Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Викторович

Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС Дата подписания: 19.02.2024 10:27:14 Уникальный программный ключ: «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

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

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Международное патентно-лицензионное дело

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика Направленность (профиль) Инновационное проектирование и программы управление интеллектуальной собственностью Уровень высшего образования магистратура

Квалификация Магистр Форма обучения Заочная Год набора 2024

Семест	3.E	Трудоемкост ь, час.	Лекци й, час.	Практи ч. занятий , час.	Лаборат . работ, час.	СРС,	Экзамено в, час.	Форма промежуто ч-ного 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 01.02.2024г.

#### 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

	т тидикаторы достижения компетен	
Код	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов
компетенц		достижения компетенций
ии		
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 $\underline{2}$ зачетных(ые) единиц(ы), 72 часа(ов). Таблица – 2. Структура дисциплины

No	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
п/п			аудиторные учебные занятия			ормы текуще контроля успеваемости
		Всего	Лекции	Семинары, практические занятия	Самостоятель ная работа обучающихся	Фод
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	9	-	1	8	Устный опрос
	проведению коммерческих					
	переговоров по заключению					
	лицензионного договора.					
	Ситуационный семинар в					
	форме деловой игры по					
	проведению переговоров по					
	заключению лицензионного					
	договора					
	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)

<u>Тема 1. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынков лицензий.</u>

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.

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

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

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

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 (ТRT), 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.

### <u>Тема 4. Формы и методы международного обмена научно-техническими</u> 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 субъекталицензиата.

По предмету договора - договоры на патентные изобретения, на промышленные образцы, наполезные 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.

### <u>Тема 6. Принципы и методы ценообразования на объекты интеллектуальной собственности.</u>

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.

#### <u>Тема 7. Особенности маркетинга на международном рынке технологий.</u> <u>Порядок работы по продажеи закупке лицензий</u>

Проведение патентных исследований, их анализ на стадии НИР, ОКР, на стадии патентной защитыи 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 ипокупки лицензии.

Семинар по теме 7.

- 1. Проведение патентных исследований, их анализ на стадии НИР, ОКР, на стадии патентной защиты и настадии 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 покупкилицензии.

### <u>Тема 8. Регулирование торговли объектами промышленной собственности.</u> Цели и средства государственного регулирования торговли лицензиями.

Организационные структуры и функции патентных бюро и государственных ведомств по охранепромышленной собственности.

Государственный (национальный) и международный уровни регулирования международнойторговли лицензиями.

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

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

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

		Содержание (по всем темам):
№	Наименование темы	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. 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
- 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 c. (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*, *E. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/495839">https://urait.ru/bcode/495839</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/495302">https://urait.ru/bcode/495302</a>
- 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

Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497547">https://urait.ru/bcode/497547</a>

#### 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 <u>Постановлением</u> 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
паименование ресурса	краткое описание оазы данных	•
		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-	
	ресурсов и полнотекстовой электронной	

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