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 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

4 (2.2)		Итого		
УП	РΠ	УП	РΠ	
8	8	8	8	
0,25	0,25	0,25	0,25	
2	2	2	2	
423	423	423	423	
2,25	2,25	2,25	2,25	
10,25	10,25	10,25	10,25	
8,75	8,75	8,75	8,75	
413	413	413	413	
432	432	432	432	
	9/II 8 0,25 2 423 2,25 10,25 8,75 413	уп РП 8 8 8	УП РП УП 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

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: 2025-2027 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. №	
Zan wadaanay		
Зав. кафедрой _		

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 дисциплины:					
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					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.02				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	MEMS-технологии				
2.1.2	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод				
2.1.3	Расчет и проектирование микроволновых приборов и устройств				
2.1.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.5	Устройства информационной электроники				
2.1.6	Учебная практика				
2.1.7	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах				
	Электронные устройства в инерциальных технологиях				
	Эмиссионная электроника				
	Актуальные проблемы современной электроники				
	Инерциальные датчики				
	Иностранный язык в профессиональной сфере				
	Микроволновая техника				
	Научно-исследовательская работа (часть 1)				
	Оптико-электронные приборы и устройства				
	Применение современных CAD/CAE систем в электронике				
	Расчет и проектирование электронно- оптических систем				
2.1.18	Электронные процессы в твердом теле				
	Компьютерные технологии в электронике				
2.1.20	Методы анализа наносистем				
	Оптико-электронные приборы и системы				
	Проектирование и технология электронной компонентной базы				
	Современная философия и методология науки				
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

Знать

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

Уметь

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.

Впалеть

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.

Умети

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

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 самооценки

УП: 11.04.04 25 00.plx стр.

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

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.

Влалеть

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.

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: Проводит анализ и выбор перспективных технологических процессов и оборудования производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-1.1. Осуществляет сравнение характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

существующие методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых методов и оборудования для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

ПК-1.2. Собирает и систематизирует информацию о перспективных технологических процессах и оборудовании производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

существующие процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых процессов и оборудования для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-2: Проводит анализ новых направлений научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Проведит анализанализ новых направлений научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основные процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Уметі

организовывать и контролировать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур. **Владеть**

навыками проведения процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-2.2. Проводит обоснование научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основы разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

VMeth

разрабатывать планы и графики работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-3: Выполняет заключительный расчет и анализ параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе выполненных предыдущих проектов

ПК-3.1. Проводит предварительный расчет характеристик приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе выбранных технических решений

Знать

основы разработки архитектуры изделий "система в корпусе".

Уметь

разрабатывать архитектуру изделий "система в корпусе".

Владеть

навыками работы с компьютерными программами для разработки архитектуры изделий "система в корпусе".

ПК-3.2. Проводит аналитический или машинный расчет основных и критических параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основы расчета, моделирования и трассировки отдельных частей изделий "система в корпусе".

Уметь

расчитывать, моделировать и проводить трассировку отдельных частей изделий "система в корпусе".

Владеть

навыками работы с компьютерными программами по расчету, моделирования и трассировки отдельных частей изделий "система в корпусе".

ПК-4: Разрабатывает отдельные детали и узлы приборов ориентации и навигации

ПК-4.1. Выполняет теоретические изыскания принципов и путей создания новых образцов приборов ориентации и навигации

Знать

основы разработки функциональной схемы изделий "система в корпусе".

Уметь

разрабатывать функциональную схему изделий "система в корпусе".

Владеть

навыками работы с компьютерными программами по разработке функциональной схемы изделий "система в корпусе".

ПК-4.2. Выполняет экспериментальные исследования новых образцов приборов ориентации, навигации и проводит их анализ

Знать

основные принципы выбора материалов и электронных компонентов для конструкции изделий "система в корпусе".

Уметь

выбирать материалы и электронные компоненты для конструкции изделий "система в корпусе".

Владеть

навыками выбора материалов и электронных компонентов для конструкции изделий "система в корпусе".

ПК-5: Выполняет моделирование работы микроволновых оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

ПК-5.1. Проводит компьютерное моделирование функционирования оптико-электронных приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Знать

типовые технологические процессы изготовления изделий микроэлектроники.

Уметь

разрабатывать и адаптировать типовые технологические процессы изготовления изделий микроэлектроники.

Владеть

навыками разработки и адаптации типовых технологических процессов изготовления изделий микроэлектроники.

ПК-5.2. Проводит компьютерное моделирование функционирования микроволновых приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Знать

основы планировки рабочих мест и участков на производстве изделий микроэлектроники.

VMetl

разрабатывать планировку рабочих мест и участков на производстве изделий микроэлектроники.

Владеть

навыками планировки рабочих мест и участков на производстве изделий микроэлектроники.

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	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:
3.2.1	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.								
1.1	Основные цели и задачи преддипломной практики. /Тема/	4	0						

	To "		_	X 777. Q 1 D	71.1.71.0	
1.2	Основные цели и задачи преддипломной	4	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	практики. Этапы практики. Индивидуальное			УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	преддипломно
	задание и особенности выполнения.			УК-2.1-В	Л1.5	й практике.
	Подготовка и презентация отчета по			УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	Дифференцир
	преддипломной практике. /Кнс/			УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
	,			УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	91 92 93 94	
				УК-5.1-В	95 96 97	
				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-У		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				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-У		
				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		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				L		

		ПК-4.2-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	

	<u> </u>					
1.3	Контактная внеаудиторная работа. /КВР/	4	8	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
				УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	преддипломно
				УК-2.1-В	Л1.5	й практике.
				УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	Дифференцир
						ованный зачет.
				УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
				УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	Э1 Э2 Э3 Э4	
				УК-5.1-В	95 96 97	
					33 30 37	
				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-1.1-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-3.1-3		
				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-1.2-В		
				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		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
	•					

				ПК-4.2-В	
				ПК-5.1-3	
				ПК-5.1-У	
				ПК-5.1-В	
				ПК-5.2-3	
				ПК-5.2-У	
				ПК-5.2-В	
	Раздел 2. Иная форма работы.				
2.1	Иная форма работы. /Тема/	4	0		

2.2	Организационный этап.	4	63	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Дифференцир
2.2	-Уточнение задач практики, ее содержания в		03	УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	ованный зачет.
	зависимости от места проведения практики.			УК-2.1-В	Л1.5	
	-Заключение договора на прохождение			УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	
	преддипломной практики (если студент			УК-2.2-У	Л2.2	
	направляется на иное место практики, чем			УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
	определено ранее в рамках НИР).			УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
	-Составление и согласование с предприятием			УК-5.1-У	91 92 93 94	
	программы прохождения преддипломной практики, в т.ч. индивидуального задания в			УК-5.1-В УК-5.2-3	95 96 97	
	соответствии с темой НИР. /ИФР/			УК-5.2-У		
	Coordinate remon 11111 : /1141/			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-3.1-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-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
			<u> </u>	111X-4.2- y		

				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
2.3	Аналитический этап. Составление	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	аналитического обзора научно-технической			УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	преддипломно
	литературы по теме преддипломной			УК-2.1-В	Л1.5	й практике.
	практики. /ИФР/			УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	Дифференцир
	npwiiiiiii / 11111/			УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
				УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	Obdinibin 5d 1C1.
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	91 92 93 94	
				УК-5.1-В	Э5 Э6 Э7	
				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-1.2-3		
				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-У		
				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-У		
				ОПК-4.1-В		
				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-У		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
			L	111. 2.2 1		

2.4	Tayyyyya ayayayyyyaayaa afaayyanayyya mayyy	1 4	70	VIII 2 1 2	П1 1 П1 2	Omrram ma
2.4	Технико-экономическое обоснование темы	4	70	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет по
	преддипломной практики. Анализ			УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.5 Л1.5	преддипломно
	информационных ресурсов и теоретико-					й практике.
	методологических основ исследования,			УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	Дифференцир
	предложения и рекомендации по решению			УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
	проблем, заявленных в ВКР. /ИФР/			УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	91 92 93 94	
				УК-5.1-В	95 96 97	
				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-4.2-3		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

2.5	Проделжи изменения от станова и стан	1	70	VII/ 2.1.2	П1 1 П1 2	Omyan na
2.5	Проектно-конструкторский, производственно-технологический и (или) экспериментальный	4	70	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчет по
	этапы. Выполнение основной части				Л1.5 Л1.5	преддипломно
				УК-2.1-В		й практике.
	индивидуального задания по теме			УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	Дифференцир
	преддипломной практики. /ИФР/			УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
				УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	91 92 93 94	
				УК-5.1-В	95 96 97	
				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-4.2-3		
				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-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

2.6	Выроды и заключания по выполнания дом	4	70	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
2.0	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по преддипломной	4	/0	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	преддипломно
	практике. Анализ результатов разработки			УК-2.1-В	Л1.5 Л1.5	й практике.
	(экспериментального исследования),			УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.3 Л1.6Л2.1	
						Дифференцир ованный зачет.
	моделирование процессов, параметров,			УК-2.2-У	Л2.2	ованный зачет.
	характеристик объекта исследования. /ИФР/			УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У	91 92 93 94	
				УК-5.1-В	95 96 97	
				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-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

2.7	Оформление, подготовка к презентации и защита отчета по преддипломной практике. /ИФР/		70	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-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-У ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-Я ОПК-3.1-Я ОПК-3.1-Я ОПК-3.1-Я ОПК-3.2-Р ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.1-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-1.1-Я ОПК-4.2-Я	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференцир ованный зачет.
				ПК-2.2-В		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.					
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	4	0			
	работа. /Тема/					

3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	4	8,75	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
3.2	Подготовка к зачету. / SaO/	4	8,73	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	вопросы.
				УК-2.1-У УК-2.1-В	лг.з лг.4 Л1.5	вопросы.
				УК-2.1-В УК-2.2-З	Л1.6Л2.1	
				УК-2.2-У	Л1.0Л2.1 Л2.2	
				УК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				УК-2.2-В УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.1-У УК-5.1-У	113.2 113.3	
				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-У УК-5.2-В		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				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-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

3.3	Having newigne /HI/D/	4	0.25	УК-2.1-3	П1 1 П1 2	L/ avrem a rv vv va
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	4	0,25	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные
						вопросы.
				УК-2.1-В	Л1.5	
				УК-2.2-3	Л1.6Л2.1	
				УК-2.2-У	Л2.2	
				УК-2.2-В	Л2.3Л3.1	
				УК-5.1-3	Л3.2 Л3.3	
				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-У		
				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-У		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Белоус, А. И., Солодуха, В. А.	Материалы и устройства наноэлектроники. Электроника после Мура	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 564 с.	978-5-9729- 1045-8, https://www.i prbookshop.r u/124271.htm l
Л1.2	Вайспапир, В. Я.	Разработка и оформление технологической документации радиоэлектронных средств: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2022, 107 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/126679.htm l
Л1.3	Поленов Ю. В., Егорова Е. В.	Наноматериалы и нанотехнологии	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 180 с.	978-5-8114- 8837-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 182129
Л1.4	Лозовский В. Н., Лозовский С. В.	Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 332 с.	978-5-8114- 3986-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 206276
Л1.5	Никифоров И. К., Николаева Н. Н.	Радиоэлектронная и силовая электронная аппаратура. Микро - и наноэлектроника. Материалы, технологии : учебное пособие	Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2020, 354 с.	978-5-7677- 3124-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 209531
Л1.6	Корнилович А.А., Литвинов В.Г.	Специальные главы современной физики и наноэлектроники: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3958
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html
Л2.2	Челебаев С.В.	Разработка технологической документации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020
Л2.3	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению "Наноматериалы": учеб. пособие	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1
	1 .	6.1.3. Методические разработки	1	Lea
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1295

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.2	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа : метод. указ.	Рязань, 2016, 20c.	, 1		
Л3.3	Быков А. Р., Зайцев А. А., Кузнецов Д. В., Сидоров А. В.	Наноэлектроника и наноматериалы : учебно-методическое пособие	Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2023, 117 с.	978-5-00151- 387-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 393311		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	О1 Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel					
Э2	92 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: доступ из сети Интернет – по паролю: http://cdo.rsreu.ru/					
Э3	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э4	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://iprbookshop.ru/					
Э6	Эб Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://www.e.lanbook.com					
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю: http://elib.rsreu.ru/					
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем			

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

Наименование	Описание				
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно				
Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
LibreOffice	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

УП: 11.04.04_25_00.plx

"Методические указания по дисциплине "Преддипломная практика"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

13.10.25 17:31 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

Простая подпись 13.10.25 17:31 (MSK)