МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Телекоммуникации и основы радиотехники

Учебный план 11.03.02 21 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Линович Александр Юрьевич

Рабочая программа

Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникации и основы радиотехники

Протокол от 10.06.2022 г. № 7 Срок действия программы: 2021-2026 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Протокол от _____2025 г. № ___

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

T	елекомм	уникации	И	основы	радиотехники

Телекоммуникации и основы радиотехники

Протокол от	2026 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ					
1.1	Целью прохождения практики является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание инженерной культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.2						
1.3	Задачи:					
1.4	• приобретение базовых навыков практической работы с информационными технологиями, необходимыми для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений;					
1.5	• приобретение опыта обработки и анализа результатов численных экспериментов.					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б2.О.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информатика				
2.1.2	Учебная практика (ознакомительная)				
2.1.3	Философия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.2.2	Общая теория связи				
2.2.3	Электроника				
2.2.4	Вычислительная математика				
2.2.5	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей				
2.2.6	Основы теории телетрафика				
2.2.7	Схемотехника телекоммуникационных устройств				
2.2.8	Производственная практика				
2.2.9	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.10	Научно-исследовательская практика				
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Преддипломная практика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методики поиска, сбора и обработки информации;

Уметі

актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;

Владеть

метод системного анализа;

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

методики поиска, сбора и обработки информации;

Уметь

актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;

Владеть

метод системного анализа;

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

Знать

фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации;

Уметь

применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера; **Владеть**

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

ОПК-1.2. Использует положения, законы и методы математики для решения задач инженерной деятельности

Знать

фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации;

Уметь

применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера; Влалеть

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Самостоятельно проводит экспериментальные исследования

Знать

основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации Уметь

определять ожидаемые результаты решения выделенных задач

Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать

методы критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи

Уметь

выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования

Владеть

критическим анализом информации, необходимой для решения поставленной задачи

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных

Знать

основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах

Уметь

решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники

Владеть

навыками обеспечения информационной безопасности

ОПК-3.2. Соблюдает основные требования информационной безопасности

Знать

основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем

Уметь

строить вероятностные модели для конкретных процессов

Владеть

методами обеспечения информационной безопасности

ОПК-3.3. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных при изучении инфокоммуникационных систем и сетей

Знать

принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи

Уметь

проводить необходимые расчёты в рамках построенной модели

Владеть

способами обеспечения информационной безопасности

УП: 11.03.02 21 00.plx стр.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

современные интерактивные программные комплексы обработки экспериментальных данных

Уметь

использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации

Владеть

навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принципы работы современных информационных технологий

Знать

основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения

Уметь

использовать информационно-коммуника-ционные технологии при поиске необходимой информации

Владеть

методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

суть процесса алгоритмизации задач

Уметь

формулировать задачу на алгоритмическом языке

Владеть

навыками формирования алгоритмов

ОПК-5.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения, пригодного для практического применения

Знать

основные требования к алгоритмам

Уметь

решать задачи программирования с использованием алгоритмов

Владеть

основными приемами разработки программно-алгоритмического обеспечения

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методики поиска, сбора и обработки информации;
3.1.2	- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
3.1.3	- метод системного анализа;
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять методики поиска, сбора и обработки информации;
3.2.2	- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
3.2.3	- применять системный подход для решения поставленных задач;
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
3.3.2	- методикой системного подхода для решения поставленных задач;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		/ Kypc		ции		контроля	
	Раздел 1. Ознакомительная практика						
1.1	Создание графического интерфейса	3	0				
	пользователя /Тема/						

1.2	Создание графического интерфейса	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	пользователя /Кнс/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

пользователя /КВР/ УК-1.1-У	1.3	Создание графического интерфейса	3	7	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
No.	1.5]	_ ′			
УК-1.2-У Л.7.7.2.1 УК-1.2-У Л.7.7.2.1 ОПК-1.1-3 Л.2.4.13.1 ОПК-1.1-8 ОПК-1.1-8 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-9 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.3-1-3 ОПК-3.3-1-3 ОПК-3.3-1-3 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.2-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9		HOMBSOBATCHA / RDI /					вопросы
NK-1.2-V NL-2.1-B							
УК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.							
ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-8 ОПК-1.2-9 ОПК-1.2-8 ОПК-2.1-3 ОПК-1.2-9 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-8 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-8 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-3.1-9 ОПК-3.1-9 ОПК-3.1-9 ОПК-3.1-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.2-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.2-9 ОПК-5							
ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-В							
OIIK-1.1-B OIIK-1.2-3 OIIK-1.2-9 OIIK-1.2-B OIIK-2.1-3 OIIK-2.1-9 OIIK-2.1-9 OIIK-2.1-9 OIIK-2.1-9 OIIK-2.1-9 OIIK-2.2-3 OIIK-2.2-8 OIIK-3.1-9 OIIK-3.1-9 OIIK-3.2-9 OIIK-3.2-9 OIIK-3.3-9 OIIK-3.3-9 OIIK-3.3-9 OIIK-4.1-3 OIIK-4.1-9 OIIK-4.1-9 OIIK-4.2-9 OIIK-4.2-9 OIIK-5.1-3 OIIK-5.1-3 OIIK-5.1-3 OIIK-5.2-3 OIIK-5.2-3 OIIK-5.2-9 OIIK-5.2-B							
ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-8 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-8 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-9 ОПК-3.1-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-3.3-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-19 ОПК-5.1-19 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9						31 32	
ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5							
ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В							
OIIK-2.1-3 OIIK-2.1-V OIIK-2.1-B OIIK-2.2-3 OIIK-2.2-B OIIK-3.1-3 OIIK-3.1-B OIIK-3.1-B OIIK-3.2-Y OIIK-3.2-Y OIIK-3.2-B OIIK-3.3-Y OIIK-3.3-B OIIK-4.1-3 OIIK-4.1-S OIIK-4.1-S OIIK-4.1-S OIIK-4.2-S OIIK-4.2-S OIIK-4.2-S OIIK-5.1-S OIIK-5.1-S OIIK-5.1-S OIIK-5.1-S OIIK-5.1-S OIIK-5.2-S OIIK-5.2-S OIIK-5.2-S							
ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-В 1.4 Разработка программы «Инженерный 3							
ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-В ОПК-5							
ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-9 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-Р ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9							
ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-5							
ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-V ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-V ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-8 ОПК-4.1-B ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-1 ОПК-5.1-1 ОПК-5.1-1 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-Y ОПК-5.2-Y ОПК-5.2-P							
ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.3-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-Р ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-9 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-B ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-B ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-9 ОПК-5.1-9 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-9 ОПК-5.2-9							
ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-3.3-У		
ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-3.3-В		
ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-4.1-3		
ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У					ОПК-4.1-У		
ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-4.1-В		
ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-4.2-3		
ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-4.2-У		
ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В					ОПК-4.2-В		
ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В 1.4 Разработка программы «Инженерный 3 0					ОПК-5.1-3		
ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В							
ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В 1.4 Разработка программы «Инженерный 3 0							
1.4 Разработка программы «Инженерный 3 0							
1.4 Разработка программы «Инженерный 3 0							
					ОПК-5.2-В		
	1.4	Разработка программы «Инженерный	3	0			

1.5	Разработка программы «Инженерный	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	калькулятор» /Кнс/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.6	Разработка программы «Инженерный	3	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.0	калькулятор» /КВР/	3		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
1.7	Поиск элементов в массивах данных /Тема/	3	0			

1.8	Поиск элементов в массивах данных /Кнс/	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
			., .	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	1
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.9	Поиск элементов в массивах данных /КВР/	3	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.9	Поиск элементов в массивах данных /КБГ/	3	0	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-3	91 92	
				ОПК-1.1-У	91 92	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
1.10)	2	•	OHK-3.2-B		
1.10	Методы конечномерной оптимизации:	3	0			
	дихотомия и золотое сечение /Тема/					

1.11	Методы конечномерной оптимизации:	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	дихотомия и золотое сечение /Кнс/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.12	Методы конечномерной оптимизации:	3	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.12	дихотомия и золотое сечение /КВР/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	Anxoromin in Sociotoc ce femile / RB1 /			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	Вопросы
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	91 92	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
1.12	(1 10			ОПК-5.2-В		
1.13	Организация вызова подпрограмм (функций),	3	0			
	методы адресации данных, передача данных по					
	ссылке /Тема/					

1.14	Организация вызова подпрограмм (функций),	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	методы адресации данных, передача данных по			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	ссылке /Кнс/			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	_
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.15	Организация вызова подпрограмм (функций),	3	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.13	методы адресации данных, передача данных по			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	ссылке /КВР/			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	вопросы
	CCBLIRC / RDI /			УК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-3	91 92	
				ОПК-1.1-3	31 32	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
		_		ОПК-5.2-В		
1.16	Работа с файлами, хранящими текстовую,	3	0			
	графическую и звуковую информацию /Тема/					

1.17	Работа с файлами, хранящими текстовую,	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	графическую и звуковую информацию /Кнс/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.18	Работа с файлами, хранящими текстовую,	3	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.16	графическую и звуковую информацию /КВР/]	6	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	трафическую и звуковую информацию / КВТ/			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-3	91 92	
				ОПК-1.1-3	31 32	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
1.19	Формирование управляющих сигналов через	3	0	7:- 3		
1.17	параллельный порт /Тема/					

1.20	Формирование управляющих сигналов через	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	параллельный порт /Кнс/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.21	Формирование управляющих сигналов через	3	7	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.21	параллельный порт /КВР/		′	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	in publication in provider			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	Jenpeen
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
1.22	Организация параллельных вычислений /Тема/	3	0			

1.23	Организация параллельных вычислений /Кнс/	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
			-, -	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	1
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.24	Организация параллельных вычислений /КВР/	3	7	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.24	Организация паравлельных вы инслении луког	3	′	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	Бопросы
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	91 92	
				ОПК-1.1-В	51 5 <u>2</u>	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
1.25	Зачёт с оценкой /Тема/	3	0			

1.26	Зачёт с оценкой /ИКР/	3	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	,		., .	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	1
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

1.27	Зачёт с оценкой /ЗаО/	3	8,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	· ·		- ,	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	1
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-1.1-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Ознакомительная практика»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Березин Б.И., Березин С.Б.	Начальный курс С и С++	М.:ДИАЛОГ- МИФИ, 1996, 288c.	5-86404-075- 4, 1		
Л1.2	Поршнев С.В.	Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : Учеб.пособие	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 592с.	5-93517-128- 7, 1		
Л1.3	Гордеев А.В.	Операционные системы : Учеб.	М.:СПб.:Пите p, 2005, 416c.	5-94-723-632 -X, 1		
Л1.4	Поршнев С.В.	МАТLАВ 7.Основы работы и программирования : Учеб.	М.:Бином- Пресс, 2006, 319с.	5-9518-0137- 0, 1		

Л1.6 Н Л1.7 У № Л2.1 Е Л2.2 У Л2.3 С	Побаруев В.И., Москвитин А.Э. Новожилов О.П.	Технологии программирования: Учеб.пособие		ЭБС
Л1.7 У № Л2.1 Е Л2.2 У Л2.3 С Л2.4 Д	Цараминар О П		Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
№ Л2.1 E Л2.2 У Л2.3 С Л2.4 Д	повожилов О.П.	Основы компьютерной техники: Учеб.пособие	М.:ИП РадиоСофт, 2008, 456c.	5-93037-173- 3, 1
Л2.1 E Л2.2 У Л2.3 С Л2.4 Д	Хартов В.Я.	Микропроцессорные системы : учеб. пособие	М.: Академия, 2010, 352c.	978-5-7695- 7028-5, 1
Л2.1 E Л2.2 У Л2.3 С Л2.4 Д		6.1.2. Дополнительная литература		
Л2.2 У Л2.3 С Л2.4 Д	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3 С Л2.4 Д	Бохан К.А.	Информационные технологии. Базовые типы и инструкции, функции языка C++: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/227
Л2.4 Д	Уинер Р.	Язык Турбо Си	М.:Мир, 1991, 384c	5-03-001779- 8, 1
,	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов: Учеб.пособие для вузов	СПб.:Питер, 2003, 603с.	5-318-00666- 3, 1
1.	Дейтел Х.М., Дейтел П.Дж.	Как программировать на С++	М.:Бином, 2003, 1152c.	5-7989-0229- 3, 1
Į.		6.1.3. Методические разработки		
Nº .	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1 Ј	Линович А.Ю.	Микропроцессорная техника: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/838
Л3.2 Ј	Линович А.Ю.	Микропроцессорная техника: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/839
	Линович А.Ю., Кистрин А.В.	Программирование цифровых сигнальных контроллеров : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 76с.	, 1
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	-
	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Лань», режим доступа— с любого компьютера F	РГРТУ без пароля	URL:
Э2 3	электронно-библиотеч интернет по паролю. —	ная система «IPRbooks», режим доступа— с любого компьюто – URL: https://iprbookshop.ru/		ля, из сети
	6.3 Пепеч	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем	

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
MATLAB	Коммерческая лицензия
Simulink	Коммерческая лицензия
Communications Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия
Communications System Toolbox	Коммерческая лицензия
DSP System Toolbox	Коммерческая лицензия
Filter Design Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия
Fixed-Point Designer	Коммерческая лицензия
Signal Processing Toolbox	Коммерческая лицензия

Code Composer Studio		Коммерческая лицензия			
Среда разработки Qt Creator		Свобродное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «Конс 28.10.2011 г.)	сультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	418 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30				
1	посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, меловая доска. Мультимедиа проектор (Epson), 1				
	экран. ПК: Intel Core2Duo/2Gb – 1 шт. ПК: AMD Athlon 64/1Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети				
	Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и				
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,				
	текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для				
	проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК:				
	Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и				
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
3	425 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся				
	Специализированная мебель (4 посадочных места), ПК: Intel Core i5 3470/16Gb – 2 шт. Возможность				
	подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Ознакомительная практика»»).

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович 26.10.2022 14:54 (МSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович 26.10.2022 14:55 (МSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Але

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ${\bf 03.11.2022}$ 14:08 (MSK), Простая подпись