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 кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Управление интеллектуальной собственностью

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_25_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)		Итого	
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25	
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25	
Сам. работа	83	83	83	83	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10

Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь				
	Протокол от	2026 г.	№		
	Зав. кафедрой				
1	Визирование РПД для испол	інения в	очередном	учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь				
	Протокол от	_ 2027 г.	№		
	Зав. кафедрой				
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ом году на заседании кафедрь	Я	очередном	учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я I		учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства	я л _ 2028 г.	№		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от	я .i _ 2028 г.	№		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для	я 1 2028 г. пнения в	№		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и о	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Экономики, менеджмента и обрание и программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно Экономики, менеджмента и обрание и полнения в 2029-2030 учебно обрание и полнения в 2029-2030 учебно обрание и обрание и полнения в 2029-2030 учебно обр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь организации производства Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	я 1 2028 г. пнения в	№		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в соответствии с учебным планом, формирование знаний, умений и навыков по основам законодательства РФ в сфере интеллектуальной собственности, методам оценки патентоспособности технических решений, приемам введения в хозяйственный оборот защищенных объектов промышленной собственности.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	развитие способности использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
1.4	сформировать навыки проведения патентных исследований с обеспечением патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий;
1.5	научиться проводить экономическую оценку объектов интеллектуальной собственности;
1.6	изучить возможности управления интеллектуальной собственностью, обеспечивая ее защиту и эффективное использование

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б1.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение дисциплины базируется на знаниях и навыках в области правоведения, полученных студентами при получениии предыдущего образования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Ознакомительная практика
2.2.2	Организационно-экономическое моделирование производственных систем
2.2.3	Организация и нормирование труда
2.2.4	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
2.2.5	Производственная логистика
2.2.6	Разработка инвестиционных проектов развития наукоемких производств
2.2.7	Информационное обеспечение жизненного цикла наукоемкой продукции
2.2.8	Контроллинг и управление рисками
2.2.9	Планирование и бюджетирование на предприятии
2.2.10	Стратегическое управление наукоемким производством
2.2.11	Технологический аудит
2.2.12	Трудовой потенциал наукоемких предприятий
	Управление качеством в наукоемких производствах
2.2.14	Цифровая фабрика
	Цифровые технологии в производстве
2.2.16	Научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.17	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.18	Преддипломная практика
2.2.19	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.20	Интегрированная логистическая поддержка процессов технической эксплуатации изделия
2.2.21	Оборудование и технологии современных производств

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

ОПК-5: Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития наукоемких производств

ОПК-5.1. Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности

Знать

законодательство в области защиты результатами интеллектуальной деятельности, ответственность за нарушение интеллектуальных прав

Умети

соблюдать нормы интеллектуального права;

определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности

Владеть

навыками представления научных результатов в форме охраноспособных результатов

УП: 27.04.06 25 00.plx crp.

ОПК-5.2. Осуществляет действия по распоряжению результатами интеллектуальной деятельности для решения задач в области развития наукоемких производств

Знать

экономико-правовые основы управления интеллектуальной собственностью

Уметь

управлять исключительными правами на научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения исследований, составлять лицензионные соглашения

Впалети

пониманием принципов и значения патентного права для развития науки и техники;

навыками оценки интеллектуальной собственности как нематериального актива, начисления амортизации

ПК-2: Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производственных систем, анализировать и оценивать инвестиционные проекты

ПК-2.3. Проводит патентное исследование на различных этапах разработки проектных решений в рамках реализации продуктовой и технологической стратегий организации

Знать

принципы и алгоритмы проведения патентных исследований для разработки проектных решений

Уметь

проводить исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации

Владеть

навыками обработки данных о результатах патентных исследований, оценивать перспективные продуктовые и технологические стратегии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	законодательство в области защиты результатами интеллектуальной деятельности, ответственность за нарушение интеллектуальных прав
3.1.2	экономико-правовые основы управления интеллектуальной собственностью
3.1.3	принципы и алгоритмы проведения патентных исследований для разработки проектных решений
3.2	Уметь:
3.2.1	соблюдать нормы интеллектуального права
3.2.2	определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности
3.2.3	управлять исключительными правами на научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения исследований, составлять лицензионные соглашения
3.2.4	проводить исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками представления научных результатов в форме охраноспособных результатов
3.3.2	пониманием принципов и значения патентного права для развития науки и техники;
3.3.3	навыками оценки интеллектуальной собственности как нематериального актива, начисления амортизации
3.3.4	навыками обработки данных о результатах патентных исследований, оценивать перспективные продуктовые и технологические стратегии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Теориетическое обучение						
1.1	Понятие интеллектуальной собственности и принципы её охраны. Авторское право его объекты. Объекты промышленной собственности /Tema/	1	0				

		1 .			[n .
1.2	Патентное законодательство России. Понятие интеллектуальной собственности, промышленной собственности, авторского и смежного права. Основные типы ИС (патенты, авторские права, товарные знаки и знаки обслуживания). Региональные патентные системы, их особенности. Защита ИС за рубежом и виды зарубежного патентования /Лек/	1	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.3	Международная патентная классификация (МПК) и её структура /Пр/	1	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет о практической работе
1.4	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы /Cp/	1	20	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.5	Объекты промышленной собственности и способы их защиты. Работа с информационными ресурсами по промышленной собственности /Тема/	1	0			
1.6	Промышленная собственность. Термины и определения. Объекты изобретений. Объекты не признаваемые изобретениями. Признаки изобретения. Эквивалентные признаки. Существенные отличия. Приоритет изобретения и правила его определения. Международная патентная система. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности /Лек/	1	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.7	Типы патентов и охрана объектов ИС. Историческая справка. Что такое патент. Объекты изобретений. Условия патентоспособности. Что ещё можно запатентовать и что нельзя. Субъекты патентного права. Критерии патентоспособности. Критерий «новизна». Понятие уровня техники. Условия критерию «новизна». Критерий «изобретательский уровень». Условия соответствия критерию. Типовые технические решения не соответствующие критерию. Критерий «промышленная применимость». Условия соответствия критерию. Понятие и признаки «полезной модели», понятие и признаки «промышленного образца» как объектов промышленной собственности, отличия от патента. /Лек/	1	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет

			1	I	I	
1.8	Авторские и смежные права. Природа авторского права, объекты ИС, защищаемые авторским правом. Личные неимущественные права. Исключительные права на произведение. Виды произведений, охраняемые авторским правом. Производные произведения, охраняемые авторским правом. Составные произведения, охраняемые авторским правом. Форма и содержание произведения как объект охраны. Авторское и патентное право. Программы для ЭВМ как объект авторского права. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных в РФ. /Лек/	1	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.9	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение темы "Товарные знаки и знаки обслуживания": Товарный знак среди средств индивидуализации (фирменное наименование, коммерческое обозначение, обозначения, сходные до степени смешения, однородные товары, товарный знак - нематериальный актив, капитализация товарного знака, виды товарных знаков) Требования для регистрации товарного знака (способность индивидуализировать товар, различительная способность, приобретенная различительная способность, описательный характер обозначения ложные, способные ввести в заблуждение, противоречащие общественным интересам и морали, тождество и сходство, проверка на сходство с товарными знаками, проверка на сходство с фирменными наименованиями, проверка на сходство с иными объектами) Порядок получения регистрации товарного знака в России (порядок регистрация товарного знака в России, порядок регистрация товарного знака в России, порядок регистрация товарного знака в России, порядок регистрация товарного знака за рубежом) Использование товарного знака (способы использования товарного знака, обязанность использования знака, изменение знака, продление действия знака) /Ср/	1	23	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.10	Составление формулы изобретения на устройство Составление формулы изобретения на способ Составление реферата к изобретению /Пр/	1	6	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет о практической работе
1.11	Правила оформления и подачи заявки на изобретения. Основные положения экспертизы изобретений. «НОУХАУ» секретная интеллектуальная собственность /Тема/	1	0			

1.12	Общие положения. Составление и подача	1	1	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
1.12	заявки. Понимание основных факторов при написании патента. Комплект документов для получения патента. Процедура получения патента. Структура описания. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу. Выдача патента, патентные платежи. Зарубежное патентование. Международная патентая система (РТС). Условие подачи заявки на зарубежное патентование. Оценка целесообразности патентования за рубежом. Важные сроки. Цели патентования. Процедуры патентования. Процедура РСТ. Выбор патентного поверенного /Лек/			ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-2.3-З ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Salei
1.13	Защита интеллектуальной собственности в форме «НОУ-ХАУ». Из истории охраны производственных секретов. Какая информация может быть секретом производства. Источники, содержащие информацию, которая может составлять секрет производства. Сведения, которые в России не признаются информацией, составляющей коммерческую тайну. Кому принадлежат исключительные права на секрет производства. Когда предпочтительна охрана в режиме коммерческой тайны. Недостатки сохранения секрета производства по сравнению с охраной путем патентования. Комплексная охрана. Система мер по обеспечению режима коммерческой тайны. Соглашение о неразглашении информации /Лек/	1	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.14	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ рекомендуемой литературы. Самостоятельное изучение темы "Интеллектуальная собственность в сети интернет": Бизнес-методы (патент на бизнес-метод, патентование бизнес-методов в США, электронная коммерция, "Патент" на программу ЭВМ). Домены и товарные знаки (определение домена, отличие домена от товарного знака, возможные нарушения). Авторское право в Интернет (объекты авторского права в Интернет, средства защиты информации в Интернет, как правильно копировать информацию из Интернет, лицензия GNU GPL, лицензия Creative Commons) /Ср/	1	20	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет
1.15	Экономические аспекты интеллектуальной собственности /Тема/	1	0			

	I	*		OHIC TO	шт т пт с пт :	n
1.16	Авторы изобретений, полезных моделей и	1	1	ОПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
	промышленных образцов и их права.			ОПК-5.2-У	Л2.2 Л2.3	
	Патентообладатели, их права и обязанности.			ОПК-5.2-В	Л2.4 Л2.5	
	Недобросовестная конкуренция. Защита от				Л2.6	
	недобросовестной конкуренции.				91 92 93 94	
	Лицензионная форма использования объектов				95 96 97	
	промышленной совместимости. Договоры об					
	отчуждении прав и лицензионные договоры					
	(права переходят к новому владельцу, договор					
	отчуждения – передача прав в полном объеме,					
	лицензия – передача прав ограничена объемом					
	прав, сроком и территорией использования).					
	Типы лицензионных договоров (лицензии -					
	владелец сохраняет за собой право					
	использовать объекты ИС, неисключительные					
	лицензии – право на использование многим					
	лицам (исключительные лицензии – право на					
	использование одному лицу, сублицензионный					
	договор – лицензиат может предоставить право					
	использование третьим лицам), принудительная					
	лицензия – право на использование дает					
	судебный орган, опционное соглашение – право					
	заключить лицензионный договор после					
	апробации изобретения, открытая лицензия –					
	согласие заявителя предоставить право					
	использования любому лицу, лицензии на					
	запатентованные объекты – срок действия					
	лицензии не может превышать срок действия					
	патента). Структура лицензионного договора.					
	Особенности лицензионного договора на					
	использование секрета производства (ноу-хау)					
	(срок действия договора на ноу-хау,					
	обязательство о соблюдении					
	конфиденциальности). Особенности					
	лицензионного договора на товарный знак,					
	обязательство лицензиата об обеспечении					
	качества.					
	Особенности лицензионного договора на					
	использование программ для ЭВМ, догово					
	присоединения на программные продукты.					
	Регистрация договоров (необходимость					
	регистрации договоров на запатентованные					
	объекты, лицензионные договоры на					
	запатентованные объекты, договоры					
	отчуждения на программы для ЭВМ и базы					
	данных).					
	Цена лицензии (цена лицензии как					
	существенное условие договора, доля					
	лицензиара в прибыли лицензиата, зависимость					
	от экономических факторов, цена лицензии					
	выше в случае передачи дополнительных					
	объектов). Виды лицензионных платежей					
	(паушальный вид платежа, роялти,					
	комбинированный вид платежа, бартер).					
	Рекомендации (охранный документ должен					
	быть действующим, оплата годовых пошлин					
	для поддержания патента в силе, контроль за					
	выполнением условий договора).					
	Международная торговля лицензиями на					
	объекты интеллектуальной собственности.					
	/Лек/					

	,		T		1	
1.17	Выбор способов охраны результатов НИОКР	1	1	ОПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
	(управление ИС в инновационной компании,			ОПК-5.2-У	Л2.2 Л2.3	
	портфель ИС, патентовать или не патентовать,			ОПК-5.2-В	Л2.4 Л2.5	
	выбор объекта изобретения: способ или				Л2.6	
	продукт, выбор территории правовой охраны,				91 92 93 94	
	выбор момента правовой охраны). Выявление				95 96 97	
	изобретений в инновационной компании.					
	Построение системы мотивации и					
	вознаграждения изобретателей внутри					
	компании (моральное стимулирование,					
	материальное стимулирование). Организация					
	документооборота по раскрытию информации.					
	Формы документов по раскрытию информации					
	об изобретении. Закрепление прав на РИД за					
	инновационной компанией (служебный					
	результат РИД, не служебный результат РИД).					
	Понятие "Патентного портфеля". Состав					
	«патентного портфеля» (изобретения, полезные					
	модели, промышленные образцы, а также					
	другие объекты ИС). Качество «патентного					
	портфеля» (общее количество патентов,					
	объектов ИС, значимость патентов для бизнеса					
	компании, ключевые патенты, неключевые					
	патенты, бесполезные патенты).					
	Оценка интеллектуальной собственности. Цели					
	и объекты оценки. Основные нормативные					
	документы. Подходы и методы оценки ИС					
	(сравнительный подход, доходный подход:					
	метод дисконтирования денежных потоков					
	(ДДП), этапы метода ДДП, ставка					
	дисконтирования). Оценка патента в					
	зависимости от способности защитить права					
	патентообладателя (особенности оценки ИС,					
	анализ сильных и слабых сторон патентной					
	охраны). Оценка патента в зависимости от					
	способности защитить права					
	патентообладателя. Оценка портфеля патентов					
	инновационного проекта. Проведение оценки					
	ИС инновационной компании. Критерии					
	выбора оценщика /Лек/					
1.18	Изучение конспекта лекций, чтение и анализ	1	20	ОПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачет
1.10	рекомендуемой литературы.	1	20	ОПК-5.2-У	Л2.2 Л2.3	Ja 101
	Самостоятельное изучение темы "Нарушение			ОПК-5.2-У	Л2.4 Л2.5	
	исключительных прав интеллектуальной			511K 5.2-D	Л2.6	
	собственности":				91 92 93 94	
	Виды нарушений исключительных прав.				95 96 97	
	Административная и уголовная					
	ответственность за нарушение исключительных					
	прав. Защита при нарушении исключительных					
	прав. Особенности судопроизводства по делам					
	о нарушении исключительных прав. Приемы					
	защиты при обвинении в нарушении					
	исключительных прав. Профилактика					
	нарушений исключительных прав /Ср/					
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	1	0			

2.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
				ОПК-5.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	вопросы
				ОПК-5.1-В	Л2.5 Л2.6	
				ОПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-5.2-У	95 96 97	
				ОПК-5.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные
				ОПК-5.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	вопросы
				ОПК-5.1-В	Л2.5 Л2.6	
				ОПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-5.2-У	95 96 97	
				ОПК-5.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средств приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью»)

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Мордасов Д. М., Мордасов М. М.	Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры направлений 22.03.01, 22.04.01 (150100), 11.03.04 (210100), 15.03.06 (221000)	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 128 с.	978-5-8265- 1279-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 3898.html				
Л1.2	Бромберг, Г. В.	Интеллектуальная собственность. Ч.І : лекции	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2012, 183 с.	978-5-211- 05893-4 (ч.I), 978-5-211- 05891-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 7492.html				
	6.1.2. Дополнительная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Курегян С. В.	Интеллектуальная собственность : экономический аспект	Минск: Вышэйшая школа, 2013, 96 с.	978-985-06- 2346-1, http://www.ipr bookshop.ru/2 4057.html				

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л2.2	Тиллинг Е., Моцный И., Чубукова И., Лощилин В., Александрова Ю., Трусова Е., Гаврилов А., Зеленов М., Шаблинский И., Шаблинского И., Тиллинг Е.	Интеллектуальная собственность и реклама: Актуальные вопросы, административная и судебная практика	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 187 с.	978-5-9614- 1191-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 2862.html	
Л2.3	Мордасов М. М.	Промышленная интеллектуальная собственность : практикум	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 81 с.	978-5-8265- 1699-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 5969.html	
Л2.4	Кияев В. И., Граничин О. Н.	Открытые системы и интеллектуальная собственность в ИТ	Москва: ИНТУИТ, 2016, 152 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 00355	
Л2.5	Бромберг, Г. В.	Интеллектуальная собственность. Ч.II: практикум	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2012, 320 с.	978-5-211- 05895-8 (ч.II), 978-5-211- 05891-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 7493.html	
Л2.6	Добровольский, В. С.	Интеллектуальная собственность : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2012, 172 с.	978-5-87623- 609-8, http://www.ipr bookshop.ru/1 06934.html	
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	_	
Э1		ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досый, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbo		орпоративной	
Э2	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/				
Э3	Поисковая система // Федеральный институт промышленной собственности: официальный сайт [Электронный ресурс] URL: https://www.fips.ru/iiss/				
Э4	Esp@cenet (Европейская патентная организация) [Электронный ресурс]. – URL: https://worldwide.espacenet.com				
Э5	Базы данных Всемирной организации интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – URL: https://www.wipo.int/portal/en/index.html				
Э6	База данных патентов США (Ведомство по патентам и товарным знакам США) [Электронный ресурс]. – URL: https://www.uspto.gov				
	Интернет-сайт База патентов СССР [Электронный ресурс]. – URL: http://patents.su/				

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
LibreOffice		Свободное ПО		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

УП: 27.04.06_25_00.plx

6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ — 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.		
2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.		
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы 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		
5	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

Простая подпись