МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 43

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Матьяш

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«15» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование баз данных» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	02.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Наименование направленности	Системный анализ в информационных технологиях
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	(1)	
старший преподаватель (должность, уч. степень, звание)	11 июня 2021 г. (подпись, дата)	Н.В. Путилова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	• •	
«15» июня 2021 г, протокол М	<u>19</u> 09-20/21	
Заведующий кафедрой № 43 д.т.н.,проф.	<i>Д</i> 45 июня 2021 г.	М.Ю. Охтилев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 02. старший преподаватель (должность, уч. степень, звание)	03.03(02) ————————————————————————————————————	А.А. Фоменкова (инициалы, фамилия)
1 1	тута №4 до методической работе . 15 июня 2021 г.	A A Vyvovonon
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	А.А. Ключарев (инициалы, фамилия)
(,,,),)	((, T)

Аннотация

Дисциплина «Проектирование баз данных» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» направленности «Системный анализ в информационных технологиях». Дисциплина реализуется кафедрой «№43».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности»

ОПК-3 «Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения»

ОПК-5 «Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с реляционными, объектными, объектно-реляционными и NoSQL СУБД, реляционной алгеброй, языком SQL, проектированием структуры баз данных, разработкой запросов к базам данных, разработкой серверной части базы данных (в том числе триггеров и хранимых процедур), использованием CASE-средств и систем управления базами данных для разработки баз данных, использованием современных моделей данных для разработки систем различных предметных областей.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение обучающимися необходимых знаний и навыков в области организации хранения информации в базах данных в среде систем управления базами данных, обеспечения целостности данных, выполнения запросов к информации, хранимой в базах данных, получения знаний о роли баз данных в современных программных системах и современных типах систем управления базами данных.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК-2.3.1 знает математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования; математические методы оценки качества, надежности и эффективности программных продуктов; математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК-3.3.1 знает основные положения и концепции в прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов. ОПК-3.У.1 умеет использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного	ОПК-5.3.1 знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных ОПК-5.У.1 умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных
	производства	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Объектно-ориентированное программирование»;
- «Проектирование программных систем»;
- «Структуры и алгоритмы обработки данных».

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

- «Экспертные системы»
- «Программирование мобильных устройств»

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

Day awabani nabana	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Beero	№5	№6	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	6/ 216	4/ 144	2/ 72	
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	102	68	34	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	51	34	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	51	34	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	36	36		
Самостоятельная работа, всего (час)	78	40	38	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., Зачет	Экз.	Зачет	

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

1 аолица 3 — Разделы, темы дисциплины, их труд			пр	1017	CDC
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Cov	. /	(ac)	(ac)	(ac)	(ac)
	естр 5		0	<u> </u>	10
Раздел 1. Введение в проектирование баз	6		8		10
Данных					
Тема 1.1. История развития и причины появления СУБД					
Тема 1.2. Модели данных.					
Тема 1.3 Нормализация и денормализация баз					
данных					
Тема 1.4 Роль баз данных в программных системах					
Тема 1.5 Установка и администрирование баз					
данных					
Раздел 2. Введение в базы данных	10		8		25
Тема 2.1. Отношения и их свойства, ключи					
отношений, абстрактные операции					
манипулирования данными					
Тема 2.2. Реализация отношений в базах					
данных, типы данных в языке SQL, операторы					
языка SQL для создания, удаления,					
модификации таблиц базы данных,					
манипулирования данными					
Тема 2.3. Реляционная алгебра					
Раздел 3. Введение в язык SQL	18		18		5
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
Тема 3.1. Оператор выборки в языке SQL,					
агрегатные функции					
Тема 3.2. Запросы с подзапросами,					
экзистенциальные запросы, объединение,					
пересечение, разность запросов					
Тема 3.3.Использование представлений,					
управляющих конструкций в языке SQL					
Тема 3.4. Хранимые процедуры, триггеры,					
обеспечение активной целостности					
Тема 3.5. Управление доступом к базе данных.	2.1				4.0
Итого в семестре:	34		34		40
Семест	p 6				
Раздел 4 Объектные и объектно-реляционные					
базы данных					
Тема 4.1. Выбор типа СУБД применительно к	8		9		19
особенностям предметной области	0		9		17
Тема 4.2. Объектно-реляционные базы данных					
Тема 4.3. Объектные базы данных					
Раздел 5. NoSQL базы данных					
Тема 5.1. Базы данных «Ключ-значение»					
Тема 5.2. Документные базы данных	9		8		19
Тема 5.3. Графовые базы данных					
Тема 5.4. Базы данных «Семейство столбцов»					
Итого в семестре:	17		17		38
-		0		0	
Итого	51	0	51	0	78

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

Таолица 4 — Содержание раз	делов и тем лекционного цикла	
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий	
1	Раздел 1. Введение в проектирование баз данных	
	Тема 1.1. История развития и причины появления СУБД	
	Тема 1.2. Модели данных.	
	Тема 1. 3 Нормализация и денормализация баз данных	
	Тема 1.4 Роль баз данных в программных системах	
	Тема 1.5 Установка и администрирование баз данных	
2	Раздел 2. Введение в базы данных	
	Тема 2.1. Отношения и их свойства, ключи отношений,	
	абстрактные операции манипулирования данными	
	Тема 2.2. Реализация отношений в базах данных, типы	
	данных в языке SQL, операторы языка SQL для создания,	
	удаления, модификации таблиц базы данных,	
	манипулирования данными	
	Тема 2.3. Реляционная алгебра	
3	Раздел 3. Введение в язык SQL	
	Тема 3.1. Оператор выборки в языке SQL, агрегатные	
	функции	
	Тема 3.2. Запросы с подзапросами, экзистенциальные	
	запросы, объединение, пересечение, разность запросов	
	Тема 3.3.Использование представлений, управляющих	
	конструкций в языке SQL	
	Тема 3.4. Хранимые процедуры, триггеры, обеспечение	
	активной целостности	
	Тема 3.5. Управление доступом к базе данных.	
4	Раздел 4 Объектные и объектно-реляционные базы данных	
	Тема 4.1. Выбор типа СУБД применительно к особенностям	
	предметной области	
	Тема 4.2. Объектно-реляционные базы данных	
	Тема 4.3. Объектные базы данных	
	Раздел 5. NoSQL базы данных	
	Тема 5.1. Базы данных «Ключ-значение»	
5	Тема 5.2. Документные базы данных	
	Тема 5.3. Графовые базы данных	
	Тема 5.4. Базы данных «Семейство столбцов»	
	1 ема э.4. Базы данных «Семеиство столоцов»	

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 предусмотрено				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1 403	ища о – лаобраторные запитии и их трудоемк	CCIB	T	1
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Из них практической	№ раздела
п/п		(час)	подготовки,	дисцип
		-	(час)	лины
	Семестр			
1.	Разработка физической модели базы	4		
	данных с учетом декларативной ссылочной целостности			1
2.	Создание и модификация базы данных и таблиц базы данных	4		2
3.	Заполнение таблиц и модификация данных	4		2
4.	Разработка SQL запросов: виды	4		_
	соединений и шаблоны	7		3
5.	Разработка SQL запросов: запросы с	4		3
	подзапросами			
6.	Хранимые процедуры	5		3
7.	Триггеры. Обеспечение активной целостности данных базы данных	5		3
8.	Проектирование взаимодействия базы данных и приложения	4		1
	Семестр (<u> </u>	<u> </u>	
9.	Объектно-реляционные базы данных.	5		_
	Проектирование и создание			4
10.	Объектно-реляционные базы данных.	4		
	Манипуляция данными и пользовательские			4
	операторы			
11.	Разработка документной базы данных	4		5
12.	Манипулирование данными в документной	4		_
	базе данных			5
	Всего	51		
		l .	l .	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

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 5, час	Семестр 6, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	48	22	26
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	6	4	2
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	24	14	10
Всего:	78	40	38

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

Таолица о- перечень печатных и элек		Количеств
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	о экземпляро в в библиотеке (кроме электронн ых экземпляро в)
https://e.lanbook.com/book/176670	Волк, В. К. Базы данных.	
Режим доступа: для авториз.	Проектирование, программирование,	
пользователей.	управление и администрирование:	
	учебник для вузов / В. К. Волк. — 2-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2021. — 244 c. — ISBN 978-5-8114-	
	8412-6 Текст : электронный.	
https://e.lanbook.com/book/176572	Чистякова, М. А. Проектирование и	
Режим доступа: для авториз.	эксплуатация баз данных: учебно-	
пользователей.	методическое пособие / М. А.	
	Чистякова, И. А. Иванова, И. Д.	
	Котилевец. — Москва : РТУ МИРЭА,	
	2021. — 112 с- Текст : электронный.	
https://e.lanbook.com/book/151716	Петрова, А. Н. Реализация баз данных	
Режим доступа: для авториз.	: учебное пособие / А. Н. Петрова, В.	
пользователей.	Е. Степаненко. — Комсомольск-на-	
	Амуре: КНАГУ, 2020. — 144 с. —	
	ISBN 978-5-7765-1448-7. — Текст:	
	электронный	

https://znanium.com/catalog/product/12	Тарасов, С. В. СУБД для
<u>27737</u>	программиста: базы данных изнутри /
– Режим доступа: по подписке.	С. В. Тарасов Москва : СОЛОН-
	Пресс, 2020 320 с ISBN 978-2-
	7466-7383-0 Текст : электронный.
https://znanium.com/catalog/product/96	Дадян, Э. Г. Методы, модели, средства
<u>1470</u>	хранения и обработки данных:
Режим доступа: по подписке.	учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков.
	— M. : Вузовский учебник : ИНФРА-
	M, 2018. — 168 c ISBN 978-5-9558-
	0490-3 Текст : электронный.
https://znanium.com/catalog/product/10	Мартишин, С. А. Базы данных: Работа
93646	с распределенными базами данных и
Режим доступа: по подписке	файловыми системами на примере
	MongoDB и HDFS с использованием
	Node.js, Express.js, Apache Spark и
	Scala : учебное пособие / С.А.
	Мартишин, В.Л. Симонов, М.В.
	Храпченко. — Москва : ИНФРА-М,
	2020. — 235 с. + Доп. материалы
	[Электронный ресурс]. — (Высшее
	образование: Бакалавриат). — DOI
	10.12737/textbook_5cc063e18baca3.529
	28692 ISBN 978-5-16-107636-1
	Текст: электронный.
https://znanium.com/catalog/product/12	Мартишин, С. А. Базы данных.
<u>15513</u>	Практическое применение СУБД SQL
Режим доступа: по подписке.	и NoSQL-типа для проектирования
	информационных систем: учебное
	пособие / С.А. Мартишин, В.Л.
	Симонов, М.В. Храпченко. — Москва
	: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 368 с.
	— (Высшее образование:
	Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0718-
	4 Текст: электронный.

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
http://citforum.ru/database/	Базы данных	
https://dev.mysql.com/doc/	Электронная документация по MySQL	

http://www.mysql.ru/docs/man/Reference.html	Электронная документация по MySQL на
	русском языке
https://docs.mongodb.com/	Электронная документация по MongoDB

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				
1	Open ModelSphere/ Draw.io/				
2	MySQL Community Server				
3	Microsoft Word или OpenOffice Writer/ LibreOffice Writer				
4	Microsoft Visual Studio				
5	MongoDB Community Server				
6	PostgreSQL				

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	
2	Вычислительная лаборатория кафедры 43	Б.М. 23-08, 23-09, 23-10

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;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	Тесты.
Зачет	Список вопросов;
	Задачи.

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

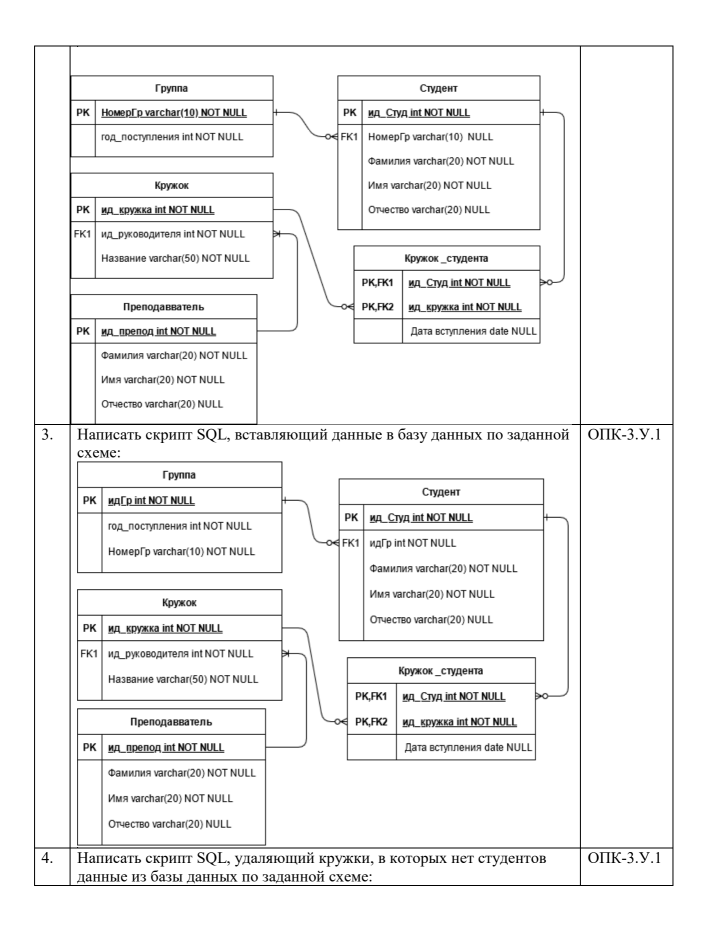
Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и 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. 			

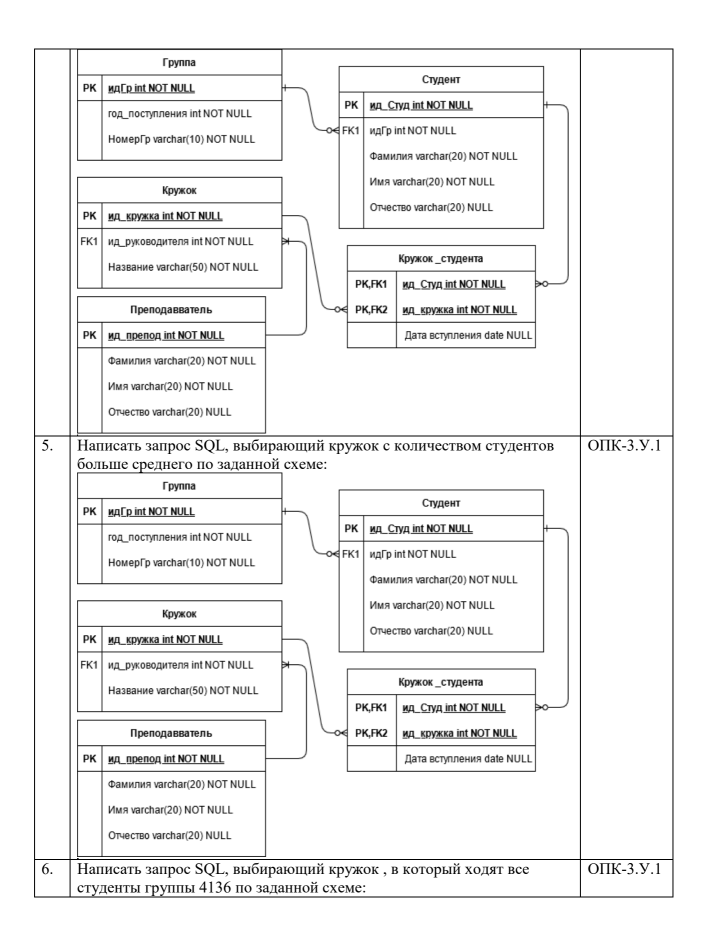
10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

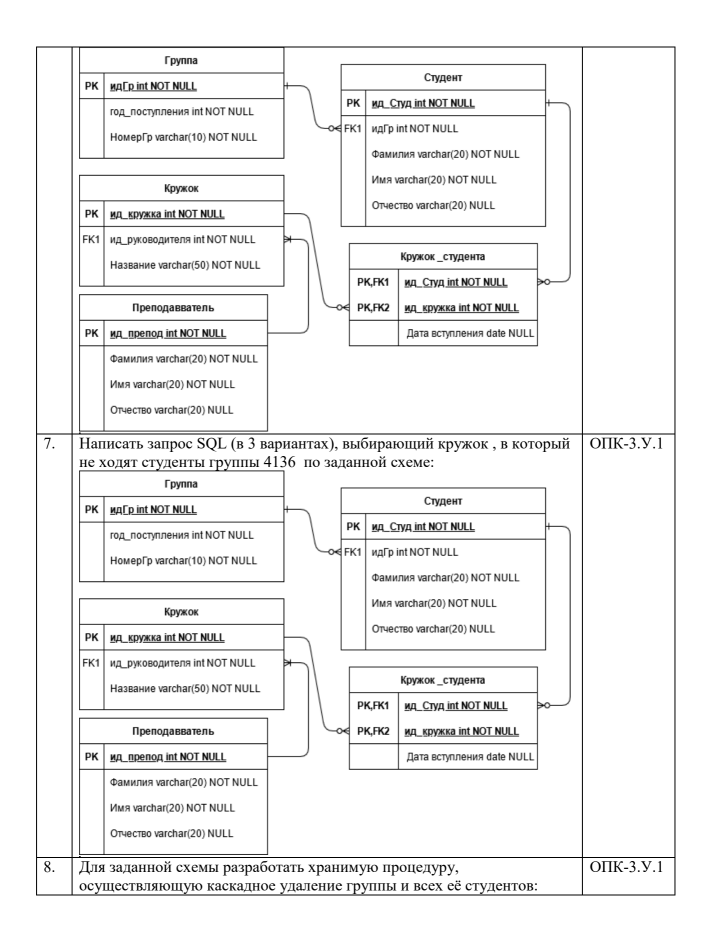
Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

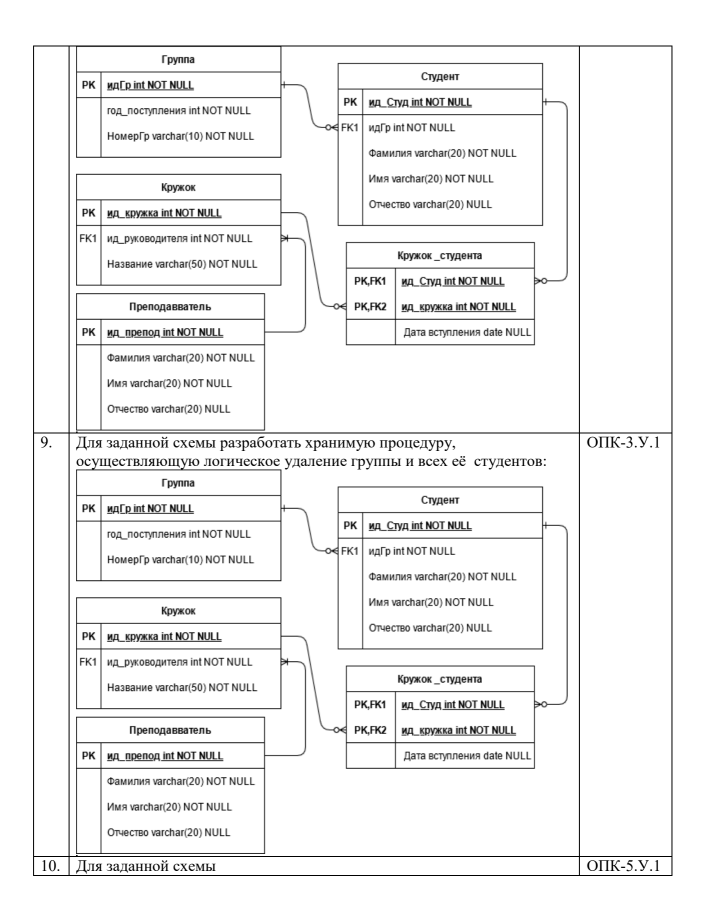
No		Код
Π/	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатор
П		a
1	История причины появления СУБД. Роль СУБД в программных	ОПК-5.3.1
	системах	
2	История развития СУБД и модели данных.	ОПК-3.3.1

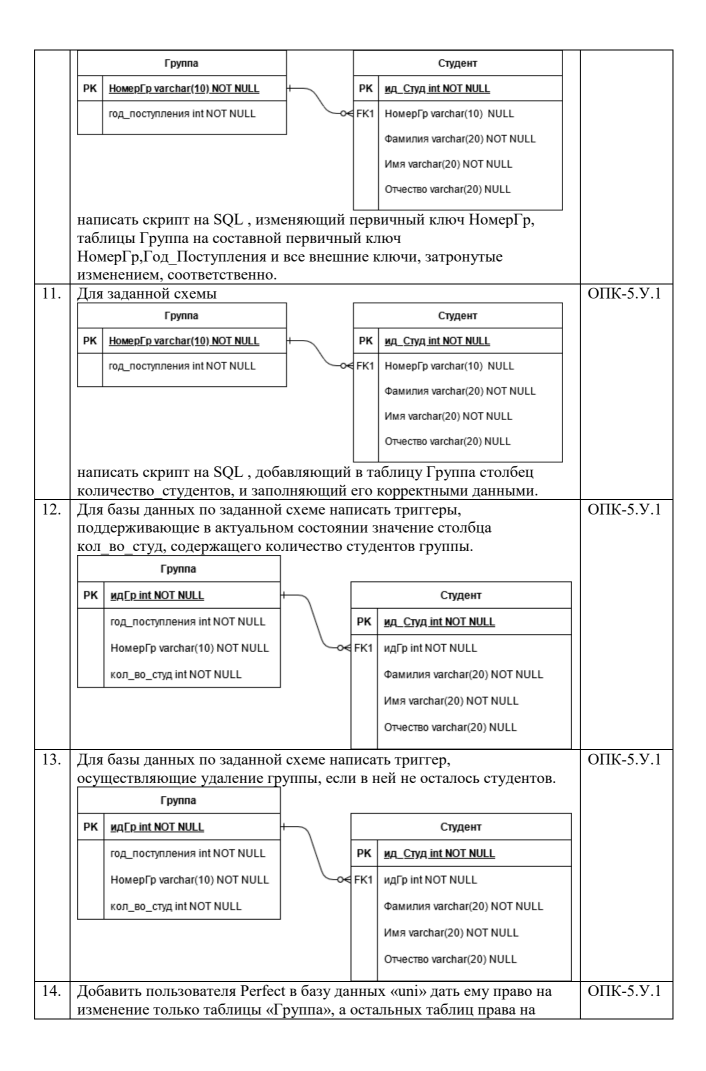
4 Нормальные формы и денормализация ΟΠΚ-2. 5 Отношения и их свойства, ключи отношений ОПК-2. 6 Типы данных в языке SQL, оператор языка SQL для создания таблиц ОПК-3. 7 Операторы языка SQL для удаления и модификации таблиц ОПК-3. 8 Абстрактные операции манипулирования данными, их реализация в языке SQL ОПК-3. 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2. 10 Операция выборки, ес свойства ОПК-2. 11 Операция проекции, ес свойства ОПК-2. 12 Операция проекции, ес свойства ОПК-2. 13 Операция переименования атрибутов ОПК-2. 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2. 15 Операция выборки в языке SQL ОПК-3. 18 Оберациение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3. 18 Обьединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3. 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3. 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3. 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL			
5 Отношения и их свойства, ключи отношений ОПК-2.3 6 Типы данных в языке SQL, оператор языка SQL для создания таблиц ОПК-3.3 7 Операторы языка SQL для удаления и модификации таблиц ОПК-3.3 8 Абстрактные операции манипулирования данными, их реализация в ОПК-3.3 языке SQL ОПС-2.3 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2.3 10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 16 Операция ресменения, 0-выборки и 0-соединения ОПК-2.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и	3	Объектно-ориентированные и NoSQL модели данных.	ОПК-3.3.1
6 Типы данных в языке SQL, оператор языка SQL для создания таблиц ОПК-3.3 7 Операторы языка SQL для удаления и модификации таблиц ОПК-3.3 8 Абстрактные операции манипулирования данными, их реализация в языке SQL ОПК-3.3 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2.3 10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция деления ОПК-2.3 13 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операция вивисоединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3		Нормальные формы и денормализация	ОПК-2.3.1
7 Операторы языка SQL для удаления и модификации таблиц ОПК-3.3 8 Абстрактные операции манипулирования данными, их реализация в языке SQL ОПК-2.3 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2.3 10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция соединения, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция деления ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операция эквисоединения, 0-выборки и 0-соединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкы в языке SQL ОПК-3.3 <td< td=""><td></td><td colspan="2">Отношения и их свойства, ключи отношений</td></td<>		Отношения и их свойства, ключи отношений	
8 Абстрактные операции манипулирования данными, их реализация в языке SQL ОПК-3.3 языке SQL 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2.3 опк-2.3 опк-2.3 опк-2.3 опк-2.3 операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 опк-2.3 операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 операция деления ОПК-2.3 опк-2.3 операция деления ОПК-3.3 операция деления <	6	Типы данных в языке SQL, оператор языка SQL для создания таблиц	ОПК-3.3.1
языке SQL 9 Булевы операции над отношениями ОПК-2.3 10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция деления ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операция зквисоединения, θ-выборки и θ-соединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистепциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Тритгеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-3.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 3адачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	7	Операторы языка SQL для удаления и модификации таблиц	ОПК-3.3.1
10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция соединения, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция деления ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операция оквисоединения, θ-выборки и θ-соединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Тритгеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защит а информации в базах да	8		ОПК-3.3.1
10 Операция выборки, ее свойства ОПК-2.3 11 Операция проекции, ее свойства ОПК-2.3 12 Операция соединения, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция деления ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операции эквисоединения, θ-выборки и θ-соединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Тритгеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 3адачи ОПК-3.3 <tr< td=""><td>9</td><td>Булевы операции над отношениями</td><td>ОПК-2.3.1</td></tr<>	9	Булевы операции над отношениями	ОПК-2.3.1
12 Операция соединения, ее свойства ОПК-2.3 13 Операция деления ОПК-2.3 14 Операция переименования атрибутов ОПК-2.3 15 Операции эквисоединения, θ-выборки и θ-соединения ОПК-2.3 16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 29 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксир	10		ОПК-2.3.1
13 Операция деления	11	Операция проекции, ее свойства	ОПК-2.3.1
14 Операция переименования атрибутов 15 Операции эквисоединения, θ-выборки и θ-соединения 16 Оператор выборки в языке SQL 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL 19 Запросы с подзапросами в языке SQL 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL 21 Виды соединений в языке SQL 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL 23 Представления в языке SQL 24 Управляющие конструкции в языке SQL 25 Хранимые процедуры в языке SQL 26 Триггеры в языке SQL 27 Индексация данных 28 Защита информации в базах данных 29 Целостность баз данных и параллельный доступ 20 ПК-5. Задачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	12	Операция соединения, ее свойства	ОПК-2.3.1
14 Операция переименования атрибутов 15 Операции эквисоединения, θ-выборки и θ-соединения 16 Оператор выборки в языке SQL 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL 19 Запросы с подзапросами в языке SQL 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL 21 Виды соединений в языке SQL 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL 23 Представления в языке SQL 24 Управляющие конструкции в языке SQL 25 Хранимые процедуры в языке SQL 26 Триггеры в языке SQL 27 Индексация данных 28 Защита информации в базах данных 29 Целостность баз данных и параллельный доступ 20 ПК-5. Задачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	13	Операция деления	ОПК-2.3.1
16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3. 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3. 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3. 19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3. 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3. 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3. 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3. 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3. 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3. 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3. 27 Индексация данных ОПК-5.3. 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3. 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3. 3адачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом ОПК-3.3.3.	14	•	ОПК-2.3.1
16 Оператор выборки в языке SQL ОПК-3.3 17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом ОПК-3.3	15	Операции эквисоединения, θ-выборки и θ-соединения	ОПК-2.3.1
17 Агрегатные функции в операторе выборки языка SQL ОПК-3.3 18 Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL ОПК-3.3 19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-3.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Тригтеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи ОПК-5.3 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	16		ОПК-3.3.1
19 Запросы с подзапросами в языке SQL ОПК-3.3 20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-2.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	17		ОПК-3.3.1
20 Экзистенциальные запросы в языке SQL ОПК-3.3 21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-2.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Тригтеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Паписать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	18	Объединение, пересечение, разность запросов в языке SQL	ОПК-3.3.1
21 Виды соединений в языке SQL ОПК-3.3 22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-2.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи ОПК-5.3 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	19	Запросы с подзапросами в языке SQL	ОПК-3.3.1
22 Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL ОПК-2.3 23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи ОПК-5.3 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	20	Экзистенциальные запросы в языке SQL	ОПК-3.3.1
23 Представления в языке SQL ОПК-3.3 24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Паписать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	21	Виды соединений в языке SQL	ОПК-3.3.1
24 Управляющие конструкции в языке SQL ОПК-3.3 25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Паписать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	22	Трехзначная логика и обработка NULL-значений в языке SQL	ОПК-2.3.1
25 Хранимые процедуры в языке SQL ОПК-3.3 26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	23	Представления в языке SQL	ОПК-3.3.1
26 Триггеры в языке SQL ОПК-3.3 27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Паписать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	24	Управляющие конструкции в языке SQL	ОПК-3.3.1
27 Индексация данных ОПК-5.3 28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 3адачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3	25	Хранимые процедуры в языке SQL	ОПК-3.3.1
28 Защита информации в базах данных ОПК-5.3 29 Целостность баз данных и параллельный доступ ОПК-5.3 Задачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом ОПК-3.3		Триггеры в языке SQL	ОПК-3.3.1
 Целостность баз данных и параллельный доступ Задачи Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом 	27	Индексация данных	ОПК-5.3.1
Задачи 1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	28	Защита информации в базах данных	ОПК-5.3.1
1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	29		ОПК-5.3.1
1. Написать скрипт SQL, создающий таблицу из 2 столбцов, один из которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом			
которых является строкой фиксированной длины и первичным ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом			
ключом, а второй строкой ограниченной длины и внешним ключом	1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-3.У.1
2. Написать скрипт SQL, создающий базу данных по заданной схеме: ОПК-3.		• • •	
	2.	Написать скрипт SQL, создающий базу данных по заданной схеме:	ОПК-3.У.1

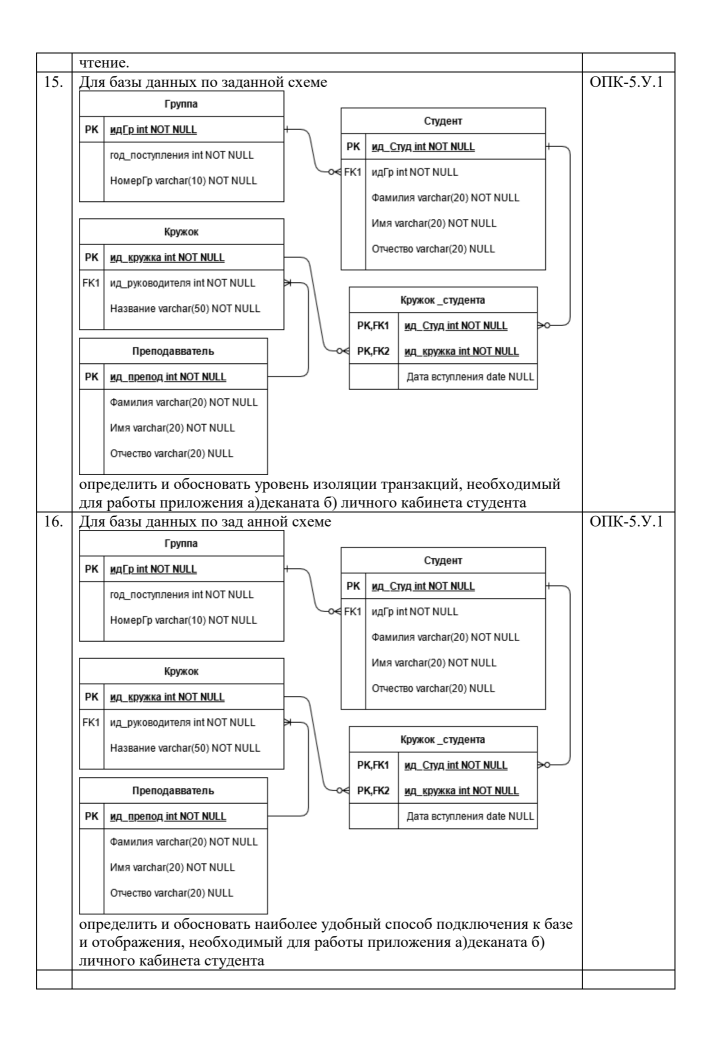






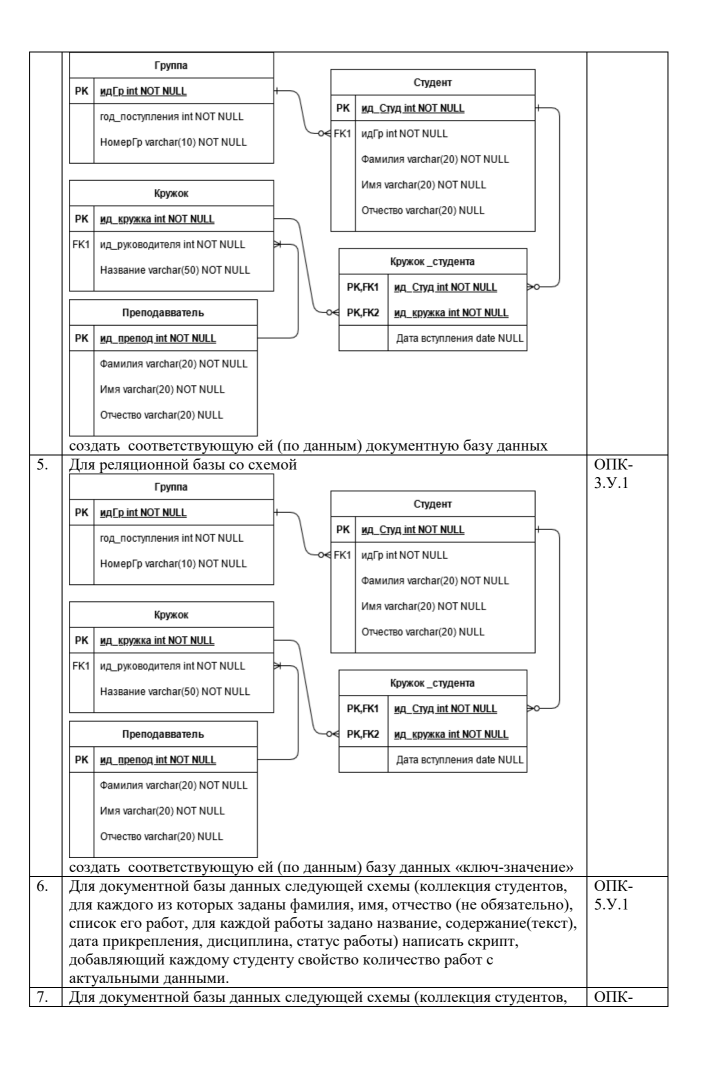




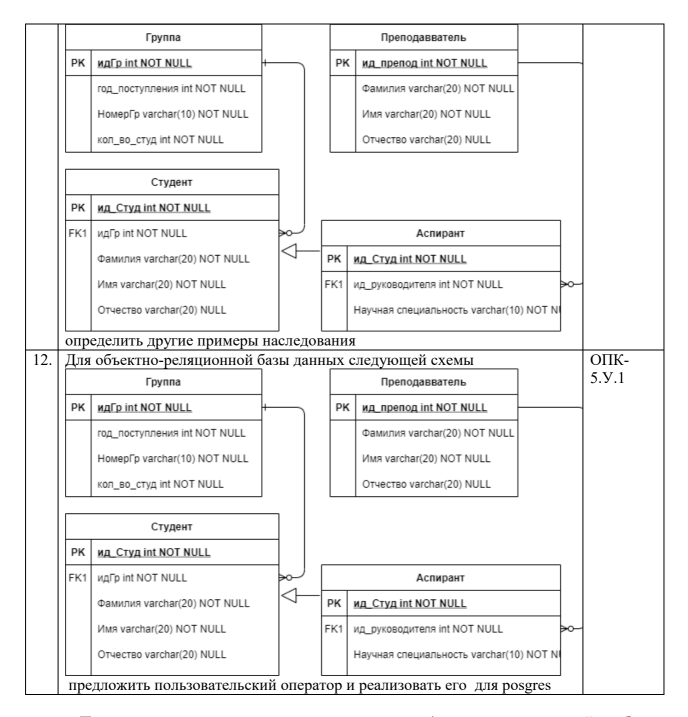


Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

1 40	зица то вопросы (зада и) для за тета / дифф. за тета	
№		Код
π/	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикато
П		pa
1	Выбор типа СУБД применительно к особенностям предметной области	ОПК-
		2.3.1
2	Объектные базы данных. (Объектная модель). Проектирование и создание	ОПК-
		2.3.1,
		ОПК-
		5.3.1
3	Объектные базы данных. Манипуляции данными	ОПК-
		3.3.1
4	Объектно-реляционные базы данных. Проектирование и создание	ОПК-
		3.3.1
5	Объектно-реляционные базы данных. Пользовательские типы и	ОПК-
	операторы	3.3.1
6	Базы данных «Ключ-значение»	ОПК-
		2.3.1,
		ОПК-
		5.3.1
7	Структура и создание документных баз данных.	ОПК-
		2.3.1,
		ОПК-
		5.3.1
8	Манипуляции данными и поиск в документных базах данных.	ОПК-
		3.3.1
9	Графовые базы данных. Графовые структуры, назначение графовых бд	ОПК-
		2.3.1
10	Графовые базы данных : графы и операции CRUD	ОПК-
		5.3.1
11	Базы данных типа «Семейство столбцов». Операции CRUD и	ОПК-
	администрирование таблиц	5.3.1
12	Базы данных типа «Семейство столбцов». работа с «большими данными»	ОПК-
		2.3.1
	Задачи	
1.	Для предметной области «учебный план» (дисциплины, кафедры, знания	ОПК-
	и умения полученные в результате освоения дисциплин) предложить и	3.У.1
	обосновать выбор модели данных СУБД. Предложить примерную схему	
	базы данных.	
2.	Для предметной области «3D-моделлер» (простейшие 3D-объекты,	ОПК-
	пользовательские объекты, комбинации) предложить и обосновать выбор	3.У.1
	модели данных СУБД. Предложить примерную схему базы данных.	
3.	Для предметной области «составление тестов. тест с управляемой	ОПК-
	последовательностью вопросов» (вопрос ,варианты ответа, условие	3.У.1
	выбора следующего вопроса) предложить и обосновать выбор модели	
	данных СУБД. Предложить примерную схему базы данных.	
4.	Для реляционной базы со схемой	ОПК-
		3.У.1



	ппа	KAMHOLO NA KOLOUFIA SAHA	חרו שים	мили	וגו פג	мя, отчество (не обязательно),	5.У.1
		*				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	список его работ, для каждой работы задано название, содержание(текст), дата прикрепления, дисциплина, статус работы) написать скрипт создания						
		бавления данных для Мог			P	- 121) 11011110012 on P11111 oos Autini	
				дуюі	цей	схемы (коллекция студентов,	ОПК-
						мя, отчество (не обязательно),	5.У.1
						название, содержание(текст),	
		а прикрепления, дисципл					
		бирающий студентов, сда				ее количество работ по	
		циплине «Проектировани					
		5		•		схемы (коллекция студентов,	ОПК-
		-	-			мя, отчество (не обязательно),	5.У.1
		сок его раоот, для каждог а прикрепления, дисципл				о название, содержание(текст),	
		а прикрепления, дисципл ляющий все работы, прин					
	_	объектно-реляционной (ОПК-
Ĭ.		Группа					5.У.1
		I	-				
	PK	<u>идГр int NOT NULL</u>	\Box			Студент	
		год_поступления int NOT NULL	\	\	PK	ид_Студ int NOT NULL	
		НомерГр varchar(10) NOT NULL		<u>_</u>	€FK1	идГр int NOT NULL	
		кол_во_студ int NOT NULL				Фамилия varchar(20) NOT NULL	
						Имя varchar(20) NOT NULL	
						Отчество varchar(20) NULL	
	Написать код добавляющий унаследованную таблицу «аспирант» Группа Преподавватель						
	PK	идГр int NOT NULL +		PK	ид_	препод int NOT NULL	
		год_поступления int NOT NULL			Фам	илия varchar(20) NOT NULL	
		НомерГр varchar(10) NOT NULL			Имя	varchar(20) NOT NULL	
		кол_во_студ int NOT NULL			Отче	ество varchar(20) NULL	
	Студент PK ид_Студ int NOT NULL						
	FK1 идГр int NOT NULL			Аспирант			
		Фамилия varchar(20) NOT NULL	\triangleleft	PK	ид_Ст	гуд int NOT NULL	
		Имя varchar(20) NOT NULL		FK1		ководителя int NOT NULL	
		Отчество varchar(20) NULL			Научн	ая специальность varchar(10) NOT NI	
1.	<u> </u>		 базы да	аннь	іх сл		ОПК-
- 1		•				-	5.У.1



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
	Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

	man to tipiniopiism nopetimis sompetes am teetes	
No		Код
Π/	Примерный перечень вопросов для тестов	индикато
П		pa
1.	Назовите описываемую модель данных одним словом.	ОПК-

	Модель данных, основанная на графах, где в узле графа стоит произвольная структура и ребра графа (связь между узлами) могут легко формироваться во время работы с базой данных в зависимости от текущих взаимосвязей между объектами-узлами графа. Графовая	3.3.1
2.	Назовите описываемую модель данных одним словом. Модель данных, реализующая структуру данных «дерево» с узлом, содержащим изначально жестко заданную табличную структуру. Иерархическая	ОПК- 3.3.1
3.	Назовите описываемую модель данных одним словом. Модель данных, основанная на графах, где для реализации связей в предметной области жестко задана связь между узлами графа(ребра), и в узле графа стоит табличная структура изначально жестко заданной структуры. Сетевая	ОПК- 3.3.1
4.	Назовите описываемую модель данных одним словом. Модель данных, где основные единицы хранения представляют собой самоописываемые гибкие иерархические древовидные структуры данных, которые хранятся как пара объектов типа "ключ-значение", в которых значение объекта допускает проверку, за счёт прозрачности. Документная	ОПК- 3.3.1
5.	Продолжите фразу: Домен атрибута — это а. диапазон допустимых значений атрибута бтип данных атрибута в. множество значений атрибута, находящихся в данный момент в теле отношения г. множество атрибутов, объединенных одним типом данных	ОПК- 2.3.1
6.	Продолжите фразу: В отношении одинаковые строки а. могут существовать б. не могут существовать в. могут возникнуть как результаты операций реляционной алгебры г. могут существовать в ненормализованной базе данных	ОПК- 2.3.1
7.	Какой ключ описывается такими словами (ответьте одним словом)? Потенциальный ключ, выбранный для уникальной идентификации всех остальных значения атрибутов в любой строке. Первичный	ОПК- 2.3.1
8.	«Отношение без зависимостей соединения.» Это требование какой нормальной формы? Пятая нормальная форма	ОПК- 2.3.1
9.	«Каждый детерминант отношения является потенциальным ключом.» Это требование какой нормальной формы?	ОПК- 2.3.1

	Нормальная форма Бойса –Кодда	
10.	Какой по архитектуре тип баз данных не требует отдельного серверного процесса или системы для работы и эффективно скрывает или минимизирует взаимодействие с базой данных конечными пользователями приложения? а. Персональные б. Клиентские в. Встроенные г. Резидентные	ОПК- 5.3.1
11.	Дана предметная область R1 Студент дисциплина тема курсового	ОПК- 2.3.1
	R2 группа дисциплина вид семестр занятия	
	Выражение:	
	 П_{Студент,семестр} (овид занятия="лабораторные" (R2 № R3)) ÷ П_{семестр} (R2) Что находит данное выражение? а. Студенты, у которых есть лабораторные занятия во всех семестрах б. Семестры, в которых у всех студентов есть лабораторные занятия в. Все студенты, у которых есть лабораторные занятия в семестре г. Все семестры, в которых у студентов есть лабораторные занятия 	
12.	Как называется вид подзапроса, в котором есть ссылка на некоторую «внешнюю» по отношению к подзапросу таблицу? Коррелированный	ОПК- 3.3.1
13.	Дана таблица студентов (student)с двумя логическими полями (возможность претендовать на красный диплом is_red_diploma и получал ли гранты is_special_grant)	ОПК- 2.3.1

				,		
	id_s	surname	name	is_red_diploma	is_special_grant	
	1	Иванов	Иван	true	null	
	2	Петров	Петр	null	false	
	3	Сидоров	Сидор	false	true	
		пьтат выдаст запр _red_diploma AND		ıl_grant FROM st	udent WHERE	
14.	обращен предста: обращае	ывается подход к нии к представлен вления формирую ется к базовым таб представления	ию осущ ощих его	ествляется подст	гановка вместо	ОПК- 3.3.1
15.	может б данных а. І б. С в. Ј г. С	переменным мож ыть присвоено зн они зависят от се Іользовательски Сеансовые переме Іокальные переме Системные переме	ачение из анса, име не переме нные енные енные	з ограниченного я при этом сквоз нные	набора типов вную видимость.	ОПК- 3.3.1
16.	Какой т запятой Numeri Decimal	c	ся числов	вым типом с фик	сированной	ОПК- 3.3.1
17.	a. SER б. REA в. REA	ни изоляции тран IALIZABLE D UNCOMMITTI D COMMITTED EATABLE READ	ED	щищают от фант	гомных (строк)?	ОПК- 5.3.1
18.	типов и а. Сба л б. Бина в. Двух	шифровывается т ндексов по органи пансированное д прное дерево куровневое дерево вноветвящееся дер	тации хр ерево	• '	цееся одним из	ОПК- 5.3.1
19.	before ins	// rigger ins_dis ert on discipline sts(select * from ert into language	language	where id_lang=	new.id_lang) es (new.id_lang,new	ОПК- 3.3.1

		
	Сколько раз выполнится триггер при выполнении следующей команды? insert into discipline (id_dis,name,id_lang)	
	values (1,'00Π',1),	
	(2, 'Информатика',1),	
	(3,'Программирование',1);	
	a. 3	
	б. 1	
	в. Неизвестно, так как неизвестна корректность вставляемых данных	
20.	Выберите все корректные варианты из предложенных	ОПК-
20.	В операторе создания таблиц можно	3.У.1
	а. указать способы поддержания ссылочной целостности	3.5.1
	б. указать внешний ключ таблицы	
	в. указать значение по умолчанию для столбца	
	г. указать вторичный ключ в таблицы	
	д. создать домен столбца	
	е. назначить псевдоним по умолчанию для таблицы	
21.	Какой или какие из операторов корректно добавляют столбец к	ОПК-
21.	заполненной таблице	5.У.1
	student	3.3.1
	id_st int <pk> not null</pk>	
	id_group int <fk> null</fk>	
	surname varchar(20) null name varchar(20) null	
	patronym varchar(20) null	
	a. ALTER TABLE student ADD email varchar(15) null;	
	6. ALTER TABLE student ADD COLUMN email varchar(15)	
	null;	
	B. ALTER TABLE student ADD email varchar(15) not null;	
	г. ADD TO student email varchar(15) null;	
22.	Какой или какие из операторов полностью корректно вставляет	ОПК-
	данные в изображенную ниже таблицу с учетом того, что ключ не	5.У.1
	автоинкрементный?	
	student	
	id_st int <pk> not null</pk>	
	id_group int <fk> null surname varchar(20) null</fk>	
	name varchar(20) not null	
	patronym varchar(20) null	
	a. INSERT INTO student (id_st, id_group, surname, name,	
	patronym) VALUES (1, 1, 'Иванов', 'Иван', 'Иванович');	
1	n inseriiniintaantvaliibsii l'Maahad'/Maah'	
	б. INSERT INTO student VALUES (1, 1, 'Иванов', 'Иванов', 'Иванов', 'Ивановии');	
	'Иванович');	
	'Иванович'); в. INSERT INTO student (id_st, surname) VALUES (1, 'Иванов');	
	'Иванович');	
23.	'Иванович'); в. INSERT INTO student (id_st, surname) VALUES (1, 'Иванов');	ОПК-

Teacher					
<u>id_T</u>	<u>int</u>	<pk></pk>	not null		
surname	varchar(25)		not null		
name	varchar(25)		null		
patronym	varchar(25)		null		
degree	varchar(30)		null		
	new_Teac	her			
id T	int	<pk></pk>	not null		
surname	varchar(25)		not null		
name	varchar(25)		null		
patronym	varchar(25)		null		
degree	varchar(30)		null		

Какой или какие из операторов полностью корректно приводит данные таблицы Teacher в соответнствие с данными таблицы new Teacher?

a.

MERGE INTO Teacher USING new_Teacher

ON Teacher.id T= new Teacher.id T

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET Teacher.surname= new Teacher.surname,

Teacher.name= new Teacher.name, Teacher.patronym=

new Teacher.patronym, Teacher.degree= new Teacher.degree

WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN

DELETE

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT(id T, surname, name, patronym, degree)

VALUES (new Teacher.id T, new Teacher.surname,

new_Teacher.name, new_Teacher.patronym, new_Teacher.degree)

MERGE INTO Teacher USING new Teacher

ON Teacher.id T= new Teacher.id T

WHEN MATCHED THEN

UPDATE

WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN

DELETE

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT

В.

MERGE INTO Teacher USING new Teacher

ON Teacher.id T= new Teacher.id T

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET Teacher.surname= new_Teacher.surname, Teacher.name= new_Teacher.name, Teacher.patronym= new_Teacher.patronym,

Teacher.degree= new Teacher.degree

WHEN NOT MATCHED THEN

INSERT(id T, surname, name, patronym, degree)

VALUES (new_Teacher.id_T, new_Teacher.surname, new_Teacher.name, new Teacher.patronym, new Teacher.degree)

Γ.

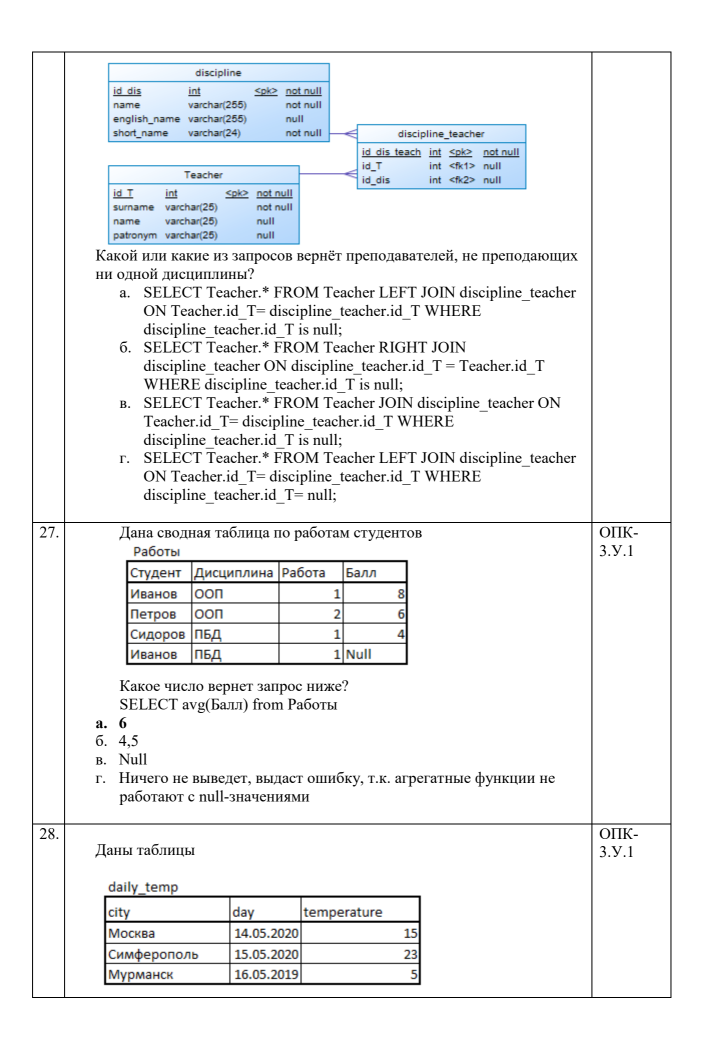
MERGE INTO Teacher USING new Teacher

ON Teacher.id T= new Teacher.id T

WHEN MATCHED THEN

UPDATE SET Teacher.surname= new_Teacher.surname, Teacher.name= new_Teacher.name, Teacher.patronym= new_Teacher.patronym, Teacher.degree= new_Teacher.degree

24.	WHEN NOT MATCHED BY SOURCE THEN DELETE FROM Teacher WHEN NOT MATCHED THEN INSERT(id_T, surname, name, patronym, degree) VALUES (new_Teacher.id_T, new_Teacher.surname, new_Teacher.name, new_Teacher.patronym, new_Teacher.degree) Kакой или какие из операторов полностью корректно удалят из изображенной ниже таблицы студентов с идентификатором большим тысячи? student id_st int <pk> not null id_group int <fk> null surname varchar(20) null name varchar(20) null patronym varchar(20) null varchar(20) null nume varchar(20) nu</fk></pk>	ОПК- 3.У.1
25.	Существует таблица групп, st_group id_gr_int	ОПК- 3.У.1
26.	Дана предметная область, описывающая ведение дисциплин (discipline) преподавателями (teacher).	ОПК- 3.У.1



dail	y_tem	p new

city	day	temperature
Москва	14.05.2020	15
Симферополь	14.05.2020	23
Санкт-Петербург	15.05.2020	15

SELECT * FROM daily_temp

ОПЕРАТОР

SELECT * FROM daily_temp_new

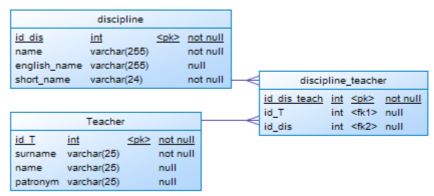
Какой оператор необходимо подставить вместо слова оператор, чтобы получить результат ниже?

city	day	temperature	
Москва	14.05.2020		15

INTERSECT

29. Дана предметная область, описывающая ведение дисциплин (discipline) преподавателями (teacher).

ОПК-3.У.1



Какой или какие из запросов вернёт преподавателей ведущих все дисциплины со словом «технологии» в названии?

a. SELECT distinct Teacher.* FROM teacher WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM discipline WHERE discipline.name LIKE '%технологии%' AND

NOT EXISTS (SELECT * FROM discipline_teacher as d_t WHERE d_t.id_T=Teacher.id_T AND

d t.id dis=discipline.id dis));

 SELECT distinct Teacher.* FROM Teacher WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM discipline WHERE

NOT EXISTS (SELECT * FROM discipline_teacher as d_t JOIN discipline as d on d_t.id_dis=d.id_dis

WHERE d_t.id_T=Teacher.id_T AND d_t.id_dis=discipline.id_dis AND d.name LIKE '%технологии%'));

B. SELECT distinct Teacher.* FROM teacher JOIN discipline teacher

```
as d t ON d t.id T=Teacher.id T
              WHERE EXISTS
              (SELECT * FROM discipline WHERE discipline.name LIKE
              '%технологии%' AND
              d t.id dis=discipline.id dis);
           г. SELECT distinct Teacher.* FROM teacher JOIN discipline teacher
              as d_t ON d_t.id_T=Teacher.id_T JOIN discipline as d on
              d t.id dis=d.id dis WHERE discipline.name LIKE
              '%технологии%' AND NOT EXISTS
              (SELECT * from Teacher as T WHERE NOT EXISTS
               (SELECT * FROM discipline teacher as d t1
              WHERE d_t1.id_T=T.id T AND d t1.id dis=discipline.id dis));
30.
                                                                              ОПК-
       Дана таблица студент
                                                                              3.У.1,
                                                                              ОПК-
        create table student
                                                                              5.У.1
         id st
                      int auto increment primary key,
         id group
                         int,
         surname
                         varchar(20),
                       varchar(20) not null,
         name
                         varchar(20),
         patronym
       );
    Код которой/которых из процедур правильно добавляет в неё данные и
    возвращает идентификатор добавленного значения?
            delimiter //
          CREATE PROCEDURE ins_student (id gr_ int,name_ varchar(15),
            surname_ varchar(20),patronym_ varchar(25), out id_st_new int)
            insert into student ( surname, name,patronym,id gr)
            VALUES (surname_,name_,patronym_,id_gr_);
            set id st new=LAST INSERT ID();
            END;//
            delimiter;
        a.
```

```
delimiter //
            CREATE PROCEDURE ins_student (id_gr_ int,name_ varchar(15),
            surname_ varchar(20),patronym_ varchar(25), out id_st_new int)
            BEGIN
            set id_st_new=LAST_INSERT_ID();
            insert into student (id st, surname, name, patronym, id gr)
            vALUES (id_st_new,surname_,name_,patronym_,id_gr_);
            END;//
        delimiter;
             delimiter //
           > CREATE PROCEDURE ins_student (id_gr_ int,name_ varchar(15),
           surname_ varchar(20),patronym_ varchar(25), id_st_new int)
           BEGIN
             insert into student ( surname, name, patronym, id gr)
            VALUES (surname_,name_,patronym_,id_gr_);
            set id_st_new=LAST_INSERT_ID();
           - END;//
             delimiter;
        R.
           CREATE PROCEDURE ins_student (id_gr_ int,name_ varchar(15),
           surname_varchar(20),patronym_varchar(25), out id_st_new int)
           BEGIN
              set id_st_new=( select ifnull(max(id_st)+1,0) from student);
            insert into student (id_st, surname, name,patronym,id_gr)
            VALUES (id_st_new,surname_,name_,patronym_,id_gr_);
           - END;//
            delimiter ;
31.
                                                                                 ОПК-
        Даны таблица языков преподавания и дисциплин
                                                                                 5.У.1
                 language
                      <pk> not null
       id lang
               int
       lang_name varchar(20)
                 discipline
       id dis int <pk> not null
       id_lang int
                       <fk> null
       name varchar(255) not null
    На таблицу дисциплин написан триггер before insert
```

```
create trigger ins dis
 before insert on discipline for each row
 if not exists(select * from language where id lang= new.id lang)
   then signal sqlstate '45000' set message text = 'Нет такого языка';
  end if;
 end//
  delimiter ;
Как передать в триггер параметры, чтобы добавить отсутствующий язык?
         delimiter //
          create trigger ins_dis (new_lang varchar (20))
        before insert on discipline for each row
        if not exists(select * from language where id lang= new.id lang)
          then insert into language (id lang, lang name) values (new.id lan
         end if;
        end//
         delimiter;
   б.
   в. Не надо передавать, они уже есть в new
```

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

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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.

Планируемы результаты при освоении обучающимся 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;
- приобретение навыков методической обработки материалов (выделение главных мыслей и положений, формулировка конкретных выводов);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины «Проектирование баз данных». На лекциях излагаются теоретические основы баз данных, методология их создания, а так же начальные сведения и указание источников для изучения основных возможностей языка SQL.

Структура предоставления лекционного материала:

- Раздел 1. Введение в проектирование баз данных:
- Тема 1.1. История развития и причины появления СУБД;
- Тема 1.2. Модели данных;.
- Тема 1. 3 Нормализация и денормализация баз данных;
- Тема 1.4 Роль баз данных в программных системах.
- Тема 1.5 Установка и администрирование баз данных
- Раздел 2. Введение в базы данных:
- Тема 2.1. Отношения и их свойства, ключи отношений, абстрактные операции манипулирования данными;
- Тема 2.2. Реализация отношений в базах данных, типы данных в языке SQL, операторы языка SQL для создания, удаления, модификации таблиц базы данных, манипулирования данными;
- Тема 2.3. Реляционная алгебра;
- Раздел 3. Введение в язык SQL;
- Тема 3.1. Оператор выборки в языке SQL, агрегатные функции;
- Тема 3.2. Запросы с подзапросами, экзистенциальные запросы, объединение, пересечение, разность запросов;
- Тема 3.3.Использование представлений, управляющих конструкций в языке SQL;
- Тема 3.4. Хранимые процедуры, триггеры, обеспечение активной целостности.
- Тема 3.5. Управление доступом к базе данных.
- Раздел 4. . Объектные и объектно-реляционные базы данных
- Тема 4.1. Выбор типа СУБД применительно к особенностям предметной области
- Тема 4.2. Объектно-реляционные базы данных
- Тема 4.3. Объектные базы данных
- Раздел 5. NoSQL базы данных
- Тема 5.1. Базы данных «Ключ-значение»
- Тема 5.2. Документные базы данных
- Тема 5.3. Графовые базы данных
- Тема 5.4. Базы данных «Семейство столбцов»

Лекционный материал сопровождается демонстрацией слайдов.

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.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

В состав отчета должны входить:

Титульный лист

Текст задания (с запросами).

Модель базы данных.

Тестовые данные (при задании связанном с выполнением кода на компьютере)

Содержательная часть отчета, определяемая заданием

Скриншоты результата выполнения кода (при задании связанном с выполнением кода на компьютере)

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о выполнении лабораторной работы должен быть представлен в электронном виде в файле формата pdf, подготовленном в текстовом редакторе, в соответствии с правилами http://guap.ru/guap/standart/titl main.shtml.

Перечень заданий на лабораторные работы

<u>Лабораторная работа 1. Разработка физической модели базы данных с учетом</u> декларативной ссылочной целостности

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Создать физическую модель базы данных, находящуюся в третьей нормальной форме в соответствии с заданным вариантом.
- 2)Описать ссылочную целостность при удалении и обновлении данных.

Формат описания:

- Дочерняя таблица;
- Столбцы, составляющие внешний ключ;
- Родительская таблица;
- Наименование ссылочной целостности при удалении;
- Описание действий по поддержанию ссылочной целостности при удалении;
- Наименование ссылочной целостности при обновлении;
- Описание действий по поддержанию ссылочной целостности при обновлении;
- Обоснование выбора типа поддержки ссылочной целостности.

Лабораторная работа 2. Создание и модификация базы данных и таблиц базы данных

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Создать базу данных с разработанной в работе 1 физической моделью.
- 2)Продемонстрировать добавление и удаление столбца командой alter table

Лабораторная работа 3. Заполнение таблиц и модификация данных

Задание для выполнения в лабораторной работе

1)Выполнить вставку тестовых данных в таблицы, созданные в ходе выполнения лабораторной работы 2.

В строках, вставляемых в таблицы, должны быть данные как удовлетворяющие, так и не удовлетворяющие условиям запросов, приведенных в варианте задания. (Для демонстрации этого необходимо в отчете создать таблицу, где будет указано задание на запрос, данные удовлетворяющие условиям запроса, данные не удовлетворяющие условиям запроса)

2)Необходимо привести свои пример использования оператором update и delete и merge

Лабораторная работа 4. Разработка SQL запросов: виды соединений и шаблоны

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Реализовать запросы а) .. в), указанные в варианте задания. .
- (- Запрос на поиск по шаблону (поиск подстроки)(выполнить с единственным оператором like)
- Запрос на использование одной таблицы несколько раз (псевдонимы).
- Запрос на использование внешних соединений.)

Все запросы должны не содержать вложенных запросов или агрегатных функций

Лабораторная работа 5. Разработка SQL запросов: запросы с подзапросами

Задание для выполнения в лабораторной работе

1)Реализовать запросы г) .. ж), указанные в варианте задания.

(Запрос с условием на агрегатную функцию.

Запрос получением агрегатной функции от агрегатной функции.

Запрос на «все» (реляционное деление).

Запрос на разность 2 запросов.)

Один из запросов на максимум/минимум реализовать с помощью директивы all, а второйбез.

Запрос на «все» (реляционное деление) реализовать с помощью 2 not exists

Запросы на разность реализовать в 3 вариантах: Not in, except (MySQL не поддерживает, поэтому только синтаксис), с использованием левого/правого соединения

Лабораторная работа 6. Хранимые процедуры

Задание для выполнения в лабораторной работе

1)создать в БД хранимые процедуры, реализующие:

- вставку с пополнением справочников (получаем ссылку на внешний ключ по значению данных из родительской таблицы, если данных нет- добавляем в родительскую, затем вставляем в дочернюю);
- удаление с очисткой справочников удаление данных из родительской таблицы, если после удаления данных из дочерней у строки родительской больше нет зависимых (удаляется информация о студенте, если в его группе нет больше студентов, запись удаляется из таблицы с перечнем групп);
- каскадное удаление (удаление всех зависимых данных);
- вычисление и возврат значения агрегатной функции (т.к. агрегатная функция дает единственный результат) (задача- вернуть данные из процедуры/функции);
- формирование статистики во временной таблице. (задача- работа с временными таблицами).

<u>Лабораторная работа 7. Триггеры. Обеспечение активной целостности данных базы данных</u>

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Реализовать для своей базы данных триггеры для всех событий (insert,delete, update) до и после. (6 триггеров) Часть из которых будет обеспечивать ссылочную целостность, остальные могут иметь другое назначение из других предложенных, но не менее 2 различных
- (- Вычисление/поддержание в актуальном состоянии вычислимых (производных) атрибутов (полей);
- логирование (запись) изменений;
- обеспечения безопасности данных;
- проверка корректности проводимых действий.).

Вычислимые поля можно добавить при необходимости.

Лабораторная работа 8. Проектирование взаимодействия базы данных и приложения

Задание для выполнения в лабораторной работе

Создать приложение –форму с 2 способами подсоединения приложения к базе данных и: с двумя способами подсоединения базы данных:

- 1)Соединение через компоненты ADO.NET или его аналога с помощью строки связи. При этом отображаться должны 2 таблицы/элемента данных (не обязательно в форме таблицы, может быть просто текст): одна через DB Aware компонент (например, DataGridView в C#),с подключением источника данных, а другая через чтение результатов запроса SqlCommand в цикле.
- 2) С использованием технологии ORM (Object-Relational Mapping) с отображение третьей таблицы /элемента данных.

Лабораторная работа 9. Объектно-реляционные базы данных. Проектирование и создание

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Спроектировать физическую модель базы данных, находящуюся в третьей нормальной форме и включающей наследование и хотя бы один пользовательский тип в соответствии с заданным вариантом.
- 2)Написать соответствующий скрипт создания базы данных

<u>Лабораторная работа 10. Объектно-реляционные базы данных. Манипуляция данными и пользовательские операторы</u>

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Выполнить вставку тестовых данных в таблицы, созданные в ходе выполнения лабораторной работы 9.
- 2)Сделать запрос выборки с условием к таблицам предку и потомку.
- 3)Придумать и создать пользовательский оператор для своей предметной области
- 4)Придумать и создать пользовательскую агрегатную функцию для своей предметной области

Лабораторная работа 11. Разработка документной базы данных

Задание для выполнения в лабораторной работе

- 1)Спроектировать структуру json файла, соответствующую предметной области по варианту задания.
- 2)Создать базу MongoDB с тестовыми данными для примера/

<u>Лабораторная работа 12. Манипулирование данными в документной базе данных.</u> Задание для выполнения в лабораторной работе

1)Привести пример обновления и удаления данных из документной базы данных, разработанной в работе 11. (по 2 примера: один из вложенного документа, другой из документа коллекции верхнего уровня)

2)Выполнить запросы на выборку из базы данных в соответствии с вариантом задания.

(Запрос на поиск подстроки.

Запрос на использование одного документа несколько раз.

Запрос с условием на агрегатную функцию.

Запрос получением агрегатной функции от агрегатной функции.

Запрос на разность 2 запросов)

Распределение баллов и сроки сдачи лабораторных работ

Семестр 5

№	Наименование лабораторной	Количест	Предельный
		во баллов	№ недели
			сдачи
1.	Разработка физической модели базы данных с	4	2
	учетом декларативной ссылочной целостности		
2.	Создание и модификация базы данных и таблиц	3	4
	базы данных		
3.	Заполнение таблиц и модификация данных	3	6
4.	Разработка SQL запросов: виды соединений и	5	8
	шаблоны		
5.	Разработка SQL запросов: запросы с подзапросами	6	10
6.	Хранимые процедуры	7	13
7.	Триггеры. Обеспечение активной целостности	7	15
	данных базы данных		
8.	Проектирование взаимодействия базы данных и	5	17
	приложения		
	Итого	40	

Семестр 6

№	Наименование лабораторной	Количест	Предельный
		во баллов	№ недели
			сдачи
9.	Объектно-реляционные базы данных.	10	4
	Проектирование и создание		
10.	Объектно-реляционные базы данных.	15	8
	Манипуляция данными и пользовательские операторы		
11.	Разработка документной базы данных	10	12
12.	Манипулирование данными в документной базе	15	16
	данных		
	Итого	50	

При сдаче лабораторных работ позже заявленного срока баллы за работу снижаются.

Подробные методические указания по прохождению лабораторных работ, структуре и оформлению отчета приведены в Методических указаниях по выполнению лабораторных работ, расположенных на сервере кафедры 43, доступном из лабораторий кафедры по адресу: z:/Методическое обеспечение каф 43/Проектирование баз данных/МУЛР ПБД 2 сем.pdf

11.3. 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.

Самостоятельная работа студента предполагает знакомство и использование источников информации, размещенных в сети Internet ведущими корпорациями – производителями современного программного обеспечения (таблица 9).

11.4. 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 проходит в форме:

- контрольной работы по реляционной алгебре в 5 семестре
- контрольной работы по нереляционным моделям в 6 семестре.

Текущий контроль успеваемости в 5 семестре.

Контрольная работа по реляционной алгебре (задачи и теоретические вопросы) проводится на 9 неделе обучения (из 17) одновременно для всего лекционного потока. Контрольная может быть перенесена в зависимости от скорости освоения обучающимися материала. Для обучающихся, которые не смогли выполнить контрольную по уважительной причине, допустима сдача на 1-2 недели позже, однако не позднее того как контрольные потока будут проверены.

При проблемах с проведением контрольной очно, она может быть проведена дистанционно в виде домашнего задания с жестким сроком сдачи и состоять из творческих задач по реляционной алгебре.

Баллы, полученные за контрольную составляют 1/5 оценки за семестр(20 баллов).

Для подготовки к контрольной алгебре можно дополнительно использовать online реляционный калькулятор RelaX.

На 17 неделе учебного семестра (зачетная неделя) должна быть завершена сдача всех 8 лабораторных работ данного семестра.

Получение аттестационной оценки «отлично» при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена возможно только при успешной сдаче всех лабораторных работ и получении не менее 40% баллов за контрольную.

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 2 и более лабораторных работ, обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 3 и более лабораторных работ, обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "удовлетворительно".

Текущий контроль успеваемости в 6 семестре.

Баллы, полученные за контрольные составляют 1/4 оценки за семестр (25 баллов).

Контрольная проводятся очно, одновременно для всего потока проводится на 11-12 неделе обучения и состоит из теоретических вопросов и задач по нереляционным базам ланных.

Контрольная может быть перенесена в зависимости от скорости освоения обучающимися материала. Для обучающихся, которые не смогли выполнить контрольную по уважительной причине, допустима сдача на 1-2 недели позже, однако не позднее того как контрольные потока будут проверены.

При проблемах с проведением контрольной очно, она может быть проведена дистанционно в виде домашнего задания с жестким сроком сдачи и состоять из творческих задач по нереляционным базам данных.

На 17 неделе учебного семестра (зачетная неделя) должна быть завершена сдача всех 4 лабораторных работ данного семестра.

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 3 и более лабораторных работ, обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме зачета, не может получить аттестационную оценку "зачтено".

При посещении более 75% лекций начисляются баллы за посещение (5 баллов максимум).

В случае успешной сдачи всех лабораторных работ при сумме баллов за посещение, лабораторные работы и контрольную превышающей 51 балл возможно получение оценки "зачтено" за промежуточную аттестацию без дополнительных вопросов и задач, так как компетенции можно считать проверенными при защите лабораторных и контрольной работ.

11.5. 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 (5 семестр) – 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».

Вопросы и задачи для проведения экзамена представлены в таблице 15.

— зачет (6 семестр) — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Вопросы и задачи для проведения зачета представлены в таблице 16.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» 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