

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор РГАИС  
И.А. Близнец  
«21» 06 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

Направление подготовки: 38.04.02 «Менеджмент»  
Квалификация (степень) выпускника – магистр  
Форма обучения – очная, заочная

Москва – РГАИС – 2019

**Рецензент(ы):**

Большакова Н.В. к.ю.н., руководитель имущественно-правового блока Технопарка ВТИ

**Разработчики:** Смирнова В.Р. заведующий кафедрой «Управление инновациями и коммерциализация интеллектуальной собственности». Политика в области интеллектуальной собственности. Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.04.02 «Менеджмент». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Управление инновациями и коммерциализация интеллектуальной собственности», 2019. — 28 с.

---

**Согласовано:**

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Управление инновациями и коммерциализация интеллектуальной собственности»

Протокол № 8 от «6» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой: Смирнова В.Р.



(подпись)

«6» июня 2019 г.

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2019

© Смирнова В.Р.

# **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ООП**

## **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Дисциплина «Политика в области интеллектуальной собственности» ставит своей **целью**:

– изучение законодательно-нормативной базы и методологического обеспечения процесса управления интеллектуальной собственностью; ОК-1, ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-10

– изучение теоретических и практических основ формирования политики интеллектуальной собственности; ОК-1, ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-10

– изучение российского и зарубежного опыта формирования политики интеллектуальной собственности; ОК-1, ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-10

– формирование у студентов практических навыков формирования политики интеллектуальной собственности. ОК-1, ОК-3, ОПК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-10

### **Задачи дисциплины:**

– дать конкретные знания в области управления интеллектуальной собственностью; ОК-1, ОПК-3

– изучить основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности; ОК-3, ПК-5

– усвоить направления государственной политики в области интеллектуальной собственности, а также основы законодательства по управлению интеллектуальной собственностью; ПК-1, ОК-3

– приобрести навыки формирования политики интеллектуальной собственности. ОК-10, ОПК-3

## **1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Политика в области интеллектуальной собственности» относится к Вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору, читаемая по подготовке магистров направления 38.04.02 «Менеджмент». Структурой образовательной программы определено изучение дисциплины «Политика в области интеллектуальной собственности» параллельно с дисциплиной «Тенденции правовой охраны интеллектуальной собственности».

Место данной дисциплины определяется необходимостью инновационного развития экономики, основой которого является интеллектуальная собственность. Процессы создания, правовой охраны, защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности требуют эффективного управления ими. Знание теории и практики управления интеллектуальной собственностью, разработки политики интеллектуальной собственности - необходимое условие повышения квалификации специалистов данной сферы.

## 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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
Объем зачетных единиц	2	2
Общая трудоемкость в часах	72	72
Аудиторные занятия	22	8
Лекции	6	2
Практические занятия (семинары)	16	6
Общая трудоемкость самостоятельной работы	50	64
Обоснование времени на внеаудиторную работу		
Самостоятельная работа в форме проработки и повторения лекционного материала учебников и учебных пособий, подготовка к семинарским занятиям и зачету	25	32
Самостоятельная работа в форме подготовки домашних заданий	25	32
Форма контроля	зачет	зачет

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), 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 темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
			Лекции	Практическ.	
1.	Политика интеллектуальной собственности. Основные понятия. (интерактивная форма) * ОК-1	4	1*	1*	2
2.	Основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности. (интерактивная форма) * ОК-3	5	1*	1*	3
3.	Локальные нормативные документы организации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности. ОК-1	5	1	1	3
4.	Локальные нормативные документы организации по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности. ОК-3	4	-	1	3
5.	Локальные нормативные документы организации по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ОК-1	3	-	1	2
6.	Локальные нормативные документы организации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности. ОК-3	3	-	1	2
7.	Основные функции управления интеллектуальной собственностью. (интерактивная форма) * ОК-3	3,5	0,5*	1*	2

8.	Основные функции интеллектуальной собственности. (интерактивная форма) * ОК-3	3	-	1	2
9.	Системы управления интеллектуальной собственностью. (интерактивная форма) * ПК-1, ПК-10	3,5	0,5*	1*	2
10.	Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт. ОК-3, ОПК-3	3	-	1	2
11.	Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ПК-1, ПК-10	3	-	1	2
12.	Политика интеллектуальной собственности ведущих российских университетов. ОК-3, ОПК-3	3	-	1	2
13.	Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной собственности. ОПК-3, ПК-10	3,5	0,5	1	2
14.	Факторы, влияющие на развитие политики интеллектуальной собственности. ОПК-3, ПК-5	11	1	1	9
15.	Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка ВОИС). ОК-3, ОПК-3	9,5	0,5	1	8
16.	Модели политики интеллектуальной собственности. ОПК-3, ПК-5	5	-	1	4
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>50</b>

\*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 32% (7 академических часов) от аудиторного фонда, частично за счет лекций и практических занятий.

### Заочная форма обучения

№ п/ п	Наименование темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
			Лекции	Практическ.	
1.	Политика интеллектуальной собственности. Основные понятия.(интерактивная форма)* ОК-1	4,5	0,5*	-	4
2.	Основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности.(интерактивная форма) * ОК-3	3,5	0,5*	-	3
3.	Локальные нормативные документы организации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности.(интерактивная форма) *ОК-1	4,5	0,5*	-	4
4.	Локальные нормативные документы организации по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности. ОК-3	4	-	-	4
5.	Локальные нормативные документы организации по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ОК-1	4	-	-	4
6.	Локальные нормативные документы организации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности. ОК-3	3	-	-	3
7.	Основные функции управления интеллектуальной собственностью. ОК-3	3	-	-	3
8.	Основные функции интеллектуальной собственности. ОК-3	3	-	-	3
9.	Системы управления интеллектуальной собственностью.(интерактивная форма) *	3,5	0,5*	-	3



	ПК-1, ПК-10				
10.	Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт. ОК-3, ОПК-3	4	-	-	4
11.	Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ПК-1, ПК-10	4	-	-	4
12.	Политика интеллектуальной собственности ведущих российских университетов. ОК-3, ОПК-3	4	-	-	4
13.	Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной собственности. ОК-3, ПК-10	6	-	-	6
14.	Факторы, влияющие на развитие политики интеллектуальной собственности. ОПК-3, ПК-5	7	-	2	5
15.	Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка ВОИС). (интерактивная форма) * ОК-3, ОПК-3	8	-	2*	6
16.	Модели политики интеллектуальной собственности. ОПК-3, ПК-5	6	-	2	4
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>64</b>

\*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 50% (4 академических часа) от аудиторного фонда, частично за счет лекций и практических занятий.

### 3.2. Учебная программа дисциплины (модуля)

1. Политика интеллектуальной собственности. Основные понятия. ОК-1
2. Основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности. ОПК-3
3. Локальные нормативные документы организации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности. ОК-1

4. Локальные нормативные документы организации по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности. ПК-10
5. Локальные нормативные документы организации по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ОК-1
6. Локальные нормативные документы организации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности. ПК-5
7. Основные функции управления интеллектуальной собственностью. ОПК-3
8. Основные функции интеллектуальной собственности. ПК-5
9. Системы управления интеллектуальной собственностью. ОК-3
10. Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт. ПК-1
11. Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ПК-1
12. Политика интеллектуальной собственности ведущих российских университетов. ПК-1
13. Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной собственности. ОК-3
14. Факторы, влияющие на развитие политики интеллектуальной собственности. ПК-5
15. Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка ВОИС). ПК-10
16. Модели политики интеллектуальной собственности. ПК-10

### **3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий**

Исходя из требований к условиям реализации основных образовательных программ магистратуры федерального государственного образовательного стандарта высшего образования реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП, особенностью

контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 50 процентов аудиторных занятий.

**Активная** форма изучения дисциплины «Политика в области 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.

Активное освоение дисциплины «Политика в области интеллектуальной собственности» направлено на развитие у обучаемых самостоятельного мышления и способности квалифицированно решать нестандартные профессиональные задачи. Цель обучения – развивать мышление обучаемых, вовлечение их в решение проблем, расширение и углубление знаний и одновременное развитие практических навыков и умения мыслить, размышлять, осмысливать свои действия.

Активное освоение дисциплины «Политика в области интеллектуальной собственности» обеспечивает проявление большей активности, чем традиционные методы обучения.

Интерактивное обучение дисциплины «Политика в области интеллектуальной собственности» предполагает взаимодействие всех участников освоения дисциплины, которые взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Интерактивное обучение – это специальная форма организации изучения дисциплины. Данная форма имеет конкретные и прогнозируемые цели: повышение эффективности освоения материала дисциплины, достижение высоких результатов при рубежном контроле; усиление мотивации к изучению дисциплины; формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся; формирование коммуникативных навыков; развитие навыков анализа; развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями восприятия и обработки информации; формирование и развитие умения самостоятельно находить информацию и определять ее достоверность.

Интерактивное обучение по дисциплине «Политика в области интеллектуальной собственности» предполагает: регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов; использование современных мультимедийных средств обучения; проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета, когда студенты и преподаватели имеют возможность не только слушать лекции, но и обсуждать ту или иную тематику, участвовать в прениях и т.д.

## **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы**

#### **(самоконтроля) студентов**

1. Стратегии интеллектуальной собственности. Основные понятия. ОК-1
2. Политика интеллектуальной собственности. Основные понятия. ОК-3
3. Назовите основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности. ОПК-3
4. Какие локальные нормативные документы организации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности вы знаете. Опишите их структуру и содержание. ПК-1
5. Какие локальные нормативные документы организации по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности. Опишите их структуру и содержание. ПК-10
6. Какие локальные нормативные документы организации по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Опишите их структуру и содержание. ПК-5
7. Какие локальные нормативные документы организации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности. Опишите их структуру и содержание. ОПК-3
8. Основные функции управления интеллектуальной собственностью. Назовите этапы и охарактеризуйте. ОПК-3
9. Основные функции интеллектуальной собственности. Перечислите семь функций по Леонтьеву Б.Б. ПК-10
10. Системы управления интеллектуальной собственностью. Опишите основные элементы системы (какие подсистемы включает в себя система). ПК-10
11. Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт. ПК-5
12. Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ПК-1
13. Политика интеллектуальной собственности ведущих российских университетов. ОПК-3
14. Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной собственности. ОПК-3

15. Факторы, влияющие на развитие политики интеллектуальной собственности. ОК-3

16. Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка ВОИС). ПК-5

17. Модели политики интеллектуальной собственности. ПК-10

#### **4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)**

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с учебной и научной литературой.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

#### **4.3. Глоссарий**

**Автор** - гражданин, творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, произведение науки, литературы, искусства и др.) (ст. 1228 ГК РФ).

**Авторское право** – совокупность правовых норм, определяющих права и обязанности авторов литературных, научных и художественных произведений, возникающие в связи с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т.п.) произведений литературы, науки и искусства. Охраняется как в уголовном, так и в гражданском порядке.

Регулируется национальным правом и международными конвенциями по охране авторских прав.

**База данных** - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) (ст. 1260 ГК РФ).

**Внедрение изобретения** – фактическое использование изобретения в области его возможного применения в объеме всех признаков, указанных в формуле изобретения.

**Вознаграждение** за изобретение, полезную модель, промышленный образец – денежная сумма, выплачиваемая автору при использовании объекта промышленной собственности, охраняемого в соответствии с законодательством.

**Дизайн** – форма и внешний вид изделия. Дизайн преследует цель придания продукции конкурентоспособного вида. Создается на основе изучения направлений развития современной моды и психологии потребителей. Термин «дизайн» означает также разные виды деятельности по художественному и техническому конструированию, выполняемые дизайнером – специалистом по формированию эстетических и функциональных качеств предметной среды.

**Домен** – часть сети Интернет, выделенная по именному критерию и предоставленная во владение организации, которая отвечает за его поддержку.

**Заявка** – совокупность документов, подаваемых заявителем или доверенным лицом от имени заявителя и содержащих просьбу о выдаче охранного документа.

**Заявление о выдаче патента** – документ заявки, составленный по установленной форме и содержащий просьбу о выдаче охранного документа (патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель).

**Заявление о регистрации** – документ заявки, составленной по установленной форме и содержащий просьбу о регистрации объекта охраны (товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, программ ЭВМ или базы данных, топологии интегральной микросхемы).

**Знак обслуживания** - обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг. Правила

Гражданского Кодекса Российской Федерации о товарных знаках соответственно применяются к знакам обслуживания (ст. 1477 ГК РФ).

**Знак охраны авторского права** – помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы С в окружности, имени и наименования правообладателя и года первого опубликования произведения (ст. 1271 ГК РФ).

**Знак охраны наименования места происхождения товара** – представляет собой словесное обозначение «зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «зарегистрированное НМППТ» и указывает на то, что применяемое обозначение является наименованием места происхождения товара, зарегистрированным в Российской Федерации (ст. 1520 ГК РФ).

**Знак охраны товарного знака** – состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности ® либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации (ст. 1485 ГК РФ).

**Знак охраны топологии интегральной микросхемы** – состоит из выделенной прописной буквы «Т»<sup>1</sup> («Т»<sup>2</sup>, [Т], Т, Т\* или Т), даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя (ст. 1455 ГК РФ).

**Изобретатель** – автор изобретения, признанного таковым официальным государственным органом.

**Изобретение** – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. По действующему законодательству Российской Федерации изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (ст. 1350 ГК РФ).

**Интеллектуальная собственность** - охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); базы данных; исполнения; фонограммы; сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач

(вещание организаций эфирного или кабельного вещания); изобретения; полезные модели; промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; секреты производства (ноу-хау); фирменные наименования; товарные знаки и знаки обслуживания; наименования мест происхождения товаров; коммерческие обозначения (ст. 1225 ГК РФ).

**Интеллектуальные права** – права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в отдельных случаях, предусмотренных законодательством, также личные неимущественные права и иные права (ст. 1226 ГК РФ).

**Интернет** – совокупность локальных, региональных, национальных и международных компьютерных сетей с универсальной технологией обмена информацией между миллионами компьютеров во многих странах мира. Объединяет несколько десятков тысяч независимых компьютерных сетей и миллионы серверов. Вобрал в себя огромные информационные ресурсы, накопленные в разных областях деятельности, в том числе в инновационной сфере.

**Информационный поиск** – анализ источников информации для определения уровня техники, в сравнении с которым осуществляется оценка новизны и изобретательского уровня заявленного предложения. Информационный поиск проводится по заявке, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, при подаче соответствующего ходатайства заявителем или третьим лицом.

**Коммерческое обозначение** - не являющееся фирменным наименованием и не подлежащее обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц обозначение, используемое юридическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческими организациями, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальными предпринимателями для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий. Коммерческое обозначение может использоваться правообладателем для индивидуализации одного или нескольких предприятий. Для индивидуализации одного предприятия не могут одновременно использоваться два и более коммерческих обозначения (ст. 1538 ГК РФ).



**Лицензионный договор** – договор, по которому одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах (ст. 1235 ГК РФ).

**Международная заявка** – заявка на изобретение, поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), или заявка на товарный знак, поданная в соответствии с Договором о регистрации товарных знаков (TRT).

**Международная патентная классификация (МПК)** – принятая на основе международного соглашения классификация изобретений, построенная по функционально-отраслевому принципу и используемая в качестве основного или дополнительного средства для единообразного в международном масштабе классифицирования и поиска информации об изобретениях.

**Международная классификация промышленных образцов (МКПО)** – принятая в рамках ВОИС Локарнским соглашением об учреждении Международной классификации промышленных образцов двухуровневая классификация изделий, используемая при экспертизе и регистрации объектов, заявленных и признанных в качестве промышленных образцов.

**Международная классификация товаров и услуг для регистрации товарных знаков (МКТУ)** – принятая Ницким соглашением система классификации товаров и услуг, используется при экспертизе и регистрации товарных знаков.

**Наименование места происхождения товара** – обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. На использование этого наименования может быть признано исключительное право производителей такого товара. (ст. 1516 ГК РФ).

**Национальный патент** – патент, выданный национальным патентным ведомством той страны, в которой было создано данное изобретение.

**Ноу-хау (секрет производства)** – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам (ст.1465 ГК РФ).

**Открытие** – установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания.

**Официальный бюллетень** - официальное издание патентного ведомства, в котором публикуются сведения об охраняемых объектах промышленной собственности.

**Охранный документ** – документ, удостоверяющий охраняемые государством права на открытия, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и другие объекты промышленной собственности (дипломы на открытия, авторские свидетельства и патенты на изобретения, свидетельства и патенты на промышленные образцы, полезные модели и селекционные достижения, свидетельства о регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства о регистрации и предоставлении права пользования наименованием места происхождения товара и удостоверения на рационализаторские предложения).

**Патентная документация** – совокупность патентных документов.

**Патентная информация** – информация об объектах промышленной собственности всех видов, включая изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, которая публикуется в изданиях патентных ведомств различных стран, региональных патентных ведомств, международных организаций и информационных центров.

**Патентная пошлина** – денежный сбор, взимаемый патентным ведомством за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объектов промышленной собственности.

**Патентная чистота** – юридическое свойство объекта техники или технологии, заключающееся в том, что он может использоваться в данной стране без нарушения действующих на ее территории охранных документов исключительного права. Обладающими патентной чистотой в отношении какой-либо страны являются такие объекты, которые на подпадают под действие патентов на изобретения, полезные модели или промышленные образцы, имеющих силу на территории данной страны. Кроме того, объекты

не должны нарушать зарегистрированные товарные знаки, а также фирменные наименования, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Понятие патентной чистоты распространяется не только на материальные объекты (устройства, способы, вещества), но и на техническую документацию, по которой производится или будет производиться данный объект (в том числе проспекты предприятий, стандарты, технологическая документация и т.д.).

**Патентное ведомство** – государственный орган страны, уполномоченный правительством осуществлять охрану промышленной собственности.

**Патентные исследования** – исследования, проводимые в процессе создания, освоения и реализации промышленной продукции с целью обеспечения технического уровня и конкурентоспособности этой продукции, а также сокращения затрат на создание продукции за счет исключения дублирования исследований и разработок. Патентные исследования проводятся на основе анализа источников патентной информации с привлечением других видов научно-технической и рекламно-экономической информации, содержащих сведения о последних научно-технических достижениях, связанных с разработкой промышленной продукции, о состоянии и перспективах развития рынка продукции данного вида.

**Патентные права** – интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Автору изобретения, полезной модели, промышленного образца принадлежат исключительное право и право авторства. В случаях, предусмотренных ГК РФ, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1345 ГК РФ).

**Патентный документ** – официально публикуемый, а также непубликуемый документ, содержащий сведения о результатах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других подобных работ, заявленных или признанных открытиями, изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, а также сведения об охране прав изобретателей, патентообладателей, владельцев дипломов на открытия и свидетельств о регистрации полезных моделей, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров. К патентным документам относятся официальные публикации патентных ведомств, включающие: официальные патентные бюллетени; описания к заявкам на

изобретения; описания изобретений к авторским свидетельствам или патентам; официальные публикации об изменениях в состоянии правовой охраны; сведения о товарных знаках и т.п.

**Полезная модель** – в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству (ст. 1351 ГК РФ).

**Правообладатель** – под правообладателем в действующем законодательстве Российской Федерации понимается автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

**Программа для ЭВМ** – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261 ГК РФ).

**Промышленная собственность** – часть интеллектуальной собственности, созданная в результате творческой деятельности человека в производственной и научной областях.

**Промышленный образец** – в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства (ст. 1352 ГК РФ).

**Рационализаторское предложение** – техническое, организационное или управленческое предложение, новое и полезное для данного предприятия.

**Селекционное достижение** – результат творческой деятельности в области создания биологически новых объектов с определенными свойствами, на который в установленном порядке признается исключительное право физического и юридического лица путем официального признания его таковым после выполнения определенных действий: составления заявки на выдачу патента, подачи ее в уполномоченный орган, экспертизы заявки, проведения испытания заявленного объекта и вынесения названным органом решения о выдаче патента.

**Служебное изобретение** – изобретение, созданное работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Право авторства на служебное изобретение принадлежит работнику (автору). Исключительное право на

служебное изобретение и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное (ст.1370 ГК РФ).

**Служебное произведение** – произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (служебное произведение). Авторские права на такое произведение принадлежат (автору). Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работодателем и автором не предусмотрено иное (ст. 1295 ГК РФ).

**Смежные права** – интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние. К смежным правам относится исключительное право, а в отдельных случаях, предусмотренных законодательством, относятся также личные неимущественные права. Смежные права осуществляются с соблюдением авторских прав на произведения науки, литературы и искусства, использованные при создании объектов смежных прав. Смежные права признаются и действуют независимо от наличия и действия авторских прав на такие произведения (ст. 1303 ГК РФ).

**Товарный знак** - обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (ст. 1477 ГК РФ).

**Топология интегральной микросхемы** - зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функции электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие (ст. 1448 ГК РФ).

**Фирменное наименование** – наименование юридического лица, являющегося коммерческой организацией, под которым оно выступает в гражданском обороте и которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица (ст. 1473 ГК РФ).

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

### **5.1. Список вопросов к зачету**

1. Стратегии интеллектуальной собственности. Основные понятия.  
ПК-1
2. Политика интеллектуальной собственности. Основные понятия.  
ПК-10
3. Основные структурные элементы политики интеллектуальной  
собственности. ОПК-3
4. Локальные нормативные документы организации по правовой  
охране результатов интеллектуальной деятельности. ПК-5
5. Локальные нормативные документы организации по защите прав на  
результаты интеллектуальной деятельности. ПК-1
6. Локальные нормативные документы организации по  
коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ПК-1
7. Локальные нормативные документы организации по управлению  
правами на результаты интеллектуальной деятельности. ОПК-3
8. Локальные нормативные документы университета по правовой  
охране результатов интеллектуальной деятельности. ПК-3
9. Локальные нормативные документы университета по защите прав на  
результаты интеллектуальной деятельности. ПК-10
10. Локальные нормативные документы университета по  
коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ПК-5
11. Локальные нормативные документы университета по управлению  
правами на результаты интеллектуальной деятельности. ОПК-3
12. Основные функции управления интеллектуальной собственностью.  
ПК-10
13. Основные функции интеллектуальной собственности. ОПК-3
14. Системы управления интеллектуальной собственностью. ОК-3
15. Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт.  
ПК-5
16. Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ОК-3
17. Политика интеллектуальной собственности ведущих российских  
университетов. ОК-1
18. Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной  
собственности. ПК-5

19. Факторы, влияющие на развитие политики интеллектуальной собственности. ОПК-3

20. Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка ВОИС). ОПК-3

21. Модели политики интеллектуальной собственности. ПК-10

## **5.2. Список тем рефератов**

1. Политика интеллектуальной собственности. ОК-1

2. Основные структурные элементы политики интеллектуальной собственности. ПК-10

3. Локальные нормативные документы организации по правовой охране, защите и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ПК-10

4. Основные функции управления интеллектуальной собственностью. ПК-1

5. Основные функции интеллектуальной собственности. ПК-5

6. Системы управления интеллектуальной собственностью. ОПК-3

7. Политика интеллектуальной собственности. Зарубежный опыт. ОК-1

8. Политика интеллектуальной собственности. Российский опыт. ОК-3

9. Политика интеллектуальной собственности ведущих российских университетов. ПК-5

10. Проблемные вопросы формирования политики интеллектуальной собственности на различных уровнях экономики. ПК-1

11. Анализ факторов, влияющих на развитие политики интеллектуальной собственности. ОК-3

12. Положение о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций. Российский опыт. ОПК-3

13. Основные элементы Положения о политике интеллектуальной собственности для университетов и научных организаций (разработка Всемирной организации интеллектуальной собственности). ПК-5

14. Особенности формирования модели политики интеллектуальной собственности. ОПК-3

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **6.1. Основная и дополнительная учебная литература**

#### **Основная литература**

1. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие / Остапенко Г. Ф., Остапенко В. Д., М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 160 с. // [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916>.
2. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / Р.Ш. Рахматулина, Е.А. Свиридова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва : Прометей, 2018. - 194 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>

#### **Дополнительная литература**

1. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: учебник / В. И. Мухопад. — М.: Магистр: ИНФРА-М, 2016. — 512 с. // [Электронный ресурс] — URL: <http://lib.rgiis.ru/files/2019/ehkonomika-i-kommercializaciya-intel-sobst.pdf>
2. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 160 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916>
3. Защита результатов интеллектуальной деятельности : учебное пособие / А.В. Терехов, В.Н. Чернышов, Э.В. Сысоев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 81 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499421>

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда:

- Биржа интеллектуальной собственности (БИС),
- Инновации.
- Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.



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

### **7.1.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. 100% доступ - <http://минобрнауки.рф/>
2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. 100% доступ - <http://obrnadzor.gov.ru/>
3. Федеральный портал «Российское образование». 100% доступ - <http://www.edu.ru/>
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». 100% доступ - <http://window.edu.ru/>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 100% доступ - <http://fcior.edu.ru/>
6. Электронно-библиотечная система, содержащая полнотекстовые учебники, учебные пособия, монографии и журналы в электронном виде 5100 изданий открытого доступа. 100% доступ - <http://bibliorossica.com/>
7. Федеральная служба государственной статистики. 100% доступ - <http://www.gks.ru>
8. СПС Гарант <http://www.garant.ru>
9. Официальный интернет портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru/>
10. Сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru/>
11. Сайт Правительства РФ <http://government.ru/>
12. Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://duma.gov.ru/>
13. Сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ <http://council.gov.ru/>
14. Сайт Конституционного суда РФ <http://www.ksrf.ru/ru>
15. Сайт Верховного Суда РФ <http://www.vsrp.ru/>
16. Сайт Генеральной прокуратуры РФ <http://genproc.gov.ru/>

17. Сайт Министерства внутренних дел РФ <https://мвд.рф>
18. Федеральная Антимонопольная Служба <https://fas.gov.ru/>
19. Центральный банк РФ <https://www.cbr.ru/>

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

Учебные аудитории оснащены компьютерами, мультимедиа-проекторами. Все компьютеры РГАИС оснащены лицензионным программным обеспечением (операционной системой Microsoft Windows, офисным пакетом Microsoft Office, антивирусной системой Касперского). Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией через Интернет с компьютеров, установленных в учебных аудиториях. Также студенты через внутреннюю локальную вычислительную сеть могут работать с общедоступной папкой «Студентам», доступной преподавателям для редактирования, и обращаться к справочно-правовым системам «Консультант плюс», «Гарант» в компьютерном классе, в зале Научной библиотеки, где на рабочем столе размещены соответствующие ссылки к общесетевой папке и указанным системам. Каждому студенту обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе с любой точки доступа по паролю и логину.

Также студенты имеют доступ к источникам Научной электронной библиотеки «Киберленинка» <https://cyberleninka.ru/>.

Электронные версии учебно-методических материалов размещаются на сайте ФГБОУ ВО РГАИС и к ним обеспечен свободный доступ всех студентов и преподавателей Академии.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Подготовка магистров по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» 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. Имеются 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.

## **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.