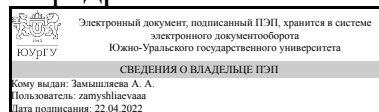


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



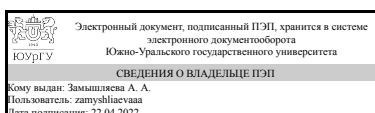
А. А. Замышляева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.07 Практикум по базам данных  
**для направления** 01.03.02 Прикладная математика и информатика  
**уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и систем  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Прикладная математика и программирование

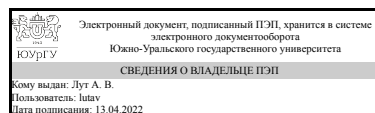
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

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



А. А. Замышляева

Разработчик программы,  
старший преподаватель



А. В. Лут

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: - изучение и разработка баз данных. Задачи: - изучение основ и примеров разработки баз данных; - реализация баз данных в MS SQL Server Management Studio; - разработка программ для работы с базами данных.

## Краткое содержание дисциплины

Основные понятия и терминология. Теория нормальных форм. Функциональные зависимости. Диаграммы сущность – связь и построение отношений на их основе. Средства Data Definition Language и Data Manipulation Language в Transact SQL. Программирование в MS SQL Server Management Studio, Borland Developer Studio и Microsoft Visual Studio.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке	Знает: основные принципы проектирования, логическую и физическую структуру баз данных Имеет практический опыт: моделирования, проектирования и реализации баз данных при решении профессиональных задач

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Основы защиты информации в ЭВМ, CALS-технологии в автоматизированном производстве, Программирование на C#	Корпоративные информационные системы, Программирование на языке Java

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

Дисциплина	Требования
Основы защиты информации в ЭВМ	Знает: основные концепции и методы защиты информации в ЭВМ Умеет: использовать методы защиты информации при создании программных решений в области информационно-коммуникационных технологий Имеет практический опыт: использования различных средств защиты информации в ЭВМ
Программирование на C#	Знает: основы языка C#, его принципы, базовые концепции, профессиональную лексику Умеет: применять конструкции, возможности и средства языка C# при разработке программного обеспечения Имеет практический опыт: создания программного обеспечения средствами

	объектно-ориентированного программирования языка C#
CALS-технологии в автоматизированном производстве	Знает: методики проектирования и информационной поддержки этапов жизненного цикла промышленных изделий Умеет: использовать методики объектно-ориентированного анализа и проектирования при разработке автоматизированных систем различного назначения Имеет практический опыт:

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к защите прикладных задач	15,75	15.75	
Подготовка к зачету	10	10	
Подготовка к лабораторным работам	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
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	Схемы баз данных	4	0	0	4
2	Наполнение баз данных	4	0	0	4
3	Клиентские приложения	4	0	0	4
4	Роли	4	0	0	4
5	Реализация прикладных задач	16	0	0	16

##### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

##### 5.2. Практические занятия, семинары



1	5	Текущий контроль	Активность на занятии	10	20	Критерии оценки +1 балл за каждое посещение занятия (не более 16); +1 балл за ответ на вопрос преподавателя (не более 4). Итого: максимально 20 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Лабораторная работа по проектированию схем баз данных	10	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за наличие полной схемы; +1 балл за правильно подобранные типы данных для всех атрибутов у каждой таблицы; +1 балл за правильно подобранные значения NULL для всех атрибутов у каждой таблицы; +1 балл за правильные отношения таблиц. Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.	зачет
3	5	Текущий контроль	Лабораторная работа по наполнению баз данными	10	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за корректную информацию в таблице, по 1 балл за каждую таблицу (не более 2); +1 балл за наличие в таблицах 5-10 записей, по 1 баллу за каждую таблицу (не более 2); Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.	зачет
4	5	Текущий контроль	Лабораторная работа по реализации клиентских приложений	10	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за настроенное соединение с сервером, по 1 балл за каждую программу (не более 2); +1 балл за наличие возможности добавлять и/или удалять записи из базы данных, по 1 баллу за каждую программу (не более 2); Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.	зачет
5	5	Текущий контроль	Лабораторная работа по созданию пользователей и наделению их полномочиями	10	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за каждую созданную правильно роль (не более 2); +1 балл за наполнение роли логическими правами, за каждую роль (не более 2); Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение	зачет

						семестра.	
6	5	Текущий контроль	Определение предметной области для прикладной задачи	20	5	<p>Критерии оценки</p> <p>+1 балл за оформление;</p> <p>+1 балл за выполнение всех условий по заданию;</p> <p>+1 балл за правильно подобранные типы данных для всех атрибутов у каждой таблицы;</p> <p>+1 балл за правильно подобранные значения NULL для всех атрибутов у каждой таблицы;</p> <p>+1 балл за правильные отношения таблиц.</p> <p>Итого: максимально 5 баллов.</p> <p>Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.</p>	зачет
7	5	Текущий контроль	Программирование на Data Definition Language для прикладной задачи	20	5	<p>Критерии оценки</p> <p>+1 балл за оформление;</p> <p>+1 балл за каждый пункт программирования, по 1 баллу (не более 3);</p> <p>+1 балл за отсутствие ошибок в коде.</p> <p>Итого: максимально 5 баллов.</p> <p>Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.</p>	зачет
8	5	Текущий контроль	Разработка пользователей информационной системы для прикладной задачи	10	5	<p>Критерии оценки</p> <p>+1 балл за оформление;</p> <p>+1 балл за каждую написанную роль, по 1 баллу за роль (не более 2);</p> <p>+1 балл за наличие всех привилегий у роли, по 1 баллу за роль (не более 2).</p> <p>Итого: максимально 5 баллов.</p> <p>Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.</p>	зачет
9	5	Промежуточная аттестация	Защита отчета для прикладной задачи	-	10	<p>Критерии оценки</p> <p>+1 балл за оформление;</p> <p>+1 балл за присутствие всех результатов предыдущих заданий по прикладной задаче, по 1 баллу за каждое задание (не более 3);</p> <p>+1 балл за присутствие в среде SQL ServerMS всех результатов предыдущих заданий по прикладной задаче, по 1 баллу за каждое задание (не более 3);</p> <p>+1 балл за защиту каждого пункта работы, по 1 баллу за каждый пункт (не более 3).</p> <p>Итого: максимально 10 баллов.</p> <p>Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра. Преподаватель может добавить (не превышая максимальный балл), при необходимости, балл (или</p>	зачет

						несколько) к заданию, если студент ответит на дополнительный вопрос(-ы) по нему.	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Мероприятие проводится в виде защиты прикладной задачи из представленного списка, с возможностью, по согласованию с преподавателем, составить свою задачу. Защита одного задания проводится во время занятия, по мере готовности. Время на защиту: ~ 20 минут (10 минут доклад + 10 минут вопросы). В 10 минутный доклад необходимо последовательно рассказать (ФИО студента, название темы и краткую информацию о выполненной задаче: алгоритмы, методы, особенности реализации и т.д.), а также продемонстрировать все реализуемые в прикладной задаче пункты работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-2	Знает: основные принципы проектирования, логическую и физическую структуру баз данных	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: моделирования, проектирования и реализации баз данных при решении профессиональных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Карпова, Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация Т. С. Карпова. - СПб. и др.: Питер, 2001. - 303 с. ил.
2. Фуфаев, Э. В. Базы данных [Текст] учеб. пособие для сред. проф. образования Э. В. Фуфаев, Д. Э. Фуфаев. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 320 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

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

1. Конспект вспомогательных лекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## 1. Конспект вспомогательных лекций

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	Малков О.Б., Девятерикова М.В. РАБОТА С TRANSACT-SQL. Учебное текстовое электронное издание локального распространения. Издательство: Омский государственный технический университет (Омск). - 2015. - 136 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24826326">https://elibrary.ru/item.asp?id=24826326</a>
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	Кучеренко И.А. MICROSOFT SQL SERVER 2008. Курс лекций по дисциплине «Базы данных» для студентов очной формы обучения направления 220201.65 «Управление и информатика в технических системах». Издательство: СатисЪ. - 2014. - 87 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23550427">https://elibrary.ru/item.asp?id=23550427</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Зудилова Т.В., Шмелева Г.Ю. Создание запросов в Microsoft SQL Server 2008. Издательство Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. - 2013. - 149 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/43576">https://e.lanbook.com/book/43576</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. -MS SQL Server (бессрочно)
3. -Borland Developer Studio(бессрочно)
4. -Microsoft Visual Studio (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
Лабораторные занятия	332 (3б)	Компьютер, интернет, проектор (для демонстрации примеров и защиты заданий), предустановленное ПО: Borland Developer Studio, Microsoft Office, MS SQL Server, Microsoft Visual Studio
Самостоятельная работа студента	332 (3б)	Компьютер, интернет, предустановленное ПО: Borland Developer Studio, Microsoft Office, MS SQL Server, Microsoft Visual Studio