#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

факультета компьютерных технологий (наименование факультета)

Я.Ю. Григорьев

подписьу ФИО)

20**/**0<sub>Γ</sub>.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Проектирование баз данных

Направление подготовки	09.03.01 "Информатика и вычислительная
	техника"
Направленность (профиль)	Программное обеспечение средств вычислительной
образовательной программы	техники и автоматизированных систем
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки	2019
(по учебному плану)	
Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3,4	6,7	7

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен Зачет Курсовая работа	Кафедра МОПЭВМ

Разработчик рабочей программы:	(D)	
Доцент кафедры МОП ЭВМ		А.Н. Петрова
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой МОП ЭВМ (наименование кафедры)	roce L	В.А. Тихомиров
	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой <sup>1</sup>	Thomas	В.А. Тихомиров
(паименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Проектирование баз данных» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №929 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника".

Задачи	- дать студентам прочные теоретические знания по данной дисци-
дисциплины	плине;
	- научить студентов проектировать базы данных следующими мето-
	дами: «сущность – связь», декомпозиционным, в том числе с использо-
	ванием CASE-средств;
	- научить студентов основным методам и приемам разработки интер-
	фейса баз данных;
	- научить использовать язык запросов SQL для прикладных задач.
Основные	Проектирование баз данных.
разделы / темы дисциплины	Реляционная модель данных.
дисциплины	Общие вопросы организации данных и реализации приложений баз дан-
	ных.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Проектирование баз данных» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
	Универсальные				
	Общепрофессиональные				
	Профессиональные				
ПК-1 Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов, сетевых приложений и баз данных, используя	ПК-1.1 Знает методики и технологии разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов, сетевых приложений и баз данных на основе использования современных инструментальных средств и тех-	Знать методы и средства проектирования баз данных Знать современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД Уметь проектировать базы данных Уметь готовить документы в			

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
современные инструментальные средства и технологии программирования	нологий программирования ПК-1.2 Умеет вести разработку компонентов аппаратно-сетевых комплексов, сетевых приложений и баз данных ПК-1.3 Владеет навыками разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов, сетевых приложений и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования	соответствии с установленными требованиями Уметь использовать современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД Владеть навыками проектирования БД Владеть навыками подготовки документов в соответствии с установленными требованиями Владеть навыками реализации и управления БД

## **3** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование баз данных» изучается на 3,4 курсе(ах) в 6,7 семестре(ах).

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Проектирование программных средств», «Программирование на языке высокого уровня».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Проектирование баз данных», будут востребованы при изучении последующих дисциплин <u>«Специализированные средства современных систем управления базами данных», «Программирование 1С», «Технологии разработки сайтов». Входной контроль проводится в виде тестирования. Задания тестов представлены в приложении 1 РПД.</u>

Дисциплина «Базы данных» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения.

# 4 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 (объем) дисциплины составляет 7 з.е., 252 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	252

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	20
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	8
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	12
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	219
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен Зачет Курсовая работа4	13

## 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учебной работы, включая самосто- ятельную работу обучающихся и трудо-			
	ятельную расоту осучающихся и трудо- емкость (в часах)			
	Контакти	ная работа пр		CPC
Наиманаранна раздалов, там и солорусанна ма		тая расота пр с обучающи		CIC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	Лекции	Семинар-	Лабора-	
териала	лекции	_	*	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
6 семес	тр	T	Г	
Тема 1. Жизненный цикл БД. Этапы проекти-				
рования БД. Предварительная логическая мо-	1		2	30
дель	1		2	30
Инфологическое моделирование				
Тема 2. Метод проектирования "Сущность-				
связь". CASE-средства проектирования БД	1		2	34
Реляционная модель данных. Основные опре-	1		2	34
деления. Обеспечение целостности данных				
Тема 3. Теория нормализации. Декомпозици-	2		2	20
онный метод проектирования БД.	2		2	30
7 семестр				
Тема 4. Язык запросов SQL	2		2	30
Тема 5. Распределенные системы и клиент-				
серверные приложения. Разработка клиент-	2		4	55
серверного приложения				

	_	бной работы работу обуч		
	-	емкость (в	в часах)	
	Контакти	ная работа пр	еподава-	CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 6. Модели данных. Банк данных				40
ИТОГО	8		12	219
по дисциплине	O		14	217

## 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы		Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины		39
Подготовка к занятиям семинарского типа		70
Подготовка и оформление	Курсовая работа РГР	110
		219

## 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

1 Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118 (дата обращения: 22.06.2021). — Режим доступа: по подписке..

2 Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2-х кн. Книга 1. Локальные базы данных. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 352 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0377-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1068927 (дата обращения: 22.06.2021). — Режим доступа: по подписке.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/11549. ISBN 978-5-16-010485-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1362122 (дата обращения: 22.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2 Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-516-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053934 (дата обращения: 22.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3 Бондаренко, И. С. Базы данных : создание баз данных в среде SQL Server : лабораторный практикум / И. С. Бондаренко. Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. 39 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232752 (дата обращения: 22.06.2021). Режим доступа: по подписке.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 Проектирование баз данных: учеб. пособие / А.Н. Петрова, Е.В. Степаненко.-Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018.-104 с. – [Электронный ресурс]. – В свободном доступе в электронно – образовательной среде вуза.
- 2 SQL-технологии. Программирование в SQL Server 2014: учеб. пособие / А.Н. Петрова. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016.-190 с. [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно образовательной среде вуза.
- 3 Реализация баз данных : учеб. пособие / А.Н. Петрова, Е.В. Степаненко.- Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2020.-144 с. [Электронный ресурс]. В свободном доступе в электронно образовательной среде вуза.

## 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44//12 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0008 001 6311 000 от 02 марта 2020 г.
- 2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4378 эбс ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0006 001 6311 000 от 17 апреля 2020 г.
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks (неисключительная лицензия) ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0005 001 6311 000 от 27 марта 2020 г.

На странице НТБ информация актуализируется по мере заключения договоров <a href="https://knastu.ru/page/3244">https://knastu.ru/page/3244</a>.

## 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 Корпорация Microsoft. Документация по SQL Server URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/sql-server-technical-documentation?view=sql-server-2017 (дата обращения: 22.06.2021).

2 intuit.ru : Национальный открытый университет : сайт. – Москва, 2003. - . - URL: https://www.osp.ru (дата обращения: 22.06.2021).

3 edu.ru : Федеральный образовательный портал : сайт. – Москва, 2002. – . – URL: https://www.edu.ru (дата обращения: 22.06.2021).

## 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

	V 1 1		
Наименование ПО	Реквизиты / условия использования		
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019		
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:		
	https://www.openoffice.org/license.html		
СУБД: Microsoft® SQL Serv	Лицензионный сертификат № 43816080 от 8.11.2010, вид		
er Standard Edition.	лицензии – академическая, условия ежегодного обновле-		
	ния – подписка		

На странице ИТУ информация актуализируется по мере заключения договоров <a href="https://knastu.ru/page/1928">https://knastu.ru/page/1928</a>.

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 — Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
101/5,	компьютерные	10 персональных ЭВМ, каждая из которых оснащена
205/5,	классы ФКТ	процессором Intel(R) Core (TM) i3-2100 CPU @3.10 GHz
305/5,		и оперативной памятью 2ГБ. Операционная система -
311/5,		Windows 7. В классе имеется сетевой коммутатор Cisco
313/5		catalyst 2960 с ПО IOS ver 12.2(55)SE5.

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук)..

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Жизненный цикл БД. Этапы проектирования БД.
- 2 Инфологическая модель.
- 3 Метод проектирования «Сущность-связь».
- 4 Реляционная модель данных.
- 5 Декомпозиционный метод проектирования
- 6 Язык запросов SQL
- 7 Модели данных
- 8 Архитектура СУБД
- 9 Банк данных

#### Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используются аудитории №<u>101, 313</u>, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 8:

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ.

#### 11 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине

#### «Базы данных»

Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) обра- зовательной программы	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2019
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3, 4	6, 7	7

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой (2), РГР, Курсовая работа	Кафедра МОПЭВМ - Математическое обеспечение и применение ЭВМ

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Профессиональные	
ПК-1 Способен разрабатывать компоненты аппаратнопрограммных комплексов, сетевых приложений и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	ПК-1.1 Знает методики и технологии разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов, сетевых приложений и баз данных на основе использования современных инструментальных средств и технологий программирования ПК-1.2 Умеет вести разработку компонентов аппаратно-сетевых комплексов, сетевых приложений и баз данных ПК-1.3 Владеет навыками разработки компонентов аппаратно-программных комплексов, сетевых приложений и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования	Знать методы и средства проектирования баз данных Знать современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД Уметь проектировать базы данных Уметь готовить документы в соответствии с установленными требованиями Уметь использовать современные технологические методы и средства по реализации и управлению БД Владеть навыками проектирования БД Владеть навыками подготовки документов в соответствии с установленными требованиями Владеть навыками реализации и управления БД

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
1. Предварительная логическая модель: Инфологическое моделирование	ПК-1	Лабораторная работа 1	Умеет составлять предварительную логическую модель. Умеет составлять инфологическую модель
2. Метод проектирования "Сущностьсвязь". САЅЕсредства проектирования БД. Реализация БД в современных СУБД:	ПК-1	Лабораторная работа 2	Умеет проектировать реляционную схему базы данных методом проектирования "Сущность-связь" Умеет проектировать реляционную схему базы данных с использованием САЅЕ-средств Умеет создавать базу данных, таблицы, задавать ограничения целостности данных в СУБД

3. Декомпозиционный метод проектирования БД.	ПК-1	Лабораторная работа 3	Умеет проектировать реляционную схему базы данных декомпозиционный метод
Темы 1-3	ПК-1	РГР	Умеет проектировать реляционную схему базы данных и создавать ее в СУБД
Тема 4. Язык запросов SQL	ПК-1	Лабораторная работа 4	Умеет выполнять запрос ы на выборку данных и на изменения данных на языке SQL
Тема 5. Распределенные системы и клиент-серверные приложения. Разработка клиент-серверного приложения	ПК-1	Лабораторная работа 5	Умеет подключаться к базе данных и выводить данные из таблицы на форму.
Темы 4-6.	ПК-1	Курсовая работа	Умеет реализовывать спроектированную БД и интерфейс к ней

## 2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки вы- полнения	Шкала оце- нивания	Критерии оценивания
	Промежу	6 семест точная аттестац	тр ия в форме «Зачет»
Лабораторные работы 1-3.	В течение семестра	20 баллов/за одну лабора- торную работу	20 баллов - студент правильно выполнил лабораторную работу. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 16 баллов - студент выполнил лабораторную работу с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала. 12 баллов - студент выполнил лабораторную работу с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала.

			8 баллов - при выполнении лабораторную работу студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. 0 баллов — задание не выполнено.
РГР	В течение семестра	40 баллов	40 баллов (ОТЛИЧНО) - студент правильно выполнил РГР. Показал отличные знания и умения в рамках освоенного учебного материала.  32 (ХОРОШО) балла - студент выполнил РГР с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках освоенного учебного материала.  25 (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) балл - студент выполнил РГР с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках освоенного учебного материала.  20 (НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) баллов - при выполнении РГР студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений.  0 баллов – задание не выполнено.
итого:		100 баллов	

**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета — 75 % от максимально возможной суммы баллов

Лабораторные	В тече-	40 бал-	40 баллов - студент правильно вы-	
работы 4,5.	ние се-	лов/за одну	полнил лабораторную работу. Пока-	
	местра	лаборатор-	зал отличные знания и умения в рам-	
		ную работу	ках освоенного учебного материала.	
			35 баллов - студент выполнил лабо-	
			раторную работу с небольшими не-	
			точностями. Показал хорошие знания	
			и умения в рамках освоенного учеб-	
			ного материала.	
			30 баллов - студент выполнил лабораторную работу с существенными	
			неточностями. Показал удовлетвори-	
			тельные знания и умения в рамках	
			освоенного учебного материала.	
			25 баллов - при выполнении лабора-	
			торную работу студент продемон-	
			стрировал недостаточный уровень	
			знаний и умений.	
			0 баллов – задание не выполнено.	
Текущий контроль:	-	<u>80</u> баллов	-	
Экзамен:	-	<u>20</u> баллов	-	
ИТОГО:	-	<u>100</u> баллов	-	

#### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0-64~% от максимально возможной суммы баллов — «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);

- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85-100~% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

#### 7 семестр

#### Промежуточная аттестация в форме «КР»

По результатам защиты курсового проекта (работы) выставляется оценка по 4-балльной шкале оценивания

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления отчета не соответствует установленным в вузе требованиям, или при защите студент проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы.

#### Задания для текущего контроля

Студенту в начале семестра предлагается выбрать предметную область, для которой будет разрабатываться база данных. Все лабораторные работы и КР и РГР выполняются для выбранного варианта. Список вариантов предметных областей приведен ниже, а так же студент может предложить свой вариант.

Варианты предметных областей для БД:

- 1 Разработать БД для кафе.
- 2 Разработать БД для поликлиники.
- 3 Разработать БД для учебного заведения.
- 4 Разработать БД для парка аттракционов.
- 5 Разработать БД для магазина.
- 6 Разработать БД для агентства недвижимости.
- 7 Разработать БД для автосервиса.
- 8 Разработать БД для салона красоты.
- 9 Разработать БД для сервиса по ремонту компьютеров.
- 10 Разработать БД для фабрики-кухни.

#### Задание на лабораторную работу 1

На основе анализа предметной области:

- 1. Выявить основные объекты, процессы, организацию работы с данными и выполнить описание предметной области по следующим пунктам:
  - Основные объекты.
  - Основные процессы.
  - Периодичность выполнения процессов.
  - Организационная структура фирмы.
  - Организация совместной работы.
  - Мотивация.
- 2. На основе описания предметной области сформулировать техническое задание, содержащие следующие пункты:
  - Наименование автоматизированной системы.
  - Цель создания системы.
  - Характеристики объекта автоматизации.
  - Требования к функциям,
  - Перечень входной информации.
  - Перечень выходной информации.
  - Требования к программному обеспечению.
  - Требования к техническому обеспечению.

Должно быть выделено примерно два или три объекта, которые связаны одним или двумя процессами.

На основе предварительной логической модели простроить информационнологическую модель, состоящую из пяти компонент:

- 1. ER-диаграмма.
- 2. Информационные потребности пользователей.
- 3. Алгоритмические связи показателей.
- 4. Обеспечение целостности данных.
- 5. Лингвистические отношения.

В ER-диаграмме должно быть примерно два или три простых объекта и один или два агрегированных объекта.

#### Задание на лабораторную работу 2

На основе ER-модели предметной области спроектировать структуру баз данных, для чего:

- 1. Проанализировать ER-модель, построенную в рамках лабораторной работы № 2.
- 2. Для каждой сущности спроектировать структуру одной или нескольких таблиц с указанием первичных и внешних ключей.

В схеме данных должно быть примерно четыре или шесть таблиц.

На основе ER-модели предметной области спроектировать и реализовать структуру баз данных, для чего:

- 1. Проанализировать ER-модель, построенную в рамках лабораторной работы № 1.
- 2. Реализовать спроектированную структуру данных при помощи среды моделирования данных.
- 3. В автоматическом режиме создать базу данных в MS SQL Server на основе спроектированной структуры таблиц.
  - 4. Сравнить результаты выполнения двух частей лабораторной работы.

В схеме данных должно быть примерно четыре или шесть таблиц.

На основе информационно – логической модели (ИЛМ) задать ограничения целостности:

- 1. Проверить корректность заданных первичных ключей и задать при необходимости альтернативные ключи.
- 2. Проверить корректность заданных внешних ключей и определить действия при изменении и удалении записи из главной (родительской) таблицы.
- 3. Задать специфические ограничения целостности, используя ограничения СНЕСК на основе ограничений целостности в ИЛМ.
- 4. Задать значения по умолчанию, используя DEFAULT согласно ограничениям целостности ИЛМ.

Должно быть задано хотя бы по одному ограничению для каждого задания.

#### Задание на лабораторную работу 3

- 1. На основе предварительной логической модели простроить реляционную модель базы данных декомпозиционным методом.
  - 2. Определить нормальные формы, в которых находятся полученные отношения.
- 3. Сравнить схемы данных полученные методами «Сущность-связь» и декомпозиционным, сделать вывод.

В схеме данных должно быть примерно четыре или шесть таблиц.

#### Задание на лабораторную работу 4

- 1. Просмотреть содержимое таблицы Музыканты.
- 2. Задать заголовки столбцам двумя способами.
- 3. В качестве примера использования строковых функций вывести фамилии музыкантов в верхнем регистре.
- 4. В качестве примера использования функций работы с датами вывести список музыкантов с указанием их возраста.
  - 5. Вывести список музыкантов, родившихся в России.
  - 6. Вывести список музыкантов, родившихся после войны.
- 7. Используя оператор BETWEEN, вывести список произведений, написанных в период от 1950г. до 1970г.
- 8. Вывести список музыкантов, родившихся в России или в Англии, используя оператор IN.
  - 9. Вывести список стран, заканчивающихся на –ия.
  - 10. Вывести список стран всех, кроме стран, название которых начинается на А.
- 11. Вывести список стран, при том, чтобы они в списке встречались только один раз.
  - 12. Вывести список музыкантов в алфавитном порядке.
  - 13. Подсчитать количество музыкантов, рожденных в каждой стране.
  - 14. Вывести список стран, в которых родились более 1 музыканта.
  - 15. Вывести список произведений, написанных каждым музыкантом.
  - 16. Вывести список всех музыкантов с указанием произведений для композиторов.

#### Задание на лабораторную работу 5

Средствами инструментальной среды MS Visual Studio создать приложение на языке С# обеспечивающее доступ к БД SQL Server.

#### Задание на РГР

Спроектировать базу данных, выполнив все этапы проектирования базы данных. Проектирование выполнить двумя методами.

Работа должна включать разделы:

- описание предметной области;
- техническое задание;
- информационно-логическая модель;
- проектирование методом «Сущность-связь»;
- проектирование декомпозиционным методом;
- создание базы данных в СУБД и задание ограничений целостности в соответствии с инфологической моделью.

Количество объектов и процессов определяется предметной областью.

#### Задание на курсовую работу

Реализовать спроектированную базу данных.

- 1 Базу данных, созданную в прошлом семестре, заполнить данными.
- 2 Проиллюстрировать на примерах своей базы данных работу команды select по примерам 2.1-2.45 по [3] из п. 8.3.
- 3 Средствами Visual Studio и языка С# создать приложение для работы с данными из базы под управлением MS SQL Server. Приложение должно:
  - содержать окно авторизации и подключения к базе данных;
- содержать главное окно обеспечивающее навигацию по приложению и запуск других форм с данными;
  - содержать форм с данными для возможности полноценной работы с БД;
  - обеспечивать работу с данными средствами типизированных наборов данных.

Темы баз дынных для КР выбираются из списка вариантов предметных областей, приведенных в п. 3.1, а так же студент может предложить свой вариант. Тема КР «Реализация базы данных» для соответствующей предметной области, выбранной студентом для выполнения лабораторных работ.

#### Задания для промежуточной аттестации

#### Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Определения понятий: БД, СУБД, приложения. Жизненный цикл БД.
- 2. Этапы проектирования БД.
- 3. Предварительная логическая модель. Пример.
- 4. Требования к ИЛМ. Состав ИЛМ. Пример
- 5. ER-модель. Пример
- 6. Правила отображения Объектов, свойств и связей между объектами ER-модели в реляционной модели. Пример
  - 7. Определения понятий реляционной модели (РМ). Свойства отношений.
  - 8. Типы отношений. Пример
  - 9. Потенциальный ключ. Пример
  - 10. Внешний ключ. Пример
  - 11. NULL-значения. Пример
  - 12. Специфические ограничения целостности. Пример
  - 13. Язык DDL: создание отношений, Пример
  - 14. Язык DDL: задание ограничений целостности. Пример
- 15. Аномалии добавления, изменения и удаления данных. Задачи теории нормализации.

- 16. Полная декомпозиция. Пример. Теорема Хита.
- 17. Функциональная зависимость. Пример. 1 Нормальная форма (НФ).
- 18. Полная функциональная зависимость. 2 НФ. Пример.
- 19. Транзитивная зависимость. ЗНФ. Пример.
- 20. Нормальная форма Бойса-Кодда. Пример.
- 21. Многозначная зависимость. 4 НФ. Пример.
- 22. Зависимость соединения. 5 НФ. Пример
- 23. Декомпозиционный метод проектирования БД. Пример
- 24. Этапы процесса нормализации отношения. Пример
- 25. Операции реляционной алгебры проектирования, выбора, соединения. Реализация операций через команду SELECT. Примеры.
- 26. Операции реляционной алгебры объединения, пересечения, вычитания. Реализация операций через команду SELECT. Примеры.
- 27. Операции реляционной алгебры умножения, деления. Примеры. Реализация операций через команду SELECT. Примеры.
  - 28. Команды изменения данных INSERT, UPDATE, DELETE. Примеры
  - 29. Принципы построения распределенных систем.
  - 30. Структура клиент-серверного приложения, их классификация
  - 31. Файл-серверная организация
  - 32. Клиент-серверная организация
  - 33. Сервер приложений
  - 34. Методы подключения к БД, Пример кода программы
- 35. Выполнение запросов к БД и получение их результатов, Пример кода программы
  - 36. Отображение данных из БД для пользователя. Пример кода программы
- 37. Трехуровневая архитектура СУБД. Логическая и физическая независимость данных
  - 38. Определение банка данных (БнД), его структура.
  - 39. Компоненты БнД: информационная,
  - 40. Компоненты БнД: языковая, программная,
  - 41. Компоненты БнД: техническая, организационно-методическая.
  - 42. Администратор БнД: его состав и функции
  - 43. Классификация моделей данных: физические модели данных.
  - 44. Классификация моделей данных: документальные модели данных.
- 45. Классификация моделей данных: фактографические модели данных: иерархические, сетевые.
  - 46. Классификация моделей данных: реляционные, постреляционные.
  - 47. Классификация моделей данных: многомерные.
  - 48. Классификация моделей данных: объектно-ориентированные.

#### Задачи к экзамену

1 Разработать инфологическую модель по описанной ниже предметной области. Спроектировать реляционную БД методом «Сущность-связь» по разработанной ЕКмодели. Описание предметной области: Альпинистский клуб ведет документацию о своей работе. В журнале ведется список всех альпинистов, с их адресами, датами рождения и уровнем квалификации. Также имеется журнал с описанием всех восхождений, где указан состав группы, ее руководитель, уровень сложности, даты начала и окончания восхождения, вершина (гора), на которую было восхождение, с указанием ее высоты, места нахождения (широта, долгота, горный массив, район, страна) и отчет о восхождении в форме словесного описания.

- 2 Спроектировать реляционную БД декомпозиционным методом по описанной ниже предметной области. Описание предметной области: Альпинистский клуб ведет документацию о своей работе. В журнале ведется список всех альпинистов, с их адресами, датами рождения и уровнем квалификации. Также имеется журнал с описанием всех восхождений, где указан состав группы, ее руководитель, уровень сложности, даты начала и окончания восхождения, вершина (гора), на которую было восхождение, с указанием ее высоты, места нахождения (широта, долгота, горный массив, район, страна) и отчет о восхождении в форме словесного описания.
- 3 Даны таблицы: Ансамбли (Номер ансамбля, Название, Страна), Гастроли (Музыкальное произведение, Дата/время исполнения, Номер ансамбля, Город). Написать запросы на языке SQL и операции реляционной алгебры по следующим заданиям:
  - Вывести список ансамблей организованных в Англии.
  - Вывести список ансамблей в названии, которых есть слово Группа.
  - Вывести список городов, в которых гастролировал ансамбль «Песняры».
  - Вывести список стран, в которых организовано более 3 ансамблей.
- Вывести список всех стран, в которых были организованы ансамбли без повторений.

### Лист регистрации изменений к РПД

	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	Изменение количества аудиторных часов и	Страницы с	(a)
	СРС Основание: Рабочий учебный план на	количеством	
	2020/2021 учебный год	аудиторной	De la companya della companya della companya de la companya della
		нагрузки и	,
		CPC	
2	Воспитательная работа обучающихся.	2	(a)
	Основание: Федеральный закон от 31.07.2020 N		
	304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный		V/
	закон "Об образовании в Российской		,
	Федерации" по вопросам воспитания		
	обучающихся"		
3	Практическая подготовка обучающихся.	4	(a)
	Основание: Приказ Министерства науки и		
	высшего образования Российской Федерации,		W/
	Министерства просвещения Российской		
	Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О		
	практической подготовке обучающихся"		(2)
4	Изменение тем лекций	2	
5	Актуализация литературы	1	Of O
6	Актуализация лицензионного программного	1	
	обеспечения		(1) V
7	Актуализация МТО	1	
			/