

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

Структурное подразделение Институт истории, международных отношений
и социально-политических наук

Кафедра политических наук и регионалистики

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИМОСПН

Дитковская С.А.

« 15 » января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности

По направлению подготовки – 06.04.01 Биология

Программа магистратуры – Физиология человека и животных

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Курс – 1 курс (1 семестр)

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки магистров по направлению подготовки 06.04.01 Биология, программа магистратуры Физиология человека и животных очной формы обучения.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 934и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменением); Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 22 мая 2017 г. № 432н; Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» от 16 сентября 2022 г. № 561н.

СОСТАВИТЕЛЬ:

доцент кафедры политических наук и регионалистики ФГБОУ ВО «ЛГПУ»,
канд. ист. наук, доцент Ладыга Людмила Ивановна

Утверждена на заседании кафедры политических наук и регионалистики
Протокол от «14» января 2025 г., № 6

Заведующий кафедрой
политических наук и регионалистики

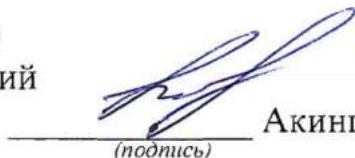

(подпись)

Михайловская О.Г.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института истории,
международных отношений и социально-политических наук

Протокол от «15» января 2025 г., № 6

Председатель учебно-методической комиссии
Института истории, международных отношений
и социально-политических наук


(подпись)

Акиншева И.П.

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования


(подпись)

Савенков В.В.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Интеллектуальная собственность представляет собой не только один из наиболее значимых правовых институтов, но и является достаточно острой проблемой современного общественного развития в связи с высоким уровнем незаконного использования охраняемых правом результатов интеллектуальной деятельности и других нарушений прав интеллектуальной собственности. Наличие эффективной правовой охраны интеллектуальной собственности признано важным условием динамичного развития экономики любой страны, поскольку правильная государственная политика в этой области является стимулирующим фактором подъема творческой деятельности.

В основу курса «Защита интеллектуальной собственности» поставлены основные положения гражданско-правовой науки, выработанные ею и проверенные многолетней практикой применения правовых институтов и категории, связанные с правовой защитой прав различных субъектов на объекты интеллектуальной собственности, научный анализ их законодательного оформления как в действующем, так и в предшествующем правопорядке, а по возможности и в других правовых системах. Такой подход отражен в настоящей рабочей программе, подготовленной с учетом современного развития законодательства в сфере интеллектуальной собственности.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов представления о сущности, роли и месте интеллектуальной собственности в современном мире.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение и освоение основных понятий, институтов, принципов и источников правового регулирования отношений связанных с творческой интеллектуальной деятельностью;
- рассмотрение и решение практических ситуаций, которые возникают в сфере интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» входит в обязательную часть блока Б 1 «Дисциплины» учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 06.04.01 Биология очной формы обучения ОПОП магистратуры.

Дисциплина реализуется кафедрой политических наук и регионалистики.

Необходимыми условиями для освоения данной дисциплины являются: знания: основных понятий, категорий и институтов обществознания и

правоведения; основные понятия и институты гражданского права; умения: работать с нормативными актами; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения; использовать ресурсы Интернета и иных информационных систем для поиска информации; владения: основами анализа внешнеполитических процессов; базовой юридической терминологией.

Содержание дисциплины выстраивается на основе базового уровня знаний в области права и служит основой для дальнейшего освоения дисциплин профессиональной направленности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Универсальные		
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>ИДК УК-6.1 Определяет приоритеты профессионального развития способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ИДК УК-6.2 Оценивает рынок труда и предложения рынка образовательных услуг с целью реализации приоритетов профессиональной деятельности и профессионального развития.</p>	<p>Знает: теоретико-методологические основы самооценки, саморазвития, самореализации; направления и источники саморазвития и самореализации; способы самоорганизации собственной деятельности и ее совершенствования.</p> <p>Умеет: определять личностные и профессиональные приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, планировать, контролировать, оценивать собственную деятельность в решении задач саморазвития и самореализации.</p> <p>Владеет: навыками осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами.</p>
Общепрофессиональные		

ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.	<p>ОПК-1.1. Имеет представление об актуальных проблемах, основных открытиях в области профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-1.2. Умеет анализировать тенденции развития научных исследований и практических разработок в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-1.3. Способен формулировать инновационные предложения для решения нестандартных задач.</p>	<p>Знает: теоретические основы фундаментальных биологических дисциплин и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>Умеет: выбирать и описывать современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>Владеет: навыками применения современных методологических подходов для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	72 (2 зач. ед)	-
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	24	-
Лекции	6	-
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	20	-
Лабораторные работы	-	-
Контрольные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы организации учебного процесса (контрольные работы, индивидуальные занятия, консультации и др.)	4	-
Самостоятельная работа студента (всего)	42	-
Итоговая аттестация	экзамен	-

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Общие положения права интеллектуальной собственности.

История развития права интеллектуальной собственности.

Происхождение термина «интеллектуальная собственность»: проприетарная концепция и концепция естественного права. Понятие собственности и интеллектуальной собственности: соотношение.

Интеллектуальная деятельность и результаты интеллектуальной деятельности: понятие и соотношение. Права на результаты интеллектуальной деятельности и права на материальные носители объектов интеллектуальной собственности.

Классификация объектов интеллектуальной собственности.

Виды авторских прав. Признаки неимущественных прав и прав имущественных.

Личные неимущественные права авторов. Право автора на имя, право авторства и право на неприкосновенность своего произведения.

Исключительное право авторов и иных правообладателей. Срок охраны имущественных авторских прав.

Иные права авторов на результаты интеллектуальной деятельности, их двойственная правовая природа.

Тема 2. История возникновения интеллектуальной собственности.

История появления интеллектуальной собственности. "Древние памятники права". Декларация Венецианской республики 1474 г. XVII - XVIII вв. институты авторского и патентного права. "Статут о монополиях" (1624 г.), "Статут королевы Анны" (1710 г.). Устав Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности.

Тема 3. Авторское право. Источники авторского права. Объекты авторских прав: понятие и виды. Понятие творчества и творческой деятельности, их признаки. Оригинальность и новизна как признаки объекта авторского права.

Отдельные категории произведений: аудиовизуальные, служебные, производные и составные. Объекты, неохраемые авторским правом.

Способы обеспечения защиты прав авторов и иных правообладателей.

Общераспространенные случаи свободного использования произведений. Ограничение права на репродуцирование.

Договоры в области авторского права. Договор об отчуждении авторских прав и лицензионный договор. Основные условия.

Способы доказывания и виды доказательств права авторства. Санкции за нарушение авторских прав. Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав.

Тема 4. Смежные с авторским права. Объекты смежных прав: понятие и виды. Охраняемые права исполнителей.

Имущественные права исполнителей, производителей фонограмм и организаций вещания. Неимущественные права исполнителей.

Двойственная правовая природа баз данных. Признаки базы данных как объекта смежных прав и как объекта авторского права.

Охрана смежных прав.

Тема 5. Патентное право. Теоретические основы патентной охраны. Понятие и виды объектов патентного права. Условия патентоспособности: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость, оригинальность.

Процедура патентования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Оформление и подача международной заявки на выдачу патента и проведение формальной экспертизы. Некоторые недостатки международной заявки. Экспертиза по существу. Выдача патента.

Срок действия патентов. Права патентообладателя. Случаи свободного использования запатентованных объектов.

Передача прав на запатентованные объекты. Виды договоров в сфере патентного права.

Административные и уголовные меры, применяемые к нарушителю прав патентообладателя

Топологии интегральных микросхем. Понятие и условия правовой охраны топологий. Субъекты прав на топологию. Возникновение прав на топологию. Осуществление прав на топологию. Срок действия прав на топологию. Пределы осуществления прав на топологию. Защита прав на топологию.

Права на селекционные достижения. Понятие селекционных достижений и условия охраноспособности. Субъекты прав на селекционные достижения. Возникновение прав на селекционные достижения. Осуществление прав на селекционное достижение. Пределы осуществления прав на селекционное достижение. Защита прав на селекционное достижение.

Ноу-хау (промышленные секреты) как объект интеллектуальной собственности. Понятие и правовая природа ноу-хау. Возникновение прав на ноу-хау. Защита прав на секрет производства.

Тема 6. Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов. Условия предоставления правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Условия и критерии патентоспособности изобретений и других объектов промышленной собственности. Право на получение патента или свидетельства.

Оформление заявок на созданные решения для получения охранных документов. Защита прав авторов, экспертиза заявки.

Публикация о выдаче патента или свидетельства, регистрация и выдача патента или свидетельства.

Права и обязанности, вытекающие из патента или свидетельства. Защита прав владельцев патентов и свидетельств, виды охраны, пошлины, патенты, свидетельства, «Ноу-Хау», коммерческая тайна, инжиниринговые услуги.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1 семестр			
1.	Общие положение права интеллектуальной собственности.	2	-
2.	История возникновения интеллектуальной собственности	2	-
3.	Авторское право.	2	-
Итого:		6	-

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1 семестр			
1.	Общие положение права интеллектуальной собственности.	2	-
2.	История возникновения интеллектуальной собственности	2	-
3.	Авторское право.	4	-
4.	Смежные с авторским права.	2	-
5.	Патентное право	4	-
6.	Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов	4	-
7.	Экспертиза объектов техники на патентную чистоту	2	-
Итого:		20	-

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

4.6. Самостоятельная работа

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с учебной и научно-теоретической литературой, которые необходимы для изучения курса «Защита интеллектуальной собственности», а также развития у них устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации.

Основными ее формами являются:

- подготовка к практическим занятиям (изучение лекционного материала, нормативной, основной, дополнительной литературы);
- работа над вопросами, выносимыми на самостоятельное изучение;

- выполнение во внеучебное время заданий различного уровня сложности на базе работы с основной и дополнительной литературой;
 - подготовка к зачету;
 - участие в научных студенческих конференциях.
- Возможные формы самостоятельной работы указаны в таблице.

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1 семестр				
1.	Общие положение права интеллектуальной собственности.	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию	6	-
2.	История возникновения интеллектуальной собственности	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию.	7	-
3.	Авторское право.	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию, решение задач	7	-
4.	Смежные с авторским права.	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию	7	-
5.	Патентное право	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию	8	-
6.	Правовая охрана изобретений и рационализаторских предложений, понятия, признаки объектов	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию, решение задач	7	-
Итого:			42	-

4.7. Курсовые работы – не предусмотрены учебным планом.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» используется весь комплекс научно-исследовательских и педагогических методов и технологий для выполнения различных видов работ. В период прохождения дисциплины обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии. Курс предполагает просмотр

видеоматериалов, в связи с этим используется ПК, проекционная аппаратура, обучающимися осуществляется поиск материалов в сети Интернет. Для подготовки и осуществления работы обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов, в т.ч. Adobe Illustrator, Power Point и другое специальное программное обеспечение.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целью дисциплины, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины и составляет 2 часа.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины используются следующие традиционные и инновационные методы обучения:

1. **Информационно-развивающие технологии.** Изучение теоретического материала на лекциях с использованием компьютерных технологий. Самостоятельное изучение специальной учебной и научной литературы, включая электронные средства информации.

2. **Развивающие проблемно-ориентированные технологии.** Работа на практических занятиях с активизацией мыслительной активности, способности видеть проблему и выбирать способы ее разрешения (общая дискуссия, работа в команде и индивидуальная деятельность).

3. **Личностно-ориентированные технологии обучения.** Учет уровня способностей обучаемых и создание условий для развития индивидуальных способностей. Это достигается путем подбора индивидуальных заданий и общения преподавателя со студентами в форме индивидуальных консультаций.

Методическое обеспечение учебной дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» помещено в учебно-методическом комплексе дисциплины.

6. Формы контроля освоения учебной дисциплины.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими семинарские/практические занятия, лабораторные работы по дисциплине в различных формах:

1. Устная форма - доклады на семинарских занятиях, решение теоретических и практических задач.

2. Письменная форма – контрольные опросы, контрольные работы, рефераты.

3. Устно-письменная форма диагностики компетенций: отчеты по аудиторным теоретическим и практическим заданиям и задачам с их устной защитой; отчеты по домашним теоретическим и практическим заданиям и задачам с их устной защитой.

Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задачи).

Система накопления баллов по видам работ отражается в таблице:

Фонды оценочных средств, включающие планы практических занятий, практические задания, темы докладов и рефератов, вопросы к экзамену помещаются в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов [Электронный ресурс / 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- 534-15281-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/51128>

2. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / М. М. Арелина, Е. А. Моргунова, Н. В. Бузова, Л. М. Чернова. — Москва : РГУП, 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-93916-789-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172981>

3. Карпычев, М.В. Право интеллектуальной собственности : учебник [Электронный ресурс]. / Карпычев М.В., Пчелкин А.В., Хужин А.М. — Москва : КноРус, 2021. — 250 с. — URL: <https://book.ru/book/939849>

4. Зенин И.А. Интеллектуальная собственность и ноу-хау : учебное пособие / Зенин И.А.. — Москва : Евразийский открытый институт, 2009. — 328 с. — ISBN 978-5-374-00310-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/10676.html>

б) дополнительная литература:

1. Конституция Российской Федерации: (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020). — Текст: электронный // Официальный интернетпортал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. — URL: <http://pravo.gov.ru/>

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая): Федеральный закон №51-ФЗ от 8 июля 2021 года: — Текст: электронный // Официальный интернет-портал правовой информации: государственная система правовой информации: [сайт]. — URL: <http://pravo.gov.ru/>

3. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212858>

4. Актуальные проблемы авторского права и смежных прав [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся

по направлению подготовки 'Юриспруденция' (квалификация (степень) 'магистр') / Н.Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитоновой. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 103 с. – (Magister). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1025518>

5. Кондратьева Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны. / Е.А. Кондратьева. – М. : Статут, 2014. – 160 с.

6. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212858>

7. Резепова В.Е. Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Резепова В.Е.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/1463.html>

Интернет-ресурсы

1. <http://www.ifap.ru/library/index.htm> Библиотека – Программа ЮНЕСКО “Информация для всех” в России

2. <http://www.wipo.int/portal/index.html.ru> Официальный сайт ВОИС

3. <http://www.wto.ru> Официальный сайт ВТО

4. <http://www.fips.ru/> Официальный сайт Роспатента.

5. <http://www.eapo.org/rus/> Официальный сайт Евразийской патентной организации

6. www.epo.org Официальный сайт Европейской патентной организации

7. <http://copyright.ru/> Портал по интеллектуальной собственности

8. <http://belgopatent.org.by/> Национальный центр интеллектуальной собственности

9. <http://www.febras.ru/~patent/> Справочно – информационный центр «Правовая охрана интеллектуальной собственности»

10. <http://www1.fips.ru> Официальный интернет-портал ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»

11. <http://www.wipo.int> Официальный интернет-портал Всемирной организации интеллектуальной собственности ;

12. <https://e.lanbook.com/> Электронно-библиотечная система «Лань»

13. <https://www.iprbookshop.ru> Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным

правилам и нормам. Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Аудиторное оснащение: лекционная аудитория, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером, рабочие места студентов, канцелярское оснащение учебного процесса.

Лекционные занятия: мультимедийная аудитория: компьютер мультимедиа с прикладным программным оснащением: проектор, колонки, программа для просмотра видео файлов, система видеомонтажа, телевизор, электронные презентации по темам дисциплины.

Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Преподавание дисциплины предусматривает доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает возможность доступа обучающихся к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]