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 Радиоуправления и связи

Учебный план 11.04.02 25 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовк и	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):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи 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 Радиоуправления и связи 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 Радиоуправления и связи 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

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ					
1.1	Цель освоения дисциплины состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной (проектной, научно-исследовательской) организации:					
1.2	• закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, как в процессе бакалаврской подготовки, так и после первого года обучения в магистратуре					
1.3	• приобрести и развить профессиональные умения и навыки;					
1.4	• собрать практический материал для подготовки выпускной квалификационной работы;					
1.5	• приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.					
1.6						
1.7	Задачи производственной практики заключаются в ознакомлении с профессиональной деятельностью инженерного состава предприятия (организации), в котором проводится практика. В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:					
1.8	• ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией телекоммуникационного оборудования и оценки его соответствия современному мировому уровню развития техники и технологий;					
1.9	• изучении технической и проектной документации и методов проектирования;					
1.10	• изучении перспективных методов технического обслуживания оборудования;					
1.11	• личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;					
1.12	• ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;					
1.13	• ознакомлении с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;					
1.14	• подготовке материалов для написания ВКР.					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б2.О.02				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод				
2.1.2	Защищенные системы передачи и хранения информации				
2.1.3	Методы защиты информации в телекоммуникационных системах				
2.1.4	Научно-исследовательская работа (часть 2)				
	Принципы и перспективы кодового уплотнения каналов в системах МД				
2.1.6	Проектирование устройств ЦОС				
2.1.7	Системы сигнализации и синхронизации в сетях связи				
1	Современные методы и технологии канального кодирования				
	Современные методы и технологии помехоустойчивого кодирования				
2.1.10	Технологии мобильных сетей связи нового поколения				
2.1.11	Цифровые методы в телекоммуникациях				
2.1.12	Иностранный язык в профессиональной сфере				
1	Методы проектирования и моделирования телекоммуникационных сетей				
	Основы защиты информации в инфокоммуникационных системах				
	Проектирование цифровых РРЛ и ССП				
2.1.16	Проектно-технологическая практика				
	Системы широкополосного радиодоступа				
	Современные методы и технологии ЦОС в системах связи				
2.1.19	Статистические методы в инфокоммуникационных системах				
2.1.20	Учебная практика				
2.1.21	Методы первичного кодирования в телекоммуникациях				
2.1.22	Многокритериальный подход при разработке перспективных телекоммуникационных систем передачи информации				
	Научно-исследовательская работа (часть 1)				
	Современная философия и методология науки				
	Статистическая радиотехника				
2.1.26	Теория построения современных сетей и систем				

2.1.27 Теория электромагнитной совместимости телекоммуникационных систем

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать

основы безопасности жизнедеятельности;

Уметь

самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;

Владеть

навыки планирования и организации своего труда;

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.2. Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать

перечень нормативных отраслевых документов;

Уметь

осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования; **Владеть**

навыки работы и взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Организовывает и руководит работой команды

Знать

принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;

Уметь

осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;

Владеть

навыками разработки нормативных документов и технической документации;

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня

Знать

методы сбора, обработки и систематизации технической информации.

Уметь

организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;

Владеть

навыками организации работы трудовых коллективов;

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Знать

Методику проведения экспериментальных исследований

Уметь

осуществлять меры по охране труда и технике безопасности.

Владеть

навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора

ОПК-1.1. Представляет современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем в области телекоммуникаций

Знать

Источники информации по инфокоммуникационным технологиям

VMeth

Проводить экспериментальные исследования

Владеть

навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования

ОПК-1.2. Определяет пути решения проблем и оценивает эффективность сделанного выбора

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

Уметь

Приобретать, обрабатывать, анализировать и использовать новую информацию в области инфокоммуникационных технологий **Владеть**

Средствами проведения экспериментальных исследований

ОПК-2: Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации

ОПК-2.1. Реализует новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей

Знать

Источники информации по инфокоммуникационным технологиям

Уметь

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Навыками самостоятельной работы с источниками информации и представления в требуемом формате информации в области инфокоммуникационных технологий

ОПК-2.2. Использует современные методы распределения, обработки и хранения информации

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

Уметь

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

ОПК-3: Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Приобретает, обрабатывает и использует новую информацию в области телекоммуникаций

Знать

Источники информации по инфокоммуникационным технологиям

Уметь

Приобретать, обрабатывать, анализировать и использовать новую информацию в области инфокоммуникационных технологий Владеть

Навыками самостоятельной работы с источниками информации и представления в требуемом формате информации в области инфокоммуникационных технологий

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Знать

Методику проведения экспериментальных исследований

Уметь

Проводить экспериментальные исследования

Владеть

Средствами проведения экспериментальных исследований

ОПК-4: Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач

ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

Уметь

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских задач

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

VMeti

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

ПК-1: Способен разрабатывать принципы функционирования и технические решения по созданию инновационных телекоммуникационных систем

ПК-1.1. Исследует физические принципы функционирования телекоммуникационной системы, определяет факторы, ограничивающие ее технические характеристики, выбирает способы построения сети

Знать

Источники информации по инфокоммуникационным технологиям

Уметь

Приобретать, обрабатывать, анализировать и использовать новую информацию в области инфокоммуникационных технологий **Владеть**

Навыками самостоятельной работы с источниками информации и представления в требуемом формате информации в области инфокоммуникационных технологий

ПК-1.2. Разрабатывает цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

Уметь

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

ПК-2: Способен осуществлять надзор за соблюдением требований утвержденной проектной документации и контроль выполненных работ

ПК-2.1. Контролирует соблюдение утвержденных проектных решений и вносить изменения в документацию при модернизации телекоммуникационных сетей

Знать

перечень нормативных отраслевых документов;

Уметь

осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;

Владеть

навыками разработки нормативных документов и технической документации;

ПК-2.2. Применяет современные технологии, в том числе специализированного программного обеспечения для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Знать

Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения

Уметь

Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение

Владеть

Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:						
3.1.2	- основы безопасности жизнедеятельности;						
3.1.3	перечень нормативных отраслевых документов;						
3.1.4	– принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;						
3.1.5	 методы сбора, обработки и систематизации технической информации. 						
3.1.6	Методику проведения экспериментальных исследований						
3.1.7	Источники информации по инфокоммуникационным технологиям						
3.1.8	Методику разработки алгоритмического и программного обеспечения						
3.2	Уметь:						
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:						
3.2.2	 самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; 						

3.2.3	 осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
3.2.4	 осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
3.2.5	 организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
3.2.6	– осуществлять меры по охране труда и технике безопасности.
3.2.7	Проводить экспериментальные исследования
3.2.8	Приобретать, обрабатывать, анализировать и использовать новую информацию в области инфокоммуникационных технологий
3.2.9	Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение
3.3	Владеть:
3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.3.2	 навыки планирования и организации своего труда;
3.3.3	 навыки работы и взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
3.3.4	 навыками разработки нормативных документов и технической документации;
3.3.5	– навыками организации работы трудовых коллективов;
3.3.6	- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
3.3.7	 навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.
3.3.8	Средствами проведения экспериментальных исследований
3.3.9	Навыками самостоятельной работы с источниками информации и представления в требуемом формате информации в области инфокоммуникационных технологий
3.3.10	Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Организационный этап						
1.1	Заключение договора (договоров) на прохождение практики (экскурсионной части) с профильными организациями (при необходимости), утверждение приказа на прохождение практики. /Тема/	4	0				

1.0		1 4	1 22	VIIC 1 2 2	П1 1	TT . 1
1.2	Заключение договора (договоров) на	4	33	УК-1.2-3	Л1.1	Иная форма
	прохождение практики (экскурсионной части)			УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	работы
	с профильными организациями (при			УК-1.2-В	Э1	
	необходимости), утверждение приказа на			УК-2.2-3		
	прохождение практики. /ИФР/			УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-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		
				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		
		1				
				ПК-2.2-У		
		1		ПК-2.2-В		
1.3	Составление и согласование с профильными	4	0			
	организациями рабочего графика (плана)					
	(экскурсионной части) /Тема/					
L	- I	I .		1	l	1

	(IIII)	1	1 20	X / I C C C		
1.4	/ИФР/	4	30	УК-1.2-3	2.1	Иная форма
				УК-1.2-У	Э1	работы
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.2-3		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
1.5	Организационное собрание студентов с	4	0			
	руководителем практики от университета,					
	ознакомление с рабочим графиком (планом),					
	выдача и уточнение индивидуальных					
	заданий. /Тема/					
		1	L	1		

1.6	Организационное собрание студентов с руководителем практики от университета,	4	60	УК-1.2-3 УК-1.2-У	Э1	Иная форма работы
	ознакомление с рабочим графиком (планом),			УК-1.2-У] 31	раооты
	выдача и угочнение индивидуальных			УК-2.2-3		
	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /ИФР/			УК-2.2-У		
	задании. / ИФГ/			УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.1-В		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
			1	ПК-1.2-У		
			1	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		
	Раздел 2. Экскурсионная часть					
				1		
2.1	Экскурсионные посещения профильных	4	0			
2.1	организаций для ознакомления с их	4	0			
2.1		4	0			

2.2	Экскурсионные посещения профильных	4	6	УК-1.2-3	r.	Контактная
	организаций для ознакомления с их			УК-1.2-У	Э1	внеаудиторная
	деятельностью в соответствии с рабочим			УК-1.2-В		работа
	графиком (планом). /КВР/			УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-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		

2.3	Экскурсионные посещения профильных	4	61	УК-1.2-3		Иная форма
	организаций для ознакомления с их		1	УК-1.2-У	Э1	работы
	деятельностью в соответствии с рабочим			УК-1.2-В		
	графиком (планом). /ИФР/			УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-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		
			1	ПК-1.1-3		
			1	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		
			1	ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
			1	ПК-2.2-В		
2.4	Сбор, обработка и систематизация материалов	4	0			
	о деятельности профильных		1			
	организаций /Тема/					

2.5	Сбор, обработка и систематизация материалов	4	60	УК-1.2-3		Иная форма
2.3	о деятельности профильных	4	00	УК-1.2-У	Э1	работы
	организаций /ИФР/			УК-1.2-В	J1	раооты
	организации / ИФТ /			УК-1.2-В		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В УК-4.2-3		
				УК-4.2-У УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-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		
	Раздел 3. Индивидуальное задание					
3.1	Индивидуальное задание на практику /Тема/	4	0			
-	•		•	•		•

2.2	И/ПАВ/	4	(2	VIII 1 2 2	<u> </u>	II 1
3.2	Индивидуальное задание на практику /ИФР/	4	63	УК-1.2-3	D1	Иная форма
				УК-1.2-У	Э1	работы
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-3		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-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		
				11K-2,2-B		
	Раздел 4. Промежуточная Аттестация					
4.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	4	0			
	1	1	-	I—————————————————————————————————————	l	l

4.2	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	УК-1.2-3		Сдача зачета
1.2	Ogu iu su ioiu / iiiu /	•	0,25	УК-1.2-У	Э1	ода на започа
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-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		
				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		
				11R 2.2-D		

4.3	Консультация /Кнс/	4	2	УК-1.2-3		Консультация
	110110 10111 11110		_	УК-1.2-У	Э1	Ttone juis rustini
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-У УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-3.1-3		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-9		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-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		

4.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	4	8,75	УК-1.2-3	<u> </u>	Подготовка к
4.4	Подготовка к зачету/зао/	4	0,73	УК-1.2-У УК-1.2-У	Э1	зачету
				УК-1.2-У УК-1.2-В))1	34461 y
				УК-1.2-В УК-2.2-З		
				УК-2.2-У УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Преддипломная практика»

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Преддипломная 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	Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.		ие информационных систем: технология занного проектирования. Лабораторный	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 156 с.	978-5-8114- 5147-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 133477		
Л1.2	Кутузов О. И., Татарникова Т. М., Цехановский В. В.	Инфокоммуникационные системы и сети		Санкт- Петербург: Лань, 2020, 244 с.	978-5-8114- 4546-2, https://e.lanbook.com/book/ 136177		
	•	•	6.1.3. Методические разработки	-	•		
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кириллов С.Н., Шустиков О.Е., Дмитриев В.Т., Алисов И.И.		осистем передачи информации: метод. указ. к Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2560		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•		
Э1	Научная электронная б	иблиотека eLIE	RARY.RU				
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чі	ісле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система Консультант	пПлюс http://ww	w.consultant.ru				
6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)							

,		
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
	1	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» — 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	3	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенюаторы, линии измерительные
	4	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

5	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция РРС-1М, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
7	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
8	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Преддипломная практика»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

03.07.25 13:07 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

03.07.25 13:08 (MSK) Простая подпись