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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план v09.04.02_25_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: v09.04.02 25 00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., зав. кафедрой, Холопов С.И.

Рабочая программа дисциплины

Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана:

09.04.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: v09.04.02 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 Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления 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 Автоматизированных систем управления 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

Автоматизированных систем управления

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафелрой		

УП: v09.04.02 25 00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков планирования и проведения научных исследований, защита полученных в процессе проведения научных исследований интеллектуальных достижений.
1.2	Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:
1.3	- получение знаний о характеристиках и видах научной деятельности, принципах организации научных исследований, методах выполнения исследовательской работы и оформления полученных научных результатов;
1.4	- подготовка к осуществлению исследовательской деятельности в различных областях знаний, в том числе в области информационных технологий;
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков по работе с литературными научными источниками, организации процесса исследования, отработки методик теоретических и экспериментальных исследований, оформления и защиты полученных научных результатов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающихся, необходимым для освоения данной дисциплины состоят в следующем:			
2.1.2	1 1	пектов мышления человека, принципов правовых взаимоотношений, принципов лью получения новых знаний;		
2.1.3	- умение получать информацию при прочтении как отечественных, так и иностранных научных источников, организовывать работу с целью получения необходимой информации, использовать принципы научного мышления;			
2.1.4	- готовность к освоению новых знаний, касающихся юридической охраны прав собственности, современных методов создания и использования информационных систем и технологий, методов и приемов анализа знаний.			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы		
2.2.2	Научно-исследовательская работа (часть 2)			
2.2.3	Технологическая практика			
2.2.4	Учебная практика			
2.2.5	Преддипломная практика			

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

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

УК-1.5. Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода и вырабатывает стратегию устранения несоответствий

Знать

методы критического анализа проблемных ситуаций при решении задач в выбранной области исследования

Умети

применять системный подход при формировании стратегии научного исследования и разрешения возникающих в процессе исследования несоответствий

Владеті

приемами разработки стратегии научного исследования и решения проблемных ситуаций, возникающих в его процессе

ПК-1: Способен выполнять работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.1. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок

Знать

принципы сбора и изучения научно-технической информации, работы с литературными источниками

Уметь

выполнять сбор и изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по теме исследования или разработки

Владеть

навыками выполнения работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

УП: v09.04.02_25_00.plx cтр. 5

3.1.1	философские аспекты мышления человека, принципов правовых взаимоотношений, принципов организации работы с целью получения новых знаний
3.2	Уметь:
3.2.1	получать информацию при прочтении как отечественных, так и иностранных научных источников, организовывать работу с целью получения необходимой информации, использовать принципы научного мышления
3.3	Владеть:
3.3.1	к освоению новых знаний, касающихся юридической охраны прав собственности, современных методов создания и использования информационных систем и технологий, методов и приемов анализа знаний

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
y	Раздел 1. Общие сведения о науке и научных знаниях. Научное исследование и его элементы	11, 50				Komponi
1.1	Научное исследование и его элементы /Тема/	1	0			
1.2	Определение и цели науки. Характеристики и задачи научной деятельности. Сущность и структура научного исследования. Методология научного исследования. Формы и элементы научного исследования. /Лек/	1	2	УК-1.5-3	Л1.1 Л1.6Л2.1 Э1	Зачет, текущий контроль
1.3	Общие сведения о науке и научных знаниях. Научное исследование и его элементы /Ср/	1	6	УК-1.5-3	Л1.6Л2.1 Э1	
	Раздел 2. Источники научной информации					
2.1	Принципы работы с научными источниками /Тема/	1	0			
2.2	Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Достоверность литературных источников /Лек/	1	2	ПК-1.1-3	Л1.6	Зачет, текущий контроль
2.3	Принципы работы с литературными источниками /Пр/	1	2	ПК-1.1-У	Л1.6Л3.2	Отчет о практической работе
2.4	Источники научной информации /Ср/	1	11	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В	Л1.6Л3.2	
	Раздел 3. Организация научных исследований					
3.1	Общая схема и организация научного исследования /Tema/	1	0			
3.2	Методики теоретических и экспериментальных исследований. Выдвижение и разработка гипотез. Аргументирование в научном исследовании. Методики оформления полученных научных результатов /Лек/	1	2	УК-1.5-3	Л1.6 Э2	Зачет, текущий контроль
3.3	Составление плана научного исследования. Выработка методики исследования /Пр/	1	2	УК-1.5-У УК-1.5-В	Л1.2 Э2	Отчет о практической работе
3.4	Подготовка макета публикации по теме исследования /Пр/	1	4	УК-1.5-У УК-1.5-В ПК-1.1-3	Л1.2Л3.2 Э3	Отчет о практической работе
3.5	Организация научных исследований /Ср/	1	16	УК-1.5-3 ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.2 Э2	
	Раздел 4. Теория решения изобретательских задач					
4.1	Автоматизация решения изобретательских задач (АРИЗ) /Тема/	1	0			
4.2	Логика АРИЗ. Понятие о противоречиях. Цепочка противоречий и идеальный конечный результат. Основная линия решения задач по АРИЗ. /Лек/	1	4	УК-1.5-3	Л1.5	Зачет, текущий контроль

УП: v09.04.02_25_00.plx стр. 6

4.3	Разработка алгоритмов решения изобретательских задач /Пр/	1	2	УК-1.5-У УК-1.5-В	Л1.5	Отчет о контрольной работе
4.4	Механизмы решения изобретательских задач /Cp/	1	10	УК-1.5-3 УК-1.5-У УК-1.5-В	Л1.5	-
	Раздел 5. Объекты интеллектуальной собственности					
5.1	Правовая охрана изобретений /Тема/	1	0			
5.2	Объекты интеллектуальной собственности. Признаки изобретений. Прядок выявления изобретений в техническом объекте. Международная патентная классификация. Принципы составления заявки на изобретение. Порядок рассмотрения заявки на изобретение. /Лек/	1	4	УК-1.5-3 УК-1.5-У ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4Л2.3 Э4	Зачет, текущий контроль
5.3	Составление макета заявки на изобретение /Пр/	1	2	УК-1.5-У	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.1 Э4	Отчет о практической работе
5.4	Подготовка документации, сопровождающей заявку на изобретение /Пр/	1	2	ПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.1 Э4	Отчет о практической работе
5.5	Объекты интеллектуальной собственности. Правовая охрана изобретений /Ср/	1	16	УК-1.5-3 ПК-1.1-В	Л1.4Л2.3 Э4	
	Раздел 6. Правовая охрана программных средств					
6.1	Объекты авторского права /Тема/	1	0			
6.2	Охрана программ для ЭВМ и баз данных. Особенности регистрации программных средств. Технология оформления заявки на программное средство. Порядок рассмотрения заявки на охрану программного средства. /Лек/	1	2	УК-1.5-3 ПК-1.1-В	Л1.4Л2.2 Э4	Зачет, текущий контроль
6.3	Подготовка документов на регистрацию компьютерной программы /Пр/	1	2	ПК-1.1-В	Л1.4Л2.2 Э4	Отчет о практической работе
6.4	Правовая охрана программных средств /Ср/	1	8	УК-1.5-3 ПК-1.1-В	Л1.4Л2.2 Э4	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Контроль /Тема/	1	0			
7.2	Прием зачета /ИКР/	1	0,25	УК-1.5-3 УК-1.5-У УК-1.5-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	
7.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	УК-1.5-3 УК-1.5-У УК-1.5-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств по дисциплине "Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности" представлен в приложении к рабочей программе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: v09.04.02_25_00.plx cтр. 7

		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Шестак Н. В., Чмыхова Е. В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007,	978-5-8323- 0433-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 6935.html
Л1.2	Перов Г. В., Смирнова К. А., Сединин В. И.	Методические рекомендации по работе с научно- технической, патентной литературой и оформлению заявок на изобретения : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государствен н ый университет телекоммуни ка ций и	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 4787.html
Л1.3	Комиссаров А. П.	Патентоведение : учебное пособие	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 113 с.	2227-8397, https://www.iprb ookshop.ru/1350 16.html
Л1.4	Медунецкий В. М.	Основные требования к оформлению заявочных материалов на изобретения : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 60 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7462.html
Л1.5	Альтшуллер Г. С., Величенко Н.	Найти идею: введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач	Москва: Альпина Паблишер, 2020, 408 с.	978-5-9614- 1494-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 3050.html
Л1.6	Холопов С.И.	Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1079
		6.1.2. Дополнительная литература		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лапп Е. А.	Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2013, 111 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 2718.html
Л2.2	Энтин В. Л.	Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи)	Москва: Статут, 2017, 216 с.	978-5-8354- 1305-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 1092.html
Л2.3	Гл.ред.Финнистон М.	Изобретения и технологии: Пер.с англ.	М.:ИНФРА- М;Весь Мир, 2000, 408c.	5-16-000075- 5,5-16-000069 -0, 1
	l	6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: v09.04.02_25_00.plx стр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Толок Ю. И., Толок Т. В.	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 294 с.	978-5-7882- 1383-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 0381.html
Л3.2	Холопов С.И.	Подготовка публикации : метод. указ. к практ. работам	Рязань, 2021, 16c.	, 1
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	•
Э1	Пасько, О.А. Научно-ис Ковязин. — Томск: ТП	следовательская работа магистранта : учебно-методическое посо V, 2017. — 204 с.	бие / О.А. Пасько,	В.Ф.
Э2	Основы научного творч	ества: учебное пособие / М.Б. Челноков. — Санкт-Петербург: Ла	нь, 2020. — 172 с.	
Э3		но-исследовательская работа: методические указания к подготовы С. Бондаренко, И. О. Темкин.— М. : Издательский Дом МИСиС		участия
Э4		езультатов интеллектуальной деятельности : учебное пособие / А в. — Тамбов : Тамбовский государственный технический универо		
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справочн	ых систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и свободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	ісле
	Наименование	Описание		
LibreOf	fice	Свободное ПО		
Microso	ft Visio	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-прав	овой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb
2	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины "Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности" представлен в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Михеев Анатолий Александрович,

Простая подпись

АВЕДУЮЩИМ Руководитель магистерской программы ЫПУСКАЮШЕЙ