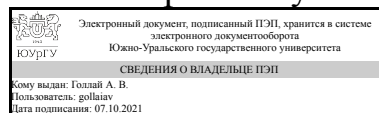


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



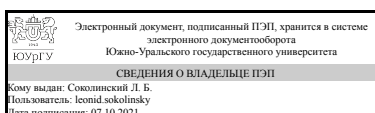
А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.03 Хранилища данных
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Системное программирование

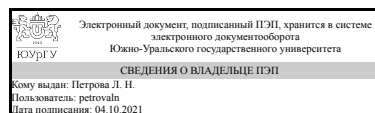
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



Л. Б. Соколинский

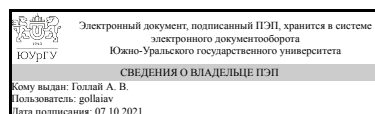
Разработчик программы,
старший преподаватель



Л. Н. Петрова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
д.техн.н., доц.



А. В. Голлай

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является приобретение знаний теоретического и прикладного характера, позволяющих осуществлять разработку и эксплуатацию современных систем баз данных. Задачи: формирование знаний о методах, алгоритмах и способах представления данных в хранилищах данных; формирование знаний, умений и навыков проектирования хранилищ данных; формирование знаний, умений и навыков эксплуатации и обслуживания хранилищ данных.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Хранилища данных" является расширением и продолжением дисциплины "Базы данных" и включает следующие основные разделы: физическая организация хранилищ данных; списковые структуры, хеширование, индексирование; основы работы оптимизаторов запросов, оптимизация запросов, работа с хранилищами данных в сети.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать методики проектирования программного обеспечения	Знает: основы проектирования и использования хранилищ данных Умеет: использовать программные средства для построения современных хранилищ данных, а также извлечения информации из хранилищ данных для последующего анализа Имеет практический опыт: проектирование хранилищ данных

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.Ф.02 Базы данных	1.Ф.05 Алгоритмы и методы представления графической информации, 1.Ф.06 Архитектура ЭВМ

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: базовые структуры данных и основные алгоритмы их обработки Умеет: выбирать оптимальные алгоритмы для решения типовых задач предметной области и осуществлять их программную реализацию Имеет практический опыт: применение наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных

1.Ф.02 Базы данных	Знает: архитектуру современных СУБД и их основные характеристики, методы и средства проектирования баз данных с учетом заданных критериев Умеет: анализировать поставленную задачу с целью выявления основных свойств и структуры базы данных и интерфейсов доступа в ней Имеет практический опыт: разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей
--------------------	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка отчетов по практическим работам. Подготовка к защите практических работ	16	16	
Выполнение дополнительных практических заданий, не выносимых на практические занятия	10	10	
Изучение дополнительного материала по темам, не выносимым на аудиторное изучение	17,75	17.75	
Подготовка к промежуточным тестам	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Физическая организация хранилищ данных	20	14	6	0
2	Оптимизаторы запросов, оптимизация запросов	10	6	4	0
3	Основы безопасности хранилищ данных	10	6	4	0
4	Работа с хранилищами данных в сети	8	6	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Модель данных "сущность-связь": понятие семантического моделирования, ER-диаграммы.	2
2	1	Реляционная модель данных: домены, кортежи, реляционные отношения, первичные и внешние ключи, правила целостности внешних ключей, NULL-значения.	2
3	1	Реляционная алгебра: определение и назначение реляционной алгебры, традиционные операции реляционной алгебры, специальные операции реляционной алгебры (выборка, проекция, естественное соединение, тэта-соединение).	3
4	1	Запросы SQL: историческая справка, преимущества и недостатки SQL, команды DDL, выборка данных из таблиц, вставка, обновление и удаление записей.	2
5	1	Целостность и безопасность баз данных: понятие целостности и безопасности данных, ограничения целостности, триггеры, концепции владельца и схемы данных, администратор базы данных, привилегии и роли, системные средства обеспечения безопасности данных (шифрование данных, квоты и аудит пользователей).	3
6	1	Транзакции: понятие транзакции, ACID свойства транзакции, точки сохранения транзакции.	2
7	2	Понятие оптимизатора запросов и плана запроса. Основные принципы оптимизации, модель вычисления стоимости, параметры и свойства, учитываемые при оптимизации.	4
8	2	Статистика и методы ее сбора. Оптимизация SQL-запросов. Хинты.	2
9	3	Факторы, влияющие на эффективность работы в сети. Системы с коллективным использованием файлов. Системы с архитектурой "Клиент-сервер": общие принципы работы, хранимые процедуры и триггеры баз данных. Блокировки, параллелизм, взаимовлияние транзакций (потерянное обновление, неповторяемое чтение, грязное чтение, нарушение сериализации). Блокировочная и версионная организация СУБД, оптимистический и пессимистический протокол блокирования. Распределенные СУБД и базы данных, протокол двухфазной фиксации транзакций.	6
10	4	Система безопасности: настройка конфигурации, контактной зоны и проверки подлинности, ограничение входа в систему, роли, управление доступом к базам данных, шифрование, аудиты, резервное копирование и восстановление, доставка журналов транзакций	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Разработка модели предметной области	2
2	1	Разработка схемы базы данных	2
3	1	Разработка ограничений целостности данных	2
4	2	Разработка тестовой базы данных	2
5	2	Разработка представлений	2
6	3	Разработка запросов	2
7	3	Разработка ограничений безопасности данных	2

8	4	Разработка триггеров	2
---	---	----------------------	---

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка отчетов по практическим работам. Подготовка к защите практических работ	Методические указания к практическим занятиям, выложенные в курс. Шёниг, Г. -. PostgreSQL 11. Мастерство разработки / Г. -. Шёниг ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-97060-671-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131714 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	16
Выполнение дополнительных практических заданий, не выносимых на практические занятия	Дополнительные задания к практическим занятиям, выложенные в курс. Шёниг, Г. -. PostgreSQL 11. Мастерство разработки / Г. -. Шёниг ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-97060-671-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131714 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	10
Изучение дополнительного материала по темам, не выносимым на аудиторное изучение	Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00874-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469516 (дата обращения: 26.09.2021). Наместников, А. М. Базы данных. Практический курс : учебное пособие : в 2 частях / А. М. Наместников. — Ульяновск : УлГТУ, 2017 — Часть 1 : Объектно-реляционные базы данных на примере PostgreSQL 9.5 — 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9795-1743-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165100 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	17,75
Подготовка к промежуточным тестам	Презентации, выложенные в курс в	5	10

	<p>системе "Электронный ЮУрГУ". Новиков, А. Н. Основы технологий баз данных : руководство / А. Н. , Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева ; под редакцией Е. В. Рогова. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 582 с. — ISBN 978-5-97060-841-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179477 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Фиайли, К. SQL / К. Фиайли. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 451 с. — ISBN 5-94074-233-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1242 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
--	---	--	--

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест 1: "ER- модель"	5	5	Компьютерный тест состоит из 5 вопросов: - три вопроса имеют только один верный вариант ответа и могут быть оценены в 0/1 балл каждый; - два вопроса имеют по два верных варианта ответа и могут быть оценены в 0/0,5/1 балл каждый. Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 0,5 - 4,5 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест 2: "Реляционная модель модель"	5	5	Компьютерный тест состоит из 5 вопросов: - три вопроса имеют только один верный вариант ответа и могут быть оценены в 0/1 балл каждый; - два вопроса имеют по два верных	зачет

						<p>варианта ответа и могут быть оценены в 0/0,5/1 балл каждый.</p> <p>Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 0,5 - 4,5 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.</p>	
3	5	Текущий контроль	Тест 3: "Реляционная алгебра"	5	5	<p>Компьютерный тест состоит из 5 вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три вопроса имеют только один верный вариант ответа и могут быть оценены в 0/1 балл каждый; - один вопрос имеет два верных варианта ответа и может быть оценен в 0/0,5/1 балл; - один вопрос имеет четыре верных варианта ответа и может быть оценен в 0/0,25/0,5/0,75/1 балл. <p>Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 0,25 - 4,75 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.</p>	зачет
4	5	Текущий контроль	Тест 4: "Разработка запросов на языке SQL"	5	5	<p>Компьютерный тест состоит из 5 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл.</p> <p>Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 1 - 4 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.</p>	зачет
5	5	Текущий контроль	Тест 5: "Целостность данных".	5	5	<p>Компьютерный тест состоит из 5 вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три вопроса имеют только один верный вариант ответа и могут быть оценены в 0/1 балл каждый; - один вопрос имеет два верных варианта ответа и может быть оценен в 0/0,5/1 балл; - один вопрос имеет четыре верных варианта ответа и может быть оценен в 0/0,25/0,5/0,75/1 балл. <p>Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено</p>	зачет

						полностью и без ошибок; 0,25 - 4,75 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	
6	5	Текущий контроль	Тест 6: "Безопасность данных"	5	5	Компьютерный тест состоит из 5 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл. Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 1 - 4 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	зачет
7	5	Текущий контроль	Тест 7: "Транзакции"	5	5	Компьютерный тест состоит из 5 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл. Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 1 - 4 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	зачет
8	5	Текущий контроль	Тест 8: "Эффективность работы в сети"	1	5	Компьютерный тест состоит из 5 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл. Итоговая оценка за тест может быть: 5 баллов, если задание выполнено полностью и без ошибок; 1 - 4 баллов, если задание выполнено частично или имеет ошибки; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	зачет
9	5	Текущий контроль	ПЗ_1: "Разработка модели предметной области"	5	5	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 3 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 1 балл); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
10	5	Текущий контроль	ПЗ_2: "Разработка схемы базы данных"	2	2	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 1 балла);	зачет

						2) своевременность сдачи работы (0 или 0,5 балла); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 0,5 балла).	
11	5	Текущий контроль	ПЗ_3: "Разработка ограничений целостности данных"	3	3	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 2 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 0,5 балла); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 0,5 балла).	зачет
12	5	Текущий контроль	ПЗ_4: "Разработка тестовой базы данных"	7	7	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 5 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 1 балл); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
13	5	Текущий контроль	ПЗ_5: "Разработка представлений"	8	8	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 6 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 1 балл); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
14	5	Текущий контроль	ПЗ_6: "Разработка запросов"	20	20	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 17 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 2 балла); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
15	5	Текущий контроль	ПЗ_7: "Разработка ограничений безопасности данных"	7	7	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 5 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 1 балл); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
16	5	Текущий контроль	ПЗ_8: "Разработка триггеров"	8	8	Баллы начисляются следующим образом: 1) качество выполнения задания, оценивается при защите на практическом занятии (от 0 до 6 баллов); 2) своевременность сдачи работы (0 или 1 балл); 3) оформление отчета и его прикрепление в edu.susu.ru (0 или 1 балл).	зачет
17	5	Бонус	Дополнительное задание 1.	1	5	Баллы начисляются только за качество выполнения задания следующим образом:	зачет

						5 баллов: задание выполнено полностью и без ошибок; 0,1-4,9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками; 0 баллов: задание не выполнено.	
18	5	Бонус	Дополнительное задание 2.	1	5	Баллы начисляются только за качество выполнения задания следующим образом: 5 баллов: задание выполнено полностью и без ошибок; 0,1-4,9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками; 0 баллов: задание не выполнено.	зачет
19	5	Бонус	Активная работа на лекциях	1	5	На лекции студентам предлагается выполнить минизадания, каждое из которых оценивается в 0,5 баллов. Студент может набрать: 5 баллов, если выполнить правильно 10 минизаданий; до 0,1 до 4,5 баллов, если выполнит только часть минизаданий с ошибочностью или без; 0 баллов, если не выполнит ни одного минизадания.	зачет
20	5	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	40	40	Компьютерный тест состоит из 25 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 40 мин. Итоговая оценка за тест может быть: 40 баллов, если все задания выполнены полностью и без ошибок; от 0,1 до 39,9 баллов, если задания выполнены частично или выполнено с ошибками; 0 баллов, если задание не выполнено полностью или выполнено полностью/частично, но данные студентом ответы не верны.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %. Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Допускается выставление оценки на основе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПК-1	Знает: основы проектирования и использования хранилищ данных	+	+		+	+	+	+												+	+
ПК-1	Умеет: использовать программные средства для построения современных хранилищ данных, а также извлечения информации из хранилищ данных для последующего анализа				+					++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: проектирование хранилищ данных	+						++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Информатика
2. Мир ПК
3. Byte
4. Прикладная информатика

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Дополнительные задания
2. Методические указания к практическим занятиям

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Дополнительные задания

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шёниг, Г. -. PostgreSQL 11. Мастерство разработки / Г. -. Шёниг ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 352 с. — ISBN 978-5-97060-671-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

			https://e.lanbook.com/book/131714 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	, А. Н. Основы технологий баз данных : руководство / А. Н. , Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева ; под редакцией Е. В. Рогова. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 582 с. — ISBN 978-5-97060-841-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179477 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Фиайли, К. SQL / К. Фиайли. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 451 с. — ISBN 5-94074-233-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1242 (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00874-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469516 (дата обращения: 26.09.2021).
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Наместников, А. М. Базы данных. Практический курс : учебное пособие : в 2 частях / А. М. Наместников. — Ульяновск : УлГТУ, 2017 — Часть 1 : Объектно-реляционные базы данных на примере PostgreSQL 9.5 — 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9795-1743-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165100 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PostgreSQL Team-PostgreSQL(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	434 (3б)	Проектор
Контроль самостоятельной работы	804 (3б)	Wi-fi роутер, ПК
Практические занятия	804	Компьютерный класс

и семинары

(36)