

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 16.11.2021 18:37:01

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.17 БАЗЫ ДАННЫХ

для программы бакалавриата
по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: очная

Автор: Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры математики и информатики, e-mail:
maria.pokhorukova@gmail.com

РЕКОМЕНДОВАНО Представитель кафедры МиИ <i>Ашмарина М.В.</i> Заведующий кафедрой МиИ <i>Самохина В.М.</i> протокол № 10 от «20» апреля 2018 г.	ОДОБРЕНО Представитель кафедры МиИ <i>Ашмарина М.В.</i> Заведующий кафедрой МиИ <i>Самохина В.М.</i> протокол № 10 от «20» апреля 2018 г.	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО <i>Санникова С.Р.</i> «23» 04 2018 г.
Рекомендовано к утверждению в составе ОП Председатель УМС протокол УМС № <i>04</i> от «20» апреля 2018 г.	<i>Л.А. Яковлева</i> 04 2018 г.	Зав. библиотекой <i>Гошанская И.С.</i> «20» 04 2018 г.

Нерюнгри 2018

1. АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.17 Базы данных
Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование у студентов теоретических знаний в области управления, хранения и обработки данных, а также практических навыков по проектированию баз данных и программной реализации 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

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-8: владеет способностью программировать приложения и создавать программные прототипы прикладных задач.</p> <p>ОПК-4: владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ПК-6: владеет способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p>	<p>Знать: технологии программирования; основные понятия о системах управления базой данных, инфологическое проектирование базы данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, основные операции и ограничения; методы сбора информации для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>Уметь: применять на практике технологии программирования, проектировать и создавать базы данных на основе информационной модели предметной области, выполнять запросы на изменение структуры базы, добавление, обновление и удаление данных, запросы на выборку и обработку данных на языке SQL, осуществлять основные функции по администрированию баз данных, создавать простейшие приложения баз данных; собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>Владеть: методологией и навыками решения научных и практических задач, навыками использования современных СУБД, навыками использования средств проектирования и программирования баз данных; методами сбора детальную информации для формализации требований пользователей заказчика.</p>

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.Б.17	Базы данных	5-6	1.Б.01 Иностранный язык Б1.Б.09 Основы УНИД Б1.Б.12 Информатика и программирование Б1.Б.13 Языки и методы программирования	Б1.В.ДВ.11.01 Интеллектуальные информационные системы Б1.В.07 Разработка и сопровождение прикладных решений в системе 1С Б1.В.ДВ.09.01 Информационная безопасность
---------	-------------	-----	---	--

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-18):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.Б.17 Базы данных	
Курс изучения	3	
Семестр(ы) изучения	5-6	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен	
Курсовая работа, семестр выполнения	6	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	9 ЗЕТ	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	324	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	131	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	53	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и т.п.)	-	-
- лабораторные работы	71	-
- практикумы	-	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	7	-
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	130	
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	63	

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 часов	Контактная работа, в часах									Часы СРС
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
5 семестр											
Введение в базы данных. Модели данных.	41	10	-	16	-	-	-	-	-	1	12 (ЛБ) 2 (СРС)
Проектирование баз данных	112	26	-	38	-	-	-	-	-	2	24 (ЛБ) 20 (К) 2 (СРС)
Экзамен	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Итого за семестр	180	36	-	54	-	-	-	-	-	3	60 (27)
6 семестр											
Язык SQL	29	7	-	7	-	-	-	-	-	2	7 (ЛБ) 6 (СРС)
Создание приложений баз данных	79	10	-	10	-	-	-	-	-	2	10 (ЛБ) 5 (Т) 42 (КР)
Экзамен	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Итого за семестр	144	17	-	17	-	-	-	-	-	4	70 (36)

Примечание: ЛБ - подготовка к лабораторным занятиям, К – выполнение контрольной работы, СРС – выполнение самостоятельных работ, Т – тестирование, КР – 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.

Технологии доступа. Компоненты доступа (TIBDataBase и TIBTransaction). Компоненты доступа (TIBCustomDataSet и TIBDataSet). Компоненты доступа (TIBSQL и TIBTable). Компоненты доступа (TIBQuery и TIBUpdateSQL). 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	Семестр	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Введение в базы данных. Модели данных.	5	Лекция-визуализация, презентация, проблемное обучение	6
Проектирование баз данных		Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	8
Язык SQL	6	Лекция-визуализация, презентация, проблемное обучение	8
Создание приложений баз данных		Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	8
Итого:			30

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 раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
5 семестр				
1	Введение в базы	Подготовка к	12 (ЛБ)	Анализ теоретического

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).

	данных. Модели данных.	лабораторным занятиям СРС	2 (СРС)	материала, выполнение практических заданий. Выполнение задания СРС (ауд. СРС)
2	Проектирование баз данных	Подготовка к лабораторным занятиям СРС Выполнение контрольной работы	24 (ЛБ) 2(СРС) 20 (К)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Выполнение задания СРС (ауд. СРС) Написание контрольной работы (внеауд. СРС)
3	Экзамен		27	
	Итого:		60 (27)	
6 семестр				
1	Язык SQL	Подготовка к лабораторным занятиям СРС	7 (ЛБ) 6 (СРС)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Выполнение задания СРС (ауд. СРС)
2	Создание приложений баз данных	Подготовка к лабораторным занятиям Тестирование Выполнение курсовой работы	10 (ЛБ) 5 (Т) 42 (КР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Тестирование Выполнение курсовой работы (внеауд. СРС).
3	Экзамен		36	
	Итого:		70 (36)	

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

Тема 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 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.** Выборка данных из таблиц
- Тема 5.** Создание приложений баз данных

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.

Тестирование

Образцы тестовых заданий:

1. Набор однотипных данных объекта в таблице СУБД называется ...
 - A. отчетом
 - B. запросом
 - C. полем
 - D. записью
2. Строка, описывающая свойства объекта таблицы базы данных, называется ...
 - A. записью
 - B. связью
 - C. ключом
 - D. полем
3. Тип поля реляционной базы данных определяется:
 - A. значением данных в поле
 - B. типом данных
 - C. числом записей
 - D. длиной данных в поле
4. Записью в реляционных базах данных называют ...
 - A. столбец таблицы
 - B. имя поля
 - C. строку таблицы
 - D. ячейку
5. Чем являются поля таблицы базы данных?
 - A. повторяющимися группами
 - B. указателем количества записей в таблицах
 - C. 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

Контрольная работа

Контрольная работа охватывает различные разделы программы по дисциплине «Базы данных». Перед выполнением контрольной работы студент должен изучить теоретический материал, данный в лекциях теоретический материал и методические указания к лабораторным работам, рекомендованную литературу. Цель контрольной работы - приобретение навыков разработки приложения для работы с базой данных.

Процесс разработки должен включать следующие этапы.

1. Создать базу данных:
 - 1.1. создать таблицы для описания предметной области, определить связи между таблицами;
 - 1.2. заполнить их данными по своему усмотрению (число записей должно быть 20-25).
2. Создать главную форму, в которой предусмотреть главное меню приложения, а также реализовать механизм подключения к базе данных
3. Создать необходимые формы по обработке данных (добавление, редактирование, удаление, поиск данных).

Варианты заданий контрольной работы:

1. БД «Универмаг»
2. БД «Бюро по найму»
3. БД «Торгово-посредническое предприятие»
4. БД «Государственная автоинспекция»
5. БД «Библиотека»
6. БД «Автохозяйство»
7. БД «Телеателье»
8. БД «Абоненты городской телефонной станции»
9. БД «Питомник»
10. БД «Агентство недвижимости»
11. БД «Гостиница»

Критерии оценки:

№	Критерий	
1.	Соответствие содержания заявленной теме, логичность и последовательность в изложении материала	16
2.	Правильность структуры базы данных (соответствие заданию)	16
3.	Наличие меню, формы подключения/отключения БД в приложении	16
4.	Наличие форм для добавления/редактирования всех данных в БД	16
5.	Корректность процедур удаления данных в приложении	16
6.	Реализация процедур поиска данных по различным критериям в разных таблицах	16
7.	Правильность оформления (наличие всех структурных частей (в том числе выводы), структурная упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.);	16
8.	Соответствие оформления правилам компьютерного набора текста (соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на страницах, нумерация страниц и т.д.);	16
9.	Наличие презентационного материала	16
10.	Правильность ответов на заданные вопросы по работе приложения (теории баз	16

	данных)	
	Итого	10

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=7740>

Рейтинговый регламент по дисциплине:

№	Вид выполняемой учебной работы	Количество баллов (min)	Количество баллов	Примечание
---	--------------------------------	-------------------------	-------------------	------------

	(контролирующие материалы)			(max)	
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
5 семестр					
1	Лабораторная работа	18 ЛБ*2=36	18 ЛБ*2=36	18 ЛБ*3=54	знание теории; выполнение практического задания
2	Самостоятельная работа	2 СРС*2=4	2 СРС*2=4	2 СРС*3=6	в письменном виде или фронтальный опрос
4	Контрольная работа	20	5	10	
5	Экзамен	27		30	
	Итого:	60(27)	45	70	
6 семестр					
1	Лабораторная работа	17 ЛБ*1=17	17 ЛБ*2=34	17 ЛБ*3=51	знание теории; выполнение практического задания
2	Самостоятельная работа	3 СРС*2=6	3 СРС*2=6	3 СРС*3=9	в письменном виде или фронтальный опрос
3	Тестирование	5	5	10	тестирование
4	Курсовая работа	42	55	100	в письменном виде, по вариантам
5	Экзамен	27		30	
	Итого:	70(27)	45+55(КР)	70+100(КР)	

Рейтинговый регламент для курсовой работы:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие мероприятия)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Проектирование базы данных	10	15
Программная реализация приложения для работы с базой данных.	15	20
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 баллов (min)	Количество баллов (max)
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

Коды оцениваемых компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
<p>ПК-8: владеет способностью программировать приложения и создавать программные прототипы прикладных задач.</p> <p>ОПК-4: владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ПК-6: владеет способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p>	<p>Знать: технологии программирования; основные понятия о системах управления базой данных, инфологическое проектирование базы данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, основные операции и ограничения; методы сбора информации для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>Уметь: применять на практике технологии программирования, проектировать и создавать базы данных на основе информационной модели предметной области, выполнять запросы на изменение структуры базы, добавление, обновление и удаление данных, запросы на выборку и обработку данных на языке SQL, осуществлять основные функции по администрированию баз данных, создавать простейшие приложения баз</p>	Высокий	<p>Знает: основные понятия о системах управления базой данных, модели данных, методы сбора информации для формализации предметной области.</p> <p>Умеет: строить модель предметной области, формировать требования к системе, выполнять запросы на изменение структуры базы, добавление, обновление и удаление данных, запросы на выборку и обработку данных на языке SQL, осуществлять основные функции по администрированию баз данных, создавать простейшие приложения баз данных в соответствии с требованиями.</p> <p>Владеет: навыком построения модели предметной области с использованием case-средств; навыками использования современных СУБД, средств проектирования и программирования баз данных.</p>	отлично
		Базовый	<p>Знает: классификацию моделей баз данных, современные СУБД.</p> <p>Умеет: исследовать предметную область с использованием различных подходов, анализировать существующее программное</p>	хорошо

<p>данных; собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>Владеть: методологией и навыками решения научных и практических задач, навыками использования современных СУБД, навыками использования средств проектирования и программирования баз данных; методами сбора детальной информации для формализации требований пользователей заказчика</p>		<p>обеспечение, создавать простейшие приложения для работы с БД с функциями добавления, редактирования, удаления данных.</p> <p>Владеет навыками администрирования БД.</p>	
	Мини-мальный	<p>Знает: классификацию моделей баз данных, основные понятия СУБД.</p> <p>Умеет: исследовать предметную область и строить структуру БД, создавать простейшие приложения для работы с БД для просмотра созданных таблиц.</p> <p>Владеет навыками использования современных СУБД.</p>	удовлетворительно
	Не освоены	<p>Не знает: классификацию моделей баз данных, основные понятия СУБД.</p> <p>Не умеет: исследовать предметную область, строить структуру БД, создавать простейшие приложения для работы с БД.</p> <p>Навыки и умения не сформированы указанным выше образом.</p>	неудовлетворительно

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 ОПК-4, ПК-6,8.

Перечень теоретических вопросов (5 семестр):

1. Введение в базы данных. Общие сведения.
2. Системы управления базами данных.
3. Иерархическая модель данных.
4. Сетевая модель.
5. Реляционная, постреляционная модели данных.
6. Многомерная модель данных.
7. Объектно-ориентированная модель данных.

8. Типы данных.
9. Реляционная модель данных. Основные определения.
10. Связывание таблиц. Контроль целостности связей.
11. Проектирование баз данных. Проблемы проектирования.
12. Первая нормальная форма.
13. Вторая нормальная форма.
14. Третья нормальная форма, БКНФ.
15. Четвертая нормальная форма.
16. Пятая нормальная форма.
17. Обеспечение целостности.
18. Метод сущность-связь. Основные понятия.
19. Этапы проектирования.
20. Правила формирования отношений.

Перечень теоретических вопросов (6 семестр):

1. Язык SQL. Общие понятия.
2. Типы данных SQL.
3. Операторы создания и удаления таблиц и баз данных.
4. Операторы создания индексов.
5. Команды модификации данных.
6. Выборка данных из таблиц.
7. Группировка и сортировка данных.
8. Использование представлений.
9. Создание приложений баз данных.
10. Технологии доступа.
11. Компоненты доступа (TIBDataBase и TIBTransaction).
12. Компоненты доступа (TIBCustomDataSet и TIBDataSet).
13. Компоненты доступа (TIBSQL и TIBTable).
14. Компоненты доступа (TIBQuery и TIBUpdateSQL).
15. Компоненты отображения и управления данными.
16. Проектирование интерфейса пользователя.

Типовое практическое задание

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

Критерии оценки:

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-4, ПК-6, ПК-8	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.
	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	8 б.

	неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	
	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 причинно-следственные 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. <i>или</i> Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа	0 б.
ОПК-4, ПК-6, ПК-8	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	10 б.
	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	8 б.
	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5 б.
	Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>Или</i> Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-4, ПК-6, ПК-8
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 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	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.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, количество экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количество студентов
Основная литература⁴					
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 ресурс].	Гриф МО РФ		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336039	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.ru/index.php?page=book&id=277628	17
Дополнительная литература					
1	Гущин, А.Н. Базы данных : учебно-методическое 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.ru/index.php?page=book&id=278093	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

MS Visual Studio, MS Office, OpenOffice.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

⁵ В 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 с использованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

