## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная внеаудиторная работа	6	6	6	6	
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	315	315	315	315	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	307	307	307	307	
Итого	324	324	324	324	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Рабочая программа

#### Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от \_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от \_\_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от \_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Телекоммуникаций и	и основ	радиотехники
--------------------	---------	--------------

Протокол от	2029 г.	N₂		
Зав. кафедрой			 	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ						
1.1	Целью прохождения практики являются						
1.2	<ul> <li>– получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности через непосредственное участие студента в деятельности научно-производственного предприятия либо с использованием материально-технической базы кафедры «Телекоммуникаций и основ радиотехники» ФГБОУ ВО «РГРТУ», необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;</li> </ul>						
1.3	– приобретение навыков сбора, анализа и обобщения материала, разработки технических идей обладающих научной новизной, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;						
1.4	<ul> <li>– овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».</li> </ul>						
1.5	Задачи:						
1.6	– углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.						

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б2.B.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах					
2.1.2	Моделирование ТКС в среде Simulink					
2.1.3	Научно-исследовательская практика					
2.1.4	Обработка сигналов на ЦСП					
2.1.5	Оптические системы передачи					
2.1.6	Стандарты и технологии ССПО					
2.1.7	ЭМС телекоммуникационных систем					
2.1.8	Направляющие системы электросвязи					
2.1.9	Основы цифровой модуляции и кодирования					
2.1.10	Распространение радиоволн и антеннофидерные устройства					
2.1.11	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.12	Устройства приема сигналов в телекоммуникационных системах					
2.1.13	Устройства формирования сигналов в телекоммуникационных системах					
2.1.14	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций					
2.1.15	Методы и средства измерения в ТКС					
2.1.16	Современные методы кодирования и модуляции					
2.1.17	Схемотехника телекоммуникационных устройств					
2.1.18	Цифровая обработка сигналов					
2.1.19	Электромагнитные поля и волны					
2.1.20	Математика					
2.1.21	Основы программирования микропроцессорной техники					
2.1.22	Теория электрических цепей					
2.1.23	Вычислительная техника и информационные технологии					
2.1.24	Интеллектуальные сети					
2.1.25	Информационные технологии в инженерной практике					
2.1.26	Ознакомительная практика					
2.1.27	Учебная практика					
2.1.28	Экономика промышленности и управление предприятием					
2.1.29	Учебная практика (ознакомительная)					
2.1.30	Философия					
2.1.31	Введение в профессиональную деятельность					
2.1.32	Правовое регулирование инженерной деятельности					
2.1.33	Защита информации в СПР					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

#### 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

#### Зиать

Источники информации по инфокоммуникационным технологиям

#### **Уметь**

Подвергать информацию критическому анализу и обобщению

#### Владеть

Методами критического анализа и обобщения информации

#### УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### Знать

Основы системного подхода

#### Уметь

Применять системный подход для решения поставленных задач

#### Владеть

Методами системного подхода

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

#### Знать

Формулирование совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

#### Уметь

Формулировать совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

#### Владеть

Методами формулирования совокупности задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

# УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

#### Знать

Правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере

#### Уметь

Выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере

#### Владетн

Навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере

#### УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать

Разработку проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Уметт

Разрабатывать проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Владеть

Методами разработки проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

#### УК-6.1. Продуктивно использует собственное время в целях профессионального развития

#### Зиэть

Использование собственного времени в целях профессионального развития

#### Уметь

Использовать собственное временя в целях профессионального развития

#### Владеть

Методами использования собственного времени в целях профессионального развития

# УК-6.2. Проявляет способность планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

#### Знать

Проявление способности планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

#### Уметь

Проявлять способность планирования и реализацию траекторию саморазвития на основе принципов образования

#### Влалеть

Способами проявления способностью планирования и реализацию траекторию саморазвития на основе принципов образования

#### УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

#### УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

#### Знать

Использование основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

#### Уметь

Использовать основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

#### Владеть

Методами использования основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

#### УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

#### Знать

Экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

#### Уметь

Принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

#### Владеть

Навыками принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

#### УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

# УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

#### Знать

Сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

#### Умети

Понимать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

#### Владеть

Навыками понимания сущности коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

# УК-10.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

УП: 11.03.02 25 00.plx ctp. 8

#### Знать

Навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

#### **Уметь**

Применять навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

#### Владеть

Способами применения навыков работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

#### ПК-1: Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием

ПК-1.1. Изменяет схемы организации сети связи и настройки станционного оборудования с учетом требований ЭМС

#### Знать

Устройство аппаратной и программной частей сетевых платформ

#### Уметь

Выполнять модернизацию узлов пакетной передачи данных

#### Влалеть

Навыками работы с аппаратной и программной частями сетевых платформ

# ПК-1.2. Выбирать и устанавливает новое станционное оборудование и его элементы, в том числе устройств СВЧ и антенно-фидерных устройств

#### Знать

Основные статистические данные о работе сети

#### **Уметь**

Разрабатывать предложения по оптимизации сети

#### Владеть

Навыками мониторинга работы оборудования сети

#### ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

# ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирает оптимальный вариант схемы организации системы связи

#### Знать

Строение сети радиодоступа и её элементов

#### Уметь

Эксплуатировать и модернизировать сети радиодоступа

#### Владеть

Навыками работы с сетями радиодоступа

#### ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи

#### Знать

Структуру радиорелейных трасс

#### Уметь

Проектировать и рассчитывать радиорелейные трассы

#### Владеть

Навыками частотно-территориального планирования

# ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

#### Знать

Требования ЭМС

#### Уметь

Оптимизировать использование ресурсов сети радиодоступа с учётом требований ЭМС

#### Владеть

Методами и средствами оптимизации использования ресурсов сети радиодоступа с учётом требований ЭМС

#### ПК-3: Способен проектировать транспортную сеть подвижной радиосвязи

# ПК-3.1. Проводит анализ сведений о возникающих проблемах в работе сети для учета при подготовке планов развития транспортной сети

#### Зиать

Архитектуру транспортных сетей и сетей передачи данных

#### VMOTE

Разрабатывать, эксплуатировать и модернизировать транспортные сети и сети передачи данных

#### Владеть

Навыками планирования каналов транспортных сетей и сетей передачи данных

#### ПК-3.2. Разрабатывает перспективные планы развития транспортной сети

#### Знать

Структуру оптических каналов связи

#### Уметь

Разрабатывать новые оптические каналы связи

#### Владеть

Навыками организации новых оптических каналов связи

#### ПК-3.3. Определяет оптимальную конфигурацию и топологию транспортной сети

#### Знать

Технологии, используемые на транспортной сети и сети передачи данных

#### Уметь

Выполнять актуализацию схем организации связи

#### Владеть

Навыками анализа статистических данных о работе транспортной сети с целью контроля качества, выявления неисправностей, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования

# ПК-3.4. Внедрение новых технологических решений, обеспечивающих эффективное использование ресурсов транспортной сети

#### Знать

Особенности программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных

#### Уметь

Планировать новые функции и версии программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных

#### Владетн

Навыками разработки программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных

#### 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;
3.1.4	- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;
3.1.5	- основные методы оценки разных способов решения задач;
3.1.6	- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;
3.1.7	- основные приемы эффективного управления собственным временем;
3.1.8	- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.
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;
3.2.4	- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;
3.2.5	- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
3.2.6	- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;
3.2.7	- эффективно планировать и контролировать собственное время;

3.2.8	- использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.
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;
3.3.3	- методиками разработки цели и задач проекта;
3.3.4	- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
3.3.5	- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
3.3.6	- методами управления собственным временем;
3.3.7	- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
3.3.8	- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия							
	Раздел 1. Преддипломная практика						
1.1	Подготовительный этап /Тема/	8	0				

1.2	Подготовительный этап	8	2	VI/ 1 1 2	П1 1ПЭ 1	Voumne zv vv ve
1.2	Подготовительныи этап /Кнс/	ď	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные
	/KHC/					вопросы
				УК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3	Л2.6	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УK-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.5-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-У ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		

1 7	По ипоторуто и и и и стору /// ДДД/	0	2	VIV 1 1 2	П1 1П2 1	Voverno er
1.3	Подготовительный этап /КВР/	8	2	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	вопросы
				УК-1.1-В УК-1.2-3	лг.4 лг.5 Л2.6	
					л2.6 Л2.7ЛЗ.1	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У УК-2.2-В		
				УК-2.2-В УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В УК-6.1-3		
				УК-6.1-У УК-6.1-У		
				УК-6.1-У УК-6.1-В		
				УК-6.2-3 УК-6.2-У		
				УК-6.2-В УК-9.1-3		
				УК-9.1-3 УК-9.1-У		
				УК-9.1-У УК-9.1-В		
				УК-9.1-В УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У УК-10.1-В		
				УК-10.1-В УК-10.2-3		
				УК-10.2-3 УК-10.2-У		
				УК-10.2-У УК-10.2-В		
				ЛК-10.2-В ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
				3 2		
L						

				T.T.T. 4 4 D	T1 1 T0 1	**
1.4	Подготовительный этап /ИФР/	8	54	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3	Л2.6	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У УК-9.2-В		
				УК-9.2-Б УК-10.1-3		
				УК-10.1-3 УК-10.1-У		
				УК-10.1-У УК-10.1-В		
				УК-10.1-В УК-10.2-3		
				УК-10.2-У УК-10.2-У		
				УК-10.2-У УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
		1		ПК-2.2-В		
		1		ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
		1		ПК-2.3-В		
		1		ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
		1		ПК-3.1-В		
		1		ПК-3.2-3		
		1		ПК-3.2-У		
		1		ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
		1		ПК-3.3-У		
		1		ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
		1		ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
1.5	Основной этап /Тема/	8	0			
		•	•	•	-	

1.6	Основной этап /КВР/	8	2	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Kourro za un co
1.6	Основной этап /КВР/	ď	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные
				УК-1.1-У УК-1.1-В	л2.2 л2.3 Л2.4 Л2.5	вопросы
				УК-1.1-В УК-1.2-3	Л2.4 Л2.3 Л2.6	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	л2.7 Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	91 92 93	
				УК-1.2-В УК-2.1-3	J1 J2 J3	
				УК-2.1-У УК-2.1-У		
				УК-2.1-У УК-2.1-В		
				УК-2.1-В УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УK-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		

	Io v grand		4.45	T.T.T. 4 4 D	T1 1 T0 1	***
1.7	Основной этап /ИФР/	8	147	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3	Л2.6	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УK-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УK-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УK-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.1-В УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-9.2-В УК-10.1-3		
				УК-10.1-3 УК-10.1-У		
				УК-10.1-У УК-10.1-В		
				УК-10.1-В УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
ĺ						
1.8	Заключительный этап /Тема/	8	0			
1.0	Samuel Miles Marie		Ŭ			<u> </u>

1.0	200 mayaya wa wa 8 a ///DD/	0	2	VIV 1 1 2	П1 1 ПЭ 1	Varres
1.9	Заключительный этап /КВР/	8	2	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				УК-1.1-В УК 1 2 2	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3 УК 1.2 V	Л2.6 пр. 7пр. 1	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-В	<i>31 32 3</i> 3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
	•					

	Ta	_				
1.10	Заключительный этап /ИФР/	8	106	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3	Л2.6	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УK-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УK-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УK-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
1				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
1				ПК-3.2-У		
1				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
1				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
1				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		
4.44		0	0			
1.11	Зачет и консультации /Тема/	8	0			

1 10	DOVINE W VOLUME TRAVERS //IAIZE	0	0.25	VIV 1 1 2	П1 1П2 1	Voveno
1.12	Зачет и консультации /ИКР/	8	0,25	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	Контрольные
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	вопросы
				УК-1.1-В УК-1.2-3	лг.4 лг.5 Л2.6	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	Л2.7Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В УК-2.2-3		
				УК-2.2-У УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-3 ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В		
				ПК-2.3-В		
				пк-з.1-з пк-з.1-у		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3 ПК-3.3-У		
				пк-з.з-у пк-з.з-В		
				ПК-3.4-3 ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-У ПК-3.4-В		
				11N-5.4-D		

4.40	D (D O )	0	0.75	X/I/ 4 4 D	H4 4 H2 4	77
1.13	Зачет и консультации /ЗаО/	8	8,75	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				УК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				УК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-1.2-3	Л2.6	
				УК-1.2-У	Л2.7Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
1				УК-9.1-В УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-У УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				УК-10.1-В		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-У		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
				ПК-3.4-3		
				ПК-3.4-У		
				ПК-3.4-В		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

	6. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Вяткин, А. И.	Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие	Тюмень: Тюменский индустриальны й университет, 2022, 100 с.	978-5-9961- 2597-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 126806.html
	<u>.</u>	6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Шишова Н. А.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 43 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1512.html
Л2.2	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	Саратов: Профобразован ие, 2019, 976 с.	978-5-4488- 0063-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html
Л2.3		ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2001,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/292
Л2.4	Витязев В.В.	Цифровые цепи и сигналы : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2143
Л2.5	Витязев В.В.	Цифровые процессоры обработки сигналов : Учеб.пособие	Рязань, 1989, 80с.	, 1
Л2.6	Витязев В.В., Витязев С.В.	Цифровые процессоры обработки сигналов TMS320C67x компании TEXAS INSTRUMENTS : учеб. пособие	Рязань, 2008, 139с.	, 1
Л2.7	Дьяконов, В. П.	MATLAB: полный самоучитель : учебник	Саратов : Профобразован ие, 2019, 768 с.	978-5-4488- 0065-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 7981.html
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/794
		речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	-	
Э1	сети РГРТУ – свободнь	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступ ий, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: http://www.iprb	oookshop.ru/.	
Э2	корпоративной сети РГ	ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режи РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL	: https://www.e.lanbo	ok.com.
Э3	Электронная библиотен паролю. – URL: https://e	ка РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорать elib.rsreu.ru/.	ивной сети РГРТУ –	по

УП: 11.03.02\_25\_00.plx

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

	Наименование	Описание		
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe A	crobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffi	ce	Свободное ПО		
MATLAI	3	Коммерческая лицензия		
Simulink		Коммерческая лицензия		
Commun	ications Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия		
Communications System Toolbox		Коммерческая лицензия		
DSP System Toolbox		Коммерческая лицензия		
Filter Des	sign Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия		
Fixed-Po	int Designer	Коммерческая лицензия		
Signal Pr	ocessing Toolbox	Коммерческая лицензия		
Code Cor	nposer Studio	Коммерческая лицензия		
	6.3.2	Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
1	418 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 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	408 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (4 посадочных места), ПК: Intel Pentium Core2duo/2Gb – 2 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
4	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 «Преддипломная практика»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

20.06.25 21:52 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир 20.06.25 21:52 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Викторович, Заведующий кафедрой ТОР КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир ЗАВЕДУЮЩИМ

Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

выпускающей КАФЕДРЫ