Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Виктор Федеральное государственное бюджетное учреждение Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИЛС промышленной собственности» Дата подписания: 19.02.2024 10:27:14

(ФИПС)

Уникальный программный ключ:

6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

Утверждена на заседании **УТВЕРЖДАЮ** Ученого совета ФГБУ ФИПС Директор ФИПС протокол №1 \_ О.П. Неретин «13» февраля 2024г. «13» февраля 2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

27.04.05 Инноватика Направление подготовки Направленность (профиль) Инновационное проектирование и программы управление интеллектуальной собственностью Уровень высшего образования магистратура Квалификация магистр Форма обучения заочная Год набора 2024

Семестр	3.E.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуточ- ного контроля
1	3	108	12	6		90		зач
Итого	3	108	12	6		90		зач

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Разделы рабочей программы

- 1. Цели освоения дисциплины. Перечень индикаторов достижения компетенций.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 3. Содержание разделов и тем дисциплины.
  - 3.1 Содержание лекций
  - 3.2 Содержание практических/семинарских занятий
- 4. Методические указания для обучающихся по дисциплине.
  - 4.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины
  - 4.2 Организация самостоятельной работы
- 5. Образовательные технологии
- 6. Ресурсное обеспечение дисциплины
  - 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 6.2 Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и ресурсов информационно телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины
  - 6.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

#### Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Программа составлена в соответствии с требованиями

ФГОС ВО 27.04.05 «Инноватика» утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 875

#### Авторы программы:

Александрова А.В. - ведущий научный сотрудник — начальник Аналитического центра, канд.техн.наук, доцент

Программа одобрена: протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС №1 от 01.02.2024г.

## **ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ** КОМПЕТЕНЦИЙ

Цель дисциплины «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности»: освоение магистрантами основных положений права интеллектуальной собственности, знакомство с формами и методами правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, международными системами регистрации объектов интеллектуальной собственности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с:

- изучением базовых понятий и категорий законодательства об интеллектуальной собственности;
  - объектами и субъектами патентного права;
  - объектами и субъектами авторского и смежных прав;
- формами и методами правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности.

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

Талица - 1 Индикаторы достижения компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.3. Определяет и оценивает практические
	критический анализ	последствия возможных решений задачи,
	проблемных ситуаций на	разрабатывает и предлагает различные варианты
	основе системного	решения задачи, оценивая их достоинства и
	подхода, вырабатывать	недостатки.
	стратегию действий	
ОПК-5	Способен проводить	ОПК-5.3 Определяет формы и методы правовой
	патентные исследования,	охраны и защиты прав на результат интеллектуальной
	определять формы и	деятельности.
	методы правовой охраны	ОПК-5.4 Определяет способ распоряжения правами на
	и защиты прав на	результат интеллектуальной деятельности.
	результат	
	интеллектуальной	
	деятельности,	
	распоряжаться правами на	
	них для решения задач в	
	области развития науки,	
	техники и технологии	

#### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б 1.О.7 «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности» относится к обязательной части Блока 1.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часа(ов).

Таблица – 2. Структура дисциплины

Дисциплина	Номер и	Контактная работа			Всего часов	Всего с экзаменами
	наименование тем и разделов	Лекции	Практические занятия	CPO	часов	и курсовыми
Правовая охрана результатов интеллектуаль	Тема 1. Понятие и категории интеллектуальной собственности.	4	2	30	36	108
ной деятельности	Тема 2. Субъекты авторского и патентного права. Охрана авторских прав и прав промышленной собственности.	4	2	30	36	
	Тема 3 Оформление правовой охраны на объекты интеллектуальной собственности	4	2	30	36	
Всего		12	6	90	108	108

<sup>\*</sup> Самостоятельная работа обучающегося (СРО)

#### 3.1.Содержание лекций

#### Тема 1. Понятие и категории интеллектуальной собственности.

Тип лекции: Информационная лекция

Описание: История становления права интеллектуальной собственности. Основные источники и институты права интеллектуальной собственности. Базовые понятия и категории законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности. Основные положения законодательства Российской Федерации по охране объектов интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность в международном праве. Международные системы регистрации объектов интеллектуальной собственности.

## **Тема 2.** Субъекты авторского и патентного права. Охрана авторских прав и прав промышленной собственности.

Тип лекции: Информационная лекция

Описание: Интеллектуальная собственность как объект гражданских прав. Права на РИД и средства индивидуализации. Субъекты патентных правоотношений. Права и обязанности правообладателей исключительных прав. Формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности. Гражданско-правовые способы защиты. Меры административно-правового характера. Меры уголовно-правового характер. Международные договоры в сфере авторских и смежных прав. Технические способы защиты. Обзор правоприменительной практики в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

## **Тема 3.** Оформление правовой охраны на объекты интеллектуальной собственности **Тип лекции**: лекция-мастер класс

**Описание:** Порядок государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента. Ознакомление с документами заявки на выдачу патента

Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака. Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов

Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.

Регистрация распоряжения и перехода исключительного права.

#### 3.2. Содержание практических/семинарских занятий

Таблица -3. Содержание практических занятий

Номер и	Тема обсуждения	Вид занятия/Наименование	
наименование тем		оценочного средства	
Тема 1. Понятие и	Классификация объектов	ПЗ: дискуссия	
категории	интеллектуальной	Кейс-задания	
интеллектуальной	собственности.	Реферат	
собственности			
Тема 2. Субъекты	Формы и методы правовой	ПЗ: ответы на контрольные	
авторского и патентного	охраны и защиты прав на	вопросы	
права. Охрана авторских	результат интеллектуальной	Кейс-задание	
прав и прав промышленной	деятельности.	Защита индивидуального	
собственности.		задания.	
		Реферат	
Тема 3. Оформление	Государственная регистрация	ПЗ: Заполнение форм	
правовой охраны на	объектов интеллектуальной	документов на регистрацию	
объекты интеллектуальной	собственности	права	
собственности			

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 4.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Основным методом изучения курса является лекционно-практический, сочетающий лекции, семинары и самостоятельную работу обучающихся с учебной, научной и другой рекомендуемой преподавателем литературой. Лекционные занятия носят проблемно-объяснительный характер.

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
  - порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
  - графиком консультаций преподавателей

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
  - выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, материалов периодической печати, интернет-ресурсов.

Рекомендуются в качестве инструментов исследования проблем курса компаративный и системный подходы.

При подготовке к итоговой аттестации обучающийся прорабатывает содержание лекций по своему конспекту и по рекомендованным учебникам. На каждый вопрос, обучающийся должен написать план ответа, кратко перечислить и запомнить основные факты, положения. На этапе подготовки к промежуточному контролю обучающийся систематизирует и интегрирует информацию, относящуюся к разным разделам лекционного материала, лучше понимает взаимосвязь различных фактов и положений дисциплины, восполняет пробелы в своих знаниях.

В процессе итоговой аттестации при дистанционном обучении зачёты и экзамены сдаются в устной или письменной форме и в виде онлайн-тестов, а также как проектное задание.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проходит в виде онлайн-тестов.

#### 4.2. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа, направленная на формирование указанных в рабочей программе компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Виды самостоятельной работы приведены в таблице 4.

Таблица -4. Виды самостоятельной работы по дисциплине

Номер и наименование тем	Вид самостоятельной работы
Тема 1. Понятие и категории	Работа с рекомендуемой литературой и
интеллектуальной собственности	интернет ресурсами
	Работа с терминологическим аппаратом
	Выполнение индивидуального задания
Тема 2. Субъекты авторского и	Работа с литературой по дисциплине и
патентного права. Охрана авторских прав	интернет ресурсами
и прав промышленной собственности.	Выполнение индивидуального задания
Тема 3. Оформление правовой охраны на	Работа с литературой по дисциплине и
объекты интеллектуальной	интернет ресурсами.
собственности	Заполнение форм документов на
	регистрацию права
Подготовка к зачету	Проработка лекционного материала
	Работа с литературой по дисциплине и
	интернет ресурсами

Каждый вид СРО, указанный в таблице обеспечен методическими материалами, размещенными в личном кабинете обучающегося.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и технологии, основанные на применении активных и интерактивных методов обучения. В частности, лекция-дискуссия проблемные лекции.

Решение практических заданий выполняется с использованием кейс метода, дискуссии. Предлагается обсуждение полученных результатов, сравнительный анализ применяемых для решения задачи подходов и инструментальных средств.

В лекции-дискуссии преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу.

Дискуссия -метод активного обучения, основанный на публичном обсуждении проблемы, цель которого выяснение и сопоставление различных точек зрения, нахождение правильного решения спорного вопроса.

Кейс (от англ. case) — это описание конкретной ситуации или случая в какой-либо сфере: социальной, экономической, медицинской и т.д. Как правило, кейс содержит некую проблему, или противоречие, и строится на реальных фактах. Соответственно, решить кейс — это значит проанализировать предложенную ситуацию и найти лучшее решение.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Деловая игра - представляет собой имитационный коллективный игровой метод активного обучения и включает в себя целый комплекс методов активного обучения: дискуссию, мозговой штурм, анализ конкретных ситуаций, действия по инструкции, разбор почты и т. п. контекст.

#### 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Талица -5. Перечень основной и дополнительной литературы

Библиографическое описание издания (автор,	Основная/	Книгообеспеченность	
заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	дополнительная	Кол-во экз. в	Электронные
	литература	библиотеке	ресурсы
Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита	основная		ЭБС Юрайт
интеллектуальной собственности: учебник для			
вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией			
А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и			

доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —		
379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-		
5-534-14593-9. — URL : https://urait.ru/bcode/488773		
Право интеллектуальной собственности.	основная	ЭБС Юрайт
Международно-правовое регулирование:	Conobias	Эве торинт
учебное пособие для вузов / И. А. Близнец [и		
др.]; под редакцией И. А. Близнеца,		
В. А. Зимина; ответственный редактор		
Г. И. Тыцкая. — Москва: Издательство		
Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. —		
URL: https://urait.ru/bcode/473062		
Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной	дополнительная	ЭБС Юрайт
собственности: учебник и практикум для		1
вузов / П. Н. Бирюков. — 3-е изд., перераб. и		
доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —		
315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-		
5-534-06046-1. — URL : https://urait.ru/bcode/489304		
Право интеллектуальной собственности:	лополнительная	ЭБС Юрайт
учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.];	Actionini esiman	3De Topum
под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд.,		
перераб. и доп. — Москва: Издательство		
Юрайт, 2022. — 300 с. — (Высшее		
образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. —		
<ul><li>URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489380">https://urait.ru/bcode/489380</a></li><li>Калятин, В. О. Право интеллектуальной</li></ul>	пополнители над	ЭБС Юрайт
собственности. Правовое регулирование баз	дополнительная	ЭВС Юраит
данных: учебное пособие для вузов /		
В. О. Калятин. — Москва: Издательство		
Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее		
образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. —		
URL: https://urait.ru/bcode/493351	WO WO WAYNE WAN WAYNE WAN	DEC IOmayor
Позднякова, Е. А. Авторское право: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова. — 3-е	дополнительная	ЭБС Юрайт
изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —		
238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-		
5-534-13638-8. — URL :		
https://urait.ru/bcode/489337		
Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита	дополнительная	ЭБС Юрайт
интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов,		
пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство		
Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее		
образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. —		
URL: https://urait.ru/bcode/497547		

**Нормативные акты:**1. Конвенция, учреждающая всемирную организацию интеллектуальной собственности. Стокгольм, 14 июля 1967г. (в ред. от 02.10.1979) // Охрана интеллектуальной собственности в

России : сб. законов, междунар. договоров, правил Роспатента с комментариями / отв. ред. Л. А. Трахтенгерц, науч. ред. В. М. Жуйков. – М. : КОНТАКТ, 2005. - 880 с.

- 2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г., пересмотренная в Брюсселе 14 декабря 1900 г., в Вашингтоне 2 июня 1911 г., в Гааге 6 ноября 1925 г., в Лондоне 2 июня 1934 г., в Лиссабоне 31 октября 1958 г. и в Стокгольме 14 июля 1967 г. // Патентное законодательство. Нормат. акты и комментарии / авторсост. Л. А. Трахтенгерц.— М., 1994.
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1.
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 4.
- 5. О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации : федер. закон от 18 декабря 2006 N 231-Ф3 (ред. от 12.04.2010) // Собрание законодательства РФ. 2006. N 52 (1 ч.). Ст. 5497.
- 6. Об обществах с ограниченной ответственностью : федер. закон от 14 января 1998 № 14 6— ФЗ ( в ред. от 29.12.2012) // Собрание законодательства РФ.— 1998.— № 7.— Ст. 785. 5. Об акционерных обществах : федер. закон от 24 ноября 1995 г. № 208 ФЗ ( в ред. от 29.12.2012) // Собрание законодательства РФ. 1996. № 1. Ст. 1.
- 7. О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей : федер. закон от 08 августа 2001 № 129 ФЗ ( в ред. от 29.12.2012) // Собрание законодательства РФ.— 2001.— № 33.— Ст. 3431.
- 8. О федеральной службе по интеллектуальной собственности (вместе с «Положением о Федеральной службе по интеллектуальной собственности) от 21 марта 2012 № 218 (в ред. от 28.01.2013 // Собрание законодательства РФ. -2012. № 14. Ст. 1627.
- 9. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации : постановление Пленума Верховного Суда РФ N 5, Пленума ВАС РФ N 29 от 26 марта 2009 г. // Российская газета. -2009.-22 апреля. -N 70.

# 6.2 Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины

Таблица -6. Информационно-коммуникационные ресурсы и базы данных

Наименование ресурса	Краткое описание базы данных	Организация
		доступа
Kluwer IP Law	БД по международному законодательству	Доступ без
(http://kluweriplaw.com/)	в сфере интеллектуальной собственности	ограничения со
	издательства Wolters Kluwer - Kluwer Law	всех компьютеров
	International B.V.	ФИПС по IP-
	Информация в области интеллектуальной	адресам ФИПС
	собственности и поисковый сервер для	
	специалистов в области права ИС	
Образовательная платформа	Онлайн-ресурс и электронная библиотека	Доступ по
«Юрайт»	для студентов и преподавателей. На	регистрации или
https://urait.ru/	платформе представлены учебные курсы	из учебных
	и учебники от ведущих университетов по	аудиторий ФИПС
	всем специальностям и направлениям	
	подготовки, а также медиаматериалы,	
	интерактивный фонд оценочных средств	
	и различные сервисы для преподавателей.	
Единое окно доступа к	Информационная система "Единое окно	Открытый доступ
образовательным ресурсам	доступа к образовательным ресурсам"	
http://window.edu.ru/	предоставляет свободный доступ к	
	каталогу образовательных интернет-	

Библиотека Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) https://www.rfbr.ru/rffi/ru/libra ry	ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования Книги и научные статьи изданные при поддержке РФФИ	Открытый доступ
Информационно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/	Информационно-правовая система	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС
Информационный ресурс «Кодекс: Банк документов»	Справочно-правовая система	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС
Каталог технической литературы https://www.booktech.ru	Каталог технической литературы	Открытый доступ
Электронно- информационная образовательная среда https://lms.fips.ru	Электронно-информационная образовательная среда	Доступ по регистрации
Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch.	Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей	Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС

#### 6.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Аудитория: Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, семинаров, практических занятий, оснащенная: 15 ПЭВМ, столы, стулья, учебная доска, шкафы; г. Москва, Бережковская наб. д. 30, корп. 1, 8 этаж, пом. 35

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. г. Москва, Бережковская наб. д. 30, корп. 1, 3 этаж, пом.2

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства ( $\Pi$ O): программы для ЭВМ (Office Home and Business 2019 all lang, WinPro 10 и Office Home and Business 2019 all lang).

### Лист дополнений и изменений