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**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план 11.04.04_25_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

6					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	20	20	20	20	
Иная контактная	0,35	0,35	0,35	0,35	
Итого ауд.	0,35	0,35	0,35	0,35	
Контактная работа	20,35	20,35	20,35	20,35	
Сам. работа	250	250	250	250	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	324	324	324	324	

г. Рязань

УП: 11.04.04 25 00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

д.ф.-м.н., проф., Холомина Татьяна Андреевна

Рабочая программа

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2027 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

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

Зав. кафедрой

УП: 11.04.04 25 00.plx

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
1.1	Целью освоения дисциплины является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП «Микро- и наноэлектроника» требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника».
1.2	Задачи:
	 оценка уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся после освоения ОПОП «Микро- и наноэлектроника». Под уровнем компетенции понимается степень готовности магистранта к решению различных по виду и сложности исследовательских и профессиональных задач, которой достигает обучающийся в процессе выполнения задания по подготовке и решению задач государственной итоговой аттестации;
1 4	— зашита выпускной квапификационной работы (ВКР), включая полготовку к защите и процедуру защиты ВКР

	2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б3				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод					
2.1.2	Применение программируемой логики в наноэлектронике					
2.1.3	Проектирование сложно	функциональных блоков				
2.1.4	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика				
2.1.5	Технология систем на кр	исталле				
2.1.6	Учебная практика					
2.1.7	Фундаментальные основ	ы физики наносистем и нанотехнологий				
2.1.8	Цифровая обработка сиг	налов в электронных устройствах				
2.1.9	Иностранный язык в про	фессиональной сфере				
2.1.10	Интеллектуальные матер	риалы и структуры в электронике				
2.1.11	Микро- и наносенсоры					
2.1.12	Наноэлектроника					
2.1.13	Научно-исследовательск	ая работа (часть 1)				
2.1.14	Применение современны	их CAD/CAE систем в электронике				
2.1.15	Управление свойствами	наноматериалов и наноструктур				
2.1.16	Электронные процессы в	з твердом теле				
2.1.17	Компьютерные технолог	ии в электронике				
2.1.18	Методы анализа наносис	тем				
2.1.19	Оптико-электронные при	иборы и системы				
2.1.20	Программируемые логич	неские интегральные схемы				
2.1.21	Программируемые логич	неские интегральные схемы (лабораторные работы)				
2.1.22	Проектирование и техно.	логия электронной компонентной базы				
2.1.23	Современная философия	и методология науки				
2.1.24	Проектирование систем	в корпусе				
2.1.25	Адаптивные материалы					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать

Уметь

Владеть

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

Знать
Уметь
Владеть
УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза
нового знания Знать
Энать
Уметь
Владеть
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
Уметь
Владеть
УК-2.2. Применяет методики разработки и управления проектом
Знать
Уметь
Владеть
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для
достижения поставленной цели
УК-3.1. Разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
Знать
Уметь
Владеть
УК-3.2. Анализирует, проектирует и организует межличностные, групповые и организационные коммуникации в
команде для достижения поставленной цели
Знать
Уметь
Владеть
Бладеть
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-4.1. Применяет коммуникативные технологии в академических и профессиональных целях
Знать
Уметь
Владеть
УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня
Знать
Уметь
Владеть
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимолействия

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

Знать
Уметь
Владеть
УК-5.2. Осуществляет эффективное взаимодействие с представителями других культур, в том числе, на изучаемом
иностранном языке
Знать
Уметь
Владеть
УК-5.3. Обеспечивает создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Знать
Уметь
Владеть
VII (. Crossfer emperement upos
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
Уметь
Владеть
УК-6.2. Применяет технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования
на основе самооценки
Знать
Уметь
Владеть
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
Уметь
Владеть
ОПК-1.2. Представляет современную научную картину мира, оценивает эффективность сделанного выбора для
решения сущности проблем
Знать
Уметь
Владеть
ОПИ 2. Столобом типисанти достромом
ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы
ОПК-2.1. Применяет современные методы исследования
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-2.2. Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы

VII. 11.0 1.0 10_00.pii.
Знать
Уметь
Владеть
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
Уметь
Владеть
ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач
Знать
Уметь
Владеть
OHIC A. C
ОПК-4: Способен разрабатывать и применять
ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения
инженерных задач
Знать
Уметь
Владеть
ПК-1: Способен совершенствовать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур
ПК-1.1. Модернизирует существующие и внедряет новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур
Знать
Уметь
Владеть
ПК-1.2. Модернизирует существующие и внедряет новые процессы и оборудование для модификации свойств
наноматериалов и наноструктур
Знать
Уметь
Владеть
ПК-2: Способен руковоить подразделениями по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур
ПК-2.1. Организует и контролирует процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и
наноструктур
Знать
Уметь
Владеть

ПК-2.2. Разрабатывает планы и графики работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур
Знать
Уметь
Владеть
ПК-3: Способен разрабатывать и моделировать конструкции и топологии изделий "система в корпусе"
ПК-3.1. Разработка архитектуры изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
Владеть
ПК-3.2. Расчет, моделирование и трассировка отдельных частей изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4: Способен разрабатываь эскизный проект, структурную схему, схемотехническую модель и электрическую принципиальную схему "системы в корпусе"
ПК-4.1. Разработка функциональной схемы изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.2. Выбирает материалы и электронные компоненты для конструкции изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.3. Разрабатывает топологию отдельных блоков изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
Владеть
ПК-5: Способен разрабатывать типовые технологические процессы и осваивать новое оборудование
ПК-5.1. Разрабатывает технологические процессы и внедряет их в производство изделий микроэлектроники
Знать
Уметь
Владеть
ПК-5.2. Осваивает и внедряет технологические процессы на производстве изделий микроэлектроники
Знать
Уметь
Владеть
ПК-6: Способен разрабатывать технологические процессы и осваивать новое оборудование, технологическую
оснастку для производства изделий наноэлектроники

ПК-6.1. Осваивает новые технологические процессы производства изделий наноэлектроники

Знать
Уметь
Владеть
ПК-6.2. Организует и проводит экспериментальные работы по отработке и внедрению новых материалов,
технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники
Знать
Уметь
Владеть
ПК-7: Способен разрабатывать, контролировать и корректировать технологические маршруты и технологические процессы изготовления изделий "система в корпусе"
ПК-7.1. Выбирает конструктивно-технологические варианты создания пассивной части схемы с учетом
конструкции корпуса и сборки изделий "система в корпусе"
Знать
Уметь
J MC1B
Владеть
ПК-7.2. Разрабатывает технологический маршрут на изготовление изделий "система в корпусе" на основе
технического задания
Знать
Уметь
Владеть
ПК-7.3. Разрабатывает комплект технологической документации на изготовление изделий "система в корпусе"
Знать
T 7
Уметь
Владеть
ПК-8: Способен разрабатывать и внедрять современные технологические процессы, осваивает новое оборудование, технологическую оснастку, необходимые режимы производства на выпускаемую организацией продукцию
ПК-8.1. Выполняет экспериментальные работы и освоение новых технологических процессов
Знать
Уметь
Владеть
ПК-8.2. Выполняет экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов, новых видов
оборудования и технологической оснастки
Знать
Уметь
Владеть
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Основные цели и задачи подготовки к защите и защиты выпускной квалификационной работы государственной итоговой аттестации выпускников магистратуры.							

1.1	Основные цели и задачи подготовки к защите и защиты выпускной квалификационной работы	4	0		
	государственной итоговой аттестации выпускников магистратуры. /Тема/				
1.2	Организационный этап. Уточнение задач, темы, индивидуального задания и содержания ВКР. /КВР/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отзыв руководителя.
1.3	Аналитический этап. Составление индивидуального плана работы над BKP. /KBP/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отзыв руководителя.
1.4	Проектно-конструкторский, производственно- технологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /КВР/	4	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.5	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования). Выводы и заключение по выполнению темы ВКР. /КВР/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.6	Оформление ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /КВР/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.7	Обобщение материалов, полученных в результате научно-исследовательской работы и преддипломной практики по теме ВКР. /Ср/	4	50	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отзыв руководителя, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.8	Составление обзора научно-технической литературы по теме ВКР. /Ср/	4	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.9	Технико-экономическое обоснование темы ВКР. Анализ информационных ресурсов и теоретико-методологических основ исследования, предложения и рекомендации по решению проблем, заявленных в ВКР. /Ср/	4	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.10	Проектно-конструкторский, производственно- технологический и (или) экспериментальный этапы, моделирование процессов, параметров, характеристик объекта исследования. Выполнение основной части индивидуального задания по теме ВКР. /Ср/	4	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
1.11	Выводы и заключение по выполнению темы ВКР. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования). /Ср/	4	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.

1.12	Письменное изложение текста ВКР и ее оформление. Подготовка презентации по итогам ВКР. /Ср/	4	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.
	Раздел 2. Аттестация.				
2.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	4	0		
2.2	Основные цели и задачи государственной итоговой аттестации выпускников магистратуры. Особенности работы над ВКР, подготовка к защите. Процедура защиты ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. /ИКР/	4	0,35		ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы"").

по дисц	иплине "Выполнение и з	ващита выпускной квалификационной работы"").		
		ОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, Н		ЛЯ
	ПОД	ГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕС 6.1. Рекомендуемая литература	<u> ТАЦИИ </u>	
		6.1.1. Основная литература	_	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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.ipr bookshop.ru/6 9626.html
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка технологической документации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1020
Л1.3	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа : метод. указ.	Рязань, 2016, 20c.	, 1
Л1.4	Чеглакова С.Г., Балакина Л.Х., Журавлёва Т.А., Киселева О.В.	Научно-исследовательская работа: метод. указания : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3661
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295
Л2.2	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
	6.2. Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Сайт кафедры микро- и	и наноэлектроники РГРТУ.		
Э2	Система дистанционно	го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа.		
Э3	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам.		

УП: 11.04.04 25 00.plx cтp. 12

Э4	Интернет Университет Информационных Технологий.		
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.		
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.		
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю.		
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем			
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства			

Наименование	Описание		
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, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ				
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ				
1	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 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 ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир
Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

01.07.25 17:48 (MSK)

01.07.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись