

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНО УМС
ПРОТОКОЛ № 1
ОТ «29» 08 2018 г.

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

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

Направление подготовки: 40.06.01 «Юриспруденция»

**Направленность программы (профиль): Гражданское право,
предпринимательское право, семейное право, международное частное
право**

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

Форма обучения – очная, заочная


Рецензент: Пупынина Н.Н. – ведущий юрист отдела правовой поддержки ООО «Аби Продакшн»

Разработчики: Симонов Б.П. – д.т.н., профессор; Мухопад В.И. – д.э.н., профессор Экономика и управление интеллектуальной собственностью. Рабочая программа дисциплины предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению 40.06.01 «Юриспруденция». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности», 2018. – 23 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности»

Протокол № 1 от 28 августа 2018 г.

Заведующий кафедрой:  Смирнова В.Р.
(подпись)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2018

Рабочая программа

Переутверждена на 2019/2020 учебный год

без обновлений

Протокол заседания Ученого совета № 1 от 28.08.20 19 г.

© Симонов Б.П.

© Мухопад В.И.

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Курс «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» ставит перед собой *цель* изучения основ теоретических, методологических и практических знаний, связанных с объективным процессом возникновения и развития интеллектуальной собственности в мировой, национальной и муниципальных экономиках, ее конкурентными преимуществами, формированием рынка интеллектуальной собственности, формами и методами управления интеллектуальной собственностью на разных уровнях и стадиях ее «жизненного цикла».

Задачи дисциплины:

- раскрыть исторический характер и закономерность создания интеллектуальной собственности в качестве охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; показать их конкурентные преимущества в сравнении с традиционными неохраняемыми инновациями;
- раскрыть сущность и функциональные особенности интеллектуальной собственности в системе управления знаниями;
- рассмотреть интеллектуальную собственность как экономическую категорию;
- изучить рынок интеллектуальной собственности;
- изучить теоретические основы экономики интеллектуальной собственности и нематериальных активов;
- рассмотреть бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов;
- изучить патентно-лицензионную деятельность, выявить роль и функции патентно-лицензионных служб в различных структурах, основные направления их деятельности;
- показать роль и средства правовой охраны интеллектуальной собственности в системе управления интеллектуальной собственностью.

1.2. Сфера профессионального использования

В процессе подготовки аспирантов дисциплина «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» входит в блок 1 «Дисциплины» (вариативная часть) учебного плана аспирантуры 40.06.01 «Юриспруденция».

Полученные обучающимися знания, умения и навыки по курсу раскроют суть экономики и управления интеллектуальной собственностью как системообразующей основы формирования инновационной экономики.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

а) универсальные компетенции (УК):

1. способностью 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)

2. способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

3. способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

б) профессиональные компетенции (ПК):

1. способность ориентироваться в разнообразии теоретических и методологических подходов к фундаментальным исследованиям в области интеллектуальной собственности, обобщать и анализировать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (ПК-2)

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 и 4 семестр)	
Объем зачетных единиц	3	3
Общая трудоемкость в часах	108	108
Аудиторные занятия	54	12
Лекции	26	4
Практические занятия (семинары)	28	8
Самостоятельная работа	84	96
Контрольная работа	1 (одна)	1 (одна)
Реферат	-	-
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 тем	Всего часов	Учебные занятия	Из них		Самост. работа
				Лекции	Семи- нары	
1	2	3	4	5	6	7
3 семестр						
1.	Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции.	6	4	2	2	2
2.	Формирование рынка интеллектуальной собственности в качестве нового сектора мировой экономики. Его современное состояние и тенденции развития	8	4	2	2	4
3.	Организационные формы управления интеллектуальной собственностью на международном, региональном и корпоративном уровнях	8	4	2	2	4
4.	Патентно-лицензионные службы как центры управления интеллектуальной собственностью в корпоративных структурах	8	4	2	2	4
5.	Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии.	6	2	-	2	4
ИТОГО за 3 семестр:		36	18	8	10	18

4 семестр						
6.	Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента	10	4	2	2	6
7.	Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью	10	4	2	2	6
8.	Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов.	14	8	4	4	6
9.	Налоговые льготы от использования нематериальных активов.	10	4	2	2	6
10.	Материальное стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности.	10	4	2	2	6
11.	Управление рисками при использовании интеллектуальной собственности в инвестиционных проектах	18	12	6	6	6
ИТОГО за 4 семестр:		72	36	18	18	36
ИТОГО:		108	54	26	28	54

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Учебные занятия	Из них			Самост. работа
				Лекции	Семи- нары	контр оль	
1	2	3	4	5	6		7
3 семестр							
1.	Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции.	6,5	1,5	0,5	0,5	0,5	5
2.	Формирование рынка интеллектуальной собственности в качестве нового сектора мировой экономики. Его современное состояние и тенденции развития	6,5	1,5	0,5	0,5	0,5	5
3.	Организационные формы управления интеллектуальной собственностью на международном, региональном и корпоративном уровнях	7	2	0,5	0,5	1	5
4.	Патентно-лицензионные службы как центры управления интеллектуальной собственностью в корпоративных структурах	7	2	0,5	0,5	1	5
5.	Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии.	9	3	-	2	1	6
ИТОГО за 3 семестр:		36	10	2	4	4	26
4 семестр							
6.	Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента	11	1	0,5	-	0,5	10

7.	Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью	11	1	0,5	-	0,5	10
8.	Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов.	12	2	0,5	1	0,5	10
9.	Налоговые льготы от использования нематериальных активов.	11,5	1,5	-	1	0,5	10
10.	Материальное стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности.	12,5	2,5	0,5	1	1	10
11.	Управление рисками при использовании интеллектуальной собственности в инвестиционных проектах	14	2	-	1	1	12
ИТОГО за 4 семестр:		72	10	2	4	4	62
ИТОГО:		108	20	4	8	8	88

3.2. Учебная программа дисциплины

Тема 1. Интеллектуальная собственность как экономическая категория. Понятие «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции

УК-6, ПК-2

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 2. Формирование рынка интеллектуальной собственности в качестве нового сектора мировой экономики. Его современное состояние и тенденции развития.

УК-1, УК-6, ПК-2

Понятие рынка интеллектуальной собственности. Современное состояние и тенденции развития международного и российского рынка интеллектуальной собственности.

Анализ тенденций развития рынка наукоемкой продукции. Формы международного технологического обмена. Текущее состояние российского рынка инноваций. Правовые аспекты развития рынка интеллектуальной собственности в России.

Реальные и мифические рынки интеллектуальной собственности в стране. Меры по совершенствованию системы управления интеллектуальной собственностью в стране.

Тема 3. Организационные формы управления интеллектуальной собственностью на международном, региональном и корпоративном уровнях

УК-5, УК-6, ПК-2

Международные соглашения и организации в сфере управления интеллектуальной собственностью.

Глобальные, региональные и предметные соглашения в области управления интеллектуальной собственностью. Роль и функции ВОИС, Европейского и Евразийского патентных ведомств, ВТО.

Цели и средства государственного управления патентно-лицензионным бизнесом. Регистрация договоров как средство управления патентно-лицензионным бизнесом.

Тема 4. Патентно-лицензионные службы как центры управления интеллектуальной собственностью в корпоративных структурах

УК-6, ПК-2

Организация и функции патентно-лицензионных служб на предприятиях и в организациях.

Патентно-лицензионная деятельность инженерных фирм

Управление интеллектуальной собственностью в научно-исследовательских и образовательных организациях.

Патентно-лицензионная деятельность в малом и среднем бизнесе.

Посреднические фирмы и виды услуг в сфере патентно-лицензионной деятельности.

Тема 5. Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии.

УК-6, ПК-2

Международная торговля лицензиями на ОИС.

Экономическая и правовая сущность лицензионного договора. виды и классификации лицензионных договоров. Типовая форма лицензионного договора, его основные составляющие, порядок заключения и основные требования.

Особенности определения цены лицензии. Виды лицензионных платежей.

Понятия «коммерческая концессия» и «франчайзинг». История возникновения франчайзинга.

Франчайзинг в России: договор коммерческой концессии.

Формы и виды франчайзинга. Сущность франчайзинга. Преимущества и недостатки франчайзинга. Состояние развития франчайзинга в России. Основные проблемы франчайзинга в России и их типология.

Тема 6. Методологические основы управления интеллектуальной собственностью. Роль и место интеллектуальной собственности в системе менеджмента

УК-1, УК-6, ПК-2

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.

Тема 7. Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности и пути их реализации. Субъекты, объекты и уровни управления интеллектуальной собственностью

УК-6, ПК-2

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. Затратный характер системы управления интеллектуальной собственностью в стране и его причины.

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 8. Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов.

УК-5, УК-6, ПК-2

Нематериальные активы и интеллектуальная собственность как неотъемлемая часть экономической системы.

Роль нематериальных активов в деятельности предприятия. Понятие нематериальных активов. Состав и виды нематериальных активов. Классификация нематериальных активов.

Рынок нематериальных активов. Особенности и перспективы отечественного рынка нематериальных активов и интеллектуальной собственности

Бухгалтерский учет нематериальных активов. Основные положения по учету нематериальных активов.

Создание и постановка на учет нематериальных активов. Документальное подтверждение наличия нематериальных активов. Определение первоначальной стоимости нематериальных активов. Срок полезного использования нематериальных активов. Преимущества использования нематериальных активов. Учет деловой репутации организации. Переоценка нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Учет амортизационных отчислений по нематериальным активам. Списание нематериальных активов. Учет выбытия и предоставления (получения) права пользования нематериальными активами. Инвентаризация нематериальных активов

Тема 9. Налоговые льготы от использования нематериальных активов

УК-5, УК-6, ПК-2

Преимущества использования налоговых льгот в сфере НМА.

Налог на прибыль.

НДС. Порядок уплаты НДС налоговыми агентами (российскими организациями) при приобретении ими прав на ОИС у иностранных правообладателей.

Налоговые льготы для малых предприятий (в т.ч. инновационных).

Экономия подоходного налога физических лиц-владельцев ОИС

Экономия отчислений на зарплату при оплате труда через авторское вознаграждение за создание ОИС.

Налогообложение имущества инновационных предприятий.

Инвестиционный налоговый кредит.

Налоговый учет нематериальных активов. Порядок ведения налоговых регистров.

Тема 10. Материальное стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

УК-5, УК-6, ПК-2

Государственная система стимулирования авторов изобретений интеллектуальной собственности.

Размер вознаграждения, порядок и сроки выплаты авторских вознаграждений авторам служебных изобретений, промышленных образцов и полезных моделей.

Основание и порядок выплаты авторских вознаграждений авторам служебных объектов авторского права.

Тема 11. Управление рисками при использовании интеллектуальной собственности в инвестиционных проектах

УК-6, ПК-2

Управление проектами.

Понятие и виды инвестиционных рисков при реализации инновационных проектов. Дополнительные риски и благоприятные факторы, влияющие на эффективность инновационных проектов, основанных на применении охраняемых инноваций.

Учет рисков при определении нормы дисконта в расчетных формулах определения чистого дисконтированного дохода от использования ОИС в инновационных проектах.

Меры снижения инвестиционных рисков в инновационных проектах, основанных на использовании объектов интеллектуальной собственности.

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Учебный процесс в аспирантуре предусматривает широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий.

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

Интерактивное обучение по дисциплине «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» предполагает использование современных мультимедийных средств обучения и проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета.

Удельный вес занятий по дисциплине «Экономика и управление интеллектуальной собственностью», проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20 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 (самоконтроля)

Компетенции УК-1, УК-5, УК-6, ПК-2

по разделу «Экономика интеллектуальной собственности»

1. Роль объектов интеллектуальной собственности в инновационной деятельности предприятий.
2. Организация работы предприятия в сфере создания, охраны и использования ИС.
3. Порядок и организация учета НИОКР и ТР на предприятиях и организациях.
4. Актуальность развития сферы исследований и разработок.
5. Организация и порядок проведения инвентаризации интеллектуальной собственности.
6. Обязательная инвентаризация РИД и средств индивидуализации, порядок и цели её проведения.
7. Порядок и сроки проведения инициативной инвентаризации ОИС.
8. Нематериальные активы организаций, их сущность, классификация, порядок учета.
9. Амортизация нематериальных активов, порядок и способы ее начисления.
10. Оценка нематериальных активов при различных путях их поступления на предприятие.
11. Классификация НМА в бухгалтерском и налоговом учете.
12. Особенности учета НМА в условиях стандартов МСФО.
13. Государственная система стимулирования авторов объектов промышленной собственности (на примере собственного предприятия).
14. Формирование первоначальной стоимости нематериальных активов при создании в собственном производстве.
15. Порядок выбытия нематериальных активов с бухгалтерского учета.
16. Особенности формирования первоначальной стоимости нематериальных активов при внесении их в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы в бухгалтерском учете.
17. Особенности формирования первоначальной стоимости нематериальных активов при внесении их в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы в налоговом учете.
18. Нематериальный актив «деловая репутация организации», порядок его отражения в бухгалтерском учете.
19. Основные направления коммерциализации нематериальных активов.
20. Порядок и условия безвозмездной передачи нематериальных активов.

21. Порядок передачи ОИС в пользование на основе договора коммерческой концессии (франчайзинга).
22. Порядок передачи ОИС в совместную деятельность (простое товарищество).
23. Порядок выплат поощрительного авторского вознаграждения за создание изобретения.
24. Материальное стимулирование авторов служебных технических решений.
25. Государственная система стимулирования авторов промышленных образцов.
26. Стимулирование авторов служебных изобретений.
27. Налоговое стимулирование научно-исследовательской деятельности.
28. Налог на прибыль организаций и его связь с патентно-лицензионной деятельностью.
29. Налог на добавленную стоимость и его связь с патентно-лицензионной деятельностью.
30. Налогообложение экспортируемых патентно-лицензионных операций.
31. Налогообложение лицензионных платежей налогом на прибыль и НДС.
32. Договор на выполнение НИОКР: характеристика и отличительные особенности. Этапы выполнения НИОКР.
33. Лицензионный договор: характеристика, виды лицензионного договора, особенности лицензионного договора, вознаграждения по лицензионному договору
34. Договор об отчуждении исключительного права
35. Договор авторского заказа: характеристика и основные особенности.
36. Научно-техническое изобретательство и рационализаторство
37. Создание и использование РНТД на этапах жизненного цикла продукции. Стадии научно-технической деятельности.
38. Роль интеллектуальной собственности в инновационной деятельности хозяйствующих субъектов.

по разделу «Управление интеллектуальной собственностью»

Компетенции УК-1, УК-5, УК-6, ПК-2

1. Исторический характер и социально-экономические условия возникновения интеллектуальной собственности в качестве нового сектора мировой экономики.
2. Интеллектуальный капитал. Роль и место интеллектуальной собственности в его структуре. Определение ИС в ГК РФ. Ее объекты и субъекты.
3. Интеллектуальная собственность как новый субъект мировой экономики. Значение экономических условий и правовых норм в его формировании. История и эволюция патентного и авторского права.

4. Понятие сущность и определение «экономика интеллектуальной собственности» как науки. Ее познавательная и практическая функции.
5. Интеллектуальная собственность как продукт инновационной деятельности. Сущность и взаимосвязь терминов, используемых в инновационной деятельности.
6. Классификация инноваций на основе «Руководства Осло» (1992г.). Конкурентные преимущества охраняемых инноваций (интеллектуальной собственности) по сравнению с неохраняемыми инновациями.
7. Формирование, развитие и современное состояние международного рынка интеллектуальной собственности. Его роль в инновационной экономике.
8. Коммерческие формы и средства технологического обмена. Понятие «чистые», «сопутствующие», «принудительные», «перекрестные», «открытые» лицензии. Порядок их предоставления.
9. Российский рынок интеллектуальной собственности. Современное состояние и тенденции развития. Нормативно-правовая база как основа его развития. Роль рынка в стратегии импортозамещения наукоемких товаров.
10. Многофункциональный характер интеллектуальной собственности.
11. Международный, федеральный, региональный, отраслевой и корпоративный уровни управления интеллектуальной собственностью.
12. Интеллектуальная собственность как объект международного технологического обмена. Некоммерческое и коммерческое направления технологического обмена.
13. Роль и средства правовой охраны и использования интеллектуальной собственности в Российской Федерации законодательно-нормативная база управления.
14. Жизненный цикл охраняемый (интеллектуальная собственность) и неохраняемых инноваций и особенности их управления на разных стадиях цикла.
15. Сравнительный анализ технико-экономических характеристик неохраняемых и охраняемых (ОИС) инноваций с использованием диаграмм их «жизненного цикла».
16. Понятие, этапы развития и современное состояние мирового рынка лицензий.
17. Теоретические и методологические основы формирования международного рынка лицензий.
18. Международная внутрифирменная торговли лицензиями как приоритетное направление развития мирового рынка лицензий. «Патентные войны» в деятельности ТНК.
19. Рынок лицензий как новая реальность в российской экономике. Советский и российский этапы его развития. Современное состояние, особенности и тенденции развития российского рынка лицензий.
20. Особенности маркетинга объектов интеллектуальной собственности. Роль и содержание маркетинга на разных этапах «жизненного цикла» ОИС.

21. Конъюнктурообразующие факторы и факторы конкурентоспособности предметов лицензий. Порядок работы при продаже и закупке лицензий.
22. Правовая и экономическая сущность лицензионных договоров. Их структура и содержание.
23. Сущность, структура и содержание опционных лицензионных договоров. Их сходство и различие с предварительным договором, предусмотренным ст. 429 ГК РФ.
24. Особенности торговли лицензиями на «ноу-хау».
25. Договор франчайзинга (коммерческой концессии). Сущность, структура и содержание договоров.
26. Интеллектуальная собственность в роли нематериальных активов предприятия. Особенности бухгалтерского и налогового учета ОИС в качестве нематериальных активов предприятия.
27. Международный, национальный, региональный, отраслевой и корпоративный уровни управления интеллектуальной собственностью.
28. Международные глобальные, региональные и предметные международные соглашения и организации в сфере управления интеллектуальной собственностью.
29. Регистрация лицензионных и договоров отчуждения патентов в промышленно развитых и развивающихся странах в качестве средства управления интеллектуальной собственностью.
30. Патентно-лицензионные службы как центры управления интеллектуальной собственностью в корпоративных структурах.

4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы аспиранта. Основу самостоятельной работы аспиранта составляет работа с учебной, научной литературой, а также с современными научными публикациями по тематике дисциплины.

Работа над литературой состоит из трех этапов:

Чтение работы. Читая работу 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. Конспектируя, нужно стремиться к фиксации основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с творческой переработкой идей, в нем содержащихся. Конспектирование – один из эффективных способов усвоения письменного материала.

Заключительное обобщение сути изучаемой работы. Достоинством заключительного обобщения, как самостоятельного этапа работы с текстом является то, что 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. Список вопросов к зачету

Компетенции УК-1, УК-5, УК-6, ПК-2

1. Интеллектуальная собственность как экономическая категория.
2. Современная мировая система интеллектуальной собственности и история ее развития.
3. Формирование, сущность и роль рынка интеллектуальной собственности в мировой экономике.
4. Формирование российского рынка лицензий. Этапы, состояние и тенденции развития, пути взаимодействия с мировым рынком лицензий.
5. Роль интеллектуальной собственности в развитии инновационной и инвестиционной активности хозяйственных систем.
6. Методологические основы и приоритеты управления интеллектуальной собственностью в условиях перехода экономики России на инновационный путь развития.
7. Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности в сравнении с неохраняемыми инновациями.
8. Патентная политика на различных уровнях экономических систем.
9. Организация, функции и направления деятельности патентно-лицензионных отделов на предприятиях и в организациях.
10. Понятие и виды лицензий. Экономическая и правовая сущность лицензионного договора. Классификация лицензионных договоров.
11. Роль и место торговли лицензиями в международном технологическом обмене. Транснациональные корпорации.
12. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.
13. Интеллектуальная собственность как объект международного технологического обмена. Направления и каналы передачи технологий.
14. Технологическое брокерство.
15. Функции интеллектуальной собственности в управлении бизнесом.
16. Стратегии управления интеллектуальной собственностью в организациях.
17. Режимы охраны результатов интеллектуальной деятельности, осуществляемые предприятием.
18. Стратегия, цели, организация патентования изобретений за рубежом.
19. Роль патентно-информационных исследований в определении конкурентной позиции организации.
20. Информационное обеспечение охраны и вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности.
21. Особенности маркетинга объектов интеллектуальной собственности.

Факторы конкурентоспособности ОИС.

22. Организация и порядок проведения инвентаризации интеллектуальной собственности.

23. Условия постановки ОИС на бухгалтерский баланс в качестве нематериальных активов. Возможности увеличения стоимости компании за счет НМА.

24. Деловая репутация организации: ее сущность, порядок отнесения к нематериальным активам.

25. Налоговый учет нематериальных активов. Льготы по налогу на прибыль при страховании прав на ОИС и реализации НМА.

26. Институт профессиональной оценки интеллектуальной собственности.

27. Методы оценки ОИС на основе доходного, сравнительного и затратного подходов. Взаимосвязь подходов.

28. Оценка стоимости убытков, причиненных в результате противоправного использования ОИС и производства контрафактной продукции.

29. Государственная система стимулирования авторов служебных изобретений.

30. Размер вознаграждения, порядок и сроки выплаты авторских вознаграждений авторам служебных изобретений, промышленных образцов и полезных моделей.

31. Проблемы коммерциализации интеллектуальной собственности, полученной при государственном финансировании.

32. Система управления результатами интеллектуальной деятельности научных и учебных заведений.

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

6.1. Основная литература:

1. Беляев Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник – М.: «Дашков и К°», 2018 г., 220 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063>

2. Остапенко Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие - Москва: «Дашков и К°», 2016 г., 160 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916>

6.2. Дополнительная литература:

1. Конституция РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rg.ru/2009/01/21/konstitucia-dok.html>

2. Концепция долгосрочного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Правительством РФ от 17.11.2008 № 1662-р.

3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. - М.: Минэкономразвития, 2011.

4. Федеральный закон от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной собственности».

5. Указ Президента РФ от 22.07.1998 г. № 863 «О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологии».

6. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности, утвержденные Минимуществом РФ 26.XI.2002г. № СК4/2129.

7. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // [Электронный ресурс] офиц. сайт СПС «КонсультантПлюс» URL: <http://www.consultant.ru/>

8. Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"

9. Постановление Правительства РФ от 26.02.2002 N 131 (ред. от 20.05.2014) "О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения.

10. Положение по бухгалтерскому учету 14/2007 «Учет нематериальных активов» (ред. от 24 декабря 2010 г.).

11. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая). от 05.08.2000 N 117-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.07.2000) (ред. от 29.12.2014).

12. Актуальные вопросы экономики и управления интеллектуальной собственностью – монография / под редакцией Близнеца И.А. - М.: РГАИС, 2015 г. С. 203

13. Васильева Ю.С. Передача технологий – монография – М.: РГАИС, 2018 г., 172 стр.

14. Гонтарева И.В., Нижегородцев Р.М., Новиков Д.А. Управление проектами – М.: URSS, 2018 г., стр. 384

15. Мухамедшин И.С. Коммерциализация объектов в сфере интеллектуальной собственности: монография - Москва: Проспект, 2018. - 104 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494386>

16. Мухопад В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: учебник — М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2017 г., 576 стр.

17. Мухопад В.И. Международные коммерческие операции с интеллектуальной собственностью – М.: РГИИС, 2011 г., С.232

18. Оценка интеллектуальной собственности: учебное пособие / С.А. Смирнов, Г.И. Андреев, В.В. Витчинка, В.А. Тихомиров; под ред. С.А. Смирнова - Москва: Финансы и статистика, 2014 г., 352 с. [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225567>

19. Спартак А.Н., Лихачев А.Е. Экспортный потенциал России в инновационных сегментах мирового рынка // Российский внешнеэкономический вестник, 2017 г., №10, стр. 4-8

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)
- Вопросы экономики и права
- Государство и право
- Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права
- Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность
- Патентный поверенный
- 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 40.06.01 «Юриспруденция» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» 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 учебной аудитории Коммерциализации интеллектуальной собственности, Научно-методическом кабинете по защите интеллектуальной собственности и прочих, 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 «Экономика и управление интеллектуальной собственностью» 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 оснащенности 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.