

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра радиофизики и радиоэлектроники

**УТВЕРЖДАЮ** Декан физического факультета физический две / Н.М. Буднев

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.О.31 Безопасность систем баз данных

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Техническая защита информации

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК: физического факультета

Протокол № 30 от « 31 » августа 2021 г.

Председатель: д.ф.-м.н., профессор

Н.М. Буднев

Рекомендовано кафедрой радиофизики и радиоэлектроники:

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

И.о.зав.кафедрой Колесник С.Н.

#### Содержание

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:	3
ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебн занятий и отведенного на них количества академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
4.3 Содержание учебного материала	13
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	15
4.3.2 Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рам самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	17
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	18
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	18
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	18
6.2. Программное обеспечение	18
6.3. Технические и электронные средства обучения	18
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧН АТТЕСТАЦИИ	

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью курса "Безопасность систем баз данных" (далее – БСБД) является изучение теоретических основ проектирования баз данных, характеристик современных систем управления базами данных(СУБД), языковых средств, средств автоматизации проектирования БД, современных технологий организации БД, а также приобретение навыков работы в среде конкретных СУБД, а также реализовывать алгоритмы обеспечения безопасности данных.

В состав задач изучения дисциплины входят:

- Изучение теоретических основ БД.
- Развитие навыков построения инфологической и даталогической моделей баз ланных.
- Разработки конкретных приложений в СУБД ACCESS.

#### ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

В структуре ОПОП дисциплина входит в обязательную часть программы и является продолжением курса «Информатика», связанным с воспитанием компьютерной грамотности и обучением базовым и продвинутым основам работы с алгоритмами обработки данных. Изучение курса предполагает прохождение курса «Информатика», а также наличие основных знаний и уверенных навыков решения задач в рамках школьной программы алгебры и начал анализа, для решения поставленных задач.

Знания материалов по данной дисциплине будет использованы в других курсах и дисциплинах, изучаемых в рамках учебного плана направления 10.03.01 «Информационная безопасность»: модули, «Теория информации», «Объектно-ориентированное программирование», а также при написании ВКР.

#### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки **10.03.01 Информационная безопасность** 

ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

ОПК-2	ИДК ОПК2.1. Применяет	Знать: основные понятия и
	на практике	подходы к построению БД,
	информационно-	языки описания и
	телекоммуникационные	манипулирования данными
	технологии для решения	разных классов (QBE, SQL,
	задач профессиональной	элементы 4GL), технологии
	деятельности	организации БД.
		Уметь: построить модель
	ИДК ОПК2.2 Использует	предметной области и создать
	программные средства	соответствующую ей базу
	системного и прикладного	данных, организовать ввод
	назначения, в том числе	информации в базу данных,
	отечественного	формулировать запросы к БД,
	производства, для	получать результатные
	решения задач	документы,
	профессиональной	Владеть: Навыками работы в
	деятельности.	конкретной СУБД (например,
		FoxPro, MS SQL, Access),
		использования CASE-средств
		(Design/IDEF, ERWin и др.) для
		автоматизированного
		проектирования БД,
		администрирования БД.

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, Форма промежуточной аттестации: экзамен

## 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	обучаю	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)  Контактная работа преподавателя с обучающимися  Лекции Семинарские/ практические/ лабораторные занятия		овку	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Тема 1. Введение в Базы данных	4	5		2	2	1	4	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
2.	Тема 2. Принципы построения. Жизненный цикл БД.	4	6		2	4	0	6	Устный опрос. Решение заданий на

								лабораторных
3.	Тема 3. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД.	4	6	2	4	0	4	работах. Устный опрос. Решение заданий на лабораторных
		4						работах.
4.	Тема 4. Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	4	6	2	4	0	6	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
5.	Тема 5. Даталогическое моделирование	4	6	2	4	0	4	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
6.	Тема 6. Целостность баз данных	4	6	2	4	0	6	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
7.	Тема 7. Табличные языки запросов	4	6	2	4	0	6	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
8.	Тема 8. Язык SQL.	4	6	2	4	0	6	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.
9.	Тема 9. Разработка приложений	4	8	2	6	0	6	Устный опрос.

								Решение заданий на лабораторных работах.
10.	Тема 10. Информационные хранилища. Технология оперативной обработки транзакции (ОLTP-технология).	4	6	2	4	0	4	Устный опрос. Решение заданий на лабораторных работах.

### 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семес	гр Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4	Тема 1. Введение в Базы данных	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.			письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах

		Самостоятельная рабо	та обучаюш	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.	4-ая неделя	6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах
4		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.	б-ая неделя	4	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4	Тема 4. Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах
4	Тема 5. Даталогическое моделирование	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		4	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах

		Самостоятельная рабо	та обучаюш	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4	Тема 6. Целостность баз данных	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах
4	Тема 7. Табличные языки запросов	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах

		Самостоятельная рабо	та обучающ	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах
4		Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.		6	письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах

		Самостоятельная работ	га обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
4	транзакции (OLTP-технология).	Работа с учебником, справочной литературой, первоисточниками, конспектом, электронными информационными ресурсами.	Конец семестра		письменный опрос на лабораторных занятиях	Источники из основной и дополнительной литературы по теме практических занятий. Самостоятельный поиск литературы на образовательных ресурсах
Общи	ий объем самостоятельной работы по дисципл		52			

#### 4.3 Содержание учебного материала

#### Тема 1. Введение в Базы данных

Понятие банка данных (БнД). Предпосылки создания БнД.

Компоненты БнД. База данных (БД) — ядро БнД. Программные средства БнД. Понятие СУБД. Языковые средства современных СУБД. Классификация языковых средств. Языки четвертого поколения и их свойства. Технические средства БнД. Организационно-методические средства. Классификация БнД. ОLAP и OLTP-системы. Хранилища данных. Тенденции развития БнД. Пользователи БнД. Администраторы БнД (АБД) и их функции.

Преимущества и недостатки БнД.

Этапы проектирования баз данных.

#### Тема 2. Принципы построения. Жизненный цикл БД.

#### Этапы ЖЦБД:

- Исследование и анализ проблемы, для решения которой создаётся база данных.
- Построение Инфологической и Даталогической модели.
- Нормализация полученных Инфологических и Даталогических моделей. По окончании этого этапа, как правило получают заготовки таблицы БД и набор связей между ними (первичные и вторичные ключи)
- Проверка целостности БД (Целостность базы данных)
- Выбор физического способа хранения и эксплуатации (тех. средства) базы данных.
- Проектирование входных и выходных форм.
- Разработка интерфейса приложения.
- Функциональное наполнение приложения
- Отладка: проверка на корректность работы функционального наполнения системы
- Тестирование: тест на корректность ввода вывода данных, тест на максимальное количество активных сессий и т. д.
- Ввод в эксплуатацию: отладка ИТ-инфраструктуры, обучение пользователей и ИТперсонала.
- При необходимости добавления выходных форм и дополнительной функциональности. В случае если необходимы более серьёзные изменения, следует повторить все шаги с первого.
- Вывод из эксплуатации: перенос данных в новую СУБД.

#### Тема 3. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД.

#### Типизация БД

- по способу установления связей между её элементами;
- по способу хранения и обработки данных базы данных;
- по способу манипулирования данными.

Фактографические БД –средство хранения структурированной информации. Документальные БД- средство хранения разнотипных документов.

#### Тема 4. Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области

Понятие предметной области. Состав инфологической модели (ИЛМ). Требования, предъявляемые к ИЛМ. Способы описания предметной области. ЕR-модели. Объекты и классы объектов. Атрибуты объектов. Типы объектов. Виды связей. Классы членства. Сравнение методик инфологического моделирования. Методология IDEF1X. UML.

Case-средства проектирования БД.

#### Тема 5. Даталогическое моделирование

Общие сведения о даталогическом моделировании. Особенности даталогических моделей. Общие принципы даталогического проектирования. Факторы, влияющие на проектирование БД. Критерии оценки проекта.

Реляционные модели. Основные особенности реляционных моделей. Характеристика современных реляционных СУБД.

Проектирование реляционных баз данных. Определение состава таблиц (алгоритм перехода от ER-модели к реляционной; дополнительные рекомендации по проектированию, не вытекающие из ER-модели и теории нормализации, выбор типов полей. Определение ключевых полей. Индексирование. Связывание таблиц. Описание баз данных.

#### Тема 6. Целостность баз данных

Понятие целостности. Классификация ограничений целостности. Причины, вызывающие нарушение ограничений целостности. Процедурный и декларативный способы задания ограничений целостности.

Возможности задания ограничений целостности в современных СУБД.

Безопасность данных. Понятие безопасности данных. Классификация безопасных систем. Уровни защиты. Способы обеспечения безопасности данных в современных СУБД.

#### Тема 7. Табличные языки запросов

Способы ввода данных в базу данных. Экранные формы: понятие, классификация. Генераторы экранных форм. Создание и использование экранных форм. Использование приемов, рационализирующих процесс ввода данных. Контроль вводимых данных. Возможности использования элементов типа «список». Ввод данных одновременно в несколько связанных таблип.

#### Тема 8. Язык SQL.

Язык запросов QBE. Общая характеристика языка QBE. Особенности реализации QBE в современных СУБД. Переменные и наполнители. Классификация запросов. Задание простых и сложных запросов. Влияние типа поля на формулирование запроса. Возможности совместной обработки нескольких таблиц, связывание таблиц. Вычисляемые поля. Упорядочение данных в ответе. Состав и порядок следования полей в ответе. Возможности группировки данных, получение промежуточных итогов. Использование агрегатных функций. Корректирующие (управляющие) запросы.

Запоминание и корректировка запросов. Использование запросов на QBE при обработке данных. Возможность сохранения результатов выполнения запроса.

Особенности реализации QBE в современных СУБД.

Табличные языки как «построители» SQL-запросов.

#### Тема 9. Разработка приложений

Общая характеристика SQL. Стандарты SQL. Классификация. Реализации SQL в современных СУБД. SQL-серверы. Возможности работы в гетерогенной среде.

SQL-DDL- описание базы данных. Создание баз данных, таблиц, индексов. Задание ограничений целостности при описании баз данных. Ограничения целостности в стандартах SQL. Обеспечение безопасности при работе с БД.

SQL-DML – манипулирование данными. Ввод и корректировка данных средствами SQL.

Команда SELECT. Определение состава полей, выводимых в ответ. Вычисляемые поля. Возможности задания условий отбора. Возможности связывания таблиц. Вложенные запросы. Возможности группировки данных, получение подитогов. Использование агрегатных функций. Упорядочение данных в ответе.

Создание и использование "представлений". Понятие. Назначение. Описание представлений. Ограничения при создании и использовании.

Создание и использование курсоров. Понятие. Назначение. Описание курсоров. Встроенный SQL. Особенности реализаций SQL в современных СУБД.

## <u>Тема 10. Информационные хранилища. Технология оперативной обработки транзакции</u> (OLTP-технология).

OLTP-системы - системы оперативной обработки транзакций. Свойства OLTP:

- поддержка большого числа пользователей;
- малое время отклика на запрос;
- относительно короткие запросы;
- короткие транзакции;

Структурные изменения в бизнесе

Появление стандартов для программного обеспечения бизнеса

Требования пользователей

Концепция хранилищ данных

#### 4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/	№ Раздела и темы	<b>Наименован</b> ие	Тру	удоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируем ые
н		семинаров, практически х и лабораторн ых работ	Всег о часо в	Из них практическ ая подготовка	•	компетенци и (индикатор ы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. Введение в Базы данных	Лаб.работа №1	2		Устный опрос. Решение заданий на лабораторн ых работах.	ОПК-2
2.	Тема 2. Принципы построения. Жизненный цикл БД.	Лаб.работа №2 Лаб. работа №3	4		Устный опрос. Решение заданий на лабораторн ых работах.	ОПК-2
3.	Тема 3. Типология БД. Документальны е БД. Фактографическ ие БД.	Лаб.работа №4 Лаб. работа №5	4		Устный опрос. Решение заданий на лабораторн ых работах.	ОПК-2
4.	Тема 4. Инфологическое (концептуальное ) моделирование предметной области	Лаб.работа №6 Лаб. работа №7	4		Устный опрос. Решение заданий на лабораторн ых работах.	ОПК-2

5.	Тема 5.	Лаб.работа			Устный	ОПК-2
	Даталогическое	№8			опрос.	3111t <b>2</b>
	моделирование				Решение	
	медетревинге	Лаб. работа	4		заданий на	
		№9			лабораторн	
		31_2			ых работах.	
6.	Тема 6.	Лаб.работа			Устный	ОПК-2
	Целостность баз данных	№10			опрос.	
					Решение	
		Лаб. работа	4		заданий на	
		<b>№</b> 11		<u> </u>	лабораторн	
					ых работах.	
7.	Тема 7.	Лаб.работа			Устный	ОПК-2
	Табличные языки запросов	№12 Лаб. работа №13	4		опрос.	
					Решение	
			4		заданий на	
					лабораторн	
					ых работах.	
8.	Тема 8. Язык	Лаб.работа			Устный	ОПК-2
	SQL.	<b>№</b> 14	4		опрос.	
		Лаб. работа №15			Решение	
					заданий на	
					лабораторн	
					ых работах.	
9.	Тема 9.	Лаб.работа			Устный	ОПК-2
	Разработка приложений	<b>№</b> 16			опрос.	
					Решение	
		Лаб. работа	6		заданий на	
		<b>№</b> 17			лабораторн	
					ых работах.	
		Лаб.работа				
10	Taxa 10	№18			Vamora	OTIC 2
10.	Тема 10.	Лаб.работа №19			Устный	ОПК-2
	Информационн	N51A			опрос. Решение	
	ые хранилища. Технология	Лаб. работа				
	оперативной	№20	4		заданий на лабораторн	
	оперативнои обработки	J1≌∠U	-		ых работах.	
	транзакции				ыл раоотал.	
	Гранзакции (OLTP–					
	технология).					
L	1 - MIIOMOI IIII J.	l	1			

## 4.3.2 Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов

<b>№</b> п/н	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	2	3	4	5
1.	Тема 1. Введение в Базы данных	Повторение и углубленное изучение учебного материала лекций, информационных	ОПК-2	ОПК-2.1

		T		
		источников сети		
		Интернет и прочих		
		информационных		
		ресурсов.		
	Тема 2. Принципы	Разбор задач аналогичных		ОПК-2.1
2.	построения. Жизненный	лекционным и	ОПК-2	ОПК-2.2
	цикл БД.	лабораторным		OTIK 2.2
	Тема 3. Типология БД.	Разбор задач аналогичных	ОПК-2	
3.	Документальные БД.	лекционным и	OHK-2	ОПК2.2
	Фактографические БД.	лабораторным		
	Тема 4. Инфологическое	Повторение и		
	(концептуальное)	углубленное изучение		
	моделирование	учебного материала		
	предметной области	лекций, информационных	0777.2	ОПК-2.1
4.		источников сети	ОПК-2	ОПК-2.2
		Интернет и прочих		31111 212
		информационных		
		ресурсов.		
	Тема 5. Даталогическое	Разбор задач аналогичных		
5.	моделирование	лекционным и	ОПК-2	ОПК-2.1
J.	моделирование	лабораторным	OHK-2	O11K-2.1
	Тема 6. Целостность баз	1 1		
	·	Разбор задач аналогичных	ОПК-2	ОПК-2.1 ОПК-2.2
6.	данных	лекционным и	OHK-2	
	T. 7.T. 6	лабораторным		
_	Тема 7. Табличные языки	Разбор задач аналогичных	0.771.0	ОПК-2.1
7.	запросов	лекционным и	ОПК-2	ОПК-2.2
		лабораторным		
	Тема 8. Язык SQL.	Анализ лекционного		ОПК-2.1
8.		материала, изучение	ОПК-2	ОПК 2.1
		литературы.		O11K-2.2
	Тема 9. Разработка	Анализ лекционного		
0	приложений	материала, изучение	ОПК-2	ОПК-2.1
9.		литературы.		
	Тема 10. Информационные	Разбор задач аналогичных		
	хранилища. Технология	лекционным и	0.77	
10.	оперативной обработки	лабораторным	ОПК-2	ОПК-2.1
10.	транзакции (OLTP-	пасораторивни		
	технология).			
	телнология).			

#### 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов — индивидуальная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя, в ходе которой студент активно воспринимает, осмысливает полученную информацию, решает теоретические и практические задачи. Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебно-методическое обеспечение),

правильно использовать различные стимулы для реализации этой работы (рейтинговая система), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

В процессе проведения самостоятельной работы формируется компетенция ОПК-2.

Для закрепления материала, рассмотренного на лекциях студентам на лабораторных работах, предлагается запрограммировать и оценить эффективность предложенных алгоритмов и подходов программирования. Оценка самостоятельной работы студентов проводится в виде проверки домашней работы по закреплению полученного материала.

Контроль самостоятельной работы на лабораторных занятиях и на КСР, по окончании соответствующих тем.

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Управление данными [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. 3-е изд., пер. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 272 с. (Высшее образование). ЭБС Юрайт. Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-14162-7. [URL]: https://urait.ru/bcode/496748 (дата обращения: 20.10.2022).
- 2. Базы данных [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Фешина, В. В. Ткаченко. Электрон. текстовые дан. Краснодар : КубГАУ, 2020. 172 с. ЭБС "Лань". Heoгранич. доступ. ISBN 978-5-907402-36-2. [URL]: https://e.lanbook.com/book/254261 (дата обращения: 25.10.2022).

#### VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Компьютерная лаборатория и лекционная аудитория, оснащенные мультимедийными средствами, электронной базой знаний, системой тестирования, выходом в глобальную сеть Интернет. Технические характеристики серверов обеспечивают возможность моделирования необходимого аппаратного обеспечения для работы с современными компьютерными системами хранения и обработки информации.

#### 6.2. Программное обеспечение

1. Microsoft Access 2019, Microsoft SQL Server, Oracle Server

#### 6.3. Технические и электронные средства обучения

Для проведения занятий лекционного типа в качестве демонстрационного оборудования используется меловая доска, проектор, ноутбук. Наглядность обеспечивается путем изображения схем, диаграмм и формул с помощью мела. Использование глобальной компьютерной сети позволяет обеспечить доступность Интернет-ресурсов и реализовать самостоятельную работу студентов.

На факультете имеется компьютеризированная аудитория, предназначенная для лабораторной работы, а также аудитория для самостоятельной работы, с неограниченным

доступом в Интернет.

Материалы: учебно-методические пособия, контрольные задания для аудиторной и самостоятельной работы студентов.

#### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины используются преимущественно традиционные образовательные технологии:

- лекции,
- лабораторный практикум в компьютерном классе.

Лабораторный практикум предусмотрен по всем темам. Лабораторный практикум является интерактивной формой проведения занятий, поскольку во время таких занятий происходит постоянное взаимодействие по каналам педагогических коммуникаций преподаватель <=> студент и студент <=> студент.

В образовательном стандарте по дисциплине выделяется два вида самостоятельной работы студентов:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Формами аудиторной самостоятельной работы являются:

- работа в малых группах при проведении лабораторных занятий мозговой штурм для выполнения задания;
- поиск информации в системе документации для выполнения задания.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Формой внеаудиторной самостоятельной работы являются самостоятельное изучение ряда вопросов, освещенных на лекционных занятиях и выполнение домашних заданий.

Виды контроля самостоятельной работы: самоконтроль, проведение блиц-опроса в начале лекции, проверка правильности выполнения домашних заданий.

### VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1. Оценочные материалы (ОМ)

#### 8.1.1. Оценочные материалы для входного контроля

Входной контроль (4 варианта, 4-й семестр), представляет собой перечень из 7 вопросов и заданий. Входной контроль проводится в письменном виде на первом лабораторном занятии в течение 15 минут. Проверяется уровень входных знаний.

#### 8.1.2 Оценочные материалы текущего контроля

Текущий контроль осуществляется за счет контроля решенных задач на лабораторных занятиях, а также решения задач на лекционных занятиях, в том числе у доски.

Вопросы к лабораторным занятиям (10 тем, 20 лабораторных работ). Представляют собой вопросы для отчетов, выполняемых студентами по результатам лабораторной работы. Отчеты по результатам выполнения лабораторных работ позволяют проверить знание теоретического материала, а также навыки выполнения практических и творческих задач, связанных с разработкой программного обеспечения.

Примерная тематика контрольных работ:

#### Контрольная работа №1

Разработка инфологической модели для следующих предметных областей:

- управление торговлей;
- управление взаимоотношениями с клиентами;
- кадровый учет.

#### Контрольная работа №2

Разработка даталогической модели для следующих предметных областей:

- управление торговлей;
- управление взаимоотношениями с клиентами;
- кадровый учет.

#### Контрольная работа №3

Разработка входных и выходных форм баз данных для следующих предметных областей:

- управление торговлей;
- управление взаимоотношениями с клиентами;
- кадровый учет.

#### Контрольная работа №4

Разработка функционального приложения(базы данных) для следующих предметных областей:

- управление торговлей;
- управление взаимоотношениями с клиентами;
- кадровый учет.

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.32 «Безопасность систем баз данных» КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-2

#### Вариант 1.

- 1. Слово Null в БД используется для обозначения:
- неопределенных значений
- пустых значений
- нуля
- 2. Какая функция позволяет выбрать несколько атрибутов сразу из нескольких таблиц и получить новую таблицу с результатом?
  - форма
  - запрос
  - отчет
  - 3. Какие из приведенных ниже программных систем относятся к СУБД?
  - системы автоматизации проектирования
  - серверы баз данных
  - клиенты баз данных
  - -средства разработки и автоматизации запросов к БД

- 4. Какие виды ключей существуют в отношениях реляционной модели данных? -внутренний -зашифрованный -первичный
- -внешний -потенциальный
- 5. Какой вид связи требует создания дополнительного отношения в любом случае, при проектировании схемы данных?
  - 1 K 1
  - 1 к M
  - M к 1
  - M к M

#### Вариант 2.

- 1. Какое из правил относится к контролю целостности связей в реляционных таблицах?
- каждая запись основной таблицы имеет два или более значения дополнительной таблицы
- для любой из записей дополнительной таблицы, существует только одна запись основной таблицы
- каждой записи основной таблицы соответствует ноль или более записей дополнительной таблицы
- каждая запись дополнительной таблицы имеет только одну родительскую запись основной таблицы
  - 2. Какой из видов дублирования данных в таблице является допустимым?
  - избыточный
  - транзитивный
  - -не избыточный
  - 3. Какие из приведенных ниже СУБД относятся к управлению распределенными БД?
  - Microsoft Access
  - MySQL
  - Oracle
  - все перечисленные
- 4. Последовательность операций над базой данных, отслеживаемая СУБД от начала до завершения как единое целое называется ....?
  - -конъюнкция
  - -реализация
  - -запрос
  - -транзакция
- 5. Команды языка SQL, предназначенные для управления и созданием транзакций, относятся к блоку:
  - DML

- DCL
- TCL
- DDL

#### 8.1.3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Базы данных. СУБД. Классификация.
- 2. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД.
- 3. Типология БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД. Объектно-ориентированные БД.
- 4. Типология БД. Распределенные БД. Коммерческие БД.
- 5. Иерархическая и сетевая модели данных.
- 6. Элементы реляционной модели данных.
- 7. Реляционное исчисление. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности.
- 8. Организация процессов обработки данных в БД. Индексирование таблиц. Связывание таблиц.
- 9. Постреляционная и многомерная модель данных.
- 10. Реляционная алгебра (объединение, пересечение, вычитание, произведение, выборка).
- 11. Реляционная алгебра (проекция, деление, соединение).
- 12. Язык SQL.
- 13. Проблемы проектирования реляционных БД.
- 14. Принципы построения БД. Нормальные формы: 1НФ, 2НФ, 3НФ.
- 15. Нормальные формы: НФБК, 4НФ, 5НФ.
- 16. Принципы построения БД. Метод "Сущность-связь".
- 17. Пример разработки ЕR-модели.
- 18. Хранение отношений. Организация индексов.
- 19. Транзакции. Сериализация транзакций.
- 20. Системы управления БД следующего поколения.
- 21. XML. XML-серверы.
- 22. Стилевые таблицы XSL.
- 23. Жизненный цикл БД. Модели жизненного цикла ПО.
- 24. Модели структурного проектирования. Метод структурного анализа и проектирования.
- 25. Проблема создания и сжатия больших информационных массивов, информационных хранилищ и складов данных. Сжатие без потерь в реляционных СУБД.
- 26. Основы фракталов. Фрактальная математика. Фрактальные методы в архивации.
- 27. Технология оперативной обработки транзакции (ОLTP-технология). Информационные хранилища. OLAP-технология. Управление складами данных.
- 28. Защита информации в MS Access.

Разработчики:				
- The	ст. преподаватель	Усенко	o O.B	_
* *	в соответствии с требованиями равлению и профилю подготовки			•
безопасность.				

Программа рассмотрена на заседании кафедры радиофизики и радиоэлектроники «30» августа 2021 г. Протокол № 1

И.о.зав. кафедрой Колесник С.Н.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.