

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к902) Высшая математика



Виноградова П.В., д-р
физ.-мат. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Практическое решение задач на ЭВМ**

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): д.ф.-м.н., заведующий кафедрой, Виноградова Полина Витальевна ;Доцент,
Кожевникова Татьяна Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 11.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от
27.05.2022 г. № 8

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
(к902) Высшая математика

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
(к902) Высшая математика

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
(к902) Высшая математика

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
(к902) Высшая математика

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Практическое решение задач на ЭВМ
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 9

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачёты с оценкой 4
контактная работа	52	РГР 4 сем. (2)
самостоятельная работа	92	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Практикум по программированию; практикум по решению прикладных задач (практическое освоение работы на ЭВМ, умение применять стандартные математические методы и математическое обеспечение ЭВМ для решения различных задач).
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.ДВ.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Программирование
2.1.2	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Численные методы
2.2.2	Пакеты прикладных программ
2.2.3	Преддипломная практика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

Знать:

особенности функционирования программного и аппаратного обеспечения ЭВМ и реализации различных режимов работы вычислительных систем; программных комплексах

Уметь:

оценивать технико-эксплуатационные возможности ЭВМ и вычислительных систем; использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, использовать языки программирования в решении задач интеллектуального анализа данных

Владеть:

способностью разрабатывать новые математические модели и алгоритмы для современных программных комплексов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лабораторные занятия						
1.1	Лабораторная работа №1: Практикум по программированию. "Простейшие программы, ввод/вывод данных, условный оператор, операторы цикла". /Лаб/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.2	Лабораторная работа №2: Практикум по решению прикладных задач. "Функции". /Лаб/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.3	Лабораторная работа №3: "Числовые массивы, указатели". Практическое освоение работы на ЭВМ. /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.4	Лабораторная работа №4: "Многомерные массивы". Умение применять стандартные математические методы. /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.5	Лабораторная работа №5: "Строки. Массив строк". /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.6	Лабораторная работа №6: "Побитовые операции". /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.7	Лабораторная работа №7: "Ассемблерные вставки". /Лаб/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах

1.8	Лабораторная работа №8: "Методы поиска элемента в числовом массиве, подстроки в строке". /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.9	Лабораторная работа №9: "Сортировка числовых массивов". /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
1.10	Лабораторная работа №10: "Файлы". Умение применять математическое обеспечение ЭВМ для решения различных задач. /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.11	Лабораторная работа №11: "Структуры". /Лаб/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.12	Лабораторная работа №12: "Польская инверсная запись". /Лаб/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 2. Самостоятельная работа							
2.1	Подготовка к лабораторной работе №1 /Ср/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Подготовка к лабораторной работе №2 /Ср/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Подготовка к лабораторной работе №3 /Ср/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.4	Подготовка к лабораторной работе №4 /Ср/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.5	Подготовка к лабораторной работе №5 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.6	Подготовка к лабораторной работе №6 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.7	Подготовка к лабораторной работе №7 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.8	Подготовка к лабораторной работе №8 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.9	Подготовка к лабораторной работе №9 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.10	Подготовка к лабораторной работе №10 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.11	Подготовка к лабораторной работе №11 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.12	Подготовка к лабораторной работе №12 /Ср/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.13	Подготовка и защита РГР /РГР/	4	16	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 3. Лекции							
3.1	Практикум по программированию; Основные цели и задачи. Простейшие программы, ввод/вывод данных, условный оператор, операторы цикла. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	

3.2	Функции. Числовые массивы, указатели. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.3	Многомерные массивы. Строки. Массив строк. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.4	Побитовые операции /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.5	Ассемблерные вставки. Методы поиска элемента в числовом массиве, подстроки в строке /Лек/	4	4	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.6	Сортировка числовых массивов. Файлы /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
3.7	Структуры. /Лек/	4	2	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
Раздел 4. Зачет							
4.1	Подготовка к зачету /Зачёт СОц/	4	36	ПК-2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Крат Ю.Г., Потапов И.И.	Языки программирования: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Языки программирования (Си/Си++): учеб. пособие	Омск: Омский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=237519

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Виноградова П.В., Самусенко А.М.	Язык программирования С++: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.2	Трофимович П.Н., Виноградова П.В.	Организация и контроль самостоятельной работы студентов направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Основы разработки программного обеспечения на примере языка С Синицын С. В., Хлытчиев О. И.	http://biblioclub.ru/index.php?page=search_red
----	--	---

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372

Free Conference Call (свободная лицензия)
Zoom (свободная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Аудитория	Назначение	Оснащение
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска настенная; Автоматизированные рабочие места 10 шт.: рабочие станции с мониторами

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>В ходе изучения дисциплины уделяется внимание как теоретическому усвоению основных понятий дисциплины, так и приобретению, развитию и закреплению компетенций, практических навыков и умений по использованию инструментальных средств информационных технологий при решении задач программирования.</p> <p>На лекциях раскрываются основные вопросы рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее важные, сложные и проблемные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.</p> <p>На лабораторных занятиях, ориентированных на предметную область будущей профессиональной деятельности студентов, выборочно контролируется степень усвоения студентами основных теоретических положений.</p> <p>Для лучшего усвоения положений дисциплины студенты должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянно и систематически с использованием рекомендованной литературы и электронных источников информации закреплять знания, полученные на лекциях; - находить решения проблемных вопросов, поставленных преподавателем в ходе лекций и практических занятий; - регулярно и своевременно изучать материал, выданный преподавателем на самостоятельную проработку; - с использованием средств информационных систем, комплексов и технологий, электронных учебников и практикумов, информационных ресурсов глобальной сети Интернет выполнить на компьютере тематические практические задания, предназначенные для самостоятельной работы; - регулярно отслеживать и использовать информацию, найденную на специализированных сайтах; - при подготовке РГР проявить исследовательские и творческие способности, умение анализировать и систематизировать информацию, проводить обобщение, формировать рекомендации и делать обоснованные выводы. <p>Инновационные методы, используемые в процессе преподавания</p> <p>Для реализации компетентного подхода все проводимые занятия, в том числе самостоятельная работа студентов, предусматривают сочетание передовых методических приемов с новыми образовательными информационными технологиями и достижениями науки и техники. Используются современные формы и методы обучения (тренинги, исследовательские методы, проблемное и проектное обучение), направленные на развитие творческих способностей и самостоятельности студентов, привитие им интереса к исследовательской работе, формирование убеждения о необходимости при решении любых прикладных задач использовать инновационные информационные технологии.</p> <p>Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях с применением мультимедийных технологий и предусматривают развитие полученных теоретических знаний с использованием рекомендованной учебной литературы и других источников информации, в том числе информационных ресурсов глобальной сети Интернет.</p> <p>Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах с применением специально разработанных учебно-методических пособий, электронных учебников, тренинго- и контрольно-тестирующих комплексов объективной оценки</p>

компетенций, знаний, практических навыков и умений. Тематика практических заданий ориентирована на всестороннее рассмотрение возможностей базовых информационных средств и технологий и их применение при решении типовых и исследовательских задач сферы деятельности.

В ходе самостоятельной работы, при подготовке к плановым занятиям и экзамену студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и находят пути к их разрешению с использованием инструментальных средств офисных и специализированных информационных технологий, учебно-методической литературы, электронных изданий, глобальной сети Интернет и тренинго-тестирующих комплексов.

На лабораторных занятиях и в часы консультаций преподаватель дает оценку правильности выбора конкретными студентами средств и технологий разрешения поставленных задач и проблем, привлекая к дискуссии других студентов.

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными.

Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп в расчет надо брать два признака:

- * уровень учебных успехов студентов;
- * характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх.

Функции преподавателя:

- * Объяснение цели предстоящей работы;
- * Разбивка студентов на группы;
- * Раздача заданий для групп;
- * Контроль за ходом групповой работы;
- * Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.
- * После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромоделль общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

Примерный перечень тем РГР 1

1. Разработка ИС «Деканат».
2. Разработка ИС АРМ «Кафедра».
3. Разработка ИС «Институт».
4. Разработка ИС «Расписание».
5. Разработка ИС «Учебная нагрузка преподавателей».
6. Разработка ИС «Генератор заданий».
7. Разработка ИС «Курсы повышения квалификации».
8. Разработка ИС «Брокерская контора».
9. Разработка ИС «Электронный секретарь».
10. Разработка АРМ «Выездные налоговые проверки».
11. Разработка системы «Камеральные налоговые проверки».
12. Разработка системы «Электронный секретарь».
13. Разработка системы «Инвестиции».
14. Разработка системы «Банкротство».
15. Разработка системы «Арбитраж».
16. Разработка системы «Маркетинг».
17. Разработка системы «Казначейство».
18. Разработка системы «Кредиты (инвестиции)».
19. Разработка ИС «МВД. Учет малолетних нарушителей».
20. Разработка ИС «МВД. Статистика правонарушений».
21. Разработка ИС «МВД. Кадровый учет».
22. Разработка ИС «ГИБДД. Учет ДТП».
23. Разработка ИС «ГИБДД. Постановка автомобилей на учет».

24. Разработка ИС «ГИБДД. Учет угнанных автомобилей».
25. Разработка ИС «Социальные льготы».
26. Разработка ИС «Приватизация».
27. Разработка ИС «Землеустройство».
28. Разработка ИС «Городское озеленение».
29. Разработка ИС «Школьный отдел».
30. Разработка ИС «Памятники архитектуры».
31. Разработка ИС «Тендеры».
32. Разработка ИС «Учет очередей на получение социального жилья».
33. Разработка ИС «Дороги».
34. Разработка ИС «Мосты».
35. Разработка ИС «Общественный транспорт».
36. Разработка ИС «Сберкасса».
37. Разработка ИС «Контракты».
38. Разработка ИС «Биржа труда».

Примерный перечень тем РГР 2

1. Разработка ИС «Виртуальный магазин».
2. Разработка ИС «Доставка товаров на дом».
3. Разработка ИС «Нефтебаза».
4. Разработка ИС «АЗС».
5. Разработка ИС «Автосалон».
6. Разработка ИС «Автосервис».
7. Разработка ИС «Торговля под заказ (автомобили)».
8. Разработка ИС «Транспортные услуги».
9. Разработка ИС «Нотариальная контора».
10. Разработка ИС «Охранное предприятие».
11. Разработка ИС «Ломбард».
12. Разработка ИС «Гостиница».
13. Разработка ИС «Ресторан (кафе)».
14. Разработка ИС «Туристическое агентство».
15. Разработка ИС «Рекламное агентство».
16. Разработка ИС «Лаборатория ландшафтного дизайна».
18. Разработка ИС «Лаборатория квартирного дизайна».
19. Разработка ИС «Агентство недвижимости».
20. Разработка ИС «Ювелирная мастерская».
21. Разработка ИС «Ювелирный магазин».
22. Разработка ИС «Магазин элитной одежды».
23. Разработка ИС «Обувной бутик».
24. Разработка ИС «Косметический магазин».
25. Разработка ИС «Салон красоты».
26. Разработка ИС «Цветочный магазин».
27. Разработка ИС «Компьютерный салон».
28. Разработка ИС «Работы под заказ (сборка компьютеров)».
29. Разработка ИС «Игровой салон».
30. Разработка ИС «Аптека».
31. Разработка ИС «Аптечный склад».
32. Разработка ИС «Частная радио (теле) компания».
33. Разработка ИС «Частная хлебопекарня».
34. Разработка ИС «Торговля под заказ (автомобили)»
35. Разработка ИС «Торговля под заказ (книги)»
36. Разработка ИС «Торговля под заказ (мебель)»
37. Разработка ИС «Учет товарооборота на предприятиях оптовой торговли»
38. Разработка ИС «Учет товарооборота на предприятиях розничной торговли»
39. Разработка ИС «Учет товарооборота на предприятиях общественного питания»

Примерные вопросы к РГР

1. Выделите подсистемы, используемые в Вашей ИС.
2. Представьте топологию Вашей ИС.
3. Какие программные модули используются для функционирования Вашей ИС.
4. Приведите тестовые данные, которые необходимы для проверки работоспособности основных функций реализованного проекта (данные для заполнения справочников, данные для заполнения файлов оперативной информации).
5. Опишите процесс обработки тестовых данных (различные сообщения и другие элементы диалога, который возникает в процессе обработки). Данное описание также может быть показано в приложениях.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеоконференцсвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением

дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Методические указания по подготовке к лекциям, лабораторным занятиям, выполнению РГР, подготовке к зачету даны в пособие "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.