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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план v11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25
Сам. работа	23	23	23	23
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: v11.04.04_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серёжин А. А.

Рабочая программа дисциплины

Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: v11.04.04 25 00.plx

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. №
n	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: v11.04.04 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является являются приобретение достаточных теоретических знаний и практических навыков в сфере защиты интеллектуальной собственности, позволяющих обеспечить качественное нормативно-правовое обеспечение для создания ИС, а также повышение уровня правовой охраны.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД.В					
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Высоковольтная импуль	сная техника				
2.2.2	2 Научно-исследовательская работа (часть 2)					
2.2.3	В Производственная практика					
2.2.4	Современные методы анализа в научных исследованиях					
2.2.5	Физические основы технологии производства приборов и устройств электроники					
2.2.6	Электронные системы коммуникации и управления					
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практика					
2.2.9	Современные технологи	и производства электронных устройств				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

Знать

как проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

Владеть

навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний

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

Знать

как проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Уметь

проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

Владеть

навыками проведения обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	как проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний, как проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний, проводить обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний
3.3	Владеть:
3.3.1	в проведении анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Основные понятия интеллектуальной собственности /Teмa/	2	0			

УП: v11.04.04_25_00.plx cтр. 5

				1		
1.2	Основы законодательства об интеллектуальной собственности. Виды объектов интеллектуальных прав. Международные договоры. История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности. Система источников правового регулирования отношений, связанных с защитой интеллектуальной собственности. Международная па-тентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. /Лек/	2	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э4	
1.3	Понятие права на результаты интеллектуальной дея-тельности и средства индивидуализации. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности. /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э4	
1.4	Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности. /Ср/	2	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	
1.5	Патентный поиск. Патентная и непатентная информация. /Tema/	2	0			
1.6	Патентный поиск. Патентная и непатентная информация. Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Область и объем поиска. Поисковые системы и базы данных. /Лек/	2	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6	
1.7	Российские патентные БД и информационные ресурсы. ФИПС. Поисковая система ФИПС. /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6	
1.8	Патентные ведомства и международные организации. Зарубежные БД. Espacenet. Google Scholar /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.9	Отечественные и зарубежные БД и информационные системы. ВИНИТИ. E-Library. PATENTSCOPE. Scopus /Cp/	2	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э5 Э6 Э7 Э8	
1.10	Оформление и защита патентных прав /Тема/	2	0			
1.11	Составление и подача заявки. Составление формулы изобретения и полезной модели. Составление заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Экспертиза заявки. Выдача патента или свидетельства. Действие патентов и авторских сви-детельств, выданных до введения в действие современного патентного законодательства. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. /Лек/	2	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации. /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

УП: v11.04.04_25_00.plx cтр. 6

1.13	Право использования результатов	2	13	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	интеллектуальной деятельности в составе			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
	единой технологии. Безвозмездная передача			ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	права на технологию. Рыночная экономика и её			ПК-2.2-3	Л3.2	
	влияние на правоотношения в про-цессе				91 92 93 94	
	создания, использования и передачи права на					
	результаты интеллектуальной деятельности и					
	сред-ства индивидуализации. /Ср/					
1.14	Прием зачета /Зачёт/	2	8,75	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
			,	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
					91 92 93 94	
1.15	/ИКР/	2	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
			ŕ	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
					91 92 93 94	
1		1	l			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ФОС находится в приложении к рабочей программе

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гошин Г. Г.	Интеллектуальная собственность и основы научного творчества: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 190 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 14010.html
Л1.2	Паламарчук А. С., Царева Н. А.	Интеллектуальная собственность : словарь-справочник	Москва: Международн ая академия оценки и консалтинга, 2012, 142 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 51140.html
Л1.3	Орехов Ю.В., Хатыпов Р.Н	Интеллектуальная собственность: Учеб.пособие	М.:ГИНФО, 2000, 248c.	5-93930-007- 3, 1
		6.1.2. Дополнительная литература	l	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Матюшенко С. В.	Интеллектуальная собственность как явление : монография	Омск: Омская академия МВД России, 2009, 180 с.	978-5-88651- 461-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 35991.html

УП: v11.04.04_25_00.plx cтр. 7

	Мордасов Д. М., Мордасов М. М.	П.,			ЭБС
		патентование в для студентов, магистратуры	я интеллектуальная собственность и материалов и технологий: учебное пособи обучающихся по программам бакалавриа направлений 22.03.01, 22.04.01 (150100), 00), 15.03.06 (221000)		978-5-8265- 1279-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 63898.html
!		I	6.1.3. Методические разработки	<u>'</u>	•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1 І	Резепова В. Е.	Право интелле	ктуальной собственности : учебное пособи	ие Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009, 89 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 1463.html
Л3.2 І	Гришина Е. Ю.	Право интелле	ктуальной собственности : учебное пособи	ие Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2006, 120 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 1476.html
	6.2. Перече	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"	
Э1 (Сервер органов государ	оственной власт	ru, режим доступа: www.gov.ru		
Э2 І	Правовой сайт «Консул	ьтант-Плюс», р	режим доступа: www.consultant.ru		
Э3 І	Информационно-право	вой портал «Га	рант», режим доступа: www.garant.ru/		
	•	-	й собственности, режим доступа: www.fips		
	Всероссийский институ доступа: www.viniti.ru	ут научной и тех	кнической информации Российской акаде	мии наук (ВИНИТИ РА	Н), режим
	06 Поисковая система Espacenet, режим доступа: worldwide.espacenet.com				
		_	ежим доступа: patentscope.wipo.int		
38 I	Научная электронная б	иблиотека eLIB	RARY.RU, режим доступа: www.elibrary.r	น	
	•		ого обеспечения и информационных спр ободно распространяемого программног отечественного производства		исле
	Наименование		Описа	ние	
		6.3.2 Переч	 иень информационных справочных сист	гем	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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 информационно-образовательную среду РГРТУ
2	214 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 ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

15.10.25 17:01 (MSK)

документ подписан электронной подписью

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

ОДПИСАНО
ВЕДУЮЩИМ
Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

15.10.25 17:01 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ