопасный доступ к данным
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
10.	Раздел 10. Индексирование
	Индексы на основе хеширования. Индексы на основе В-деревьев
	Правила назначения пользовательских индексов
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
11.	Раздел 11. Реляционные СУБД: Access, Sqlite, MySQL
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
12	слайдов
12.	Раздел 12. Оценка производительности работы с реляционной
	базой данных
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов
13.	Раздел 13. Интерактивная аналитическая обработка OLAP
13.	Хранилище данных. ОLAР-куб. Язык многомерных выражений
	мранилище данных. OLAP-куо. Язык многомерных выражении MDX
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	занятия провооятся в интерактивной форме с оемонстрацией слайдов
14.	Раздел 14. Расширяемый язык разметки XML
17.	Построение документа XML. Определение типа документа DTD.
	Поддержка ХМL в СУБД
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
15.	Раздел 15. Клиент-серверные БД
13.	Архитектура клиент-серверных приложений. Обработка данных
	средствами языков программирования на примере Python
	1 -L-de remain vermen aber barmintherming in inhimable i lanen

	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
16.	Раздел 16. Особенности разработки клиента БД
10.	Технология доступа к данным ODBC ехнология доступа к данным ADO .NET. Технология JDBC.Проектирование интерфейса клиента
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов
17.	Раздел 17. Распределенные БД
	Правила распределенных БД от К. Дейта. Аспекты
	проектирования распределенных БД: фрагментация,
	распределение, репликация
18.	Раздел 18. Объектно-ориентированная модель данных
	Манифест ОО СУБД. Стандарт ODMG. Объектно-реляционные
	СУБД на примере Postgres
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
19.	Раздел 19. Документ-ориентированные БД
	БД ключ-значение. Распределенная обработка MapReduce
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов
20.	Раздел 20. Большие данные
	Принципы работы с большими данными
	Лямбда-архитектура: Apache Hadoop, Apache Kafka. NewSQL.
	NewSQL
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией
	слайдов
21.	Раздел 21. Перспективы развития БД
	Занятия проводятся в интерактивной форме с демонстрацией слайдов

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
Всего					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1403	пица о знаобраторные запитни и их трудоемк			1
			Из них	№
No However and another the first		Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
Семестр 7				
1.	Знакомство с MySQL.	2	2	5

2.	Создание БД на сервере MySQL	4	4	5
3.	Проектирование БД по индивидуальному	4	4	2, 4, 5,
	заданию			6,7
4.	Реализация БД по индивидуальному	4	4	8
	заданию			
5.	Создание запросов на сервере MySQL	4	4	9, 10
6.	Создание и вызов хранимых процедур	4	4	9, 10
7.	Создание и вызов пользовательских	4	4	9, 10
	функций			
8.	Разработка триггеров	4	4	9, 10
9.	Администрирование СУБД	4	4	8
	ИТОГО	34	34	
	Семестр 8	3		
	Связь СУБД MySQL и Python.	2	2	16
	Визуализация данных в Python.	4	4	16
	Исследование менеджера по управлению	4	4	16
	базами данных DBeaver			
	Развертывание программной среды для	4	4	11, 15
	работы с СУБД PostgreSQL			
	Знакомство с PostgreSQL	4	4	11, 15
	Связь СУБД PostgreSQL и Python	4	4	18
	Визуализация данных из СУБД PostgreSQL	4	4	18
	в Python			
	Обработка данных БД средствами языка	4	4	16
	программирования Python			
	Разработка пользовательского интерфейса	4	4	16
	ИТОГО	34	34	
	Всего	68	68	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: управление данными в реляционной базе данных

Часов практической подготовки: 17

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час	Семестр 8, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	25	17	8
Курсовое проектирование (КП, КР)	10	1	10
Расчетно-графические задания (РГЗ)		-	-
Выполнение реферата (Р)		-	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	32	30	2
Домашнее задание (ДЗ)		-	-

Контрольные работы заочников (КРЗ)		-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	12	10	5
Всего:	79	57	22

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
ЭБС ГУАП	Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 1922 99 с.	
ЭБС ГУАП	Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом: учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2023 198 с	
ЭБС Лань	Мамедли, Р. Э. Большие данные и NoSQL базы данных: учебное пособие для вузов / Р. Э. Мамедли, Т. Б. Казиахмедов. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 92 с. — ISBN 978-5-507-49873-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434051 (дата обращения: 08.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
004 C 56	Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской; СПетерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" 2-е изд М.: Юрайт, 2015 463 с	
ЭБС Лань	Васильева, М. А. Информационное	

	обеспечение систем управления.	
	Проектирование базы данных с заданиями	
	/ М. А. Васильева, К. М. Филипченко, Е.	
	П. Балакина. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2023. — 200 c. — ISBN 978-5-507-46530-	
	9. — Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/339740	
	(дата обращения: 08.03.2025). — Режим	
	·	
ЭБС Лань	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование,	
	программирование, управление и	
	администрирование / В. К. Волк. — 4-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2023. — 244 c. — ISBN 978-5-507-47243-	
	7. — Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/346439	
	(дата обращения: 08.03.2025). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБГУАП	Основы профилизации [Электронный	
	ресурс]: уч-мет. пособие. / СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А.	
	В. Аграновский, В.С. Павлов, Е.	
	Л. Турнецкая Электрон. текстовые дан	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2021 131 с.	
ЭБ ЮРАЙТ	Стружкин, Н. П. Базы данных:	
	проектирование: учебник для вузов /	
	Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 477 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	00229-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/560310 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Лань	Стасышин, В. М. Базы данных. Лекции по	
	курсу: учебное пособие: в 4 частях / В.	
	М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. —	
	Новосибирск : НГТУ, 2021 — Часть 3 —	
	2023. — 138 c. — ISBN 978-5-7782-4913-	
	4. — Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/404279	
	(дата обращения: 08.03.2025). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Цехановский, В. В. Управление данными:	
3DC Fluid	учебник / В. В. Цехановский, В. Д.	
	Чертовской. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1853-	
	4. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/212084	

	(дата обращения: 08.03.2025). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБ	Шустова, Л. И. Базы данных : учебник /	
znanium.com	Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва	
	: ИНФРА-M, 2019. — 304 с. + Доп.	
	материалы [Электронный ресурс; Режим	
	доступа: http://new.znanium.com]. —	
	(Среднее профессиональное образование).	
	- ISBN 978-5-16-014161-9 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1022295 (дата обращения: 13.07.2020).	
ЭБС Лань	Григорьев, Ю. А. Реляционные базы	
ODC Halls	данных и системы NoSQL : учебное	
	пособие / Ю. А. Григорьев, А. Д.	
	Плутенко, О. Ю. Плужникова. —	
	Благовещенск : АмГУ, 2018. — 424 c. —	
	ISBN 978-5-93493-308-2. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/156492 (дата	
	обращения: 08.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Лань	Жматов, Д. В. Технологии интеграции и	
ODC JILIID	миграции баз данных : учебное пособие /	
	Д. В. Жматов. — Москва: РТУ МИРЭА,	
	2022. — 104 с. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/310973	
	(дата обращения: 21.08.2024). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБС Юрайт	Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и	
ЭВС Юраит	-	
	практикум для вузов / С. А. Нестеров. —	
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — (Визучес областвения) — ISBN 078 5-524	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	18107-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/536687 (дата	
55655	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Юрайт	Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для	
	вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский,	
	В. Д. Чертовской. — 4-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 403 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-18479-2.	
	— Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	

	https://urait.ru/bcode/559898 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
DEC IOmeyor		
ЭБС Юрайт	Стасышин, В. М. Базы данных:	
	технологии доступа: учебник для вузов /	
	В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 164 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	08687-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/562868 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Юрайт	Стружкин, Н. П. Базы данных:	
	проектирование. Практикум: учебник для	
	вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —	
	291 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-00739-8. — Текст:	
	электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/561215 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Юрайт	Маркин, А. В. Системы графовых баз	
	данных. Neo4j: учебник для вузов /	
	А. В. Маркин. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 303 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-13996-9.	
	— Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/567732 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Юрайт	Кудрявцев, В. Б. Математическая теория	
1	баз данных : учебник для вузов /	
	В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов,	
	А. С. Подколзин. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2024. — 144 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15337-8.	
	— Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/488542 (дата	
	обращения: 08.03.2025).	
ЭБС Юрайт	Маркин, А. В. Программирование на	
320 Topum	SQL: учебник и практикум для вузов /	
	А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб. и	
	т. Б. таркин. — 5-с изд., перерас. и	

доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
2025. — 805 с. — (Высшее	
образование). — ISBN 978-5-534-18371-9.	
— Текст : электронный // Образовательная	
платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
https://urait.ru/bcode/568900 (дата	
обращения: 08.03.2025).	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://sql-tutorial	Интерактивный тренажер по SQL
https://pgexercises Интерактивный тренажер по SQL в среде Postgress	

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	52-19
2	Специализированная лаборатория	52-19, 52-17, 52-15

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к
	содержанию курсовой работы по
	дисциплине.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	Таолица 14 — Критерии оценки уровня сформированности компетенции					
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций					
5-балльная шкала						
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 					
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 					
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 					
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 					

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

		Код
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Критерии выбора программных менеджеров БД. Поясните на примере Вашего выбора при выполнении практически	ПК-3.В.1
	заданий	
2.	Преимущества и недостатки графических клиентов при работе с БД. Опишите ситуации, с которыми Вы сталкивались.	ПК-3.В.1
3.	Программные инструменты для построения инфологической модели БД. Критерии выбора.	ПК-3.В.1
4.	Что представляет собой модель данных на концептуальном уровне. Поясните на примерах.	ПК-3.В.1
5.	Документ-ориентированные БД	ПК-8.3.1
6.	БД ключ-значение	ПК-8.3.1
7.	Принципы работы с большими данными	ПК-8.3.1
8.	Лямбда-архитектура. Назначение	ПК-8.3.1
9.	Хранилище данных. Примеры.	ПК-8.3.1
10.	Понятие «OLAP-куба»	ПК-8.3.1
11.	Интерактивная аналитическая обработка OLAP	ПК-8.3.1
12.	Технология доступа к данным ODBC	ПК-8.В.1
13.	Технология доступа к данным ADO .NET	ПК-8.В.1
14.	Обработка данных программными средствами языка программирования. Пример.	ПК-8.В.1
15.	Обработка данных средствами аналитической системы. Примеры.	ПК-8.В.1
16.	Понятие и свойства транзакций, изоляции; примеры	ПК-8.В.1
17.	Этапы разработка реляционной базы данных	ПК-10.3.1
18.		ПК-10.3.1
19.	Правила реализации документ-ориентированной БД на примере Mongodb	ПК-10.3.1
20.	Перспективы развития БД	ПК-10.3.1
21.	Архитектурные решения доступа к БД. Примеры из личной практики.	ПК-10.У.1
22.	Виды баз данных: реляционные, сетевые, иерархические, нереляционные. Примеры	ПК-10.У.1
23.	Принципы построения и функционирования реляционных БД на примере MySQL или Access	ПК-10.У.1
24.	Правила индексирования РБД. Примеры	ПК-10.У.1
25.	Особенности выбора и основные свойства первичного и внешнего ключей в РБД.	ПК-10.У.1
26.	Агрегатные функции SQL; примеры	ПК-10.У.1

27.	Решение проблем аномалии модификации БД (вставки,	ПК-10.В.1
	удаления, обновление).	
28.	Поясните, какую БД следует выбрать, если требования к	ПК-10.В.1
	данным нечеткие, неопределенные, могут меняться с	
	ростом и развитием проекта.	
29.	Почему следует выбирать реляционную БД, если важна	ПК-10.В.1
	целостность структурированных данных?	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
1.	Приложение базы данных кинотеатра
2.	Приложение базы данных поликлиники
3.	Приложение базы данных автомобильного предприятия
4.	Приложение базы данных ателье
5.	Приложение базы данных ГИБДД
6.	Приложение базы данных рекламной компании на телевидении
7.	Приложение базы данных организации спортивного мероприятия
8.	Приложение базы данных туристического клуба
9.	Приложение базы данных аэропорта
10.	Приложение базы данных железнодорожной пассажирской станции
11.	Приложение базы данных мебельной фабрики
12.	Приложение базы данных социальной сети
13.	Приложение базы данных поликлиники
14.	Приложение базы данных автосалона
15.	Приложение базы данных курсов иностранных языков
16.	Приложение базы данных киностудии
17.	Приложение базы данных почты
18.	Приложение базы данных издательства
19.	Приложение базы данных фотоцентра
20.	Приложение базы данных туристической фирмы

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

1	Tuotinga 10 Tipinisepiibii nepe tenb ben peeeb Alii 10010b					
№ п/п	№ п/п Примерный перечень вопросов для тестов					
	Семестр 5					
1.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Разработку программного продукта (системы) осуществляют на основе	ПК-3.В.1				

				9.XXX и 34.XXX. В каждой серии	
		Г зафиксированы виды докумен ботки программного обеспечен		оторые сопровождают стадии цините серию ГОСТ с возможной	
	1 1	турой сопровождающей докум			
		ия ГОСТ		документации	
	1	ГОСТ серии 19.ХХ	A	Описания программы и программного обеспечения.	
	2	ГОСТ серии 34.ХХ	Б	Описания автоматизированной системы, в состав которой помимо программного обеспечения входят организационное, методическое,	
				правовое, лингвистическое и другие виды обеспечения.	
	_	итайте текст и установите по		тельность. Запишите	
				фр по возрастанию слева направо. цикла программного продукта или	
		мы, включая разработку базы д		диши программиото продукти или	
		ледовательность			
2.	1	Сбор и анализ требований			ПК-3.В.1
۷.	2	Проектирование			11N-3.B.1
	3	Разработка			
	4	Тестирование			
	5	Внедрение			
3.	К каз позин Нефу польз тести описа Нази 1	цию в правом столбце. нкциональные виды тестировановательского интерфейса, удобрование доступности. Определимем. вание способов тестирования Тестирование пользовательского интерфейса Тестирование удобства использования Тестирования	ния напроства истите назвите назвите В	пользования с их выполняемое путем взаимодействия с их иттерфейс пользователя, интерфейс пользователя, тестирование с целью определения с тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использователя пользователя тестирование, привлекательности ПО для пользователя тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО	ПК-3.В.1
4	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. По классификации Карла Вигерса различают функциональные и нефункциональные требования при реализации базы данных. Соедините название требований с их описанием.			шкара	
4.		вание требования		начение требований	ПК-3.В.1
	1	Функциональные требования	A	описывают поведение системы и функции, которые она	
				должна выполнять	
	2	Нефункциональные	Б	относят к характеристикам	
		требования	1	1 1	

			окружения		
5.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и поясните свой выбор Определите, какой тип требований описывает поведение системы и может быть реализован в базе данных с помощью тригеров. а. Требования пользователя. б. Бизнес-требования. в. Подробная спецификация. Г. Функциональные требования.				
6.	Прочитайте текст и выберите п При установке и развертывании бы на программное окружение и опер будет функционировать база данн Какую версию дистрибутива след выборку необходимых компонент а. Zip-архив с полным перечнем в активировать при инсталляции (м. б. Zip-архив с полным перечнем к использования подтянуть из обла	ПК-8.3.1			
7.	данных в. о логических связях межд конкретной СУБД	ых отражае х их органи изнес-прави у элемента	т информацию:	ПК-8.3.1	
8.	Прочитайте текст и установите левом столбце, подберите соотво При сохранении данных в базе даги миграции. Соедините название п Название процесса Миграции Репликация	ПК-8.В.1			
9.	Расставьте в правильном поряд 1. Лексический и синтаксич 2. Привязка объектов базы 3. Логическая оптимизация 4. Построение возможных п 5. Выполнение запроса 6. Обращение к СУБД Ответ:	ПК-8.В.1			
10.	Установите последовательность запишите буквы в порядке выпо				

	Г) Загр	узка данных в целевую	БД.			
	Д) Тестирование результатов миграции.					
	Е) Пер	еключение приложений	на новую БД	и вывод из эксплуатации старой.		
	Ответ:					
	Прочи	тайте текст и выберит	ге правильнь	лй ответ	ПК-10. 3.1	
	Укажи	ге основное отличие рел				
11.	a.	данные организовыван	отся в виде от	ношений		
	б.	строго древовидная ст	руктура			
		представлена в виде гр	_			
		гайте текст и выберит			ПК-10. 3.1	
			-	е логической структуры базы данных,		
10		цее ее структуру и связи	і, называется.	»		
12.		схемой				
	б. графом в. образом					
	В.	-				
	Г.	1		-× ampan	ПК 10 2.1	
		гайте текст и выберит ите верное утверждение		ии ответ	ПК-10. 3.1	
	а.	~ ~ *		аписании запросов		
13.	б.			аниях таблиц при написании		
	0.	запросов	ernerpy b nasb	uman ruomia npir numioumin		
	В.	SQL нечувствителен к	пегистру			
				й ответ и поясните свой выбор	ПК-10.У.1	
		фективной работы БД д			1110.5.1	
1.4	a.	непротиворечивости д		,		
14.	б.	достоверности данных				
	В.	объективности данных	K			
	Ответ:					
				й ответ и поясните свой выбор	ПК-10.У.1	
	Основн	ње понятия иерархичес				
15.	a.	таблица, столбец, стро	ка			
	б.	уровень, узел, связь				
	в. отношение, атрибут, кортеж					
	Ответ:	гайта такет - выбарит	а правилі пі і	й ответ и поясните свой выбор	ПК-10. В.1	
				RE age 35 AND 50» возвращает	11K-10. D.	
				50 лет. Заполните пропущенные		
1.0	-	запросе.	-F V-			
16.	a. INTO, IN					
	6. FROM, IN					
	B. FROM, BETWEEN					
	Ответ:					
			Семе	•	1	
17.				вие. К каждой позиции, данной в		
	левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соедините название процесса с его назначением					
		ние процесса	Назнач			
	1	OLAP	A	тип запросов, предназначенный		
				для анализа больших объемов		
					ПК-8.В.1	
				данных и выдачи агрегированных		
		OV TIP		и долгосрочных отчетов.		
	2	OLTP	Б	тип запросов, предназначенных		
				для обработки транзакций и		
				операций реального времени.		
18.	Прочи	гайте текст и установі	ите соответст	вие. К каждой позиции, данной в		
10.	левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.					
	Требования и оценка качества систем и программного обеспечения, включая базы				ПК-8.В.1	
	данных, предлагает использовать три модели качества систем и программных				11K-0.D.1	
	продуктов и соответствующие им характеристики качества. Соотнесите названия					
	моделей и их назначение					

	Название		Опред	еление	
	1	Модель качества при использовании	A	определяет воздействие программного продукта на потребителя	
	2	Модель качества продукта	Б	применяют для компьютерной системы в целом, в состав которой входит программное	
	3	Модель данных	В	обеспечение описывает характеристики	
				данных	
19.	К каж позиц В ходо включ сложн	ости по работе с программным п	толбце, информа ипользов продукто	подберите соответствующую ационной системы, которая вателя возникают вопросы разной м. Для решения таких вопросов в	
	подде и соот выпол		и пользоновное оние лини	ователя своя зона ответственности тличие заключается в сложности й поддержки с теми задачами,	
	Линг	ии поддержки	Задачи		
	1	Специалисты первой линии поддержки	A	Формулируют задачу клиента и решают типовые вопрос	ПК-8.В.1
	2	Специалисты второй линии поддержки	Б	обладают знаниями в технических особенностях сервисов. Как правило, на L2 каждое продуктовое направление имеет выделенную команду поддержки.	
	3	Эксперты третьей линии поддержки Продуктовая команда (4	В	отвечают за эксплуатацию инфраструктуры и решают массовые сбои на стороне провайдера. отвечает за конкретную	
		линия)		платформу и ее развитие.	
20.	Зафик сопро а. б. в. г.	вождению ПО, включая БД устранение сбоев улучшение дизайна реализация базовых функцион создание интерфейсов взаимод адаптация (например, портироплатформу)	ем случа альных действия оварован	е, должны проводиться работы по возможностей с внутренними подсистемами иля на другую аппаратную	ПК-8.В.1
21.	Поддержка помогает клиентам решать вопросы, возникающие при работе с программным обеспечением. Поддержка осуществляется в соответствии с Общим соглашением об уровне предоставления услуг. Выберите все возможные услуги, которые входят в работу сотрудников поддержки программной системы, включая базу данных, при эксплуатации а. прием, регистрация и предварительный анализ поступающих обращений пользователей б. решение заявок и консультирование пользователей по платформам и сервисам в. управление и контроль всего жизненного цикла зарегистрированной заявки г. проведение онлайн-сессий для оперативной поддержки и устранения возникающих вопросов.				
22.		итайте текст и выберите один			ПК-10. 3.1
	Опред	целите, какие этапы включает про	оцесс пр	оектирования базы данных	

23.	а. Системное тестирование и отладка б. Программирование интерфейсов в. Выбор сервера базы данных, определение сущностей базы даных, разработка схемы базы данных г. Системный анализ, логическое проектирование, физическое проектирование Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Определите, какие команды относятся к языку манипулирования данными (Data Manipulation Language) а. GRANT, REVOKE б. INSERT, UPDATE, DELETE в. CREATE, DROP, ALTER			ПК-10. 3.1
24.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Установите, каком порядке выполняются команды в SQL запросе а. SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, ORDER BY, HAVING б. FROM, SELECT, WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY в. WHERE, SELECT, FROM, GROUP BY, ORDER BY, HAVING г. FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, SELECT, ORDER BY		ПК-10. 3.1	
25.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Определите, какие этапы миграции данных могут быть включены в оптимальный вариант переноса данных? а. Только выбор и передача данных. б. Только подготовка платформы. в. Выбор, подготовка, извлечение, преобразование и передача данных. г. Перенос данных без изменений.		ПК-10. 3.1	
26.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Установите соответствие между уровня проектирования базы данных(БД) и их назначением.			ПК-10.У.1
	Название 1 На внешнем уровне	Назана А	определяют точку зрения на БД приложений, с которыми работает пользователь или создают межмашинное взаимодействие.	
	2 На концептуальном уровне	Б	представляют модель предметной области, отраженную, например, в модели данных	
	3 На физическом уровне	В	хранят и управляют данными на сервере БД.	
27.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Сопоставьте функции пользователя с операторами SQL Название 1 СREATE 2 READ 5 SELECT		ПК-10.У.1	
	3 UPDATE 4 DELETE	В	UPDATE DELETE	

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1 Таблица 18.1 — Система оценивания тестовых заданий

№	Указания по оцениванию	Результат оценивания	
		(баллы, полученные за выполнение \	
		характеристика правильности ответа)	
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом	
	установление соответствия	оценивается 1 баллом, неверный ответ	
	считается верным, если	или его отсутствие – 0 баллов (либо	
	установлены все соответствия	указывается «верно» \ «неверно»)	
	(позиции из одного столбца		
	верно сопоставлены с позициями		
	другого столбца)		
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом	
	установление	оценивается 1 баллом, если допущены	
	последовательности считается	ошибки или ответ отсутствует – 0	
	верным, если правильно указана	баллов (либо указывается «верно»\	
	вся последовательность цифр	«неверно»)	
3	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом	
	с выбором одного верного ответа	оценивается 1 баллом, неверный ответ	
	из четырех предложенных и	или его отсутствие – 0 баллов (либо	
	обоснованием выбора считается	указывается «верно»\ «неверно»)	
	верным, если правильно указана		
	цифра и приведены конкретные		
	аргументы, используемые при		
	выборе ответа		
4	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом	
	с выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом, если допущены	
	ответа из предложенных и	ошибки или ответ отсутствует – 0	
	развернутым обоснованием	баллов (либо указывается «верно»\	
	выбора считается верным, если	«неверно»)	
	правильно указаны цифры и		
	приведены конкретные		
	аргументы, используемые при		
	выборе ответов		
5	Задание открытого типа с	Правильный ответ за задание	
	развернутым ответом считается	оценивается в 3 балла, если допущена	
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка \ неточность \ ответ	
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный - 1 балл,	
	полноте	если допущено более 1 ошибки \ ответ	
		неправильный \ ответ отсутствует – 0	
		баллов (либо указывается «верно»\	
		«неверно»)	

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2. Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

No	Тип задания	Инструкция	
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце	
2	Задание закрытого типа на установление	Прочитайте текст и установите последовательность	

	последовательности	Запишите соответствующую	
		последовательность букв слева направо	
3	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильный	
	типа с выбором одного	ответ и запишите аргументы,	
	верного ответа из четырех	обосновывающие выбор ответа	
	предложенных и		
	обоснованием выбора		
4	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильные	
	типа с выбором нескольких	варианты ответа и запишите аргументы,	
	вариантов ответа из	обосновывающие выбор ответов	
	предложенных и		
	развернутым обоснованием		
	выбора		
5	Задание открытого типа с	Прочитайте текст и запишите развернутый	
	развернутым ответом	обоснованный ответ	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Общие сведения о базах данных

Основные определения. Классификация баз данных. Эволюция моделей баз данных.

Раздел 2. Система управления базами данных

Функционал СУБД. Компоненты СУБД. Архитектурные решения доступа к БД: файл-сервер, клиент-сервер, распределенная система

Раздел 3. Персонал и пользователи БД: администратор БД, администратор данных, разработчик баз данных, прикладной программист

Раздел 4. Реляционная модель.

Реляционная алгебра. Реализация реляционной модели: сущность и атрибуты, домены и типы данных. Реализация целостности БД: ссылочная целостность, целостность доменов, корпоративная

Раздел 5. Технология разработки БД

Жизненный цикл БД

Раздел 6. Концептуальное проектирование и ER-модель

Раздел 7. Логическое проектирование и нормализация.

Логическое проектирование. Нормализация (1-4 НФ)

Раздел 8. Обработка данных средствами SQL

Основные понятия и определения SQL. Манипулирование данными SQL

Раздел 12. Безопасность данных

Идентификация, аутентификация и авторизация.

Криптографическая защита. Резервное копирование и восстановление. Безопасный доступ к данным

Раздел 10. Индексирование

Индексы на основе хеширования. Индексы на основе В-деревьев

Правила назначения пользовательских индексов

Раздел 11. Реляционные СУБД: Access, Sqlite, MySQL

Раздел 12. Оценка производительности работы с реляционной базой данных

Раздел 13. Интерактивная аналитическая обработка OLAP

Хранилище данных. OLAP-куб. Язык многомерных выражений MDX

Раздел 14. Расширяемый язык разметки XML

Построение документа XML. Определение типа документа DTD.

Поддержка XML в СУБД

Раздел 15. Клиент-серверные БД

Архитектура клиент-серверных приложений. Обработка данных средствами языков программирования на примере Python

Раздел 16. Особенности разработки клиента БД

Технология доступа к данным ODBC ехнология доступа к данным ADO .NET. Технология JDBC.Проектирование интерфейса клиента

Раздел 17. Распределенные БД

Правила распределенных БД от К. Дейта. Аспекты проектирования распределенных БД: фрагментация, распределение, репликация

Раздел 18. Объектно-ориентированная модель данных

Манифест ОО СУБД. Стандарт ODMG.Объектно-реляционные СУБД на примере Postgres

Раздел 19. Документ-ориентированные БД

БД ключ-значение. Распределенная обработка MapReduce

Раздел 20. Большие данные

Принципы работы с большими данными

Лямбда-архитектура: Apache Hadoop, Apache Kafka. NewSQL. NewSQL

Раздел 21. Перспективы развития БД

- 1. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Издво ГУАП, 1922. 99 с.
- 2. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. 198 с

Если методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Требования указаны в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Методические указания выложены в электронной среде ГУАП.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на выполнение лабораторной работы
- 3. Порядок выполнения работы.

При этом текстовая часть работы дополняется скриншотами, показывающими все этапы выполнения задания на лабораторную работу.

- 4. Выводы о проделанной работе в формате эссе
- 5. Список использованных источников

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2017 (https://guap.ru/standart/doc). Пояснительная записка сдается в скоросшивателе.

В зависимости от уровня и полноты раскрытия темы задания студенты могут получить от 1 до 5 баллов. По заданиям требуется оформление отчета. Оформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по Γ OCT 7.32 – 2017 (https://guap.ru/standart/doc).

Порядок выполнения работ и критерии оценивания представлен в соответствующих методических указаниях.

- 1. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Издво ГУАП, 1922. 99 с.
- 2. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. 198 с

Предусмотрен вариант выполнения индивидуального задания по выбранной студентами тематике. Тема, технологии разработки программной системы и объем выполняемой работы по каждой работе студенты согласуют с преподавателем. Таким образом, реализуется адаптивный персонифицированный подход в обучении.

Методические указания по освоению материала имеются в виде электронных ресурсов системы СДО $\Gamma VA\Pi$

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся: получить практические навыки по разработке реляционной базы данных, ее прикладному или пользовательскому интерфейсу, а также анализу данных, хранящихся в базе данных.

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

Тип СУБД, предметную область и язык программирования для обработки данных из БД студент выбирает самостоятельно. После согласования типа СУБД и предметной области обучающийся приступает к выполнению задания по курсовому проектированию.

Последовательность выполнения заданий курсового проектирования:

- 1. Выбор типа СУБД.
- 2. Реализация инфологической модели.
- 3. Разработка даталогической модели для реляционной БД и модели данных для нереляцилонной БД.
 - 4. Реализация БД.
 - 5. Разработка запросов к БД средствами языка SQL.
 - 6. Обработка данных средствами выбранного языка программирования.
 - 7. Разработка пользовательского интерфейса
- 8. Обеспечение безопасности хранения данных на уровне авторизации пользователей с разными привилегиями доступа к данным.
 - 9. Обработка данных средствами выбранного языка программирования

10. Визуализация данных средствами аналитической системы Tableau или средсвами языка программирования.

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на курсовое проектирование, согласованное с преподавателем.
- 3. Описание предметной области
- 4. Порядок выполнения заданий курсового проектирования в соответствии с вышеизложенным планом. При выполнении заданий требуется текстовую часть сопровождать скриншотами на всех этапов проектирования.
 - 5. Выводы по курсовому проектированию в виде эссе.
 - 6. Список использованных источников.

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Оформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по Γ OCT 7.32 - 2017 (https://guap.ru/standart/doc). Пояснительная записка в письменном виде сдается в скоросшивателе. В электронном виде хранится в личном кабинете студента.

Экспертную оценку выполненного задания по курсовому проектированию проводят на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине, изложенных в методических указаниях.

- 1. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Издво ГУАП, 1922. 99 с.
- 2. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. 198 с

Предусмотрен вариант выполнения индивидуального задания по выбранной студентами тематике. Тема, технологии разработки программной системы и объем выполняемой работы по каждой работе студенты согласуют с преподавателем. Таким образом, реализуется адаптивный персонифицированный подход в обучении.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

– методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Самостоятельная работа студентов проходит по плану, утвержденному преподавателем. Порядок освоения материала соответствует порядку лекционных занятий. Для самоподготовки требуется использовать представленную в РП литературу, особое внимание при этом уделяя следующим источникам:

- 1. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Издво ГУАП, 1922. 99 с.
- 2. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. В. Боженко, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. 198 с
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с учетом своевременности, полноты и качества выполнения лабораторных работ, соответствия оформления отчетов нормативным требованиям ГУАП, правильности ответов на контрольные вопросы, а также активности на лекционных и практических занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в таблице 1 компетенций с точки зрения приобретенных умений и навыков.

Для получения аттестации по текущему контролю студенту необходимо:

- 1. выполнить и защитить не менее 75% отчетов от всех лабораторных;
- 2. посетить не менее 75% от общего количества предусмотренных учебным планом занятий, а также активное участие на лекционных занятиях
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых

работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для допуска к экзамену студент обязан выполнить и защитить 75% лабораторных работ и успешно завершить 75% элементов текущего контроля. Невыполненные задания студент сдает преподавателю перед началом экзамена, в случае их успешной защиты допускается к экзамену на общих основаниях. Итоговая оценка по экзамену формируется на основании оценок, полученных в ходе текущего контроля, и оценки, полученной в результате устного ответа на экзамене. Также при выставлении итоговой оценки учитывается фактор посещаемости лекционных занятий. В случае отсутствия по неуважительным причинам на более чем 50% лекций, отказа от выполнения заданий на лекционных занятиях студенту на экзамене могут быть заданы дополнительные вопросы по темам, которые были им не изучены в полном объеме.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся должен продемонстрировать соответствие критериям оценки уровня сформированности компетенций (таблица 14), а также выполнить, выложить отчеты в личный кабинет и успешно защитить не менее 75% лабораторных работ.

Промежуточный контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования» на основании приказа ГУАП и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой