Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

20.05.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Базы данных и корпоративные информационные системы

38.03.02 Менеджмент

Составитель(и): канд. физ.-мат. наук, доцент, Данилова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 20.05.2020г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$. №

	<u> </u>
Визі	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
Про Зав	отокол от 2023 г. № . кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визі	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2024 г. № кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визи	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2025 г. № кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визи	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2026 г. № . кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Базы данных и корпоративные информационные системы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 970

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

контактная работа 54 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 90

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Системы баз данных и СУБД, используемые для работы с базами данных масштаба крупной организации. Основные требования к корпоративным СУБД. Виды современных корпоративных СУБД. Использование СУБД Oracle для создания корпоративных систем баз данных.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисі	циплины: Б1.В.ДВ.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Прикладное программирование
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационные технологии в менеджменте

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-5: Способен управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов

Зиять

Подходы и способы к управлению работами по созданию (модификации) информации и сопровождению информационных ресурсов

VMeth

Управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов

Впалеть:

Навыками решения практических задач, а так же управления работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Моделирование предметной области. Типы моделей данных. Иерархическая, сетевая, реляционная, объектная модель данных. Современное состояние отрасли СУБД. Постреляционные СУБД. Основные определения реляционных баз данных. Архитектура систем БД. Архитектуры файл-сервер, клиент-сервер, тонкий клиент. Понятие и функции СУБД. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Краткая характеристика дисциплины, ее цели, задачи. Сферы применения баз данных. Суть концепции баз данных. Определение сферы научных и практических знаний, затрагиваемых дисциплиной, определение основных понятий предметной области. Корпоративные информационные системы: архитектура, характеристики,	2	2	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Моделирование предметной области. Типы моделей данных. Основные определения реляционной модели данных. Методологии SADT, UML, инструментарий BPM. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.4	Цели и задачи проектирования БД. Методологии проектирования баз данных и описания функциональных систем. Метод декомпозиции. Нормализация баз данных (1-5 НФ), модель «сущность-связь». /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Создание и корректировка базы данных. Операторы SQL CREATE TABLE, ALTER TABLE, INSERT, UPDATE, DELETE, DROP. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Поиск и упорядочение информации, хранящейся в БД. Операторы SQL SELECT, WHERE, GROUP BY, ORDER BY, JOIN. Использование результатов запроса в качестве источника данных. Оператор UNION. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Вывод и анализ информации, хранящейся в БД. Технология создания клиентского приложения в пакете Microsoft Office с использованием VBA. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Реализация основных операций реляционной алгебры. Структурированный язык запросов SQL. Работа с БД в среде Microsoft Office с использованием языка программирования VBA. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Описание предметной области с использованием DFD и EPC-диаграмм. Составление модели предметной области /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Получение практических навыков создания и нормализации модели БД в соответствии с требованием третьей нормальной формы. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Получение практических навыков создания контейнера и редактирования структуры БД с использованием операторов языка SQL: CREATE TABLE, ALTER TABLE, DROP. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Получение практических навыков ввода и редактирования информации в БД с использованием операторов языка SQL: INSERT, UPDATE, DELETE. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Получение практических навыков создания простых табличных форм в среде Microsoft Excel. Импорт данных из СУБД Access с использованием операторов языка VBA и операторов языка SQL: SELECT, WHERE, GROUP BY, ORDER BY. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Получение практических навыков создания сложных табличных форм с использованием операторов языка SQL: JOIN, RIGHT JOIN, LEFT JOIN, INNER JOIN, UNION. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Получение практических навыков создания отчетов на основании сложных SQL-запросов, сформированных на основании данных, введенных пользователем. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

2.8	Обзорное занятие. /Пр/	2	4	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе; /Ср/	2	20	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	отработка навыков решения задач по темам лекций и занятий /Ср/	2	24	ПК-5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	оформление отчетов о выполненных практических заданиях и подготовка к их защите; /Ср/	2	24	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; /Ср/	2	12	ПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к зачету /Ср/	2	10	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Зачет /ЗачётСОц/	2	0	ПК-5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Гурвиц Г.А.	Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2010,		
Л1.2	Ачкасов В. Ю.	Программирование баз данных в Delphi	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233558		
Л1.3	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Архангельск: САФУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436230		
Л1.4	Шустова Л. И., Тараканов О. В.	Базы данных: учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=491069		
Л1.5	Мартишин С. А., Симонов В. Л., Храпченко М. В.	Базы данных.Практическое применение СУБД SQL и NoSOL -типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=556449		
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Хансен Г., Хансен Д.	Базы данных: разработка и управление	Москва: БИНОМ, 1999,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	Карпова Т. С.	Базы данных: модели, разработка, реализация	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429003
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работ (модулю)	гы обучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Беккер Е.В.	Проектирование баз данных: метод. указания для Хабаровск: Изд-во ДВГУП практических занятий 2013,	
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интерн дисциплины (модуля)	ет", необходимых для освоения
Э1	большая библиотека п	о различным направлениям	http://www.twirpx.com
Э2	федеральный портал «	Российское образование»	http://www.edu.ru
Э3	Интернет-Университе	г Информационных Технологий	http://www.intuit.ru
Э4 6.3 П		иных технологий, используемых при осуществлению и информатирования и	
Э4 6.3 П		ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости)	
Э4 6.3 П дисци	иплине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и инфо	
Э4 6.3 П дисці	иплине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367	
Э4 6.3 П дисци	иплине (модулю), вкл Vindows 7 Pro - Операцио Licrosoft Office Profession	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367	
Э4 6.3 Подисци	иплине (модулю), вкл Vindows 7 Pro - Операцио Licrosoft Office Profession	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219	
Э4 6.3 П дисци W М	лине (модулю), вкл Vindows 7 Pro - Операцио licrosoft Office Profession Vindows 10 - Операционн	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия)	
Э4 6.3 П дисци W М	Vindows 7 Pro - Операционов Толеров 10 - Операцион Tree Conference Call (своб	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия)	рмационных справочных систем
Э4 6.3 Подисцы W М W Fr	Vindows 7 Pro - Операционов Толеров 10 - Операцион Tree Conference Call (своб	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц.1203984219 бодная лицензия)	рмационных справочных систем
Э4 6.3 Пе цисцы М М W Fr	Vindows 7 Pro - Операцио licrosoft Office Profession Vindows 10 - Операционнее Conference Call (свобоот (свободная лицензи https://elibrary.ru/	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц.1203984219 бодная лицензия)	рмационных справочных систем
Э4 6.3 По присцы W М М То го	Vindows 7 Pro - Операционісто (свободная лицензифренств)	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия) (я) 6.3.2 Перечень информационных справочных сис	рмационных справочных систем
Э4 6.3 Пецисцы М М W Fr Ze	Vindows 7 Pro - Операционате Conference Call (свобоот (свободная лицензи ttps://elibrary.ru/	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия) 139 6.3.2 Перечень информационных справочных сис	рмационных справочных систем
Э4 6.3 Пациеци W М W Fr Zo ht но	Vindows 7 Pro - Операционате Conference Call (свобоот (свободная лицензи ttps://elibrary.ru/	ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия) гя) 6.3.2 Перечень информационных справочных сис	рмационных справочных систем
Э4 6.3 П дисци М М W Fr Z б	Vindows 7 Pro - Операционате Conference Call (свобоот (свободная лицензи формационная система соссийская государственноссийская национальная ИОС lk.dvgups.ru	ночая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц. 1203984219 бодная лицензия) яя) 6.3.2 Перечень информационных справочных сис «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http ная библиотека. Официальный сайт. http://www.rsl.ru/ библиотека http://www.nlr.ru	рмационных справочных систем
Э4 6.3 По дисцы W М М М То дисцы In по дисцы В по	Vindows 7 Pro - Операционате Conference Call (свобоот (свободная лицензи формационная система соссийская государственноссийская национальная ИОС lk.dvgups.ru	ночая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 паl 2016 ная система, лиц.1203984219 бодная лицензия) яя) 6.3.2 Перечень информационных справочных сисчения образовательным ресурсам» http://www.rsl.ru/	рмационных справочных систем

Аудитория	Назначение	Оснащение
201	лабораторных занятий, групповых и	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
157	лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, доска, тематические иллюстрации, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая, компьютер

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процедура выполнения и проверки теста. Тест выполняется в компьютерной форме во внутренней сети с использованием программной оболочки «АСТ-Тест». Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом к внутренней сети. Время выполнения теста 60 мин. В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются. Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования. Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студенту рекомендуется изучение основных разделов учебных пособий, своевременное выполнение графика практических и самостоятельных работ, так как это ведет к более комплексному изучению теоретического материала лекционных занятий. Так же рекомендуется

просмотр обучающих видео-роликов и изучение технической документации используемых программных комплексов. Углубленное изучение дисциплины обеспечивается посредством изучения дополнительных материалов.

Вопросы для защиты РГР

- 1. Дайте определение процессу проектирования базы данных. Какое место в нем занимает концептуальное проектирование?
- 2. Что такое «семантическое моделирование»?
- 3. Что такое «ER-модель», «ER-диаграмма»?
- 4. Что такое «сущность», как обозначается на ER-диаграмме в нотации IDEF1X?
- 5. Что такое «атрибут», как обозначается на ER-диаграмме в нотации IDEF1X?
- 6. Дайте определение и приведите пример (не из указаний/слайдов) простого и составного, однозначного и многозначного, базового и производного атрибутов. Как они обозначаются на ER-диаграмме в нотации IDEF1X?
- 7. Что такое «ключевой атрибут», как выбрать ключевой атрибут, как такой атрибут обозначается на ER-диаграмме в нотации IDEF1X?
- 8. Что такое «связь», как обозначается на ER-диаграмме в нотации IDEF1X?
- 9. Что такое «степень связи», приведите примеры (не из указаний/слайдов).
- 10. Какие типы двусторонних связей вы знаете? Охарактеризуйте их