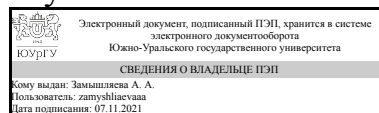


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт естественных и точных
наук



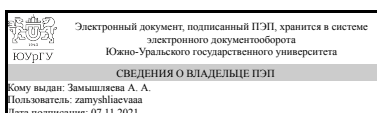
А. А. Замышляева

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

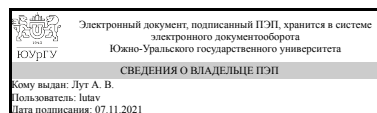
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

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



А. А. Замышляева

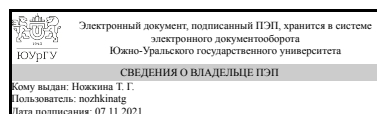
Разработчик программы,
ассистент (-)



А. В. Лут

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы



Т. Г. Ножкина

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
Программирование на C#, CALS-технологии в автоматизированном производстве, Основы защиты информации в ЭВМ	Программирование на языке Java, Корпоративные информационные системы

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

Дисциплина	Требования
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: разработки промышленных продуктов
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

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 зачету	10	10
Подготовка к защите прикладных задач	15,75	15.75
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

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1,2	1	Изучение алгоритма построения схем баз данных. Их реализация в SQL Server Management Studio.	4
3,4	2	Заполнение баз данных информацией, с последующей реализацией в SQL Server Management Studio.	4
5	3	Написание клиентского приложения в Borland Developer Studio.	2
6	3	Написание клиентского приложения в Microsoft Visual Studio.	2
7,8	4	Создание ролей в SQL Server Management Studio.	4
9,10	5	Разработка и реализация базы данных на конкретную тему в SQL Server Management Studio. Часть 1. Изучение предметной области.	4
11,12	5	Разработка и реализация базы данных на конкретную тему в SQL Server Management Studio. Часть 2. Программирование.	4
13,14	5	Разработка и реализация базы данных на конкретную тему в SQL Server Management Studio. Часть 3. Пользователи информационной системы.	4
15,16	5	Разработка и реализация базы данных на конкретную тему в SQL Server Management Studio. Часть 4. Подготовка и защита отчета.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение CPC			
Подвид CPC	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Осн. печ. лит. №1 стр. 1-303, №2 стр. 1-320; Уч.-мет. мат. в ЭВ №1 стр. 1-136, №2 стр. 1-87, №3 стр. 1-149; Мет. пос. для CPC №1 стр. 1-107.	5	10
Подготовка к защите прикладных задач	Уч.-мет. мат. в ЭВ №2 стр. 1-87, №3 стр. 1-149; Мет. пос. для CPC №1 стр. 1-107.	5	15,75
Подготовка к лабораторным работам	Осн. печ. лит. №1 стр. 1-303, №2 стр. 1-320; Уч.-мет. мат. в ЭВ №1 стр. 1-136.	5	10

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	Учитывается в ПА
1	5	Текущий	Активность на	10	20	Критерии оценки	зачет

		контроль	занятия			+1 балл за каждое посещение занятия (не более 16); +1 балл за ответ на вопрос преподавателя (не более 4). Итого: максимально 20 баллов.	
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 семестра.	зачет

6	5	Текущий контроль	Определение предметной области для прикладной задачи	20	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за выполнение всех условий по заданию; +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
7	5	Текущий контроль	Программирование на Data Definition Language для прикладной задачи	20	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за каждый пункт программирования, по 1 баллу (не более 3); +1 балл за отсутствие ошибок в коде. Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.	зачет
8	5	Текущий контроль	Разработка пользователей информационной системы для прикладной задачи	10	5	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за каждую написанную роль, по 1 баллу за роль (не более 2); +1 балл за наличие всех привилегий у роли, по 1 баллу за роль (не более 2). Итого: максимально 5 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра.	зачет
9	5	Промежуточная аттестация	Защита отчета для прикладной задачи	100	10	Критерии оценки +1 балл за оформление; +1 балл за присутствие всех результатов предыдущих заданий по прикладной задаче, по 1 баллу за каждое задание (не более 3); +1 балл за присутствие в среде SQL ServerMS всех результатов предыдущих заданий по прикладной задаче, по 1 баллу за каждое задание (не более 3); +1 балл за защиту каждого пункта работы, по 1 баллу за каждый пункт (не более 3). Итого: максимально 10 баллов. Итоговый балл уменьшается на 20%, если задание выполнено не в течение семестра. Преподаватель может добавить (не превышая максимальный балл), при необходимости, балл (или несколько) к заданию, если студент	зачет

					ответит на дополнительный вопрос(-ы) по нему.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Прохождение контрольного мероприятия промежуточной аттестации обязательно. 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. Оценочные материалы

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	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. https://elibrary.ru/item.asp?id=24826326
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. https://elibrary.ru/item.asp?id=23550427
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. https://e.lanbook.com/book/43576

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
Самостоятельная работа студента	332 (36)	Компьютер, интернет, предустановленное ПО: Borland Developer Studio, Microsoft Office, MS SQL Server, Microsoft Visual Studio
Лабораторные занятия	332 (36)	Компьютер, интернет, проектор (для демонстрации примеров и защиты заданий), предустановленное ПО: Borland Developer Studio, Microsoft Office, MS SQL Server, Microsoft Visual Studio