

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор РГАИС  
И.А. Близнец  
«16» \_\_\_\_\_ 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ**

Направление подготовки: 27.04.08 «Управление интеллектуальной  
собственностью»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Москва – РГАИС – 2019

**Рецензент(ы):**

Кастальский Виталий Николаевич, Евразийский патентный поверенный, Управляющий партнер, АК Patent Law Group

**Разработчики:** Мухопад Владимир Иванович, д.э.н., профессор кафедры «Управления инновациями и коммерциализация интеллектуальной собственности». Оценка стоимости интеллектуальной собственности Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Управления инновациями и коммерциализация интеллектуальной собственности», 2019. — 33 с.

---

**Согласовано:**

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

Протокол № 8 от «06» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой: Смирнова В.Р.



(подпись)

«06» июня 2019 г.

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2019

© Мухопад В.И.

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

## **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Учебная программа предназначена для студентов, изучающих теорию и практику оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов в качестве специальной дисциплины.

Дисциплина «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» ставит своей **целью**:

- изучение законодательно-нормативной базы методологического обеспечения оценки объектов интеллектуальной собственности (ОИС); ОК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-14
- изучение теоретических и практических основ определения рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности; ОК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-14
- рассмотрение теоретических основ оценочной деятельности, методологических особенностей оценки объектов интеллектуальной и нематериальных активов; ОК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-14
- формирование у студентов практических навыков в области оценки ОИС и НМА. ОК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-14

## **Задачи дисциплины**

- дать конкретные знания в области оценки ОИС и НМА; ОПК-2, ОПК-3,
- изучить доходный, сравнительный и затратный подход к оценке объектов интеллектуальной собственности и НМА и примененные в рамках этих подходов методы оценки в зависимости от вида объекта интеллектуальной собственности (ОИС) и цели оценки; ОК-1, ПК-14
- усвоить направления государственной политики в области оценочной деятельности, а также основы законодательства по оценке ОИС; ОПК-2, ОПК-3
- приобрести навыки в области оценки ОИС. ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14

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

Дисциплина «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» относится к вариативной части блока 1 дисциплин рабочего учебного плана

программе магистратуры, направление подготовки: 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью», индексом Б1.В.04. Структурой образовательной программы определено изучение дисциплины «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» параллельно с дисциплиной «Актуальные вопросы экономики интеллектуальной собственности». Изучению дисциплины «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» следует за дисциплиной «Коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности».

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

Виды занятий	Объем дисциплины
	Название дисциплины
	Форма обучения
	Очная форма обучения
Объем зачетных единиц	3
Общая трудоемкость в часах	108
Трудоемкость по видам учебной работы	
Аудиторные занятия:	22
Лекции	6
Практические занятия (семинары)	16
Общая трудоемкость самостоятельной работы	86
Обоснование времени на внеаудиторную работу	
Самостоятельная работа в форме проработки и повторения лекционного материала, материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и зачету	43
Самостоятельная работа в форме подготовки домашних заданий	43
Форма контроля	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	Контролируе мы компетенции	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
				Лекции	Практическ .	
1.	Теоретические основы оценочной деятельности (интерактивная форма)*	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14	12	1	3*	8
2.	Лицензирование и саморегулирование оценочной деятельности	ОК-1, ПК-14	10	0,5	1	8,5
3.	Особенности составления задания на оценку стоимости объекта оценки	ОПК-2, ОПК-3	8	0,5	2	5,5
4.	Подходы и методы оценки ОИС и НМА	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14	11	0,5	1	9,5
5.	Определение рыночной стоимости ОИС на основе затратного подхода (интерактивная форма)*	ОПК-2, ОПК-3, ПК-14	6	1	2*	3
6.	Определение рыночной стоимости ОИС на основе сравнительного (рыночного) подхода	ОК-1, ПК-14	15	0,5	1	13,5

7.	Определение рыночной стоимости ОИС на основе доходного подхода	ПК-14	14	0,5	2	11,5
8.	Методы учета рисков при проведении оценки ОИС	ОПК-2, ОПК-3	9	0,5	1	7,5
9.	Рекомендации по составлению отчета об оценке объекта оценки (интерактивная форма)*	ОПК-2, ОПК-3, ПК-14	11	0,5	1	9,5
10.	Подготовка специалистов в области оценочной деятельности	ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14	12	0,5	2	9,5
<b>Итого</b>			<b>108</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>86</b>

\*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине определяется от аудиторного фонда, частично за счет лекций, частично за счет практических занятий и составляет 22 процентов от аудиторных занятий (5 академических часов). 78% лекционных и практических занятий проводятся в активной форме.

### **3.2. Учебная программа дисциплины (модуля)**

#### **1. Теоретические основы оценочной деятельности.**

##### **1.1. История становления оценочной деятельности в РФ. ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14**

Основные термины и определения, применяемые в оценочной деятельности: субъекты и объекты оценки, виды стоимости, цель оценки и основания для ее проведения.

Принципы оценки ОИС, отражающие особенности оцениваемой интеллектуальной собственности, представления продавца и покупателя и условия определенного сегмента рынка:

Принцип полезности.

Принцип замещения.

Принцип затрат.

Принцип ожидания или предвидения.

Принцип спроса и предложения.

Принцип изменения.

Принцип наиболее эффективного использования.

Принцип внешнего влияния.

История становления оценочной деятельности в РФ.

## **1.2. Факторы, влияющие на оценочную деятельность в РФ.**

Факторы, препятствующие развитию оценочной деятельности в России:

- Недостаточное финансирование;
- Низкий уровень квалификации оценщиков;
- Низкая платежеспособность заказчиков и др.

Факторы, способствующие развитию оценочной деятельности в России:

- Спрос на оценочную деятельность;
- Высокая конкуренция;

Информационное обеспечение и др.

## **1.3. Законодательная и нормативная база в области оценочной деятельности (ФСО и др.).**

Законодательно-нормативная база оценочной деятельности в РФ.

Основные положения Закона РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» в ред. Федерального закона от 27.07.06 г. № 157-ФЗ.

Основные требования Стандартов оценки, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 06.07.01 г., № 519.

Положения Методических рекомендаций по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности, утвержденных Распоряжением Минимущества РФ от 26.11.02 г. № СК-4/21297.

Федеральные стандарты оценки.

## **2. Лицензирование и саморегулирование оценочной деятельности.** ОК-1, ПК-14

### **2.1. Лицензирование оценочной деятельности.**

Лицензирование оценочной деятельности. Сроки. Требования.

### **2.2. Саморегулирование оценочной деятельности (СРО).**

Саморегулирование оценочной деятельности. Сроки. Требования.

## **3. Особенности составления задания на оценку стоимости объекта оценки. ОПК-2, ОПК-3**

### **3.1. Идентификация объекта оценки и прав на объект оценки.**

Идентификация оцениваемого ОИС, исключительное право на который подлежит оценке.

Идентификация прав на ОИС.



### **3.2. Сбор и анализ данных в составе факторов, которые должен рассматривать оценщик.**

- Исключительные права.
- Остаточный юридический срок действия исключительного права на ОИС.
- Способность ОИС приносить экономические выгоды и источники этих выгод (эффектов).
- История создания и характер ОИС.
- Технические и экономические перспективы, которые могут затронуть оцениваемые ОИС.
- Состояние и перспективы отрасли, где созданы и/или используются ОИС.
- Предыдущие сделки с исключительными правами на оцениваемые ОИС.
- Анализ рынка, к которому относится оцениваемый ОИС, а также рынок продукции, которая производится с использованием оцениваемого ОИС.
- Любая другая информация, имеющая непосредственное отношение к оцениваемому ОИС.

### **4. Подходы и методы оценки ОИС и НМА. ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14**

Подходы к оценке интеллектуальной собственности: затратный, сравнительный (рыночный) и доходный, их сущность, понятие и обоснование к применению. Сравнительная характеристика подходов к оценке интеллектуальной собственности. Взаимосвязь подходов к оценке.

Классификация методов оценки интеллектуальной собственности в рамках затратного, сравнительного и доходного подходов.

### **5. Определение рыночной стоимости ОИС на основе затратного подхода. ОПК-2, ОПК-3, ПК-14**

Особенности формирования первоначальной стоимости ОИС и НМА.

Виды затрат.

Методы затратного подхода:

Метод начальных затрат.

Метод определения стоимости затрат на воспроизводство.

Метод стоимости затрат на замещение.

Рассмотрение практических примеров при расчете стоимости ОИС в рамках затратного подхода.

## **6. Определение рыночной стоимости ОИС на основе сравнительного (рыночного) подхода. ОК-1, ПК-14**

Сущность методологии оценки ОИС при использовании сравнительного подхода и ее основных терминов: полезность, единичный и неединичный объект, сопоставимое качество, ОИС - аналог.

Практические примеры по определению рыночной стоимости объектов интеллектуальной стоимости и лицензий в рамках сравнительного подхода.

## **7. Определение рыночной стоимости ОИС на основе доходного подхода. ПК-14**

Метод капитализации доходов и его разновидности: метод прямой (линейной капитализации) и метод дисконтирования (нелинейной капитализации) доходов, их сущность и расчетные формулы.

Основные термины и определения, используемые в рамках этого метода.

Алгоритм расчета рыночной стоимости ОИС в рамках доходного подхода.

Порядок определения ставки дисконтирования и коэффициента приведения.

Практические примеры определения рыночной стоимости ОИС с применением методов доходного подхода.

## **8. Методы учета рисков при проведении оценки ОИС. ОПК-2, ОПК-3**

Основные принципы учета рисков, уменьшающих рыночную стоимость ОИС.

Две группы методов учета рисков:

- Методы учета риска, основанные на увеличении ставки дисконта;
- Методы учета риска, основанные на уменьшении величины дохода.

Разновидность методов учета риска, основанных на увеличении ставки дисконта:

- Пофакторные (кумулятивные) методы;
- Агрегированные методы.

Порядок и сущность их применения при процедуре оценки ОИС.

Особенности применения методов учета риска, основанных на уменьшении величины дохода.

## **9. Рекомендации по составлению отчета об оценке объекта оценки. ОПК-2, ОПК-3, ПК-14**

Общие положения по составлению и оформлению отчетов об оценке.

Классификация видов отчета об оценке.

Структура и содержание отчета.

Требования к оформлению отчета:

- требования полноты информации в отчете;
- обеспечение достоверности информации;
- доступность восприятия информации;
- сохранение конфиденциальности информации;
- требования к эстетичности обложки и текста отчета.

#### **10. Подготовка специалистов в области оценочной деятельности.**

ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14

Основные требования к квалификации специалиста в области оценочной деятельности. Образование. Страхование ответственности. Членство в СРО. Повышение квалификации. Сертификация.

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

Исходя из требований к условиям реализации основных образовательных программ магистратуры федерального государственного образовательного стандарта реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

**Активная** форма изучения дисциплины «Оценка стоимости 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. К активным формам изучения дисциплины «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» относят:

**1. Лекция с разбором конкретных ситуаций.** Один из способов активизации учебно-познавательной деятельности студентов. По форме – это лекция-дискуссия, но на обсуждение преподаватель выносит не вопросы, а конкретную ситуацию. Как правило, ситуация представляется устно или в очень короткой видеозаписи, кадре диафильма, поэтому ее изложение должно быть кратким, но содержащим достаточную информацию для его последующего обсуждения.

Данная форма занятия используется при изучении обеспечительных мер, применяющихся в арбитражном судопроизводстве. Чтобы сосредоточить внимание, ситуации подбираются достаточно характерные и, как правило, острые.

**2. Лекция-конференция.** Данный вид лекции предполагает короткие выступления учащихся на заранее данную тематику, что позволяет им

углубится в изучаемую тему. Преподаватель в ходе выступлений дает свои комментарии, а в конце подводит итоги, завершая занятие. Преподаватель использует ответы студентов на поставленные им вопросы, организует свободный обмен мнениями по разделам излагаемого материала.

При изучении темы «Подготовка специалистов в области оценочной деятельности» такой вид лекции обеспечит вовлечение всех обучающихся, позволит закрепить полученные знания.

Интерактивное обучение дисциплины «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» предполагает взаимодействие всех участников освоения дисциплины, которые взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации.

К интерактивным формам обучения относят:

**1. Практическое занятие – деловая игра,** проводится на основе заранее данного задания, по которому готовится вся учебная группа или несколько подгрупп группы. Преподаватель в рамках изучения судопроизводства по арбитражным делам дает обучающимся задание подготовиться к судебному заседанию. Для выполнения задания учащиеся используют различные источники информации, проводят исследовательскую работу, а также непосредственно задействуют творческие способности. Результатом работы становится деловая игра, подготовленные для нее материалы.

Подготовка проекта позволяет учащемуся не только овладеть новыми знаниями, в том числе практическими, но и закрепить уже полученные. Кроме того, совместная работа в группе позволяет развить коммуникативные навыки студентов. Одной из задач преподавателя при проведении такого практического занятия состоит в контроле за ходом подготовки, проверка материалов.

**2. Круглый стол.** Для участия в данном практическом занятии приглашаются судьи, прокуроры, юристы и иные работники из сферы юриспруденции для того, чтобы поделиться опытом, разобрать наиболее острые вопросы арбитражного судопроизводства. В процессе коллективной работы вместе с руководителем круглого стола и приглашенными специалистами студенты обмениваются информацией, усваивают новые знания, учатся спорить, убеждать, анализировать. Так, круглый стол демонстрирует демократичность, активный характер обсуждения вопросов, побудительность к самостоятельному творческому мышлению.

3. **Метод деловой поездки.** Данный метод предполагает организацию выездных занятий для проведения их в реальной обстановке практической деятельности участников. Такие занятия необходимы для получения обучаемыми конкретных наглядных представлений, связанных с профессиональной деятельностью. Затем детали, отдельные части данного конкретного процесса изучаются в аудитории подробным образом. В рамках изучения дисциплины «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» студенты могут посетить открытое заседание арбитражного суда, посетить службу судебных приставов.

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

### **4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) студентов**

1. Назовите основные термины и определения, применяемые в оценочной деятельности? ОК-1, ОПК-2, ПК-14
2. Сформулируйте основные принципы оценки ОИС. ОПК-3, ПК-14
3. История становления оценочной деятельности в РФ. ОК-1,
4. Какие факторы влияют на рыночную стоимость ОИС? ОК-1, ПК-14
5. Перечислите документы, формирующие законодательно-нормативную базу оценочной деятельности в РФ. ОПК-3, ПК-14
6. Раскройте основные положения Закона РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». ОК-1, ОПК-2,
7. Какие основные положения Федеральных стандартов оценки, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности? ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14
8. Что такое лицензирование оценочной деятельности? ОК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-14
9. Что означает саморегулирование оценочной деятельности? ОК-1, ОПК-2,
10. Что означает идентификация объекта оценки и прав на объект оценки? ОК-1, ОПК-2,
11. Назовите подходы к оценке интеллектуальной собственности ОК-1, ОПК-2,
12. В чем проявляется взаимосвязь подходов к оценке? ОПК-3, ПК-14
13. Какая классификация методов оценки интеллектуальной собственности в рамках затратного, сравнительного и доходного подходов существует? ОПК-3, ПК-14
14. Назовите методы затратного подхода. ОК-1, ПК-14
15. Назовите методы сравнительного подхода. ОК-1, ОПК-3, ПК-14
16. Назовите методы доходного подхода. ОК-1, ОПК-2, Порядок определения ставки дисконтирования и коэффициента приведения.
17. Назовите группы методов учета рисков. ОК-1, , ПК-14
18. Раскройте структуру и содержание отчета об оценке. ОПК-2, ПК-14

19. Какие требования предъявляются к оформлению отчета? ОПК-2, ОПК-3, ПК-14

20. Укажите основные требования к квалификации специалиста в области оценочной деятельности. ОПК-3, ПК-14

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

Аудиторные занятия проводятся в форме лекций, практических занятий (семинаров).

На *лекции* преподаватель устно излагает наиболее важные сведения по теме учебного материала в своей интерпретации на основе личного опыта. Лекция должна начинаться с определения требуемого времени для усвоения новой темы занятия и ее места в общей системе занятий по учебной дисциплине и взаимосвязи с другими курсами. Преподавателю рекомендуется на лекциях активно обращаться к студенческой аудитории, при этом обучающиеся могут задавать вопросы, высказывать свое мнение, делиться практическим опытом и знаниями по теме занятия.

Для закрепления студентами новых знаний рекомендуется написание тезисов - кратко сформулированных основных положений учебного материала. Преподаватель помогает определить главные и существенные моменты лекции, чтобы студенты могли их кратко записать в свои тетради.

*Практические занятия (семинары)* проводятся в форме устных выступлений, сопровождаемых обсуждением и письменных работ для проверки уровня усвоения студентами учебного материала. Цель - научить обучающихся самостоятельно добывать информацию из различных литературных источников, анализировать полученные знания, развивать умение выступать на публике. Практические занятия (семинары) направлены на закрепление тем, ранее рассмотренных на лекциях и практических занятиях (семинарах).

Практическое занятие (семинар) проводится в следующих формах, дополняющих друг друга:

- развернутая беседа, предполагающая основательную подготовку всей группы по всем вопросам и участие максимума студентов в обсуждении темы. На практическом занятии (семинаре) в форме развернутой беседы отдельным студентам поручаются выступления по тому или иному разделу темы, ставятся дополнительные вопросы;

- обсуждение письменных рефератов, заранее подготовленных отдельными студентами по заданию преподавателя и прочитанных

остальными студентами до практического занятия (семинара). Доклад или реферат может быть подготовлен несколькими студентами. Помимо основного докладчика могут быть назначены содокладчики и оппоненты по основным докладам. Студенту-докладчику может предоставляться заключительное слово по вопросу, обсуждаемому в порядке развернутой беседы. Докладчики назначаются преподавателем или в начале текущего занятия, или на предыдущем занятии для более глубокой подготовки выступления. В ходе самостоятельной подготовки каждый студент готовит план выступления по каждому вопросу темы. Доклады (продолжительностью 10-15 мин.) делаются устно. Разрешается обращаться к конспекту, но необходимо избегать сплошного чтения;

- практическое занятие (семинар) по усмотрению преподавателя может быть проведено в виде круглого стола.

Рекомендуемый порядок организации практического занятия (семинара):

Вступительное слово преподавателя - 3-5 мин.

Рассмотрение вопросов темы – 20 - 30 мин. по каждому вопросу.

Заключение преподавателя - до 10 мин.

При написании *письменных (контрольных) работ* каждому студенту дается несколько вопросов, входящих в список вопросов по теме, на выбор - по усмотрению преподавателя, вопросы могут быть расширены предложениями привести конкретный пример.

Доклады, выносимые преподавателем на практическое занятие (семинар), должны дополнять учебный материал, пройденный на лекции. В конце ответа докладчика аудитории ставятся вопросы по докладу в форме развернутой беседы.

Промежуточные *тесты* студенты пишут на практическом занятии (семинаре). Обязательно обсуждение с преподавателем неверных ответов.

Важное место занимают *практические занятия*, направленные на применение усвоенного материала на конкретных примерах.

Рекомендуется практические занятия проводить в форме групповых занятий, продолжительностью не менее 2 аудиторных часов подряд при активном групповом взаимодействии студентов. Задача преподавателя - помощь и консультации на вопросы студентов. Обсуждение конкретных ситуаций также проходит в форме группового занятия, где каждый студент должен иметь возможность выступить.

Также желательны *творческие задания*, подготовленные индивидуально и рассматриваемые на практических занятиях (семинарах).



Такие занятия предусматривают выступления студентов с примерами по темам: внутренняя и внешняя среда организации, организационная структура, организационная культура, проектирование основных систем организации.

При этом преподаватель призывает всех высказывать свое мнение, проанализировать приводимые примеры конкретной жизни компаний.

### **Методические рекомендации по контролю успеваемости**

Билеты экзамена по дисциплине состоят из 2-х вопросов. В ходе экзамена проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка знаний охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания студентами связей между различными ее элементами.

**Критерии оценки.** Ответы оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» выставляется студенту, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) решены практические задачи;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- в ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчетов;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики

выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;

- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

### **Методические рекомендации студентам**

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.

### **Рекомендации к подготовке доклада на практическом занятии (семинаре)**

Слушатели, изучающие дисциплину «Оценка стоимости интеллектуальной собственности» по очной форме обучения в целях изучения дополнительного материала по тематике курса на практическом занятии (семинаре) выступают с докладом. Время доклада ограничено 10 минутами.

*Задача слушателя* – максимально интересно и понятно донести суть нового материала до слушателей.

Доклад может быть оформлен по усмотрению студента.

### 4.3. Глоссарий

1. **Балансовая стоимость ИС** – стоимость интеллектуальной собственности в денежном выражении, находящейся на балансе предприятия в составе нематериальных активов.

2. **Будущая стоимость** — это приведенная к некоторому моменту в будущем с учетом предпочтений инвестора стоимость любой сегодняшней касающейся ОИС денежной суммы. Эта сумма может рассматриваться как сама по себе, так и относиться к ОИС (например, в виде инвестиций, дохода, налога, денежного потока и т. д.).

3. **Воссоздание** – процесс создания ОИС, аналогичного по полезности оцениваемому объекту.

4. **Дисконтирование** – это процесс капитализации с помощью ставки дисконта одного или нескольких потоков денежных средств (ПДС) в текущую стоимость ПДС.

5. **Доходный подход** - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

6. **Залоговая стоимость** — это стоимость ОИС (составляющая определенный процент от рыночной стоимости), которую определяет кредитор, оценивая ОИС, используемый в качестве залога под выдаваемый кредит.

7. **Затраты** – понятие, связанное с производством (в отличие от обмена) определяемая как денежная сумма, требуемая для создания или производства объекта оценки, либо цену, уплаченную покупателем за объект оценки.

8. **Затратный подход** - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устаревания.

9. **Затраты на воспроизводство объекта оценки (восстановление)** - затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

10. **Затраты на замещение объекта оценки** - затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

11. **Инвентаризация** - установление на определенный момент деятельности организации фактического наличия средств и их источников, фактически произведенных затрат путем пересчета инвентаризируемого объекта в натуре, т.е. снятие остатков, или путем проверки учетных записей.

12. **Инвестиционная стоимость объекта оценки** - стоимость для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки.

13. **Инвестиционная стоимость ИС** — это наиболее вероятная цена ОИС для конкретного инвестора с учетом предполагаемого им эффекта от использования ОИС в рамках конкретного инвестиционного проекта.

14. **Инвестор** — это покупатель или лицо, вкладывающее свои средства в ОИС, у которого единственным или главным мотивом его действий является получение дохода.

15. **Капитализация** – это любой процесс конвертации, приведения потока денежных средств в текущую стоимость.

16. **Ликвидационная стоимость ИС** – стоимость объекта интеллектуальной собственности при вынужденной продаже, банкротстве. Определяется ликвидационная стоимость конкурсным управляющим в ходе инвентаризации и оценки всего имущества предприятия - должника. Для осуществления оценки конкурсный управляющий вправе привлекать оценщиков и иных специалистов с оплатой их услуг за счет имущества должника, если иное не установлено собранием кредиторов или комитетом кредиторов.

17. **Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки** - объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

18. **Объекты инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности (РНТД)** в соответствии с Методическими рекомендациями по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности являются:

- исключительные права на РНТД;
- РНТД, не являющиеся объектами исключительных прав;
- потенциально охраноспособные РНТД.

19. **Объекты оценки:**

- отдельные материальные объекты (вещи);

- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия);

- право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества;

- права требования, обязательства (долги);

- работы, услуги, информация;

- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

20. **Оценка** – комплекс мероприятий юридического, экономического, организационно–технического и иного характера, направленных на установление ценности объекта оценки как товара.

21. **Оценочная деятельность** - профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости.

22. **Оценка интеллектуальной собственности** - процесс количественного определения стоимости (в денежных единицах) объектов ИС.

23. **Оценщик ИС** – юридическое или физическое лицо, осуществляющее стоимостную оценку ИС.

24. **Полезность** – характеристика объекта, которая в комплексе учитывает его качество и количество.

25. **Поток денежных средств, денежный поток** — это движение, поступление, поток денег (обычно наличных или в виде банковских чеков).

26. **Риск при оценке ИС** – это возможное изменение в худшую (для клиента оценщика) сторону вычисляемых при оценке ИС стоимостных результатов и субъективная вероятность этого уменьшения.

27. **Рынок ИС** — совокупность объектов ИС (ОИС), агентов рынка, средств платежа, правовых механизмов и информационных средств, с помощью которых формируется уровень цен на ОИС и осуществляются акты их купли-продажи.

28. **Рыночная стоимость ИС** - наиболее вероятная цена, за которую ИС может быть продана на рынке при полной информированности сторон об условиях использования ОИС его покупателем.

29. **Сравнительный подход** (часто называют рыночным) - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на

сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах.

30. **Ставка капитализации** (норма дохода, норма денежного потока) – это выраженное в процентах (или долях единицы) отношение постоянного годового дохода, которое приносит использование ОИС, к стоимости этого ОИС (заемным средствам, собственным средствам).

31. **Ставка (норма) дисконта** (норма прибыли, норма отдачи) – это выраженная в процентах (или долях единицы) величина, зависящая от нормы банковского процента и периода дисконтирования. По формуле сложных процентов ставка дисконта служит для перевода (конвертации) будущих положительных потоков денежных средств в текущую стоимость ОИС.

32. **Стоимость** является экономическим понятием, касающимся цены, относительно которой наиболее вероятно договорятся покупатели и продавцы доступных для приобретения товаров или услуг. Стоимость является не фактом, а расчетной наиболее вероятной ценой конкретных товаров или услуг в конкретный момент времени в соответствии с выбранным толкованием стоимости. Экономическое понятие стоимости отражает взгляд рынка на выгоды, получаемые тем, кто является собственником данных товаров или пользуется данными услугами на дату оценки.

33. **Стоимость ИС** — это денежная мера того, сколько физическое или юридическое лицо готово заплатить за те или иные имущественные или неимущественные права на ОИС.

34. **Стоимость замещения** — это затраты по воссозданию ОИС, имеющего полезность, сравнимую (равноценную) по количеству и качеству с оцениваемой ОИС (но не идентичную ей).

35. **Субъектами** оценочной деятельности признаются, с одной стороны, юридические и физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона, а с другой – потребители их услуг (заказчики).

36. **Текущая стоимость** — это приведенная к сегодняшнему дню с учетом предпочтений инвестора стоимость любой касающейся ОИС денежной суммы. Эта сумма может рассматриваться как сама по себе, так и относиться к ОИС (например в виде дохода, затрат, денежного потока и т. д.).

37. **Цель оценки** - определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку.

38. **Цена** – это понятие, относящееся к обмену товара или услуги, обозначает денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплаченную за некий товар или услугу. Продажная цена является совершившимся фактом вне зависимости от того, была ли она открыто объявлена или держится в тайне. Цена является обычно индикатором относительной стоимости товаров или услуг.

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

### **5.1. Список вопросов к зачету**

1. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, их сущность и классификация. ОК-1
2. Исключительные права на ОИС как содержание имущественных отношений. ОПК-2
3. Требование ПБУ 14/2007 по отношению исключительных прав к нематериальным активам. ОПК-2
4. Классификация нематериальных активов в бухгалтерском и налоговом учете. ПК-14
5. Формирование первоначальной стоимости НМА, приобретенных со стороны и созданных в собственном производстве. ОПК-3
6. Особенности формирования первоначальной стоимости НМА, поступивших в порядке безвозмездной передачи, и внесение в качестве вклада в уставные капиталы. ОК-1
7. Организационно-экономический механизм постановки на учет исключительных прав на ОИС в качестве НМА. ОПК-3
8. Способы начисления амортизации НМА в бухгалтерском учете, их характеристика. ПК-14
9. Порядок установления срока полезного использования НМА в бухгалтерском учете. ОПК-3
10. Порядок учета расходов на НИОКР и ТР для отнесения их к НМА. ПК-14
11. Раскройте понятие НИОКР, дайте характеристику капитальных НИОКР и товарных НИОКР. Договор на выполнение НИОКР: характеристика и отличительные особенности. ОК-1
12. Договор на выполнение НИОКР: характеристика и отличительные особенности. Этапы выполнения НИОКР. ОПК-3
13. Договор об отчуждении исключительного права ОПК-2
14. Договор авторского заказа: характеристика и основные особенности. ОПК-3
15. Договор коммерческой концессии. Понятия «коммерческая концессия» и «франчайзинг». ОК-1



16. Формы и виды франчайзинга. Сущность франчайзинга. Преимущества и недостатки франчайзинга. ОПК-3
17. Лицензионный договор: характеристика, виды лицензионного договора, особенности лицензионного договора, вознаграждения по лицензионному договору. ПК-14
18. Понятие простой лицензии, порядок и сроки ее предоставления работодателю. ОПК-2
19. Порядок и сроки выплаты авторского вознаграждения от продажи лицензий. ОПК-3
20. Порядок налогообложения НДС патентно-лицензионных операций, осуществляемых между налоговыми резидентами. ОПК-3
21. Порядок налогообложения НДС экспортируемых патентно-лицензионных операций. ПК-14
22. Профессиональные налоговые вычеты и порядок их предоставления при выплате авторских вознаграждений ОПК-2
23. Пути поступления НМА, учитываемые в налоговом учете в целях амортизации. ПК-14
24. Возможные способы поступления НМА в Налоговом учете, их характеристики. ОК-1
25. Установление срока полезного использования НМА в налоговом учете. ОПК-3
26. Порядок налогообложения НДС импортируемых патентно-лицензионных операций. ПК-14
27. Льгота по НДС по патентно-лицензионным операциям, совершаемых на территории России налоговыми резидентами. ОПК-3
28. Налоговый учет расходов на НИОКР и ТР: порядок учета и списания. ОПК-3
29. Особенности формирования первоначальной стоимости НМА, полученных организацией безвозмездно. ОПК-3
30. Расходы, формирующие первоначальную стоимость НМА, создаваемых в собственном производстве. ОК-1
31. Состав расходов по НИОКР и ТР при их отнесении к нематериальным активам в бухгалтерском учете. Порядок списания этих расходов в налоговом учете. ОК-1
32. Порядок установления срока полезного использования НМА в бухгалтерском учете. ОПК-2
33. Порядок проведения обязательной инвентаризации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. ПК-14

34. Порядок проведения инициативной инвентаризации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. ОПК-2
35. Способы начисления амортизации НМА: их характеристика. ПК-14
36. Линейный способ начисления амортизации НМА, его характеристика. ОПК-3
37. Возможные пути выбытия НМА с учета организации, налоговые последствия. ОК-1
38. Сущность государственной системы стимулирования авторов служебных изобретений. Минимальные размеры авторских вознаграждений. ОПК-2

## **5.2. Список тем рефератов**

1. Роль объектов интеллектуальной собственности в инновационной деятельности предприятий. (ОПК-3), (ПК-14)
2. Организация работы предприятия в сфере создания, охраны и использования ИС. (ОПК-3), (ПК-14)
3. Порядок и организация учета НИОКР и ТР на предприятиях и организациях.
4. Актуальность развития сферы исследований и разработок. (ОПК-2), (ПК-14)
5. Организация и порядок проведения инвентаризации интеллектуальной собственности. (ОПК-2), (ПК-14)
6. Обязательная инвентаризация РИД и средств индивидуализации, порядок и цели её проведения. (ОПК-3), (ПК-14)
7. Порядок и сроки проведения инициативной инвентаризации ОИС. (ОПК-2), (ПК-14)
8. Нематериальные активы организаций, их сущность, классификация, порядок учета. (ОК-1), (ПК-14)
9. Амортизация нематериальных активов, порядок и способы ее начисления. (ОПК-3), (ПК-14)
10. Оценка нематериальных активов при различных путях их поступления на предприятие. (ОПК-2), (ПК-14)
11. Классификация НМА в бухгалтерском и налоговом учете. (ОПК-2), (ОПК-3)
12. Особенности учета НМА в условиях стандартов МСФО. (ОПК-3), (ПК-14)

13. Государственная система стимулирования авторов объектов промышленной собственности (на примере собственного предприятия). (ОПК-2), (ПК-14)

14. Формирование первоначальной стоимости нематериальных активов при создании в собственном производстве. (ОПК-3), (ПК-14)

15. Порядок выбытия нематериальных активов с бухгалтерского учета. (ОПК-3), (ПК-14)

16. Особенности формирования первоначальной стоимости нематериальных активов при внесении их в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы в бухгалтерском учете. (ОК-1), (ПК-14)

17. Особенности формирования первоначальной стоимости нематериальных активов при внесении их в качестве вклада в уставные (складочные) капиталы в налоговом учете. (ОПК-3), (ПК-14)

18. Нематериальный актив «деловая репутация организации», порядок его отражения в бухгалтерском учете. (ОПК-2), (ПК-14)

19. Основные направления коммерциализации нематериальных активов. (ОПК-2), (ПК-14)

20. Порядок и условия безвозмездной передачи нематериальных активов. (ОПК-3), (ОПК-2)

21. Порядок передачи ОИС в пользование на основе договора коммерческой концессии (франчайзинга). (ОК-1), (ПК-14)

22. Порядок передачи ОИС в совместную деятельность (простое товарищество). (ОК-1), (ПК-14)

23. Порядок выплат поощрительного авторского вознаграждения за создание изобретения. (ОПК-3), (ОПК-2)

24. Материальное стимулирование авторов служебных технических решений. (ОПК-3), (ОПК-2)

25. Государственная система стимулирования авторов промышленных образцов. (ОК-1), (ПК-14)

26. Стимулирование авторов служебных изобретений. (ОК-1), (ПК-14)

27. Налоговое стимулирование научно-исследовательской деятельности. (ОПК-3), (ОПК-2)

28. Налог на прибыль организаций и его связь с патентно-лицензионной деятельностью. (ОПК-3), (ОПК-2)

29. Налог на добавленную стоимость и его связь с патентно-лицензионной деятельностью. (ОПК-2), (ОПК-2)

30. Налогообложение экспортируемых патентно-лицензионных операций. (ОПК-3), (ОПК-2)

31. Налогообложение лицензионных платежей налогом на прибыль и НДС. (ОПК-3), (ОПК-2)

32. Договор на выполнение НИОКР: характеристика и отличительные особенности. Этапы выполнения НИОКР. (ОПК-3), (ОПК-2)

33. Лицензионный договор: характеристика, виды лицензионного договора, особенности лицензионного договора, вознаграждения по лицензионному договору (ОК-1), (ПК-14)

34. Договор об отчуждении исключительного права (ОК-1), (ПК-14)

35. Договор авторского заказа: характеристика и основные особенности. (ОПК-2), (ПК-14)

36. Научно-техническое изобретательство и рационализаторство (ОПК-2), (ПК-14)

37. Создание и использование РНТД на этапах жизненного цикла продукции. Стадии научно-технической деятельности. (ОПК-2), (ПК-14)

38. Роль интеллектуальной собственности в инновационной деятельности хозяйствующих субъектов. (ОПК-2), (ПК-14)

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

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

#### **Основная 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. Оценка стоимости имущества: учебник / Н.В. Мирзоян, О.М. Ванданимаева, Н.Н. Ивлиева и др.; под ред. И.В. Косоруковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Университет «Синергия», 2017. - 760 с. // [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490815>

#### **Дополнительная литература**

1. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

2. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва: Статут, 2017. - Т. 1. Общие положения. - 512 с. // [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018г.) // [Электронный ресурс] URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/)

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда:

- Биржа интеллектуальной собственности (БИС),
- Вопросы экономики.
- Вопросы экономики и права.
- 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 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью» 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.