

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНО УМС
ПРОТОКОЛ № 1
от 19.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГАИС
И.А. Близнец
«19» августа 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»**

**Уровень высшего образования – подготовка научно-
педагогических кадров в аспирантуре**

Направление подготовки: 38.06.01 «Экономика»

Направленность программы (профиль): Управление инновациями

**Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель -
исследователь**

Форма обучения – очная, заочная

Москва – РГАИС – 2018

Рецензент: Носова И.А. – к.ю.н., патентный поверенный РФ

Разработчик: Мухамедшин И.С., к.ю.н., профессор

Право интеллектуальной собственности. Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению 38.06.01 «Экономика». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Гражданского и предпринимательского права», 2018 г. – 21 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Гражданского и предпринимательского права

Протокол № 1 от 27 августа 2018 г.

Заведующий кафедрой: _____ Мухамедшин И.С.

(подпись)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2018

© Мухамедшин И.С.

Рабочая программа

Переутверждена на 2019/2020 учебный год

без обновлений

Протокол заседания Ученого совета № 1 от 28.08.2019 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ООП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Курс «Право интеллектуальной собственности» ставит своей целью:

- сформировать у обучающихся понимание о роли и месте дисциплины право интеллектуальной собственности в системе подготовки аспирантов;
- дать обучающимся комплексное представление об основных институтах права и экономики интеллектуальной собственности;
- дать обучающимся комплексное представление о системе нормативно-правовых актов, нормы которых регулируют право интеллектуальной собственности.

Задачи изучения учебной дисциплины «Право интеллектуальной собственности»:

- изучить историю развития отечественного законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- овладеть теоретическими знаниями об основных понятиях в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности;
- раскрыть исторический характер и закономерность создания интеллектуальной собственности в качестве охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; показать их конкурентные преимущества в сравнении с традиционными неохраняемыми инновациями;
- изучить теоретические основы экономики интеллектуальной собственности и нематериальных активов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» входит в Блок 1 «Дисциплины» (вариативная часть) учебного плана аспирантуры по направлению 38.06.01 «Экономика» (профиль Управление инновациями).

В условиях стремительного развития научно-технического прогресса в современном мире интеллектуальная деятельность человека в различных сферах духовного и материального производства приобретает все большее значение. Все новейшие достижения в области науки, литературы, искусства, в развитии наукоемких и высокотехнологичных производств представляют собой результат творческой деятельности человека и являются объектом интеллектуальной собственности. Курс «Право интеллектуальной собственности» является одним из первых, построенных с учетом актуальных проблем в данной области.

Впервые во главу курса «Право интеллектуальной собственности» поставлены не только основные положения гражданско-правовой науки, но и выработанные ею и проверенные многолетней практикой применения правовые институты и категории, связанные с правовой защитой прав

различных субъектов на объекты интеллектуальной собственности. Проводится современный научный анализ их законодательного оформления как в действующем, так и в предшествующем правовом порядке, а по возможности и в других правовых системах.

Полученные обучающимися знания, умения и навыки по курсу раскроют суть управления интеллектуальной собственностью в качестве инструмента экономического развития общества и помогут использовать знания по защите объектов интеллектуальной собственности на уровне организаций, учреждений, предприятий, что скажется положительно на конкурентных позициях предприятий и их экспортных позициях.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

а) Универсальные компетенции (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

б) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-3)

в) Профессиональные компетенции (ПК):

- готовность применять в практике управления инновациями знания в области охраны и защиты интеллектуальной собственности (ПК-6).

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ (АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Виды занятий	Объем дисциплины	
	Форма обучения	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	2 г.о. (3 семестр)	
Объем зачетных единиц	2	2
Общая трудоемкость в часах	72	72
Аудиторные занятия	36	8
Лекции	18	2
Практические занятия (семинары)	18	6
Самостоятельная работа	36	64
Форма итогового контроля	зачет	зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Учебно-тематический план курса и распределение часов по темам занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самост. работа (час.)
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России	3	-	1	2
2.	Правовая охрана произведений науки, литературы и искусства (авторское право)	4	1	1	2
3.	Права, смежные с авторскими (смежные права)	4	1	1	2
4.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (патентное право)	4	1	1	2
5.	Правовая охрана средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	4	1	1	2
6.	Правовая охрана топологии интегральных микросхем	4	1	1	2
7.	Правовая охрана селекционных достижений	4	1	1	2
8.	Правовая охрана секрета производства (ноу-хау)	4	1	1	2
9.	Международные договоры и соглашения	2	-	1	1
10.	Ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности	3	1	1	1
11.	Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции	14	2	6	6
12.	Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью	16	4	6	6
13.	Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента	16	4	6	6
Итого по курсу		72	18	18	36

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самост. работа (час.)
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России	5	1	-	5
2.	Правовая охрана произведений науки, литературы и искусства (авторское право)	4	-	-	5
3.	Права, смежные с авторскими (смежные права)	4	-	1	5
4.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (патентное право)	4	-	1	5
5.	Правовая охрана средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	4	-	1	5
6.	Правовая охрана топологии интегральных микросхем	3	-	-	5
7.	Правовая охрана селекционных достижений	3	-	-	5
8.	Правовая охрана секрета производства (ноу-хау)	3	-	-	5
9.	Международные договоры и соглашения	3	-	-	5
10.	Ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности	3	-	-	5
11.	Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции		1	1	4
12.	Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью		-	1	5
13.	Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента		-	1	5
Итого по курсу		72	2	6	64

3.2. Учебная программа дисциплины

Тема 1. Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Право интеллектуальной собственности и гражданское право. Место дисциплины «Право интеллектуальной собственности» в системе подготовки менеджмента. Соотношение понятий «интеллектуальная собственность», «интеллектуальные права» и «результаты интеллектуальной деятельности».

Понятие, предмет, источники и система права интеллектуальной собственности. Институты права интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности

Субъекты права интеллектуальной собственности. Физические и юридические лица. Федеральный орган исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности. Организации коллективного управления. Патентные поверенные.

Личные имущественные, исключительные и иные права в праве интеллектуальной собственности

Распоряжение исключительными правами. Система договоров в сфере интеллектуальной собственности. Договор об отчуждении исключительного права. Договор коммерческой концессии Лицензионные договоры о предоставлении права использования

Тема 2. Правовая охрана произведений науки, литературы и искусства (авторское право)

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие авторского права. Понятие произведения как объекта авторского права. Виды произведений. Охраняемые и неохраняемые произведения. Автор произведения. Соавторы. Возникновение авторских прав. Презумпция авторства.

Личные неимущественные права автора. Исключительное право на произведение. Срок действия исключительного права на произведение. Право следования и право доступа.

Наследование авторских прав.

Программы для электронно вычислительных систем и базы данных как объекты авторского права. Особенности охраны.

Аудиовизуальные произведения. Архитектурные произведения.

Служебные произведения. Переводные и составные произведения.

Тема 3. Права, смежные с авторскими (смежные права)

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Объекты смежных прав. Права на исполнение. Права на фонограммы. Права организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовителей баз

данных. Права публикаторов

Тема 4. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (патентное право)

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие патентного права. Объекты и субъекты патентного права. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости. Условие новизны изобретения. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники. Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам.

Патент на объект патентного права. Содержание исключительного права. Действия, в которых проявляется правомочие распоряжения. Отчуждение исключительного права. Виды лицензий. Прекращение и восстановление действия патентов.

Тема 5. Правовая охрана средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Товарные знаки и знаки обслуживания. Виды товарных знаков. Исключительное право на товарный знак и фирменное наименование. Условия регистрации товарных знаков. Отказ в регистрации товарных знаков. Заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания. Общеизвестный товарный знак и его правовая охрана. Коллективный товарный знак. Прекращение правовой охраны товарного знака.

Наименование места происхождения товара. Исключительное право на НМПТ. Заявка на регистрацию. Прекращение правовой охраны. Незарегистрированные НМПТ в РФ.

Фирменные наименования. Понятие и признаки. Исключительное право на фирменное наименование.

Коммерческое обозначение. Понятие и признаки. Исключительное право на коммерческое обозначение

Тема 6. Правовая охрана топологии интегральных микросхем

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Субъекты права на топологию интегральной микросхемы. Регистрация топологии интегральной микросхемы. Права автора на топологию интегральной микросхемы

Тема 7. Правовая охрана селекционных достижений

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие селекционного достижения и условия его охраноспособности. Авторы селекционного достижения. Права авторов. Служебное селекционное достижение. Патент на селекционное достижение. Получение патента и государственная регистрация селекционного достижения.

Тема 8. Правовая охрана секрета производства (ноу-хау)

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Содержание понятия и особенности «ноу-хау». Исключительное право на секрет производства.

Тема 9. Международные договоры и соглашения

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Предпосылки заключения, основные понятия и принципы международных договоров и соглашений в области охраны интеллектуальной собственности.

Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) 1967 г.

Соглашение о торговых аспектах прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС) 1994 г.

Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений, 1886 г.

Всемирная конвенция об авторском праве 1952г. (Женевская)

Международная конвенция по охране прав исполнителей, создателей фонограмм и организации эфирного вещания (Римская конвенция) 1961 г.

Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного их воспроизведения (Женевская) 1971 г.

Конвенция о распространении сигналов, несущих программы, передаваемых через спутники (Брюссельская) (Конвенция по спутникам) 1974 г.

Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) 1996 г.

Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ) 1996 г.

Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков 1957 г. (МКТУ).

Венское соглашение об учреждении международной классификации изобразительных элементов знака, 1973 г.

Лиссабонское соглашение о наименовании места происхождения и их международной регистрации 1958 г.

Мадридское соглашение о пересечении ложных или вводящих в заблуждение указаний происхождения на товарах 1981 г.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков 1981 г. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (Мадридский протокол) 1989 г.

Найробский договор об охране олимпийского символа, 1981 г.

Договор о законах по товарным знакам (PLT), 1994 г.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности, 1883 г.

Вашингтонский договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем, 1989 г.

Договор о патентном праве (PLT), 2000 г.

Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов 1925 г.

Договор о патентной кооперации (РСТ), 1970 г.

Будапештский договор о признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры, 1977 г.

Соглашения, учреждающие международные классификационные системы, облегчающие поиск информации об отдельных объектах промышленной собственности.

Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов, 1968 г.

Страсбургское соглашение о международной патентной классификации, 1971 г. (МПК)

Конвенция об охране новых сортов растений 1961 г. в редакции актов 1972 г., 1978 г. и 1991 г.

Конвенция о выдаче европейского патента (Мюнхенская) (ЕПК) 1973 г.

Конвенция о патенте Общего рынка (Люксембургская) 1975 г.

Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) 1994 г.

Соглашение о создании Африканской организации интеллектуальной собственности (ОАПИ) 1977 г.

Соглашение о создании Африканской региональной организации по охране промышленной собственности (ARIPO) 1976 г., дополненное Протоколом о патентах на изобретение и промышленные образцы 1982 г.

Тема 10. Ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие и особенности юридической ответственности.

Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности

Уголовно-правовая ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности.

Административно-правовая ответственность за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности

Соотношение понятия «охрана» и «защита». Защита прав интеллектуальной собственности

Тема 11. Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Интеллектуальная собственность и ее виды. Особенности объектов интеллектуальной собственности. Виды прав на объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Авторское право и смежные права. Патентное право: изобретение, полезная модель, промышленный образец. Права на средства индивидуализации: товарный знак, фирменное наименование, наименование места происхождения товара. Право на секреты производства: ноу-хау и режим коммерческой тайны.

Интеллектуальная собственность как бизнес-актив компании. Функции интеллектуальной собственности в управлении бизнесом. Инвентаризация прав компаний на ОИС. Внесение интеллектуальной собственности в уставной капитал.

Тема 12. Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Интеллектуальная собственность в роли наиболее ценных инноваций и их конкурентные преимущества. Пути и средства реализации конкурентных преимуществ.

Объекты управления интеллектуальной собственностью в соответствии со статьей 1225 четвертой части ГК РФ. Интеллектуальная собственность как объект управления в Национальной инновационной системе России.

Субъекты управления интеллектуальной собственностью на международном, национальном, региональном, муниципальном, отраслевом уровнях, а также на предприятиях и в организациях.

Достижения и проблемы использования интеллектуальной собственности в рыночной экономике России. Негативные последствия отсутствия комплексной системы управления интеллектуальной собственностью в стране. Роль науки в создании комплексной системы управления ИС.

Тема 13. Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента

УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

Понятие и содержание стратегического, общего и функционального менеджмента (инновационного, производственного, финансового, персонального и др.). Управление интеллектуальной собственностью как составная часть стратегического и инновационного менеджмента. Роль и место интеллектуальной собственности в структуре инновационного менеджмента. Сущность и содержание Национальной инновационной системы (НИС) России. Роль и место системы управления интеллектуальной собственностью в НИС России.

Стратегия интеллектуальной собственности как составная часть стратегического менеджмента в экономике России.

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Активная форма изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» предполагает такое взаимодействие обучающихся и преподавателей, при которой они сотрудничают друг с другом в ходе занятия не как пассивные слушатели, а активные участники.

Интерактивное обучение предполагает:

- регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов;

- использование современных мультимедийных средств обучения;
- проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета.

Удельный вес занятий по дисциплине «Право интеллектуальной собственности», проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30 процентов аудиторных занятий.

В рамках семинарских занятий дисциплины предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы

Компетенции: УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК3, ПК-6

1. Понятие результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
2. Отличие права собственности как вещного права от прав на результаты интеллектуальной деятельности.
3. Понятие, система и источники права интеллектуальной собственности.
4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности и её структурная организация.
5. Правовая охрана произведений литературы, науки и искусства.
6. Объекты авторского права. Сроки охраны объектов авторских прав.
7. Понятие автора и соавторы произведения.
8. Возникновение авторских прав.
9. Личные неимущественные права автора и их характеристика.
10. Исключительное право на произведение. Понятие и характеристика.
11. Право следование и право доступа.
12. Особенности наследования авторских прав.
13. Понятие и особенности охраны программ для ЭВМ.
14. Базы данных как объект авторского права.
15. Правовая охрана аудиовизуальных и архитектурных произведений.
16. Охрана авторских прав в сети Интернет.
17. Понятие и характеристика прав, смежных с авторскими.
18. Права на исполнение и фонограммы.
19. Права организаций эфирного и кабельного вещания.
20. Право изготовителей баз данных.
21. Права публикаторов.
22. Понятие и объекты патентного права и их основные признаки.

23. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
24. Полезная модель. Понятие. Сходство и отличие от изобретения.
25. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
26. Права и обязанности патентообладателя. Ограничения прав патентообладателя.
27. Право преждепользования и послепользования. Правовые последствия восстановления действия патента.
28. Прекращение действия патента, основания, порядок.
29. Признание патента недействительным, основания, порядок.
30. Патентный поверенный и его основные функции.
31. Понятие товарного знака и его основная функция.
32. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака.
33. Виды товарных знаков, классификация товаров и услуг для целей регистрации товарных знаков. Понятие однородности товаров и услуг.
34. Субъекты правоотношений, связанных с регистрацией и использованием товарных знаков.
35. Общеизвестные товарные знаки, особенности правовой охраны.
36. Правовая охрана наименования места происхождения товаров, особенности режима их использования.
37. Правовая охрана фирменных наименований. Субъекты права. Содержание исключительного права на фирменное наименование.
38. Сравнительный анализ особенностей правовой охраны товарных знаков и фирменных наименований.
39. Правовая охрана коммерческих обозначений. Сравнение с другими средствами индивидуализации.
40. Специфика охраны топологий интегральных микросхем. Содержание прав на топологии интегральных микросхем.
41. Селекционные достижения. Содержание прав на селекционные достижения. Субъекты права.
42. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау). Условия возникновения и сроки охраны. Защита нарушенных прав.
43. Договор об отчуждении исключительных прав: понятие и особенности.
44. Лицензионный договор в праве интеллектуальной собственности.
45. Договор коммерческой концессии .
46. Понятие и особенности юридической ответственности за нарушение права интеллектуальной собственности.
47. Уголовно-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.
48. Административно-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.
49. Гражданско-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.
50. Защита прав интеллектуальной собственности.
51. Роль интеллектуальной собственности в инновационной деятельности хозяйствующих субъектов.

52. Исторический характер и социально-экономические условия возникновения интеллектуальной собственности в качестве нового сектора мировой экономики.
53. Интеллектуальная собственность как новый субъект мировой экономики. Значение экономических условий и правовых норм в его формировании. История и эволюция патентного и авторского права.
54. Понятие сущность и определение «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции.
55. Интеллектуальная собственность как продукт инновационной деятельности. Сущность и взаимосвязь терминов, используемых в инновационной деятельности.
56. Многофункциональный характер интеллектуальной собственности.
57. Международный, федеральный, региональный, отраслевой и корпоративный уровни управления интеллектуальной собственностью.
58. Интеллектуальная собственность как бизнес-актив компании.
59. Функции интеллектуальной собственности в управлении бизнесом.
60. Инвентаризация прав компаний на ОИС.
61. Интеллектуальная собственность в роли наиболее ценных инноваций и их конкурентные преимущества. Пути и средства реализации конкурентных преимуществ.
62. Субъекты управления интеллектуальной собственностью на международном, национальном, региональном, муниципальном, отраслевом уровнях, а также на предприятиях и в организациях.
63. Достижения и проблемы использования интеллектуальной собственности в рыночной экономике России.
64. Негативные последствия отсутствия комплексной системы управления интеллектуальной собственностью в стране.
65. Роль науки в создании комплексной системы управления ИС.
66. Понятие и содержание стратегического, общего и функционального менеджмента (инновационного, производственного, финансового, персонального и др.).
67. Управление интеллектуальной собственностью как составная часть стратегического и инновационного менеджмента.
68. Роль и место интеллектуальной собственности в структуре инновационного менеджмента.
69. Роль и место системы управления интеллектуальной собственностью в НИС России.
70. Стратегия интеллектуальной собственности как составная часть стратегического менеджмента в экономике России.

4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы аспиранта. Ее основу

работа с учебной, научной литературой, а также с современными научными публикациями по тематике дисциплины.

Работа над литературой состоит из трех этапов:

Чтение работы. Нужно составить о материале предварительное мнение, постараться выделить основную мысль или несколько базовых точек, опираясь на которые можно будет в дальнейшем работать с текстом.

Конспектирование - один из эффективных способов усвоения письменного материала. Нужно стремиться к фиксации основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с творческой переработкой идей, в нем содержащихся.

Заключительное обобщение сути изучаемой работы. Здесь читатель, будучи автором обобщений, отделяет себя от статьи, что является гарантией независимости читателя от текста.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень вопросов к зачету

Компетенции: УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК3, ПК-6

1. Понятие результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
2. Отличие права собственности как вещного права от прав на результаты интеллектуальной деятельности.
3. Понятие, система и источники права интеллектуальной собственности.
4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности и её структурная организация.
5. Правовая охрана произведений литературы, науки и искусства.
6. Объекты авторского права. Сроки охраны объектов авторских прав.
7. Понятие автора и соавторы произведения.
8. Возникновение авторских прав.
9. Личные неимущественные права автора и их характеристика.
10. Исключительное право на произведение. Понятие и характеристика.
11. Право следование и право доступа.
12. Особенности наследования авторских прав.
13. Понятие и особенности охраны программ для ЭВМ.
14. Базы данных как объект авторского права.
15. Правовая охрана аудиовизуальных и архитектурных произведений.
16. Охрана авторских прав в сети Интернет.
17. Понятие и характеристика прав, смежных с авторскими.
18. Права на исполнение и фонограммы.

19. Права организаций эфирного и кабельного вещания.
20. Право изготовителей баз данных.
21. Права публикаторов.
22. Понятие и объекты патентного права и их основные признаки.
23. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
24. Полезная модель. Понятие. Сходство и отличие от изобретения.
25. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
26. Права и обязанности патентообладателя. Ограничения прав патентообладателя.
27. Право преждепользования и послепользования. Правовые последствия восстановления действия патента.
28. Прекращение действия патента, основания, порядок.
29. Признание патента недействительным, основания, порядок.
30. Патентный поверенный и его основные функции.
31. Понятие товарного знака и его основная функция.
32. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака.
33. Виды товарных знаков, классификация товаров и услуг для целей регистрации товарных знаков. Понятие однородности товаров и услуг.
34. Субъекты правоотношений, связанных с регистрацией и использованием товарных знаков.
35. Общеизвестные товарные знаки, особенности правовой охраны.
36. Правовая охрана наименования места происхождения товаров, особенности режима их использования.
37. Правовая охрана фирменных наименований. Субъекты права. Содержание исключительного права на фирменное наименование.
38. Сравнительный анализ особенностей правовой охраны товарных знаков и фирменных наименований.
39. Правовая охрана коммерческих обозначений. Сравнение с другими средствами индивидуализации.
40. Специфика охраны топологий интегральных микросхем. Содержание прав на топологии интегральных микросхем.
41. Селекционные достижения. Содержание прав на селекционные достижения. Субъекты права.
42. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау). Условия возникновения и сроки охраны. Защита нарушенных прав.
43. Договор об отчуждении исключительных прав: понятие и особенности.
44. Лицензионный договор в праве интеллектуальной собственности.
45. Договор коммерческой концессии.
46. Понятие и особенности юридической ответственности за нарушение права интеллектуальной собственности.
47. Уголовно-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.
48. Административно-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.
49. Гражданско-правовая охрана объектов интеллектуальной собственности.

50. Защита прав интеллектуальной собственности.
51. Основные международные договоры в сфере авторского права и смежных прав: Предпосылки, понятия и основные принципы (на примере любой конвенции или договора)
52. Основные международные договоры в сфере патентного права и средств индивидуализации: предпосылки, понятия и основные принципы (на примере любой конвенции или договора)
53. Интеллектуальная собственность как бизнес-актив компании. Функции интеллектуальной собственности в управлении бизнесом.
54. Понятие рынка интеллектуальной собственности. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынка интеллектуальной собственности.
55. Меры по совершенствованию системы управления интеллектуальной собственностью в стране.
56. Управление интеллектуальной собственностью как составная часть стратегического и инновационного менеджмента.
57. Стратегия интеллектуальной собственности как составная часть стратегического менеджмента в экономике России.
58. Интеллектуальная собственность в роли наиболее ценных инноваций и их конкурентные преимущества. Пути и средства реализации конкурентных преимуществ.
59. Субъекты управления интеллектуальной собственностью на международном, национальном, региональном, муниципальном, отраслевом уровнях, а также на предприятиях и в организациях.
60. Международные соглашения и организации в сфере управления интеллектуальной собственностью.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности: учебник / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, В.И. Липунов и др. - Москва: Юнити-Дана, 2015 г., 327 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633>
4. Рахматулина Р.Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: учебное пособие – М.: Прометей, 2018 г., 194 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>

6.2. Дополнительная литература

1. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности - учебник - М.: Юрайт, 2012 г. С. 567

2. Мухамедшин И.С. Коммерциализация объектов в сфере интеллектуальной собственности: монография – М.: Проспект, 2018. - 104 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494386>
3. Основы права интеллектуальной собственности - Серго А.Г., Пушин В.С. - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 г., 293 стр. // [Электронный ресурс] офиц. сайт URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429183>
4. Право интеллектуальной собственности / Близнец И.А., Гаврилов Э.П., Добрынин О.В. - М.: Проспект, 2-е издание, 2018 г., 896 с.
5. Право интеллектуальной собственности - учебник в 2х томах – М.: СТАТУТ, 2017 г., 367 с.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящему не менее чем из 3 наименований отечественных и не менее 3 наименований зарубежных журналов из следующего перечня:

- Биржа интеллектуальной собственности (БИС),
- Вестник гражданского права.
- Государство и право.
- Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права.
- Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.
- Патенты и лицензии. Интеллектуальные права.
- Копирайт.
- Wipo magazine.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Министерство образования и науки Российской Федерации.- <http://минобрнауки.рф/>
2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. - <http://obrnadzor.gov.ru/>
3. Федеральный портал «Российское образование». - <http://www.edu.ru/>
4. Электронно-библиотечная система, содержащая полнотекстовые учебники, учебные пособия, монографии и журналы в электронном виде 5100 изданий открытого доступа. - <http://bibliorossica.com/>
5. Федеральная служба государственной статистики. - <http://www.gks.ru>
6. СПС Гарант <http://www.garant.ru>

7. Официальный сайт Статистика российского образования
<http://stat.edu.ru/stat/vis.shtml>

7.2. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем

Научная электронная библиотека «Киберленинка»
<https://cyberleninka.ru/>

Электронные версии всех учебно-методических материалов размещаются на сайте электронной библиотеки ФГБОУ ВО РГАИС (<http://lib.rgiis.ru/>) и к ним обеспечен доступ по паролям всех обучающихся и преподавателей Академии.

Учебные аудитории оснащены компьютерами, мультимедиа-проекторами. Все компьютеры РГАИС оснащены программным обеспечением (операционными системами и Microsoft office, антивирус Касперского).

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией через Интернет с компьютеров, установленных в учебных аудиториях.

Также обучающиеся через внутреннюю локальную сеть «Студентам» с выходом из компьютерного класса могут загружать на проверку работы или просматривать эту информацию в зале Научной библиотеки, где на рабочем столе компьютеров размещен Ярлык к общесетевой папке.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе с любой точки доступа по паролю и справочно-правовой системе «Консультант плюс» с компьютеров РГАИС, установленных в зале Научной библиотеки.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Подготовка аспирантов по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» является достаточной и позволяет проводить занятия любых активных и интерактивных форм.

Для организации ведения учебного процесса Академия располагает зданием общей площадью 5936,2 кв.м. учебная и учебно-лабораторная площадь составляет 1249,6 кв.м.

Аудиторные занятия проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического

обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудиторные занятия проводятся в Научно-методическом кабинете по защите интеллектуальной собственности и прочих учебных аудиториях, оснащенных соответствующими тематическими информационными стендами, мультимедиа оборудованием, компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Для подготовки к самостоятельной работе аспиранта имеется дополнительный перечень материально-технического обеспечения для реализации дисциплины «Право интеллектуальной собственности» включает в себя:

- наличие читального зала, электронной библиотеки и банка данных учебно-методической литературы;
- наличие компьютерного класса с доступом в Интернет;
- пакет прикладных программ, установленных на каждом компьютере;
- наличие специально оборудованных кабинетов и аудиторий;
- тематические стенды и схемы.

9. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.