

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Монастырский Денис Викторович
Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС
Дата подписания: 05.07.2023 14:32:04
Уникальный программный ключ:
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)**

Утверждена на заседании
Ученого совета ФГБУ ФИПС
протокол №1
«03» марта 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИПС
_____ О.П. Неретин
«___» _____ 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Международное патентно-лицензионное дело**

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки	<u>27.04.05 Инноватика</u>
Направленность (профиль) программы	<u>Инновационное проектирование и управление интеллектуальной собственностью</u>
Уровень высшего образования	<u>магистратура</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Форма обучения	<u>Заочная</u>
Год набора	<u>2023</u>

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекции, час.	Практич. занятий, час.	Лаборатор. работ, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуто- чного контроля
	2	72	8	8		56		Зач.
Итого	2	72	8	8		56		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:

Монастырский Д.В. - Начальник НОЦ ФИПС, канд. пед. наук

Программа одобрена: протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС №1 от 10.02.2023г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Целью освоения дисциплины «**Международное патентно-лицензионное дело**» является:

1.1. формирование студентами знаний, умений и практических навыков обеспечения защиты объектов интеллектуальной собственности;

1.2 получение практических навыков в проведении патентных исследований;

1.3 получение студентами знаний, умений и практических навыков оформления заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной и промышленной собственности;

1.4 получение студентами практических навыков в вопросах организации изобретательской и патентно-лицензионной работы на предприятиях и в организациях промышленного производства;

1.5 сформировать у обучающихся понятия: патентная система, интеллектуальная собственность; права и обязанности патентообладателей, авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способы защиты их прав.

Таблица -1 Индикаторы достижения компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ОПК-5	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	ОПК-5.4 Определяет способ распоряжения правами на результат интеллектуальной деятельности.
ОПК-6	Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций	ОПК-6.1. Осуществляет поиск и обобщение отечественного и зарубежного опыта области управления инновациями и построения экосистем инноваций с использованием современных методов и программного инструментария.
ПК-3	Способен управлять правами на РИД и СИ	ПК-3.2 Проводит оценку эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Ф.1 «**Международное патентно-лицензионное дело**» относится к блоку факультативных дисциплин.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часа(ов).
Таблица – 2. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		Самостоятель ная работа обучающихся	
			Лекции	Семинары, практические занятия		
1.	Тема 1. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынков лицензий	8	1	1	6	Письменная работа
2.	Тема 2. Понятие технологий, промышленной собственности, интеллектуальной собственности и их правовая охрана. Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	8	1	1	6	Устный опрос
3.	Тема 3. Международные организации и соглашения, регулирующие вопросы правовой охраны и - использования объектов промышленной собственности за рубежом	8	1	1	6	Письменная работа
4.	Тема 4. Формы и методы международного обмена научно-техническими знаниями. Роль и место лицензий в международном технологическом обмене	8	1	1	6	Устный опрос
5.	Тема 5. Классификация лицензионных договоров, их структура и содержание.	8	1	1	6	Устный опрос
6.	Тема 6. Принципы и методы ценообразования на объекты интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии, виды платежей в лицензионном договоре	7	1	-	6	Устный опрос
7.	Тема 7. Особенности маркетинга на международном рынке технологий. Порядок работы по продаже и закупке лицензий	8	1	1	6	Письменная работа
8.	Тема 8. Регулирование торговли объектами промышленной собственности	8	1	1	6	Устный опрос

9.	Тема 9. Подготовка к проведению коммерческих переговоров по заключению лицензионного договора. Ситуационный семинар в форме деловой игры по проведению переговоров по заключению лицензионного договора	9	-	1	8	Устный опрос
ИТОГО:		72	8	8	56	зачет

3.1.Содержание лекций и семинарских (практических занятий) Темы лекции

4.2 Содержание дисциплины «Международное патентно-лицензионное дело», структурированное по разделам (темам)

Тема 1. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынков лицензий.

Возникновение международной торговли технологиями. Эволюционный и революционный этапы международного рынка технологий и причины его развития. Особенности современного этапа международного рынка технологий, его географическая и отраслевая структура, динамика развития.

Семинар по теме 1.

1. Возникновение международной торговли технологиями.
2. Эволюционный и революционный этапы международного рынка технологий и причины его развития.
3. Особенности современного этапа международного рынка технологий, его географическая и отраслевая структура, динамика развития.

Тема 2. Понятие технологий, промышленной собственности, интеллектуальной собственности и их правовая охрана. Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования

Определения Парижской конвенции по охране промышленной собственности, Всемирной Организации интеллектуальной собственности и российского законодательства по объектам интеллектуальной собственности.

Понятие патента и критерии патентоспособности изобретений, промышленных образцов и полезных моделей. Содержание и объем исключительных патентных прав.

Порядок защиты прав на другие объекты промышленной собственности путем их регистрации.

Стратегия и цели патентования. Принципы определения целесообразности патентования. Выбор объектов и стран патентования. Процедуры патентования: традиционная, система РСТ (договора о патентной кооперации), процедура получения Европатента. Системы построения формулы изобретения при патентовании: европейская, американская и английская. Системы построения описаний изобретений при патентовании: европейская и американская. Защита интеллектуальной собственности в России.

Тема 3. Международные организации и соглашения, регулирующие вопросы правовой охраны и использования объектов промышленной собственности за рубежом.

Международная система охраны интеллектуальной собственности (Конвенция, учреждающая ВОИС (Всемирную организацию интеллектуальной собственности)).

Программные международные соглашения в области охраны промышленной собственности (Парижская конвенция по охране промышленной собственности, Найробский договор, Будапештский договор, Мадридское соглашение).

Классификационные международные соглашения в области охраны промышленной собственности. (Страсбургское соглашение, Ниццкое соглашение, Локарнское соглашение, Венское соглашение).

Регистрационные международные соглашения в области охраны промышленной собственности. (Договор о патентной кооперации (РС Т), Мадридское соглашение, Мадридский протокол, Договор о регистрации товарных знаков (TRT), Лиссабонское соглашение, Гаагское соглашение).

Региональные патентные соглашения. (Мюнхенская патентная конвенция, Люксембургская патентная конвенция, Соглашение ОАПИ, Соглашение АРИПО).

Международные конвенции в области авторского и смежных прав. (Всемирная конвенция об авторском праве, Бернская конвенция).

Семинар по теме 3.

1. Международная система охраны интеллектуальной собственности.
2. Программные международные соглашения в области охраны промышленной собственности .
3. Классификационные международные соглашения в области охраны промышленной собственности..
4. Регистрационные международные соглашения в области охраны промышленной собственности. .
5. Региональные патентные соглашения..
6. Международные конвенции в области авторского и смежных прав.

Тема 4. Формы и методы международного обмена научно-техническими знаниями. Роль и место лицензий в международном технологическом обмене.

Некоммерческие и коммерческие формы технологического обмена.

Основные формы передачи прав на промышленную собственность на коммерческой основе –

продажа, лицензирование, Лизинг, франчайзинг.

Лицензионные договоры – основная форма передачи права пользования на объекты промышленной собственности в международном технологическом обмене, как по объему операций, так и по их значению в международной торговле.

Понятие лицензии, объекты и специфика лицензионного договора.

Тема 5. Классификация лицензионных договоров, их структура и содержание.

Критерии классификации – по предмету договора, по видам лицензий, по объему передаваемых прав, по способу охраны предмета лицензии, по типу субъекта-лицензиата.

По предмету договора - договоры на патентные изобретения, на промышленные образцы, на полезные модели, на ноу-хау, на товарные знаки.

По видам лицензий - чистые, сопутствующие, возвратные, перекрестные, принудительные, пакетные, сублицензии.

По объему передаваемых прав – простые неисключительные), единоличные (полуисключительные), исключительные, полные.

По способу охраны - патентные и беспатентные.

По типу субъекта - лицензиата – личные лицензии, лицензии предприятия, лицензии концерна. Структура и содержание лицензионного договора.

Тема 6. Принципы и методы ценообразования на объекты интеллектуальной собственности.

Методы расчета цены лицензии, виды платежей в лицензионном договоре.

Методологические основы и принципы ценообразования на интеллектуальную собственность и расчет цены лицензии с использованием доходного и затратного метода, а также метода сравнительных продаж. Факторы, влияющие на цену лицензии.

Четыре метода расчета цены лицензии и их обоснование. Виды вознаграждения лицензиара – роялти, паушальный платеж, комбинированный платеж, платеж на компенсационной основе, опционный платеж, участие в прибыли лицензиата, передача части акций компании лицензиата, передача встречных лицензий.

Тема 7. Особенности маркетинга на международном рынке технологий.

Порядок работы по продаже и закупке лицензий

Проведение патентных исследований, их анализ на стадии НИР, ОКР, на стадии патентной защиты на стадии промышленного освоения новых технологий.

Изучение конъюнктуры рынка технологий и прогнозирование лицензионного обмена. Цикличность производства и ее влияние на торговлю лицензиями.

Банки технологий как форма маркетингового обслуживания на международном рынке технологий. Этапы работы по подготовке и заключению лицензионного договора.

Вопросы, интересующие лицензиара и лицензиата. Разработка ТЭО обоснования продажи и покупки лицензии.

Семинар по теме 7.

1. Проведение патентных исследований, их анализ на стадии НИР, ОКР, на стадии патентной защиты и на стадии промышленного освоения новых технологий.

2. Изучение конъюнктуры рынка технологий и прогнозирование лицензионного обмена.

3. Цикличность производства и ее влияние на торговлю лицензиями.

4. Банки технологий как форма маркетингового обслуживания на международном рынке технологий.

5. Этапы работы по подготовке и заключению лицензионного договора.

6. Вопросы, интересующие лицензиара и лицензиата. Разработка ТЭО обоснования продажи и покупки лицензии.

Тема 8. Регулирование торговли объектами промышленной собственности.

Цели и средства государственного регулирования торговли лицензиями.

Организационные структуры и функции патентных бюро и государственных ведомств по охране промышленной собственности.

Государственный (национальный) и международный уровни регулирования международной торговли лицензиями.

Тема 9. Подготовка к проведению коммерческих переговоров по заключению лицензионного договора. Ситуационный семинар в форме деловой игры по проведению переговоров по заключению лицензионного договора.

Разработка плана переговоров и проекта лицензионного договора. Проведение технических переговоров. Реализация коммерческих переговоров. Деловой протокол, деловая этика и этикет. Психологические аспекты коммерческих переговоров.

4. 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 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

№	Наименование темы	Содержание (по всем темам): Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами Выполнение индивидуального задания
1	Тема 1. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынков лицензий	Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами
2	Тема 2. Понятие технологий, промышленной собственности, интеллектуальной собственности и их правовая охрана. Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	Выполнение индивидуального задания
3	Тема 3. Международные организации и соглашения, регулирующие вопросы правовой охраны и - использования объектов промышленной собственности за рубежом	Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами
4	Тема 4. Формы и методы международного обмена научно-техническими знаниями. Роль и место лицензий в международном технологическом обмене	Выполнение индивидуального задания
5	Тема 5. Классификация лицензионных договоров, их структура и содержание.	Выполнение индивидуального задания
6	Тема 6. Принципы и методы ценообразования на объекты интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии, виды платежей в лицензионном договоре	Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами
7	Тема 7. Особенности маркетинга на международном рынке технологий. Порядок работы по продаже и закупке лицензий	Выполнение индивидуального задания
8	Тема 8. Регулирование торговли объектами промышленной собственности	Выполнение индивидуального задания
9	Тема 9. Подготовка к проведению коммерческих переговоров по заключению лицензионного договора.	Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами

№	Наименование темы	Содержание (по всем темам): Работа с литературой по дисциплине и интернет ресурсами Выполнение индивидуального задания
	Ситуационный семинар в форме деловой игры по проведению переговоров по заключению лицензионного договора	

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.

5. 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

Перечень основной литературы

1. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.]; под редакцией И. А. Близнаца, 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>
2. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита 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>
3. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/496386>
4. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/495164>
5. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для 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>

Перечень дополнительной литературы

1. 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, 2022. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/489380>
2. *Калятин, В. О.* Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз 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>
3. *Позднякова, Е. А.* Авторское право : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13638-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/489337>
4. Корнилов, И. К. История инженерного дела : учебное пособие для вузов / И. К. Корнилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12028-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495839>
5. Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики : учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11073-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495302>
6. Неретин О.П., Лопатина Н.В., Томашевская Е.А. Кадровый потенциал сферы интеллектуальной собственности: изучение, развитие, управление: монография / О.П. Неретин, Н.В. Лопатина, Е.А. Томашевская; Федеральный институт промышленной собственности. — Москва, 2020. — 280 с.
7. *Лихолетов, В. В.* Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство

6.2 Нормативные документы

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 577н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60270).

2. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).

3. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об образовании в Российской Федерации"

4. "Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации" (публикация на сайте <http://economy.gov.ru> по состоянию на 04.12.2018)

5. "Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях" (Источник публикации "Администратор образования", N 8, апрель, 2018

6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (с изм., внесенными [Постановлением](#) Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П)

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

Таблица -5. Информационно-коммуникационные ресурсы и базы данных

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

	учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования	
Библиотека Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) https://www.rfbr.ru/rffi/ru/libraru	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

6.4 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 учебных занятий, оснащенная: стол - переговорный, стулья, учебная доска; г. Москва, Бережковская наб. д. 30, корп. 1, 3 этаж, пом. 32

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

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

Лист дополнений и изменений
