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**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

		*		-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная внеаудиторная работа	8	8	8	8	
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	423	423	423	423	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	10,25	10,25	10,25	10,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	413	413	413	413	
Итого	432	432	432	432	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А. А.

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

УП: 11.04.04 25 00.plx стр. 4

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

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ						
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов-магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.						
1.2	Задачи:						
1.3	– углубление теоретической подготовки;						
1.4	развитие навыков проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения;						
1.5	 – развитие навыков проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства; 						
1.6	 – развитие умений применения на практике методологии научных исследований, организации и проведения научно-исследовательской работы; 						
1.7	 – развитие навыков самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов; 						
1.8	 развитие навыков организации модельных и натурных экспериментов по оптимизации структуры и конструкции исследуемых приборов и устройств, оценка их качества и надежности на стадиях проектирования и эксплуатации; 						
1.9	 формирование умений самостоятельного обоснования и выбора теоретических и экспериментальных методов и средств решения сформулированных задач; 						
1.10	 – развитие умений подготовки результатов исследований для опубликования в научной печати, а также составления обзоров, рефератов, отчетов и докладов; 						
1.11	 обучение применению методов и средств компьютерного моделирования физических процессов и явлений в материалах, приборах и устройствах электроники; 						
1.12	– развитие навыков анализа научной и практической значимости проводимых исследований (разработок);						
1.13	 подготовка выпускной квалификационной работы. 						

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	[икл (раздел) ОП: Б2.О.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Проектирование и технология электронной компонентной базы						
2.1.2	Современная философия и методология науки						
2.1.3	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод						
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.5	Технология систем на кристалле						
2.1.6	Учебная практика						
2.1.7	Иностранный язык в профессиональной сфере						
2.1.8	Научно-исследовательская работа (часть 1)						
2.1.9	Применение современных САD/САЕ систем в электронике						
2.1.10	Электронные процессы в твердом теле						
2.1.11	Компьютерные технологии в электронике						
2.1.12	Методы анализа наносистем						
2.1.13	Оптико-электронные приборы и системы						
2.1.14	Современные технологии производства электронных устройств						
2.1.15	Методы исследования состава и структуры поверхности						
2.1.16	Современные технологии производства электронных устройств						
2.1.17	Методы исследования состава и структуры поверхности						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

УК-2.1. Определяет целевые этапы и основные направления работ проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации

УП: 11.04.04 25 00.plx стр.

Знать

целевые этапы и основные направления работ проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации.

VMetl

определять целевые этапы и основные направления работ проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации. Владеть

навыками определять целевые этапы и основные направления работ проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации.

УК-2.2. Применяет методики разработки и управления проектом

Знать

основные методики разработки и управления проектом.

Уметь

применять методики разработки и управления проектом.

Владеть

навыками применения методик разработки и управления проектом.

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1. Анализирует и учитывает культурное разнообразие в процессе межкультурного взаимодействия

Знать

основы межкультурного взаимодействия.

Уметь

анализировать и учитывать культурное разнообразие в процессе межкультурного взаимодействия.

Владеть

навыками межкультурного взаимодействия.

УК-5.2. Осуществляет эффективное взаимодействие с представителями других культур, в том числе, на изучаемом иностранном языке

Знать

основы взаимодействия с представителями других культур, в том числе, на изучаемом иностранном языке.

Уметь

осуществлять эффективное взаимодействие с представителями других культур, в том числе, на изучаемом иностранном языке. Влядеть

навыками взаимодействия с представителями других культур, в том числе, на изучаемом иностранном языке.

УК-5.3. Обеспечивает создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

Знать

основы создания создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

Уметь

обеспечивать создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

Владеть

навыками создания создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

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

УК-6.1. Решает задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности

Знать

основы личностного и профессионального развития.

Уметь

решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности.

Владеть

навыками собственного личностного и профессионального развития.

УК-6.2. Применяет технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самоопенки

Знать

основные технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самоопенки.

Уметь

применять технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки.

Владеть

навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки.

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

УП: 11.04.04 25 00.plx стр

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, определяет пути их решения

Знать

основы выявления естественнонаучной сущности проблем, пути их решения.

Уметь

выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения.

Владеть

навыками выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения.

ОПК-1.2. Представляет современную научную картину мира, оценивает эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем

Знать

основы современного представленя научной картины мира.

Уметь

представлять современную научную картину мира, оценивать эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем.

Владеть

навыками оценивать эффективность сделанного выбора для решения сущности проблем.

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы

ОПК-2.1. Применяет современные методы исследования

Знать

основы современных методов исследования.

Уметь

применять современные методы исследования.

Владеть

навыками применения современных методов исследования

ОПК-2.2. Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы

Знать

основы представления и аргументированной защиты результатов выполненной работы.

Уметь

представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.

Владеть

навыками представления и аргументированной защиты результатов выполненной работы.

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

ОПК-3.1. Приобретает и использует новую информацию в своей предметной области

Знать

методы получения и использования новой информации в своей предметной области.

Уметь

приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области.

Владеть

навыком приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области.

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач

Знать

основные положения физики полупроводниковых приборов, физические основы методов анализа материалов и структур электроники.

Уметь

выбирать методы анализа метериалов и структур электроники.

Владеть

навыками работы с измерительной аппаратурой, методиками диагностики материалов и структур электроники.

ОПК-4: Способен разрабатывать и применять

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

Знать

основы разработки специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований.

Уметь

разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований.

Владеть

навыками разработки и применения специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований.

УП: 11.04.04 25 00.plx стр.

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

Знать

основы разработки специализированного программно-математического обеспечения для решения инженерных задач.

Уметь

разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для решения инженерных задач. Владеть

навыками разработки и применения специализированного программно-математического обеспечения для решения инженерных задач.

ПК-1: Способен проводить анализ и выбор перспективных технологических процессов и оборудования производства приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-1.1. Проводит сравнение характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования с характеристиками и параметрами перспективных материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

как проводить сравнение характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования с характеристиками и параметрами перспективных материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Уметь

проводить сравнение характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования с характеристиками и параметрами перспективных материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения Владеть

навыками проведения сравнения характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования с характеристиками и параметрами перспективных материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-1.2. Собирает и систематизирует информацию о перспективных материалах, технологических процессах и оборудовании, используемых в производстве приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

как собирать и систематизировать информацию о перспективных материалах, технологических процессах и оборудовании, используемых в производстве приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Уметь

собирать и систематизировать информацию о перспективных материалах, технологических процессах и оборудовании, используемых в производстве приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Владеть

навыками сбора и систематизации информацию о перспективных материалах, технологических процессах и оборудовании, используемых в производстве приборов, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2: Способен формитровать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок

ПК-2.1. Проведит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Знать

как проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Владеть

навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний

ПК-2.2. Проводит обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Знать

как проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Владеть

навыками проведения обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

ПК-3: Способен выполнять работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники

ПК-3.1. Разрабатывает рассписание работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники

Знать

как разрабатывать расписание работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники Уметь

разрабатывать расписание работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники Владеть

навыками разработки расписания работы по проектированию устройств и установок электроники и наноэлектроники

ПК-3.2. Проводит обоснование целесообразности проведения разработки устройств и установок электроники и наноэлектроники

Знать

как проводить обоснование целесообразности проведения разработки устройств и установок электроники и наноэлектроники Уметь

проводить обоснование целесообразности проведения разработки устройств и установок электроники и наноэлектроники **Владеть**

навыками проведения обоснования целесообразности проведения разработки устройств и установок электроники и наноэлектроники

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
	современные проблемы в области электроники, наноэлектроники, нанотехнологий; состояние, проблемы, тенденции и перспективы развития и использования достижений микро – и наноэлектроники в различных областях науки и техники; физические явления и процессы, используемые для совершенствования известных и создания новых приборов и технологий; методологию использования современного аналитического оборудования в микро- и наноэлектронике.
3.2	Уметь:
	осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационные технологий; проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки); применять информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; решать прикладные задачи в области исследований (разработок) электронных устройств; осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; обоснованно выбирать соответствующие методы и методики исследования, исходя из задач темы выпускной квалификационной работы; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научноисследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы);
3.3	Владеть:
3 3 1	экспериментального исследования параметров и характеристик твердотельных материалов и приборов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма			
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Основные цели и задачи								
	преддипломной практики.								
	Основные цели и задачи преддипломной практики. /Тема/	4	0						

1.2	Основные цели и задачи преддипломной	4	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
1.2	практики. Этапы практики. Индивидуальное		-	УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
	задание и особенности выполнения.			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
	Подготовка и презентация отчета по			УК-2.1-В	Л2.2	Дифференцир
	преддипломной практике. /Кнс/			УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
	r -, ,,			УК-2.2-В	95 96 97	34 101.
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-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		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				11IX-3.2-D		

1.2	Y0 - 170001			X77.0.1.0	T1 1 T1 0	
1.3	Контактная внеаудиторная работа. /КВР/	4	8	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
				УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
				УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
				УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
						ованный зачет.
				УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
				УК-2.2-В	95 96 97	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-3.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-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-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-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 2. Иная форма работы.					
2.1	Иная форма работы. /Тема/	4	0			
L		<u> </u>		i	!	

2.2	Организационный этап.	4	62	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Trud domorror
2.2		4	63	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2	Дифференцир ованный зачет.
	-Уточнение задач практики, ее содержания в				Л1.3	ованный зачет.
	зависимости от места проведения практики.			УК-2.1-В		
	-Заключение договора на прохождение			УК-2.2-3	Л2.2	
	преддипломной практики (если студент			УК-2.2-У	91 92 93 94	
	направляется на иное место практики, чем			УК-2.2-В	95 96 97	
	определено ранее в рамках НИР).			УК-5.1-3		
	-Составление и согласование с предприятием			УК-5.1-У		
	программы прохождения преддипломной			УК-5.1-В		
	практики, в т.ч. индивидуального задания в			УК-5.2-3		
	соответствии с темой НИР. /ИФР/			УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-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-1.2-3		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

2.3	Аналитический этап. Составление	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
2.3	аналитического обзора научно-технической	4	/0	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
					Л1.3	
	литературы по теме преддипломной			УК-2.1-В		й практике.
	практики. /ИФР/			УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
				УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
				УК-2.2-В	95 96 97	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-3.2-3		
				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-У		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
		1	1		l	

2.4	Т.	4	70	VIIC 2.1.2	П1 1 П1 2	
2.4	Технико-экономическое обоснование темы	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	преддипломной практики. Анализ			УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
	информационных ресурсов и теоретико-			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
	методологических основ исследования,			УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
	предложения и рекомендации по решению			УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
	проблем, заявленных в ВКР. /ИФР/			УК-2.2-В	Э5 Э6 Э 7	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-3.1-3		
				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-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-3		
	1			111x-3.4 - D		

2.5	п	1 4	70	VIIC 2.1.2	П1 1 П1 2	0
2.5	Проектно-конструкторский, производственно-	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	технологический и (или) экспериментальный			УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
	этапы. Выполнение основной части			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
	индивидуального задания по теме			УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
	преддипломной практики. /ИФР/			УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
				УК-2.2-В	95 96 97	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-2.1-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-4.1-3		
				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-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
				11K-3.2-B		

2.6	D	1	70	VIC 2.1.2	П1 1 П1 2	0
2.6	Выводы и заключение по выполнению темы	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	индивидуального задания по преддипломной			УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
	практике. Анализ результатов разработки			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
	(экспериментального исследования),			УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
	моделирование процессов, параметров,			УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
	характеристик объекта исследования. /ИФР/			УК-2.2-В	95 96 97	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				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-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
		_1	l	1111 3.2 5		

2.5	0.1		-	X772.2.1.2	T1 1 77 2	
2.7	Оформление, подготовка к презентации и	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	защита отчета по преддипломной			УК-2.1-У	Л1.3	преддипломно
	практике. /ИФР/			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	й практике.
				УК-2.2-3	Л2.2	Дифференцир
				УК-2.2-У	91 92 93 94	ованный зачет.
				УК-2.2-В	95 96 97	
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				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		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.					
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	4	0			
5.1	работа. /Тема/					
	F		I			

2.2	П	1	0.75	VIII 2 1 2	П1 4	T.C
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	4	8,75	УК-2.1-3	Л1.4	Контрольные
				УК-2.1-У		вопросы.
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-В		
				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-3.2-3		
				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-У		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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		
			l		<u> </u>	

3.3	Приём зачёта. /ИКР/	4	0,25	УК-2.1-3	Л1.4	Контрольные
3.5	TIPHOW SAHOTA. / FIRM /	7	0,23	УК-2.1-У	711.4	вопросы.
				УК-2.1-В		вопросы.
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У УК-5.1-У		
				УК-5.1-У УК-5.1-В		
				УК-5.1-В УК-5.2-3		
				УК-5.2-У УК-5.2-У		
				УК-5.2-В УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-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		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				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-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-1.2-3		
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				11N-3.2-B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

			6.1. Рекомен	ндуемая литерат	ypa			
				овная литератур				
Nº	Авторы, составители			Заглавие				Количество/ название ЭБС
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.			ременной электроники : учебное пособие				978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	кнологическо	ой документации :	Учебное		зань: РИЦ РТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020
Л1.3	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исслед	цовательская	работа : метод. у	каз.	Ря 20	зань, 2016, c.	, 1
Л1.4	Кириллина Ю. В., Лагунова А. Д., Бергер Е. Г.	Требования к оформлению отчетов по практикам, курсовых работ и ВКР бакалавров и магистров					осква: РТУ ИРЭА, 2022, с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 311333
		6	.1.2. Дополн	ительная литера	тура			
No	Авторы, составители			Заглавие		И	здательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		а студентов к текущему и промежуточному освоения компетенций: Методические указания				зань: РИЦ РТУ, 2016,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1295
Л2.2	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) аспирантов и м	етодические материалы по подготовке и представлению резентации) инновационных проектов студентов, пирантов и молодых ученых по направлению Іаноматериалы": учеб. пособие				зань, 2009, c.	978-5-7722- 0309-5, 1
				но-телекоммуни				•
Э1	Сайт кафедры микро- і	-		-				
Э2	Система дистанционно http://cdo.rsreu.ru/					уп из сети И	Інтернет – п	о паролю:
Э3 Э4	Единое окно доступа к Интернет Университет	•		•				
94 95	Электронно-библиотеч сети РГРТУ – свободн	ная система «П	PRbooks» [Эл	лектронный ресур	с]. – Режим		оступ из кор	поративной
Э6	Электронно-библиотеч корпоративной сети РІ	ная система изд	цательства «J	Лань» [Электронн	ый ресурс].	– Режим до		
Э7	Электронная библиоте паролю: http://elib.rsreu	ı.ru/				-		У – по
	6.3 Переч	ень прогр <mark>аммн</mark>	ого обеспече	ения и информац	ионных сп	равочных	систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св		ространяемого пр нного производст		го обеспече	ния, в том ч	исле
	Наименование				Опис	ание		
Операт	ционная система Window	vs XP	Microsoft In	nagine, номер под	писки 70010	ე2019 ნოლ	почно	
-	ционная система W III dow		Бессрочно. 700565239	<u> </u>			•	Membership II
Kaspers	sky Endpoint Security			кая лицензия				
LibreO	ffice		Свободное	ПО				
			•					

Adobe Acrobat Reader Свободное ПО				
LabVIEW Коммерческая лицензия				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория
1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21A(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76
2	42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ
Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:31 (МSK) Проста

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:31 (MSK)

Простая подпись