#### Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



## по дисциплине «Базы данных в телекоммуникациях»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

#### Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	аю
	)	Циректор УрТИСИ СибГУТ	ΓИ
		Е.А. Мини	на
<b>«</b>	<b>»</b>	2020	Γ.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по дисциплине «Базы данных в телекоммуникациях»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Рабочая программа дисциплины «Базы данных в телекоммуникациях» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

доцент	Vo Com	/ О.А. Обвинцев
должность	подпись	инициалы, фамилия
		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры И	<u>ICT</u> от <u>15.05.2020</u>	<u>протокол № 9</u>
Заведующий кафедрой (разработчика)	Denny	Д.В. Денисов/
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	подпись	инициалы, фамилия
15.05.2020 г.		, <del>-</del>
Заведующий кафедрой (выпускающей) г.	подпись	/ Н.В. Будылдина/ инициалы, фамилия
Согласовано	OHOH)	h (IID Firmer)
Ответственный по ОПОП (руководител	нодписі	/ Н.В. Будылдина / инициалы, фамилия
15.05.2020 г.	подшо	тициаль, финаль
15.05.2020 г.		
новная и дополнительная литература, укаблиотеке института и ЭБС.	азанная в рабочей г	программе, имеется в налич

Рабочая программа дисциплины «Базы данных в телекоммуникациях» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

доцент		/ О.А. Обвинцев
должность	подпись	инициалы, фамилия
		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры	<u>ИСТ</u> от <u>15.05.2020</u>	протокол № _9
Заведующий кафедрой (разработчи	ка)	/Д.В. Денисов/
15.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия
15.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия
Согласовано Ответственный по ОПОП (руковод	итель ОПОП)	/ Н.В. Будылдина /
15.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия
овная и дополнительная литература иотеке института и ЭБС.	, указанная в рабочей пр	рограмме, имеется в наличи
Зав. библиотекой		/ С.Г.Торбенко
	полнись	инициалы фамилия

# 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.B.09.

ПК-1 – Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей				
передачи данных				
Предшествующие	Основы теории цепей, Пакеты прикладных программ,			
дисциплины и практики	Вычислительная техника и информационные технологии,			
	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей			
Дисциплины и практики,	Теория связи, Языки программирования, Элементная база			
изучаемые одновременно с	телекоммуникационных систем, Схемотехника			
данной дисциплиной	телекоммуникационных устройств, Коммутационные			
	системы, Направляющие системы электросвязи			
Последующие дисциплины	Архитектура телекоммуникационных сетей, Сети и			
и практики	системы радиосвязи, Протоколы и интерфейсы			
	телекоммуникационных систем, Сетевые технологии			
	высокоскоростной передачи данных, Технологи			
	транспортных сетей, Защита информации о			
	несанкционированного доступа, Системы сигнализации в			
	сетях связи, Основы администрирования сетевых			
	устройств, Основы проектирование и эксплуатации сетей			
	связи, Управление сетями связи, Электропитание			
	устройств и систем телекоммуникаций, Мультисервисные			
	сети связи, Технологии широкополосного доступа,			
	Экономика отрасли инфокоммуникаций, Методы и			
	средства измерений в телекоммуникационных системах,			
	Сети и системы мобильной связи, Беспроводные			
	технологии передачи данных, Проектирование локальных			
	сетей, Проектирование сетей широкополосного доступа,			
	Преддипломная практика			

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

 $\Pi K$ -1 - Способность к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

**Знать:** теорию построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, навыками работы с базами данных и администрирования оборудования коммутационной подсистемы

**Уметь:** умеет собирать и анализировать данные о работе сети, статистические параметры трафика;

**Иметь навыки**: Владеет навыками разработки схемы организации связи, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, навыками работы с базами данных и администрирования оборудования коммутационной подсистемы

# 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 4 семестре, составляет 2 зачетные единицы. По дисциплине предусмотрен *зачёт*.

Виды учебной работы	Всего	Семестр
Виды у теоноп рассты	часов/зачетных единиц	4
Аудиторная работа (всего)	28/0,77	28/0,77
В том числе в интерактивной форме	12/0,33	12/0,33
Лекции (ЛК)	8/0,22	8/0,22
Лабораторные работы (ЛР)	20/0,55	20/0,55
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Самостоятельная работа студентов (всего)	35/0,97	35/0,97
Проработка лекций	10/0,27	10/0,27
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	-	-
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	15/0,42	15/0,42
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР	-	-
Подготовка и сдача зачета, экзамена	10/0,27	10/0,27
Контроль	9/0,25	9/0,25
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72/2	72/2

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

# 3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в <u>2</u>семестре, составляет <u>2</u> зачетных

единиц. По дисциплине предусмотрен диагностическая контрольная работа и зачёт.

Виды учебной работы	Всего	Семестр
Виды учесной рассты	часов/зачетных единиц	2
Аудиторная работа (всего)	10/0,27	10/0,27
В том числе в интерактивной форме	2/0,06	2/0,06
Лекции (ЛК)	4/0,11	4/0,11
Лабораторные работы (ЛР)	6/0,16	6/0,16
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Самостоятельная работа студентов (всего)	58/1,61	58/1,61
Контроль	4/0,11	4/0,11
Проработка лекций	4/0,11	4/0,11
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	_	_
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	10/0,27	10/0,27
Выполнение РГР	_	_
Подготовка и сдача зачёта	44/1,22	44/1,22
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72/4	72/4

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

7.1 (	держание лекционных занятии		
№		Объем	в часах
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их		
дисцип-	содержание	O	3
лины			
1	Теория проектирования баз данных	2	2
	Основные понятия теории баз данных. Типология баз		
	данных. Отличия и преимущества удаленных баз данных от		
	локальных баз данных. Преимущества, недостатки и место		
	применения двухзвенной и трехзвенной архитектуры.		
	Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная		
	модели баз данных. Понятие логической и физической		
	независимости данных.		
	Основные понятия реляционной модели данных. Основные		
	операции реляционной алгебры. Этапы проектирования БД.		
	Построение диаграммы «сущность-связь». Нормализация.		
2	Проектирование серверной части приложения баз	2	2
	данных		
	Назначение и структура файлов базы данных. Команды по		
	созданию, модификации и удалению таблицы. Команды по		
	созданию, просмотру, перестройке и удалению индексов.		
	Вывод на экран справки о структуре таблицы.		
	Приемы графического проектирования структуры базы		
	данных: таблиц, индексов, установление взаимосвязи,		
	установление условий ссылочной целостности, обеспечение		
	достоверности данных. Просмотр и модификация созданной		
	структуры базы данных.		
3	Разработка клиентской части приложения	4	
	Обзор инструментальных средств и настройка СУБД.		
	Интерфейс и основные команды обработки данных в СУБД.		
	Язык SQL.		
	Структура языка SQL. Формирование, редактирование и		
	выполнение запроса на выборку данных. Простые и		
	сложные запросы на выборку (сортировка, группировка,		
	вычисляемые поля, составные операторы выборки).		
	Форматы операторов на добавление и удаление данных.		
	Методы выполнения операторов управления данными.		
	Создание и управление объектами базы данных.		
	Различные методы сортировки, поиска и фильтрации		
	данных. Понятие и назначение хранимой процедуры,		
	триггера и генератора. Команды по созданию,		
	редактированию и удалению хранимой процедуры, триггера		
	и генератора.		
	Защита баз данных. Целостность и сохранность баз данных.		
	Транзакции. Назначение, виды, хранение и вызов хранимых		
	процедур. Назначение, виды и создание триггеров. Создание		
	резервной копии базы данных. Восстановление базы данных.		
	ВСЕГО	8	4
	Deli 0		<u>'</u>

# **4.2 Содержание практических занятий** Учебным планом не предусмотрено

# 4.3 Содержание лабораторных занятий

No	№ раздела		Объем в часах		
п/п	дисциплин	Наименование лабораторных работ	O	3	
	Ы				
1	3	Создание структур таблиц базы данных	2	2	
2	3	Создание простых запросов	2		
3	3	Использование различных типов данных в запросах	2		
4	3	Использование в запросах функций для работы с	2		
		текстовыми типами данных			
5	3	Использование агрегирующих функций	2		
6	3	Использование вложенных подзапросов	2		
7	3	Использование операторов EXISTS, IN, BETWEEN,	2	2	
		LIKE, is NULL			
8	3	Использование в запросах сложного поиска	2		
9	3	Организация работы и манипулирование данными	2	2	
		базы данных			
10	3	Транзакции. Обеспечение целостности	2		
		ВСЕГО	20	6	

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ $^{ m 1}$

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей

профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No		Объем в часах*		Вид	Используемые
$\Pi/\Pi$	Гема		3	учебных занятий	инновационные формы
	2	-			занятий
1	Различные методы сортировки,	2	2	Лекция	Групповая дискуссия
	поиска и фильтрации данных				
	Использование агрегирующих	2		Лаборато	Кейс-метод
2	1 13			рная	
	функций			работа	
	ВСЕГО	4	2		

<sup>\*</sup> Не меньше интерактивных часов

1

# 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1 Список основной литературы

- 1. Карпова, Т. С. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т. С. Карпова. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 403 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73728.html
- 2. Волков, Д. А. Базы данных : учебно-методическое пособие / Д. А. Волков. Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. 77 с. ISBN 978-5-7264-1883-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79883.html
- 3. Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 241 с. ISBN 978-5-4486-0114-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70276.html

## 6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учебное пособие / И. Ю. Баженова. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 328 с. ISBN 978-5-4487-0086-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67380.html
- 2. Братченко, Н. Ю. Распределенные базы данных : учебное пособие / Н. Ю. Братченко. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 130 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63130.html
- 3. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных / В. Е. Туманов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 502 с. ISBN 978-5-94774-713-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52221.html

#### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Единая электронная образовательная среда института[Электронный ресурс] Режим доступа: :http://aup.uisi.ru
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3. Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа:. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-

bin/irbis64r\_12/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT =&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=, доступ по паролю)

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования	Наименование программного обеспечения
Лаборатория 308 УК№1	практические занятия	Офисная мебель Доска учебная маркерная на ножках (1500*1000) 1 шт Компьютер персональный Intel Core 2 Duo 22 шт Панель интерактивная LED TRIUMPH BOARD 1 шт Компьютер встраиваемый TRIUMPH BOARD 1 шт Стойка ГАЛ RACK STONE PWW 70-М 1 шт Количество мест - 23	Місгоѕоft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Місгоѕоft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год / до 30.01.18г.) №Д 05-17/3Ц, идентификатор: 183111612 Каѕрегѕку Endpoint Security 10 для Windows, Агент администрирования Каѕрегѕку Security Сепter 10: Коммерческое ПО (лицензия Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition на 1000 компьютеров сроком 1 год / до января 2019г.). №Д 131-16/3Ц Адоре асгорат геадег. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение

Лекционная аудитория 314 УК№1	Лекционные занятия	Офисная мебель Доска маркерная навесная (1500*1000) Доска маркерная напольная на ножках (1500*1000) Компьютер персональный S775 Pentium 4 Core 2 Duo 1шт Компьютер Celeron 430 1,8 GHz (512Mb, 800MHz, EM64T) 1шт. Монитор 17 Samsung 740N LKSB (Silver) (LCD 1280*1024 TCO-03) 2 шт Проектор Sanyo PLC-XW 56 1 шт Экран настенный 240*24 1 шт Количество мест – 49	Місгоѕоft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Місгоѕоft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/ЕКТ3830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от 11.10.2013)) Каѕрегѕку Епфроіпт Ѕесштіту 10 для Windows, Агент администрирования Каѕрегѕку Ѕесштіту Септег 10: Коммерческое ПО (лицензия Каѕрегѕку Епфроіпт Ѕесштіту для бизнеса - Расширенный Russian Edition 500-999 Node 1 Year Renewal License ожидаемая дата окончания: 2019.01.03 (ГК149-17/ЭА от 25.12.2017, Д131-16/3Ц от 23.12.2016, 216-15 от 14.12.2015, 381 от 26.09.2014, 250 от 15.07.2013)) Адоре асгорат распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение

# 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>2</sup>

#### 8.1 Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

Подготовку к лабораторным занятиям следует начинать с ознакомления плана лабораторного занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении лабораторных заданий и контрольных работ.

### 8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к лабораторным занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на лабораторных занятиях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

### 8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

\_

 $<sup>^2</sup>$  Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).