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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (часть 1)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.04.02_25_00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Контактная внеаудиторная работа	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе в форме практ.подготовк и	204	204	204	204
Итого ауд.	0,5	0,5	0,5	0,5
Контактная работа	10,5	10,5	10,5	10,5
Сам. работа	4	4	4	4
Часы на контроль	7,5	7,5	7,5	7,5
Иные формы работы	194	194	194	194
Итого	216	216	216	216

УП: z13.04.02_25_00.plx	
Программу составил(и):	
д.техн.н., Зав., Круглов Сергей Александрович	
Рабочая программа	
наоочал программа Научно-исследовательская работа (часть 1)	
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и элект России от 28.02.2018 г. № 147)	ротехника (приказ Минобрнауки
составлена на основании учебного плана:	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Промышленной электроники	
Протокол от 22.05.2025, № 11	
Срок действия программы: 2025-2029 уч.г.	
Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович	

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. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целью освоения практики является формирование у студентов-магистрантов положительной мотивации к научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к профессиональной деятельности, к которой готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации, в соответствии с профилем подготовки. Формирование умений выполнения научно-исследовательских функций и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.
1.2	Задачи:
1.3	- ознакомление и изучение опыта создания и применения электрооборудования и систем электроснабжения для решения реальных задач научно-исследовательской в условиях конкретных производств, организаций или фирм;
1.4	- формирование у обучающихся в магистратуре навыков организации научно-исследовательской деятельности и выбора необходимых методов и подходов;
1.5	- исследование специфики научной деятельности и значение её для общества, науки и выбранной профессиональной деятельности;
1.6	- ознакомление с техническими средствами, используемыми в научных исследованиях;
1.7	- формирование навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности обучающихся в магистратуре.

	2. MEC	ТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	52.B.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Научно-исследователься	гая работа (часть 2)					
2.2.2	Производственная практ	ика					
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Научно-исследователься	ая работа (часть 2)					
2.2.6	Производственная практ	тика					
2.2.7	Электробезопасность в д	ействующих электроустановках					
2.2.8	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.9	Преддипломная практив	a					
2.2.10	Электробезопасность ци	фровой электроэнергетики					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационноизмерительных систем I, II и III категории сложности электростанции

ПК-1.1. Понимает принципы работы оборудования электростанции и знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы

Знать

Применяемые при эксплуатации и монтаже материалы

Уметі

Организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений

Владеть

Знаниями о принципах работы оборудования электростанции

ПК-1.2. Анализирует состояние оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы

Знать

Методы повышения надежности оборудования

Уметь

организовывать и выполнять работы по эксплуатации информационно-измерительных систем

Владеть

анализом состояния оборудования

ПК-2: Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-2.1. Разбирается в технологической, проектной и нормативной документации, технологических процессах при проектировании системы электроснабжения

УП: z13.04.02 25 00.plx cтp. 5

Знать

номенклатуру нормативной документации

VMeth

проектировать системы электроснабжения

Владеть

навыками проектирования

ПК-2.2. Составляет проект отдельных частей системы электроснабжения объекта на основе частных технических заданий

Знать

назначение и принцип работы частей системы электроснабжения

Уметь

формировать технические условия на основе частных технических заданий

Владеть

способами контроля соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения стандартам и техническим условиям

ПК-3: Способен организовывать, выполнять и контролировать вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

ПК-3.1. Разбирается в технологических процессах вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Знать

принцип работы оборудования и устройств электроэнергетики

Уметь

выводить в ремонт и вводить в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Владеть

навыками организации и контроля

ПК-3.2. Контролирует и дает указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Знать

эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

Уметь

контролировать эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики Владеть

навыками изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Применяемые при эксплуатации и монтаже материалы, методы повышения надежности оборудования, номенклатуру нормативной документации, назначение и принцип работы частей системы электроснабжения, принцип работы оборудования и устройств электроэнергетики, эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.
3.2	Уметь:
3.2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений, организовывать и выполнять работы по эксплуатации информационно-измерительных систем, проектировать системы электроснабжения, формировать технические условия на основе частных технических заданий, выводить в ремонт и вводить в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики, контролировать эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.
3.3	Владеть:
3.3.1	Знаниями о принципах работы оборудования электростанции, анализом состояния оборудования, навыками проектирования, способами контроля соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения стандартам и техническим условиям, навыками организации и контроля, навыками изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Согласование темы НИР							
1.1	Согласование темы НИР /Тема/	1	0					

	l					
1.2	Согласование темы НИР /КВР/	1	1	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-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
		•	•	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Постановка задач работы. Формирование задания.					
2.1	Постановка задач работы. Формирование задания. /Тема/	1	0			
2.2	KBP/KBP/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

2.3	/ / / / //////////////////////////////	1	10	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
	Раздел 3. Практическая подготовка			ПК-3.2-В		
3.1	Анализ литературы по теме работы /Тема/	1	0			
3.2	/KBP/	1	1	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 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.3	/KBP/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

3.4	/ИФР/	1	30	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
3.4	/ΜΦΡ/	1	30	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Огчег
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				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		
3.5	/ИФР/	1	40	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
]	,,	•	'	ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	01101
				ПК-1.1-В	Л2.2	
					91 92	
				ПК-1.2-3	91 92	
				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		
3.6	Приобретение практических навыков /Тема/	1	0			
3.7	/KBP/	1	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				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		
				1111 5.2 5		

3.8	/KBP/	1	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.9	/ИФР/	1	30	ПК-3.2-В ПК-1.1-З ПК-1.1-Р ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.10	Раздел 4. Обобщение материала и	1	30	ПК-3.2-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
	оформление отчета по практике					
4.1	Обобщение материала и оформление отчета по практике /Teмa/	1	0			

	1	1	i			
4.2	/KBP/	1	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				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		
4.3	/KBP/	1	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
T.3	/KDI/	1		ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	01401
				ПК-1.1-У	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				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		
	(IIII)		2.	ПК-3.2-В	H1 1 H1 2	
4.4	/ИФР/	1	24	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	<u> </u>	<u> </u>				

4.5	/ИФР/	1	24	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-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
	Раздел 5. Итоговый контроль					
5.1	Проверка отчета /Тема/	1	0		_	
5.2	/Cp/	1	4	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-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
5.3	/ИКР/	1	0,25	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-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

5.4	/ИКР/	1	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
			, ,	ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				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		
5.5	Зачет /ЗаО/	1	7,5	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
				ПК-1.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-1.1-В	Л2.2	
				ПК-1.2-3	Э1 Э2	
				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		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ НИР			
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Васильева Т. Н.	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Москва: Горячая линия -Телеком, 2017, 152 с.	978-5-9912- 0468-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 111033		
Л1.2	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа (уровень магистратуры) : метод. указ.	Рязань, 2017, 16c.	, 1		
Л1.3	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3661		
		6.1.2. Дополнительная литература				

№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы		Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	978-5-7996- 1388-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 68267.html	
Л2.2	Пасько О. А., Ковязин В. Ф.	Научно-иссл методическо	едовательская работа магистранта : учебно- е пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2017, 204 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 84020.html	
	6.2. Переч	ень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•	
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «	Лань», режим доступа – с любого компьютера Р.	ГРТУ без пароля.		
Э2	Электронно-библиотеч интернет по паролю.	ная система «	IPRbooks», режим доступа – с любого компьюте	ра РГРТУ без парол	пя, из сети	
	•		пного обеспечения и информационных справо			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и с	вободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том чі	исле	
	Наименование		Описание			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
-	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
		6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем			
6.3.2.	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2	5.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2	2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
1	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный кла Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экра ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационн образовательную среду РГРТУ				
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				

	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР
Мето	одические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИ	САН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	15.10.25 17:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	15.10.25 17:06 (MSK)	Простая подпись