

Компонент ОПОП

27.03.05 Инноватика
Направленность (профиль) Управление инновационной
деятельностью
наименование ОПОП
Б1.О.33
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Охрана и защита интеллектуальной собственности

Разработчик:
Фофанова А.Ю.
доцент кафедры
юриспруденции
кандидат экономических наук

Утверждено на заседании кафедры
юриспруденции
протокол № 12 от 07 июня 2024 г.
Заведующий кафедрой



Яшин А.Н.

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. **Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере	5.1 знает сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии;	<i>Знать</i> сущность инновационных процессов в науке, технике и технологии;
	5.2 умеет решать задачи в области инновационных процессов;	<i>Уметь</i> решать задачи в области инновационных процессов;

интеллектуальной собственности	5.3 владеет навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	<i>Владеть</i> навыками решения задач в области инновационных процессов с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.
--------------------------------	---	---

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики

Конституция Российской Федерации о свободе литературного, художественного, научного, технического и других видов творчества и правовой охране интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Опосредуемые гражданским правом отношения, связанные с творческой деятельностью. Понятие и теории ин-

теллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Исключительное право. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации. Распоряжение исключительным правом.

Международная система охраны интеллектуальной собственности. Участие России в международных соглашениях. Деятельность международных организаций в данной сфере (ЮНЕСКО, Всемирная организация интеллектуальной собственности). Международное региональное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (Европейский Союз, Совет Европы, Содружество Независимых Государств).

Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использовании ее результатов. История развития института. Теории интеллектуальной собственности: концепции и направления развития. Сравнение термина «интеллектуальная собственность» по международным нормам и российскому законодательству. Отличия между вещными и интеллектуальными правами.

Закрытый перечень объектов интеллектуальной собственности по ст.1225 ГК РФ. Категория интеллектуальных прав – история, определение, признаки, содержание, виды.

Особенности правового режима интеллектуальной собственности. Характеристика неимущественных, имущественных и иных (особых) прав на интеллектуальные объекты. Особенности исключительных прав как законной экономической монополии частных лиц.

Система курса «Право интеллектуальной собственности». Общая и особенная части регулирования отношений интеллектуальной собственности как структура части четвертой Гражданского кодекса РФ.

Правовые субинституты – авторское и патентное право, смежные права, права на средства индивидуализации. Правовые режимы нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

Международные и российские источники правового регулирования интеллектуальной собственности. Рамочный характер и общие принципы международных конвенций в сфере создания, использования и защиты интеллектуальных продуктов. Гражданский кодекс РФ, иные федеральные законы и подзаконные акты. Правоположения судебной практики.

Тема 2. Авторское право: проблемы теории и практики

Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение.

Тема 3. Субъекты авторского права: правовая характеристика.

Понятие и виды субъектов авторского права.

Авторы произведений и лица, способствовавшие созданию произведений. Охрана прав несовершеннолетних и недееспособных авторов. Авторские права юридических лиц. Иностранные авторы.

Производные обладатели исключительных авторских прав. Наследники. Наследование авторских прав. Иные правопреемники.

Соавторство (понятие и виды). Раздельное и нераздельное соавторство. Правила совместного использования произведений и защита прав соавторов. Случаи соиспользования произведений, не образующие соавторства.

Коллективное управление имущественными правами. Организации, управляющие имущественными правами авторов и иных правообладателей на коллективной основе (основы и направления деятельности). Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.

Тема 4. Объекты авторского права: правовая характеристика

Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права.

Содержание и форма произведения. Правовые критерии результата творческой деятельности автора. Объективная и материальная формы произведения. Назначение и достоинства произведения. Правовое значение элементов формы произведения.

Исключения из охраны объектов авторских прав (идеи, методы, процессы, технические и организационные решения и др.) Произведения, не охраняемые авторским правом (фольклор, официальные документы, символы и знаки, информационные сообщения).

Классификация объектов авторских прав по содержанию и по форме. Оригинальные и зависимые (производные) произведения. Переработки и сборники. Служебные и независимые произведения. Обнародованные и необнародованные произведения.

Части произведения, охраняемые авторским правом независимо от целого объекта. Персонаж и название произведения.

Программы для ЭВМ и базы данных. Факультативная государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Этапы государственной регистрации.

Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.

Тема 5. Субъективные авторские права: проблемы реализации

Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора. Ограничения авторских прав. Свободное использование произведения. Срок действия авторских прав.

Личные неимущественные права авторов (сущность и признаки). Право авторства, на авторское имя, на неприкосновенность произведения, на обнародование, в том числе путем опубликования, и на отзыв произведения из гражданского оборота.

Исключительное имущественное право на использование произведения (характер частной экономической монополии, признаки). Правомочия воспроизведения, распространения, проката, импорта, публичного показа и исполнения, сообщения в эфир или по кабелю, доведения до всеобщего сведения и переработки произведения. Право на практическую реализацию содержания некоторых видов произведений.

Иные (особые) авторские права (дуализм имущественных и неимущественных признаков). Право доступа автора произведений изобразительного искусства и право следования за публичной перепродажей оригиналов отдельных видов произведений. Права автора произведения архитектуры, градостроительства или садово-паркового искусства.

Срок действия исключительного права на произведение. Общее и особенные правила определения срока. Переход произведения в общественное достояние.

Ограничения авторских прав в интересах общества. Разрешенные случаи свободного использования произведений.

Тема 6. Авторский договор: проблемы правовой конструкции

Правопреемство в авторском праве. Порядок передачи имущественных прав авторов.

Понятие и признаки договоров с участием автора. Структура авторского договора как правоотношения, отличия от похожих договоров. Классификация и виды авторских договоров.

Договор авторского заказа (понятие, признаки, существенные условия, предмет, объект, стороны, форма, содержание, ответственность). Возможность смешанных условий договора авторского заказа и распоряжения исключительным правом. Договор об отчуждении исключительного права на использование произведения. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров. Особые условия издательского лицензионного договора. Особенности сублицензионного договора. Ответственность по договорам, заключаемым

автором произведения. Обращение взыскания на исключительное право на произведение и на право использования произведения по лицензии.

Отчуждение оригинала произведения.

Договоры заказа на создание программ для ЭВМ и баз данных. Договоры подряда или договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, по которым созданы программы для ЭВМ или базы данных и которые прямо не предусматривали их создание. Государственные или муниципальные контракты на создание произведений.

Информация об авторском праве. Знак охраны авторского права. Технические средства защиты авторских прав. Ответственность за нарушения личных неимущественных прав автора и исключительного права на произведение. Обеспечение иска по делам о нарушении авторских прав.

Раздел 2. Правовая охрана интеллектуальной собственности и соблюдение прав на объекты интеллектуальной собственности

Тема 7. Правовые проблемы защиты смежных прав

История возникновения, понятие и природа смежных прав. Их место в системе права интеллектуальной собственности и связь с авторским правом. Источники правового регулирования прав, смежных с авторскими.

Понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Отчуждение исключительного права на объект смежных прав. Субъекты смежных с авторскими прав. Виды смежных прав. Действие исключительного права на территории Российской Федерации. Технические средства защиты смежных прав. Права на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовителя базы данных. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.

Коллективное управление имущественными смежными правами.

Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.

Информация о смежном праве и знак правовой охраны. Ответственность за нарушение исключительного права на объект смежных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.

Тема 8. Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав

Защита авторских и смежных с ними прав. Технические средства защиты авторских прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Уголовно-правовая и административно-правовая ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Тема 9. Общетеоретические вопросы и основные положения патентного законодательства.

История развития патентного права в России и за рубежом. Система источников патентного права.

Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международно-правовая охрана патентных прав (конвенционный и институционный механизмы). Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.

Понятие и виды объектов патентного права. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями. Понятие и признаки полезной модели.

Тема 10. Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.

Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.

Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы: общая характеристика.

Право авторства. Право на вознаграждение за использование служебного объекта патентных прав. Право на подачу заявки и право на получение патента.

Понятие и условия патентоспособности изобретения. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца (новизна, оригинальность). Виды промышленных образцов.

Объекты, не признаваемые изобретениями, полезными моделями и промышленными образцами.

Субъекты патентного права: общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Наследники. Функции Федеральной службы по патентным правам. Федеральный институт промышленной собственности. Патентные поверенные.

Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Действие исключительных прав на территории Российской Федерации. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Объем исключительного права на запатентованные объекты. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Формула изобретения и полезной модели. Совокупность существенных признаков промышленного образца.

Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Переход в общественное достояние.

Ограничения патентных прав. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности. Права преждепользования и послепользования.

Распоряжение исключительным правом. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца. Принудительная и открытая лицензии.

Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

Прекращение и восстановление действия патента. Признание недействительным патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Досрочное прекращение и восстановление действия патента.

Тема 11. Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав.

Понятие и виды патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Сроки действия исключительных прав. Право преждепользования. Право на подачу заявки. Право авторства. Право авторства и право на вознаграждение. Патент как форма охраны объектов промышленной собствен-

сти, содержание патентных прав. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента. Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента.

Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Открытая лицензия.

Защита прав авторов и патентообладателей. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей. Административный и судебный порядок рассмотрения споров. Административная и уголовная ответственность за нарушения прав авторов и патентообладателей.

Тема 12. Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.

Патентная информация: понятие, виды использования, роль в развитии общества.

Характеристика основных видов патентных документов: описаний изобретений, патентных бюллетеней. Стандартизация патентных документов.

Патентная документация международных организаций.

Влияние патентного законодательства России на состав и структуру патентной документации. Характеристика описаний изобретений, патентных бюллетеней, выпускаемых в России. Влияние национальных патентных законодательств ведущих зарубежных стран на состав и структуру патентных документов этих стран.

Описания изобретений, их виды, структура, состав сведений, входящих в них. Общая характеристика других источников патентной информации (бюллетени, справочные материалы). Основные положения международных соглашений, определяющие состав и структуру патентных документов, выпускаемых международными органами.

Методы и средства поиска информации. Основные понятия информационного поиска. Использование международной патентной классификации (МПК) при проведении патентного поиска. Использование национальных патентных классификаций при проведении патентного поиска.

Место патентной информации в информационном потоке

Характеристика места патентной информации в общем информационном потоке.

Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности: понятие, значение, характеристика правового регулирования.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модулю)

- Методические указания для практических занятий.
- Методические указания для самостоятельной работы.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : бник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова.- 6-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-18248-4. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/534605>
2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 577 с.-- (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-15292-0. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/544685>
3. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 335 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-17268-3. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/536273>
4. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2024.- 408 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-16576-0. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/536211>
5. Соснин, Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 394 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-18909-4. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/555066>

Дополнительная литература:

1. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 257 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-17666-7. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/533503>
2. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 186 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06200-7. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-pravovoe-regulirovanie-baz-dannyh-515537#page/>.
3. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. - Москва : Издательство Юрайт, 2024. - 195 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13498-8. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/543759>
4. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 300 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11135-4. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-511284#page/2>.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>
- 4) Судебные и нормативные акты РФ <http://sudact.ru/>

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

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Курс			Всего часов
		8								-		
Лекции	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Практические работы	-	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего часов по дисциплине	-	108	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зачет/зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	-	За	-	-	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество контрольных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество рефератов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ	Кол-во часов	№ темы по табл. 1
1	2	3	4
	Не предусмотрены		
	Итого:		

Перечень практических работ

№ п/п	Темы практических работ	Кол-во час		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1.	Право интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики	2	-	-
2.	Авторское право: проблемы теории и практики.	2	-	-
3.	Субъекты авторского права: правовая характеристика.	2	-	-
4.	Объекты авторского права: правовая характеристика.	2	-	-
5.	Субъективные авторские права: проблемы реализации	1	-	-
6.	Авторский договор: проблемы правовой конструкции	1	-	-
7.	Правовые проблемы защиты смежных прав	1	-	-
8.	Правовые проблемы защиты авторских и смежных прав	1	-	-
9.	Общетеоретические вопросы и основные положения патентного законодательства.	1	-	-
10.	Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.	1	-	-
11.	Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав.	2	-	-
12.	Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.	2	-	-
	Итого:	18	-	-

Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

№	Темы курсовой работы /проекта
---	-------------------------------

п\п	
1	2
1	
2	Не предусмотрены
3	