МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04_23_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>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	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

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А. А.

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 14.06.2023 г. № 12

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки	
	Протокол от 2024 г. №	
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки	
	Протокол от 2025 г. №	
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от2026 г. №	
исполнения в 2026-2027 учеб Промышленной электрония Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой	
исполнения в 2026-2027 учеб Промышленной электрония Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры си Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2027-2028 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры си Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры	

	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
Цикл (раздел) OП: Б2.O.02
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
2.2 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 23 00.plx cтр. (

Знать

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

VMeTI

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

Влалеть

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.

Впалеть

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.

VMeth

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.

Умети

обеспечивать создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

Влалеть

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.

Уметі

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

Знать

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

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.

УП: 11.04.04 23 00.plx cтр.

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.

Влалеть

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.

VMeth

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.

Уметн

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

УП: 11.04.04 23 00.plx cтр.:

Знать

основы разработки специализированного программно-математического обеспечения для проведения исследований.

VMeti

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

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. Влалеть

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

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

УП: 11.04.04 23 00.plx cтр. :

Знать

как проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

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:

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 научно- исследовательских 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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основные цели и задачи преддипломной практики.							
1.1	Основные цели и задачи преддипломной практики. /Тема/	4	0					
1.2	Основные цели и задачи преддипломной практики. Этапы практики. Индивидуальное задание и особенности выполнения. Подготовка и презентация отчета по преддипломной практике. /Кнс/	4	2		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.		

1.3	Контактная внеаудиторная работа. /КВР/	4	8	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по преддипломно й практике.
				95 96 97	Дифференциро
	Раздел 2. Иная форма работы.		-		ванный зачет.
2.1	Иная форма работы. /Тема/	4	0		
				пта пта	п 11
2.2	Организационный этапУточнение задач практики, ее содержания в зависимости от места проведения практикиЗаключение договора на прохождение преддипломной практики (если студент направляется на иное место практики, чем определено ранее в рамках НИР)Составление и согласование с предприятием программы прохождения преддипломной практики, в т.ч. индивидуального задания в соответствии с темой НИР. /ИФР/	4	63	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Дифференциро ванный зачет.
2.3	Аналитический этап. Составление аналитического обзора научно-технической литературы по теме преддипломной практики. /ИФР/	4	70	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.
2.4	Технико-экономическое обоснование темы преддипломной практики. Анализ информационных ресурсов и теоретикометодологических основ исследования, предложения и рекомендации по решению проблем, заявленных в ВКР. /ИФР/	4	70	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.
2.5	Проектно-конструкторский, производственно- технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме преддипломной практики. /ИФР/	4	70	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.
2.6	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по преддипломной практике. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик объекта исследования. /ИФР/	4	70	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.
2.7	Оформление, подготовка к презентации и защита отчета по преддипломной практике. /ИФР/	4	70	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет по преддипломно й практике. Дифференциро ванный зачет.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.				
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	4	0		
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	4	8,75		Контрольные вопросы.
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	4	0,25		Контрольные вопросы.

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

No	Авторы, составители		3	аглавие		V.	здательство,	Количество/
							год	название ЭБС
Л1.1	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.				Ря 20	зань, 2016,	, 1	
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие					зань: РИЦ РТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1020
Л1.3	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы соі				У _р фе ун ЭЕ	атеринбург: нальский деральный иверситет, вС АСВ, 2014, 2 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 9626.html
		6.1	1.2. Дополни	тельная литера	гура			-
№	Авторы, составители		3	аглавие		V	Іздательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) аспирантов и м	Методические материалы по подготовке и представлению презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению 'Наноматериалы": учеб. пособие			ию Ря 52	зань, 2009, c.	978-5-7722- 0309-5, 1
Л2.2	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: Методические указания				зань: РИЦ РТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационн	но-телекоммуни	кационной	сети "І	Інтернет''	
Э1	Сайт кафедры промыш							
Э2	Система дистанционно http://cdo.rsreu.ru/	-		•	_	гуп из се	ти Интернет -	- по паролю:
Э3	Единое окно доступа к		* **					
Э4 25	Интернет Университет							
Э5	Электронно-библиотеч сети РГРТУ – свободни	ый, доступ из с	ети Интернет	r – по паролю: htt	ps://iprbook	shop.ru/	_	
Э6	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 библиоте паролю: http://elib.rsreu		ктронный рес	сурс]. – Режим до	ступа: из ко	орпорат	ивной сети РГ	РТУ – по
6.3.1 П	6.3 Перечен еречень лицензионного			ния и информац емого программ		-		отечественного
				изводства		<u> </u>		
	Наименование				Описа	ние		
<u> </u>	ионная система Window		Microsoft Im	agine, номер поді			-	
Операц	ерационная система MS DOS Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership 700565239					Membership ID		
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия								
LibreOf		Свободное ПО						
	Acrobat Reader		Свободное ПО					
LabVIE	W	(2) Пат	Коммерческ			TO. 4		
6.3.2.1	CHOTOMO VONOVEY TOUR			ационных справ	очных сист	гем		
0.3.2.	Система Консультан	тыюс ппр://wv	v w .consunant	.1u				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска
3	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015, генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.
4	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Преддипломная практика"").

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 09:23 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 09:23 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 09:24 (MSK)	Простая подпись	