Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимиро Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Дирек Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 21«СЕВЕРО»:ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Уникальный программный ключ: Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.22 Базы данных

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте Форма обучения: заочная

Автор: Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент МиИ, maria.pokhorukova@gmail.com

PEKOM	ІЕНДОВА	HO	ОДОБРЕНО		ПРОВЕРЕНО
Предста	авитель	кафедры	Представитель	кафедры	Нормоконтроль в составе
МиИ			МиИ	* 1000*2	ОПОП пройден
_ Q-). Агабабян	/E.O.	Агабабян	Специалист УМО
И.о. зав	ведующего	о кафедрой	И.о. заведующего	кафедрой	They I Cablemaka My
МиИ	7		МиИ	22 2	U
112			/B.M.	Самохина	«24» ОГ 2021 г.
протоко	л № 10		протокол № 60		
	>> 05		OT ((4)) 05	2021г.	
Рекомен	довано к	утверждениг	о в составе ОПОП		Зав. библиотекой
1 1 3 30	STECHBUREN THE STATE OF	3			ala I
Председ	атель УМ	Circle	/ Л.А. Яковлева		(car byuna Toba
протоко	л УМС №	8 or «27)	_ del-S 2021	г.	«24» об 2021 г.
0 5-3	ОТДЕЛ	OKO CKO			
15 th of	San July	100			
МиИ протоко от « Рекомен	/В.М ол № 10 » 05 иновано к	2021г. утверждения	МиИ протокол № <u>60</u> от «64 » <u>65</u> о в составе ОПОП	Самохина _ 2021г.	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.22 Базы данных

Трудоемкость 8 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование у студентов теоретических знаний в области баз данных, администрирования систем управления базами данных, а также практических навыков по выполнению SQL-запросов с данными, проектированию, программной реализации и тестированию приложений для работы с базами данными.

Краткое содержание дисциплины:

Введение в базы данных. Модели данных. Проектирование баз данных. Язык SQL. Создание приложений баз данных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы							
Планируемые							
результаты освоения	Наименование индикатора достижения	Планируемые результаты					
программы	компетенций	обучения по дисциплине					
(содержание и коды	компетенции	обучения по дисциплине					
компетенций)							
УК-2 — Способен	УК-2.1 – Выявляет и описывает	Знать: основные понятия					
определять круг	проблему.	баз данных, модели					
задач в рамках	УК-2.2 – Определяет цель и круг задач.	данных, методы					
поставленной цели и	УК-2.3 – Предлагает и обосновывает	проектирования баз					
выбирать	способы решения поставленных задач.	данных; основы					
оптимальные	УК-2.4 – Устанавливает и обосновывает	администрирования					
способы их	ожидаемые результаты.	СУБД; языки					
решения, исходя из	УК-2.5 – Разрабатывает план на основе	программирования и					
действующих	имеющихся ресурсов в рамках	работы с базами данных,					
правовых норм,	действующих правовых норм.	язык SQL; основные					
имеющихся	УК-2.6 – Выполняет задачи в зоне своей	технологии создания и					
ресурсов и	ответственности в соответствии с	внедрения приложений					
ограничений.	запланированными результатами и	для работы с базами					
ОПК-5: Способен	точками контроля, при необходимости	данных.					
инсталлировать	корректирует способы решения задач.	Уметь: выявлять и					
программное и	УК-2.7 – Представляет результаты	описывать проблему, круг					
аппаратное	проекта, предлагает возможности их	задач, необходимость					
обеспечение для	использования и/или совершенствования.	создания базы данных,					
информационных и	ОПК-5.1: Знает основы системного	выбирать					
автоматизированных	администрирования, администрирования	соответствующую модель					
систем.	СУБД, современные стандарты	данных и метод					
ОПК-7: Способен	информационного взаимодействия	проектирования;					
разрабатывать	систем.	выполнять запросы на					
алгоритмы и	ОПК-7.1: Знает основные языки	изменение структуры					
программы,	программирования и работы с базами	базы, добавление,					
пригодные для	данных, операционные системы и	обновление и удаление					
практического	оболочки, современные программные	данных, запросы на					
применения.	среды разработки информационных	выборку и обработку					
ОПК-8: Способен	систем и технологий.	данных на языке SQL;					
принимать участие в	ОПК-7.2: Умеет применять языки	осуществлять основные					
управлении	программирования и работы с базами	функции по					

администрированию баз проектами создания данных, современные программные среды разработки информационных информационных данных; создавать систем на стадиях систем и технологий для автоматизации приложения для работы с жизненного цикла. бизнес-процессов, решения прикладных базами данных. задач различных классов, ведения баз Владеть: навыками данных и информационных хранилищ. использования и ОПК-7.3: Владеет навыками администрирования программирования, отладки и современных СУБД; тестирования прототипов программнонавыками использования технических комплексов задач. средств проектирования ОПК-8.1: Знает основные технологии баз данных; навыками создания и внедрения информационных программирования, систем, стандарты управления отладки и тестирования жизненным циклом информационной приложений для работы с базами данных; навыками системы. ОПК-8.2: Умеет осуществлять составления инструкции организационное обеспечение для пользователя по выполнения работ на всех стадиях и в работе с разработанной процессах жизненного цикла базой данных. информационной системы. ОПК-8.3: Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	дисциплины	стр	(модулей), практик		
	(модуля),	изуче	на которые опирается	для которых содержание	
	практики	кин	содержание данной	данной дисциплины (модуля)	
			дисциплины (модуля)	выступает опорой	
Б1.О.22	Базы данных	5-6	Б1.О.10 Основы	Б1.В.04 Web-технологии	
			УНИД	Б1.В.ДВ.05.01	
			Б1.О.19 Языки и	Интеллектуальные	
			методы	информационные системы	
			программирования	Б1.В.ДВ.05.02 Разработка	
			Б1.О.21	мобильных приложений	
			Проектирование	Б2.В.01(П)	
			информационных	Производственная II	
			систем	технологическая практика	
			Б2.О.02(П)		
			Производственная І		
			технологическая		
			практика		

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПИ-21(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.22 Баз	ы данных	
Курс изучения	4		
Семестр(ы) изучения	7-8		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет(7)/эк	замен(8)	
Контрольная работа, семестр выполнения	7		
Курсовая работа, семестр выполнения	8		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	8 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	288	3	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или $ЭО^1$, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	41	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	6/6	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и	-	-	
т.п.)			
- лабораторные работы	8/10	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	4/7	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (CPC)	86/14	48	
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	4/9		
экзамена в учебном плане)			

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

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

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего Контактная работа, в часах			Часы							
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	Табораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Трактикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
		Б_		<u> </u>		<u> </u>	Z		И	X	
Введение в базы данных. Модели данных.	31	2	-	2	-	-	-	-	-	2	20 (ЛБ) 2 (СРС) 3(T)
Проектирование баз данных	73	4	-	6	-	-	-	-	-	2	34 (ЛБ) 2 (СРС) 6(T) 19 (КР)
Зачет	4										4
Итого за семестр	108	6	_	8	_	_	-	-	_	4	86(4)
			6 c	еместр)		<u>I</u>	<u>I</u>		<u> </u>	1 (·)
Язык SQL	37	2	-	4	-	-	-	-	-	3	20 (ЛБ) 8 (CPC)
Создание приложений баз данных	134	4	-	6	-	-	-	-	1	4	28 (ЛБ) 3 (Т) 89 (КР)
Экзамен	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Итого за семестр	180	6	-	10	-	-	-	-	-	7	148 (9)
Всего часов:	288	12		18						11	234 (13)

Примечание: ЛБ - подготовка к лабораторным занятиям, KP – выполнение контрольной работы, T- тестирование, CPC – выполнение самостоятельных работ, KP – написание курсовой работы.

3.2. Содержание тем программы дисциплины 5 семестр

Тема 1. Введение в базы данных. Модели данных.

Введение в базы данных. Общие сведения. Системы управления базами данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель. Реляционная, постреляционная модели данных. Многомерная модель данных. Объектно-ориентированная модель данных. Типы данных. Реляционная модель данных. Основные определения. Индексирование. Связывание таблиц. Контроль целостности связей. Теоретические языки запросов. Реляционная алгебра.

Реляционное исчисление.

Тема 2. Проектирование баз данных

Проектирование баз данных. Проблемы проектирования. Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма. Третья нормальная форма, БКНФ. Четвертая нормальная форма. Пятая нормальная форма. Обеспечение целостности. Метод сущность-связь. Основные понятия. Этапы проектирования. Правила формирования отношений. Двухзвенные модели распределения функций. Трехзвенная модель распределения функций. Модель распределенной БД. Доступ к общим данным. Тупики.

6 семестр

Тема 1. Язык SQL

Язык SQL. Общие понятия. Типы данных SQL. Операторы создания и удаления таблиц и баз данных. Операторы создания индексов. Команды модификации данных. Выборка данных из таблиц. Группировка и сортировка данных. Использование представлений.

Тема 2. Создание приложений баз данных.

Особенности приложений для работы с базами данных. Технологии доступа. Компоненты доступа. Компоненты для работы с базами данных. Компоненты отображения и управления данными. Проектирование интерфейса пользователя.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количест во часов
Введение в базы данных. Модели данных.		Лекция-визуализация, презентация, проблемное обучение	2
Проектирование баз данных	5	Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	4
Язык SQL		Лекция-визуализация, презентация, проблемное обучение	2
Создание приложений баз данных	6	Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	4
Итого:			4/8

При *проблемном обучении* под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы² обучающихся по дисциплине

 Содержание СРС

 №
 Наименование
 Вид СРС
 Трудо Формы и методы контроля

² Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(B	
		5	часах)	
	D	5 семестр	20	Γ
	Введение в базы	Подготовка к	20	Анализ теоретического
	данных. Модели	лабораторным		материала, выполнение
1	данных.	мкиткнае		практических заданий.
		CPC	2	Выполнение задания СРС
		_	_	(ауд. СРС)
		Тестирование	3	Тестирование
	Проектирование баз	Подготовка к	34	Анализ теоретического
	данных	лабораторным		материала, выполнение
		ментиные		практических заданий.
2		CPC	2	Выполнение задания СРС
				(ауд. СРС)
		Тестирование	6	Тестирование
		Выполнение	19	Выполнение контрольной
		контрольной работы		работы (внеауд. СРС).
	Итого:		86(4)	
		6 семестр		
	Язык SQL	Подготовка к	20	Анализ теоретического
		лабораторным		материала, выполнение
1		занятиям		практических заданий.
		CPC	8	Выполнение задания СРС
				(ауд. СРС)
	Создание приложений	Подготовка к	28	Анализ теоретического
	баз данных	лабораторным		материала, выполнение
2		занятиям		практических заданий.
2		Тестирование	3	Тестирование
		Выполнение курсовой	89	Выполнение курсовой
		работы		работы (внеауд. СРС).
	Итого:	•	148(9)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Всего часов:		234(13)	

Лабораторная работа

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: полнота и правильность выполненного задания; степень осознанности, понимания изученного; оформление задания.

Темы лабораторных работ

- Тема 1. Введение в базы данных. Модели данных.
- Тема 2. Проектирование баз данных
- Tema 3. Язык SQL
- Тема 4. Создание приложений баз данных
- 0 баллов ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.
- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют

цель/выводы).

3 балла - ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).

Самостоятельная работа студента

Включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение заданий. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на занятии и/или письменные ответы на вопросы для проверки знаний по теме.

Темы заданий для самостоятельной работы студентов

- Тема 1. Введение в базы данных. Модели данных.
- Тема 2. Проектирование баз данных
- **Тема 3.** Язык SQL
- Тема 4. Создание и удаление таблиц и данных
- Тема 5. Модификация данных
- Тема 6. Выборка данных из таблиц

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- 1 балл демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки.
- 2 балла ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, но дает не точные ответы на заданные вопросы.
- 3 балла ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок.

Контрольная работа

Контрольная работа предполагает изучение теории баз данных и создание базы данных для конкретного предприятия или вида деятельности.

Тематика контрольных работ

- 1. Создание базы данных агентства недвижимости.
- 2. Создание базы данных для магазина одежды.
- 3. Создание базы данных для библиотеки.
- 4. Создание базы данных для городской справочной информационной службы.
- 5. Создание базы данных программных систем.
- 6. Создание базы данных интернет-провайдера.
- 7. Создание базы данных учебного заведения.
- 8. Создание базы данных пациентов клиники.
- 9. Создание базы данных рекламной фирмы.
- 10. Создание базы данных спортивных мероприятий города.
- 11. Создание базы данных для гостиницы.
- 12. Создание базы данных туристического агентства.

Критерии оценки:

	1	
$N_{\underline{0}}$	Критерий	
1.	Соответствие содержания заявленной теме	16
2.	Логичность и последовательность в изложении материала	16
3.	Способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами,	16
	справочной и энциклопедической литературой	
4.	Способность к выполнению практических заданий по заданной тематике	16
5.	Использование компьютерных программ при выполнении задания	16

6.	Анализ полученных результатов, обоснованность выводов	16
7.	Правильность оформления (наличие всех структурных частей, структурная	16
	упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.);	
8.	Соответствие оформления правилам компьютерного набора текста	16
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на	
	страницах, нумерация страниц и т.д.);	
9.	Наличие презентационного материала	16
10.	Правильность ответов на заданные вопросы по заявленной теме	16
	Итого	10

Тестирование

Образцы тестовых заданий:

- 1. Набор однотипных данных объекта в таблице СУБД называется ...
- А. отчетом
- В. запросом
- С. полем
- D. записью
- 2. Строка, описывающая свойства объекта таблицы базы данных, называется ...
- А. записью
- В. связью
- С. ключом
- D. полем
- 3. Тип поля реляционной базы данных определяется:
- А. значением данных в поле
- В. типом данных
- С. числом записей
- D. длиной данных в поле
- 4. Записью в реляционных базах данных называют ...
- А. столбец таблицы
- В. имя поля
- С. строку таблицы
- D. ячейку
- 5. Чем являются поля таблицы базы данных?
- А. повторяющимися группами
- В. указателем количества записей в таблицах
- С. специализированным средством для создания SQL-запросов
- D. перечнем свойств объектов базы данных

Критерии оценки:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	10
81% - 90%	9
71% - 80%	8
61% - 70%	7
51% - 60%	6
<50%	0

Курсовая работа

Курсовая работа студентов организуется преподавателями в соответствии с календарным планом изучения дисциплины и предполагает изучение лекционного материала, чтение рекомендуемых литературных источников, выполнение самостоятельной работы по выбранной теме. Выполнение курсовой работы является обязательным условием для допуска к экзамену.

Тематика курсовых работ

- 1. Разработка приложения для работы с базой данных автосервиса.
- 2. Разработка приложения для работы с базой данных библиотеки.
- 3. Разработка приложения для работы с базой данных по учету продаж бытовой техники.
- 4. Разработка приложения для работы с базой данных гостиницы.
- 5. Разработка приложения для работы с базой данных фирмы по продаже компьютеров.
- 6. Разработка приложения для работы с базой данных учета заказов на выполнение работ.
- 7. Разработка приложения для работы с базой данных издательства.
- 8. Разработка приложения для работы с базой данных агентства недвижимости.
- 9. Разработка приложения для работы с базой данных регистратуры поликлиники.
- 10. Разработка приложения для работы с базой данных малого предприятия по производству мебели.
- 11. Разработка приложения для работы с базой данных учета обследований пациентов поликлиники
- 12. Разработка приложения для работы с базой данных учебного отдела образовательной организации.

Критерии оценки:

- 0-54 баллов курсовая работа полностью не выполнена.
- **55-64 баллов** ставится тогда, когда студент полностью выполнил курсовую работу, но в содержании работы имеются значительные ошибки, которые не устранены студентом при устном ответе во время защиты работы.
- **65-74 баллов** ставится тогда, когда студент полностью выполнил курсовую работу, показан хороший уровень освоения студентом учебного материала, но имеются ошибки в содержании и/или оформлении работы, защита работы прошла на хорошем уровне.
- **75-84 баллов** ставится тогда, когда студент полностью выполнил курсовую работу, показан хороший уровень освоения студентом учебного материала, но имеются незначительные ошибки и неточности в содержании и/или оформлении работы, защита работы прошла на хорошем уровне.
- **85-94 баллов** ставится тогда, когда студент полностью выполнил курсовую работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание и оформление работы могут содержать незначительные ошибки, которые устранены студентом во время защиты работы.
- **95-100 баллов** ставится тогда, когда студент полностью выполнил курсовую работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание и оформление работы не содержит ошибок, защита работы прошла на высшем уровне.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся. Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=11102

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняем	ой учебной	Количество	Количество	Примечание
	работь	баллов (min)	баллов		
	(контролиру		(max)		
	материал				
	Испытания /	Испытания / Время, час			
	Формы СРС				
			5 семестр		
1	Лабораторная	18	18 ЛБ*2=36	18 ЛБ*3=54	знание теории;

	работа	ЛБ*3=54			выполнение
					практического
					задания
2	Самостоятельная работа	4	2 CPC*2=4	2 CPC*3=6	в письменном виде или фронтальный опрос
3	Контрольная работа	19	5	10	в письменном виде, по вариантам
4	Тестирование	3T*3=9	3T*5=15	3T*10=30	тестирование
5	Зачет	4			
	Итого:	86(4)	60	100	
			6 семестр		
1	Лабораторная работа	16 ЛБ*3=48	16 ЛБ*2=32	16 ЛБ*3=48	знание теории; выполнение практического задания
2	Самостоятельная работа	8	4 CPC*2=8	4 CPC*3=12	в письменном виде или фронтальный опрос
3	Тестирование	3	5	10	тестирование
4	Курсовая работа	89	55	100	в письменном виде, по вариантам
5	Экзамен	9		30	
	Итого:	148(9)	45+55(KP)	70+100(KP)	

Рейтинговый регламент для курсовой работы:

Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)
Проектирование базы данных	10	15
Программная реализация приложения для работы с	15	20
базой данных.		
Инструкция пользователя	10	15
Оформление работы	10	20
Количество баллов для допуска к защите (min-max)	45	70

Рейтинговый регламент для защиты курсовой работы:

Оцениваемые показатели и критерии	Количество	Количество
одениваемые показатели и критерии	баллов (min)	баллов (тах)
Соответствие содержания доклада содержанию работы	5	10
Качество изложения материала	5	10
Ответы на вопросы по содержанию работы	5	10
Количество баллов за защиту (min-max)	15	30

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания (экзамен)

Коды	Показатель	Уровн	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	оценивания	И	(дескрипторы)	
компетенций	(по п.1.2.РПД)	освоен		

Показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения теоретических вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные ошибки, исправленные с	хорошо
дисциплине, доказательно раскрыты основные положения теоретических вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
раскрыты основные положения теоретических вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
положения теоретических вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
положения теоретических вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
вопросов; прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
последовательность сформированных знаний. Показано умение выделить существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
сформированных знаний. Показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
Показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	хорошо
существенные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
несущественные признаки, причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
причинно-следственные связи. Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
Теоретические знания четко структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
структурированы, логичны, могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
исправленные студентом с помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
помощью преподавателя. В практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
практическом применении умений и навыков могут быть допущены незначительные	
умений и навыков могут быть допущены незначительные	
допущены незначительные	
1	
omnokii, nenpublicinible c	
преподавателем.	
Логика и последовательность	удовлетво
теоретических знаний	-рительно
нарушена. Допущены ошибки	piiieiibiie
в раскрытии понятий,	
употреблении терминов.	
Студент не способен	
самостоятельно выделить	
существенные и	
1 -	
=	
_	
1	
· ·	
*	неудовлет
	во-
=	рительно
	Piricipilo
1 1 1	
нелогичность изложения	
нелогичность изложения сформированных знакний.	
нелогичность изложения	
ł	по теоретическому материалу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения

данных; навыками	навыки не сформированы или	
программирования,	совсем не	
отладки и	продемонстрированы.	
тестирования		
приложений для		
работы с базами		
данных; навыками		
составления		
инструкции для		
пользователя по		
работе с		
разработанной базой		
данных.		

Показатели, критерии и шкала оценивания (зачет)

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
компетенций				
УК-2	Знать: основные понятия	Освоено	Обучаемый	Зачтено
ОПК-5	баз данных, модели		демонстрирует	
ОПК-7	данных, методы		способность к полной	
ОПК-8	проектирования баз		самостоятельности	
	данных; основы		(допускаются	
	администрирования		консультации с	
	СУБД; языки		преподавателем по	
	программирования и		сопутствующим	
	работы с базами данных,		вопросам) в выборе	
	язык SQL; основные		способа решения	
	технологии создания и		нестандартных заданий	
	внедрения приложений		с использованием	
	для работы с базами		инструментария	
	данных.		современных ИТ.	
	Уметь: выявлять и		Присутствие	
	описывать проблему, круг		сформированной	
	задач, необходимость		компетенции на	
	создания базы данных,		высоком уровне,	
	выбирать		способность к ее	
	соответствующую модель		дальнейшему	
	данных и метод		саморазвитию и	
	проектирования;		высокой адаптивности	
	выполнять запросы на		практического	
	изменение структуры		применения в условиях	
	базы, добавление,		своей	
	обновление и удаление		профессиональной	
	данных, запросы на		деятельности	
	выборку и обработку	Не	Неспособность	He
	данных на языке SQL;	освоено	обучаемого	зачтено
	осуществлять основные		самостоятельно	
	функции по		продемонстрировать	
	администрированию баз		наличие знаний при	
	данных; создавать		решении заданий,	
	приложения для работы с		которые были	

базами данных.	представлены
Владеть: навыками	преподавателем вместе
использования и	с образцом их решения.
администрирования	Отсутствие
современных СУБД;	самостоятельности в
навыками использования	применении умения к
средств проектирования	использованию
баз данных; навыками	инструментария ИТ для
программирования,	решения задач в
отладки и тестирования	профессиональной
приложений для работы с	деятельности и
базами данных; навыками	неспособность
составления инструкции	самостоятельно
для пользователя по	проявить навык
работе с разработанной	повторения решения
базой данных.	поставленной задачи по
	стандартному образцу.

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций УК-2, ОПК-5,7,8.

Перечень теоретических вопросов (6 семестр):

- 1. Введение в базы данных. Общие сведения.
- 2. Системы управления базами данных.
- 3. Модели данных.
- 4. Типы данных.
- 5. Реляционная модель данных.
- 6. Связывание таблиц. Контроль целостности связей.
- 7. Проектирование баз данных. Проблемы проектирования.
- 8. Метод нормальных форм.
- 9. Обеспечение целостности.
- 10. Метод сущность-связь. Основные понятия.
- 11. Этапы проектирования.
- 12. Правила формирования отношений при проектировании базы данных.
- 13. Язык SQL. Общие понятия.
- 14. Типы данных SQL.
- 15. Операторы создания и удаления таблиц и баз данных.
- 16. Операторы создания индексов.
- 17. Команды модификации данных.
- 18. Выборка данных из таблиц.
- 19. Группировка и сортировка данных.
- 20. Использование представлений.
- 21. Создание приложений баз данных.
- 22. Компоненты отображения и управления данными.

Типовое практическое задание

Разработать приложение, позволяющее добавлять информацию в таблицу «Студенты», содержащую следующие поля: Фамилия, Дата рождения, Группа.

Критерии оценки:

Критерии оцен Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	10 б.
УК-2	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	8 б.
ОПК-5 ОПК-7 ОПК-8	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	5 б.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	0 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	10 б.
УК-2 ОПК-5	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	8 б.
ОПК-3 ОПК-7 ОПК-8	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5 б.
OHA-0	Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	с материалы, определяющие процедуры оценивания
процедуры	
Вид процедуры	зачет/экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций УК-2, ОПК- 5,7,8
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 3 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Зимняя и летняя экзаменационные сессии
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	10 компьютеров
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку — 1 астрономический час.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену, или 60 баллов, чтобы получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол- во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
1		н литература ⁴			
1	Диго С.М., Базы данных: проектирование и использование: учеб. для студ. вузов / С.М. Диг Москва: Финансы и статистика, 2005. – 591 с.: ил. – Библиогр.: с. 576-578. – Глоссарий. – Предм. указ. – ISBN 5-279-02571: 192,00	Гриф МО РФ	30		17
2	Медведкова, И.Е. Базы данных / И.Е. Медведкова, Ю.В. Бугаев, С.В. Чикунов ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» ; науч. ред. Г.В. Абрамов Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014 105 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-00032-060-0 ; То же [Электронный ресуре].	Гриф МО РФ		http://biblioclub.r u/index.php?page =book&id=33603 9	17
3	Дьяков, И.А. Базы данных. Язык SQL: учебное пособие / И.А. Дьяков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 82 с.: ил Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс].			http://biblioclub.r u/index.php?page =book&id=27762 <u>8</u>	17
Дополнительная литература					
1	Гущин, А.Н. Базы данных : учебнометодическое пособие / А.Н. Гущин 2-е изд., испр. и доп М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015 311 с. : ил Библиогр.: с. 226-228 ISBN 978-5-4475-3838-5 ; То же [Электронный ресурс].			http://biblioclub.r u/index.php?page =book&id=27809 3	17

³ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.
⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Справочник от Автор24. Базы данных https://spravochnick.ru/bazy_dannyh/
- 2) SQL Tutorial https://sqlzoo.net/
 - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет
3.	Лабораторные занятия	Кабинет № 201, 207	Компьютеры, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁵

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

СУБД «FireBird», среда для разработки и администрирования баз данных IBExpert, среда программирования Embaracdero RAD Studio.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 Базы данных

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись
			кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.