

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

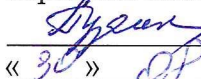
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
инклюзивного высшего образования

«Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет юриспруденции
Кафедра гражданского права и процесса

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по организации
образовательной деятельности

 Е.Н. Пузыркина
« 30 » _____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

образовательная программа направления подготовки 40.03.01 **Юриспруденция**
Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01

Профиль подготовки:
Гражданско-правовой

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная
Очная форма обучения: курс 3; семестр 6
Очно-заочная форма обучения курс 4; семестр 7

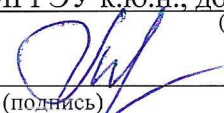
Москва 2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного Приказом Минобрнауки от 01 декабря 2016 г. № 1511 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)».

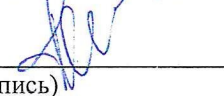
Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45038.

Составители рабочей программы:


ФГБОУИ ВО МГГЭУ к.ю.н., доцент, заведующий кафедрой гражданского права и процесса
(место работы, занимаемая должность)

 Мартьянова Г. В. 29.08 2019 г.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Рецензент: Председатель Моск. городск. коллегии адвокатов «Глинка, Жоголев и партнеры»
(место работы, занимаемая должность)


 Глинка В.И. 29.08 2019 г.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры гражданского права и процесса (протокол № 1 от «29» августа 2019 г.).

Заведующий кафедрой  Мартьянова Г.В. 29.08 2019 г.
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)


СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела

« 30 » 08 2019 г.  Дмитриева И.Г.
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

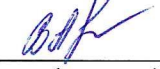
СОГЛАСОВАНО

Декан факультета

« 30 » 08 2019 г.  Хакимов Р. М.
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий библиотекой

« 30 » 08 2019 г.  Ахтырская В.А.
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Р. С. СМОТРЕНО
ОДОБР. РНО И
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ
СОВЕТОМ МГГЭУ
ПР. № 08 «30» 08 2019

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТ. № 01 ОТ 24 08 2019 Г.

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТ. № 01 ОТ 29 08 2019 Г.

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТ. № 01 ОТ 24 08 2019 Г.

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТ. № 01 ОТ 30 08 2019 Г. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО
НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТ. № 01 ОТ 29 08 2019 Г.

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление о сущности, роли и месте интеллектуальной собственности в современном мире;
- сформировать комплекс знаний о гражданско-правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
- формирование профессиональной культуры применения в сфере права интеллектуальной собственности;
- формирование у обучающихся способности исследовать особенности и тенденции развития права интеллектуальной собственности, использовать полученные знания в организации хозяйственного оборота объектов интеллектуальной собственности, включая предусмотренные законодательством меры как по предотвращению нарушения интеллектуальных прав, так и по восстановлению и защите этих прав.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение понятий и соотношения интеллектуальной собственности, интеллектуальных прав и права интеллектуальной собственности как правового института;
- уяснение основных положений об авторских, смежных и иных правах, особенности объектов авторских прав, смежных прав, патентных прав, объектов интеллектуальных прав на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секрет производства, права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, права на технологию.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в сфере права интеллектуальной собственности;
- приемы логического построения юридических документов;

уметь:

- применять законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в сфере права интеллектуальной собственности;

- разрабатывать и правильно оформлять юридические документы;

- выявлять недостатки в содержании и оформлении проектов юридических документов;

- анализировать, толковать и правильно применять законодательство об интеллектуальной собственности;

владеть:

- способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в сфере права интеллектуальной собственности;

- навыками подготовки юридических документов по профилю профессиональной деятельности; навыками устранения недостатков и несоответствий при подготовке юридических документов.

- навыками работы с нормативно-правовыми документами; навыками анализа гражданско-правовых явлений; навыками анализа правоотношений, возникающих по поводу объектов интеллектуальной собственности и прав на них.

В результате изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» обучающийся должен обладать *следующими компетенциями:*

Код компетенции	Содержание компетенции
ОПК-1	способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации
ПК-7	владением навыками подготовки юридических документов
ПК-16	способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть, Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06.01 по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль гражданско-правовой.

Изучение дисциплины «Право интеллектуальной собственности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Теория государства и права», «Административное право», «Гражданское право».

Дисциплина изучается на 3-м курсе, в 6-м семестре (очная форма обучения) обучения и на 4-м курсе, в 7-м семестре (очно - заочная форма обучения).

2. Содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Семестр – 6 , вид промежуточной аттестации - зачет с оценкой (очная форма обучения)

Семестр – 7, вид промежуточной аттестации - зачет с оценкой (очно-заочная форма обучения)

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности	Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Опосредуемые гражданским правом отношения, связанные с творческой деятельностью. Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использования ее результатов. Понятия и теории интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Исключительное право. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации. Распоряжение исключительным правом. Международная система интеллектуальной собственности. Участие России в международных соглашениях. Деятельность международных организаций в данной сфере (ЮНЕСКО, ВОИС). Международное региональное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (Евросоюз, Совет Европы, Содружество независимых государств). Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности. Принципы.	Опрос, доклад – презентация и его обсуждение

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
2	Тема 2. Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права	Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение. Понятие и виды субъектов авторского права. Первоначальные и производные субъекты авторского права. Соавторство. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе. Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Классификация объектов авторского права. Самостоятельные и несамостоятельные произведения. Особенности правовой охраны программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ). Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту.	Опрос, доклад – презентация и его обсуждение
3	Тема 3. Субъективные авторские права. Авторский договор	Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора. Ограничения авторских прав. Свободное использование произведения. Срок действия авторских прав. Правопреемство в авторском праве. Порядок передачи имущественных прав авторов. Понятие, правовая природа и значение авторского договора. Существенные условия авторского договора. Виды авторских договоров. Ответственность по авторскому договору	Опрос, защита проекта договора
4	Тема 4. Права, смежные с авторскими. Защита авторских и смежных прав	Понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Отчуждение исключительного права на объектах смежных прав. Субъекты смежных с	Опрос, защита проекта договора

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>авторскими прав. Виды смежных прав. Действие исключительного права на территории Российской Федерации. Технические средства защиты смежных прав. Право на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовителя базы данных. Право публикатора произведений науки, литературы или искусства. Защита авторских и смежных с ними прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав</p>	
5	<p>Тема 5. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права</p>	<p>Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международная правовая охрана патентных прав (конвенционный и институциональный механизмы). Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Патентные поверенные. Понятие и виды объектов патентного права. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями. Понятие и признаки полезной модели. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.</p>	<p>Опрос, защита проекта договора</p>
6	<p>Тема 6. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей</p>	<p>Понятие и виды патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Срок действия исключительных прав. Право преждепользования. Право на подачу заявки. Право авторства. Право авторства и право на вознаграждение.</p>	<p>Опрос, защита проекта договора</p>

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента. Обязанности патентообладателя. Прекращение действие патента. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор о представлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Открытая лицензия. Защита патентных прав. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав.</p>	
7	<p>Тема 7. Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана селекционных достижений. Право на топологию интегральных микросхем</p>	<p>Понятие и виды нетрадиционных (новых) объектов интеллектуальной собственности. История развития нетрадиционных институтов интеллектуальной собственности. Система источников правового регулирования отношений, связанных с нетрадиционными объектами интеллектуальной собственности. Права на селекционные достижения. Автор селекционного достижения. Соавторство. Понятие и виды селекционных достижений как объектов гражданско-правовой охраны. Условия охраноспособности селекционного достижения. Сорт и его охраняемые категории. Порода и ее охраняемые категории. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного Опрос, доклады задания или при выполнении работ по договору. Исключительное право на селекционное достижение. Распоряжение исключительным</p>	<p>Опрос, защита проекта договора</p>

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>правом на селекционное достижение. Форма и содержание лицензионного договора и договору отчуждения патента. Получение патента на селекционное достижение. Заявка на выдачу патента. Приоритет селекционного достижения. Патент. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей. Понятие топологии интегральной микросхемы как объекта гражданско-правовой охраны. Права на топологию интегральной микросхемы. Автор топологии. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Государственная регистрация топологии и договора об отчуждении исключительного права на топологию. Срок действия исключительного права на топологию</p>	
8	<p>Тема 8. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</p>	<p>Понятие секрета производства (ноу-хау) как объекта правовой охраны. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства. Право на фирменное наименование. Право на товарный знак и знак обслуживания. Субъекты права на товарный знак. Исключительное право на товарный знак. Коллективный знак. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Международное сотрудничество в области товарных знаков и других видов обозначения товаров. Государственная регистрация товарного знака. Приоритет товарного знака. Экспертиза заявки на товарный знак. Свидетельство на товарный знак. Выдача свидетельства на товарный знак. Регистрация товарного знака в зарубежных странах и использование товарного знака. Передача товарного знака.</p>	<p>Опрос, защита проекта договора</p>

№	Наименование темы	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		Прекращение правовой охраны товарного знака. Ответственность за незаконное использование товарного знака. Право на наименование места происхождения товара в Российской Федерации и в иностранных государствах. Защита наименования места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение и товарный знак. Единая технология как объект правовой охраны. Право на технологию. Обязанность практического применения единой технологии. Отчуждение права на технологию.	

3. Структура дисциплины

Объем дисциплины «Право интеллектуальной собственности» составляет **3** зачетных единицы / **108** часов.

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	1 семестр	Всего
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	108 (3 з.е.)
Аудиторная работа:	52	52
<i>Лекции (Л)</i>	18	18
<i>Практические занятия (ПЗ) (в том числе зачет)</i>	32(2)	34
Самостоятельная работа:	56	56
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к семинарам, подготовка к сдаче зачета)	56	56
Вид промежуточной аттестации - Зачет с оценкой	2	2

Очно-заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	1 семестр	Всего
Общая трудоемкость	108 (3 з.е.)	108 (3 з.е.)
Аудиторная работа:	32	32
<i>Лекции (Л)</i>	12	12
<i>Практические занятия (ПЗ) (в том числе зачет)</i>	18(2)	20

Самостоятельная работа:	76	76
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к семинарам, подготовка к сдаче зачета)	76	76
Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой	2	2

4. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа, СР
			Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности	13	2	-	4	7
2	Тема 2. Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права	13	2	-	4	7
3	Тема 3. Субъективные авторские права. Авторский договор	13	2	-	4	7
4	Тема 4. Права, смежные с авторскими. Защита авторских и смежных прав	13	2	-	4	7
5	Тема 5. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	13	2	-	4	7
6	Тема 6. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей	13	2	-	4	7
7	Тема 7. Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана селекционных достижений. Право на топологию интегральных микросхем	13	2	-	4	7
8	Тема 8. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	17	4	-	4	7
	Зачет с оценкой	2	-	-	-	-
	Всего:	108	18	-	32	56

Очно-заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа, СР
			Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности	13	2	-	2	9
2	Тема 2. Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права	13	2	-	2	9
3	Тема 3. Субъективные авторские права. Авторский договор	11	-	-	2	9
4	Тема 4. Права, смежные с авторскими. Защита авторских и смежных прав	13	2	-	2	9
5	Тема 5. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	14	2	-	2	10
6	Тема 6. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей	14	-	-	4	10
7	Тема 7. Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана селекционных достижений. Право на топологию интегральных микросхем	14	2	-	2	10
8	Тема 8. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	14	2	-	2	10
	Зачет с оценкой	2	-	-	-	-
	Всего:	108	12	-	18	76

5. Тематический план учебной дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/ зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности	<p>Лекции</p> <p>1. Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности. Принципы</p> <p>2. Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Опосредуемые гражданским правом отношения, связанные с творческой деятельностью.</p> <p>3. Понятия и теории интеллектуальной собственности.</p>	2	Лекция - визуализация	ОПК-1/1,2,3	Опрос, доклад – презентация и его обсуждение
	<p>Практические занятия</p> <p>Распоряжение исключительным правом. Международная система интеллектуальной собственности. Участие России в международных соглашениях.</p> <p>Деятельность международных организаций в данной сфере (ЮНЕСКО, ВОИС). Международное региональное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (Евросоюз, Совет Европы, Содружество независимых государств).</p>	4	Семинар-диспут		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	Интеллектуальные права. Исключительное право. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации				
	Самостоятельная работа студента 1. Источники права интеллектуальной собственности. 2. Подготовка доклада – презентации на тему «Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использования ее результатов»	7			
Тема 2. Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права	Лекции 1. Авторское право, как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. 2. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение. 3. Понятие и виды субъектов авторского права. Первоначальные и производные субъекты авторского права. Соавторство. 4. Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Классификация объектов авторского права	2	Проблемная лекция	ПК- 16/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	5. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.				
	Практические занятия	4	Семинар-диспут		Опрос, доклад – презентация и его обсуждение
	1. Самостоятельные и несамостоятельные произведения 2. Особенности правовой охраны программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ). 3. Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту				
	Самостоятельная работа студента	7			
Произведения, не являющиеся объектами авторского права. Подготовить доклад на тему: «Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами»					
Тема 3. Субъективные авторские права. Авторский договор	Лекции 1. Понятие авторских прав. Объекты авторских прав. Отчуждение исключительного права на объектах авторских прав. Субъекты смежных с авторскими прав. 2. Виды авторских прав. Действие исключительного права на территории Российской Федерации. Технические средства защиты авторских прав	2		ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	Практические занятия	4	Семинар-диспут	ПК- 7/1,2,3, ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	1.Право на исполнение. Право на фонограмму. 2. Право организаций эфирного и кабельного вещания. 3.Право изготовителя базы данных. 4.Право публикатора произведений науки, литературы или искусства. 5.Защита авторских и смежных с ними прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав				
	Самостоятельная работа студента Прекращение авторского договора Разработать проект авторского договора	7			
Тема 4. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	Лекции 1. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. 2. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международная правовая охрана патентных прав (конвенционный и институциональный механизмы). 3. Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. 4. Патентные поверенные.	2	Лекция-презентация	ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>5. Понятие и виды объектов патентного права</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Объекты изобретений.</p> <p>2. Объекты, не признаваемые изобретениями. Понятие и признаки полезной модели.</p> <p>3. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности.</p> <p>4. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.</p> <p>Самостоятельная работа студента</p> <p>Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.</p> <p>Разработать проект договора заказа на изобретение.</p>	4	Семинар - диспут	ПК-16/1,2,3, ПК-7/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
Тема 5. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	<p>Лекции</p> <p>1. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности.</p> <p>2. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международная правовая охрана патентных прав (конвенционный и институционный</p>	2		ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>механизмы).</p> <p>3. Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.</p> <p>4. Патентные поверенные.</p> <p>5. Понятие и виды объектов патентного права</p>		Семинар-диспут	ПК-7/1,2,3, ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
<p>Практические занятия</p>	4				
<p>1. Понятие изобретения и условия его патентоспособности.</p> <p>2. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями.</p> <p>3. Понятие и признаки полезной модели.</p> <p>4. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности.</p> <p>5. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.</p>					
<p>Самостоятельная работа</p> <p>1. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.</p> <p>2. Разработать проект договора заказа на выполнения промышленного образца.</p>	7				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
Тема 6. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей	Лекции	2		ОПК-1/1,2,3	
	1. Понятие и виды патентных прав. 2. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Срок действия исключительных прав. Право преждепользования. Право на подачу заявки. Право авторства. Право авторства и право на вознаграждение. 3. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента. Обязанности патентообладателя. Прекращение действие патента. 4. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец		Лекция-визуализация		
	Практические занятия	4	Семинар - диспут	ПК-7/1,2,3, ПК-16/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав.				
	Самостоятельная работа студента				
	Уголовно-правовая и административно - правовая ответственность за нарушение патентных прав. Составить проекты договоров: - Лицензионный договор о представлении права использования изобретения; - Договор об отчуждении исключительного права	7			
Тема 7. Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана селекционных достижений. Право на топологию интегральных микросхем	Лекции				
	1. Понятие и виды нетрадиционных (новых) объектов интеллектуальной собственности. 2. История развития нетрадиционных институтов интеллектуальной собственности. 3. Система источников правового регулирования отношений, связанных с нетрадиционными объектами интеллектуальной собственности. 4. Права на селекционные достижения. Автор селекционного достижения. Соавторство	2	Лекция-визуализация	ОПК-1/1,2,3	
	Практические занятия	4			
	1. Понятие и виды селекционных достижений как объектов гражданско-правовой охраны. Условия охрано-способности селекционного достижения. Сорт и его охраняемые категории. Порода и ее охраняемые категории. Селекционное		Семинар-диспут	ПК-7/1,2,3 ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/ зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору.</p> <p>2. Исключительное право на селекционное достижение. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Форма и содержание лицензионного договора и договору отчуждения патента. Получение патента на селекционное достижение. Заявка на выдачу патента. Приоритет селекционного достижения. Патент. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.</p> <p>3. Понятие топологии интегральной микросхемы как объекта гражданско-правовой охраны. Права на топологию интегральной микросхемы. Автор топологии. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Государственная регистрация топологии и договора об отчуждении исключительного права на топологию. Срок действия исключительного права на топологию.</p>				
	Самостоятельная работа студента	7			
	<p>Гражданско-правовые способы защиты прав на топологию интегральной микросхемы.</p> <p>Составить проекты договоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лицензионный договор об отчуждении 				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	исключительного права на топологию; - Договор отчуждения патента.				
Тема 8. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	<p>Лекции</p> <p>1. Понятие секрета производства (ноу-хау) как объекта правовой охраны. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.</p> <p>2. Право на фирменное наименование.</p> <p>3. Право на товарный знак и знак обслуживания. Субъекты права на товарный знак. Исключительное право на товарный знак. Коллективный знак. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Международное сотрудничество в области товарных знаков и других видов обозначения товаров. Государственная регистрация товарного знака. Приоритет товарного знака. Экспертиза заявки на товарный знак. Свидетельство на товарный знак. Выдача свидетельства на товарный знак. Регистрация товарного знака в зарубежных странах и использование товарного знака. Передача товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака. Ответственность за незаконное использование</p>	4	Лекция - презентация	ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	товарного знака				
	Практические занятия	4			
	1. Право на наименование места происхождения товара в Российской Федерации и в иностранных государствах. Защита наименования места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение. 2. Соотношение права на коммерческое обозначение и товарный знак. 3. Единая технология как объект правовой охраны. Право на технологию. Обязанность практического применения единой технологии. Отчуждение права на технологию.		Семинар - диспут	ПК-7/1,2,3 ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	Самостоятельная работа студента				
	Условия экспорта единой технологии	7			
	Разработать проект договора об отчуждении исключительного права на секрет производства				
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой	2			
	Итого:	108/3 з.е.			

5. Тематический план учебной дисциплины

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/ зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Понятие права интеллектуальной собственности	<p>Лекции</p> <p>4. Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности. Принципы</p> <p>5. Интеллектуальная деятельность и права на ее результаты. Опосредуемые гражданским правом отношения, связанные с творческой деятельностью.</p> <p>6. Понятия и теории интеллектуальной собственности.</p>	2	Лекция - визуализация	ОПК-1/1,2,3	Опрос, доклад – презентация и его обсуждение
	<p>Практические занятия</p> <p>Распоряжение исключительным правом. Международная система интеллектуальной собственности. Участие России в международных соглашениях.</p> <p>Деятельность международных организаций в данной сфере (ЮНЕСКО, ВОИС). Международное региональное сотрудничество в области интеллектуальной собственности (Евросоюз, Совет Европы, Содружество независимых государств).</p>	2	Семинар-диспут		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	Интеллектуальные права. Исключительное право. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации				
	Самостоятельная работа студента				
	3. Источники права интеллектуальной собственности. 4. Подготовка доклада – презентации на тему «Роль гражданского права в организации творческой деятельности и использования ее результатов»	9			
Тема 2. Понятие авторского права. Субъекты и объекты авторского права	Лекции 6. Авторское право, как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. 7. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение. 8. Понятие и виды субъектов авторского права. Первоначальные и производные субъекты авторского права. Соавторство. 9. Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Классификация объектов авторского права	2	Проблемная лекция	ПК- 16/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	10. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.				Опрос, доклад – презентация и его обсуждение
	Практические занятия	2	Семинар-диспут		
	4. Самостоятельные и несамостоятельные произведения				
	5. Особенности правовой охраны программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ). 6. Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту				
Самостоятельная работа студента	9				
Произведения, не являющиеся объектами авторского права. Подготовить доклад на тему: «Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами»					
Тема 3. Субъективные авторские права. Авторский договор	Лекции	-			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	Практические занятия	2	Семинар-диспут	ПК- 7/1,2,3, ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	1.Право на исполнение. Право на фонограмму. 2. Право организаций эфирного и кабельного вещания. 3.Право изготовителя базы данных. 4.Право публикатора произведений науки, литературы или искусства. 5.Защита авторских и смежных с ними прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав				
	Самостоятельная работа студента	9			
Тема 4. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	Лекции	2	Лекция-презентация	ОПК-1/1,2,3	
	6. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. 7. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международная правовая охрана патентных прав (конвенционный и институциональный механизмы). 8. Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. 9. Патентные поверенные.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/ зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>10. Понятие и виды объектов патентного права</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Объекты изобретений. 2. Объекты, не признаваемые изобретениями. Понятие и признаки полезной модели. 3. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности. 4. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.</p> <p>Самостоятельная работа студента</p> <p>Ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Разработать проект договора заказа на изобретение.</p>	2	Семинар - диспут	ПК-16/1,2,3, ПК- 7/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
Тема 5. Понятие патентного права. Субъекты и объекты патентного права	<p>Лекции</p> <p>1. Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. 2. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международная правовая охрана патентных прав (конвенционный и институциональный</p>	2		ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>механизмы).</p> <p>3. Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.</p> <p>4. Патентные поверенные.</p> <p>5. Понятие и виды объектов патентного права</p>		Семинар-диспут	ПК-7/1,2,3, ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	Практические занятия	2			
	<p>1. Понятие изобретения и условия его патентоспособности.</p> <p>2. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями.</p> <p>3. Понятие и признаки полезной модели.</p> <p>4. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности.</p> <p>5. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.</p>				
	Самостоятельная работа	10			
	<p>1. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.</p> <p>2. Разработать проект договора заказа на выполнения промышленного образца.</p>				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
Тема 6. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Защита прав авторов и патентообладателей	Лекции	2		ОПК-1/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	Практические занятия	4			
	1. Договор об отчуждении исключительного права. 2. Лицензионный договор о представлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. 3. Открытая лицензия. 4. Защита патентных прав. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав.		Семинар - диспут		
Самостоятельная работа студента	10				
Уголовно-правовая и административно - правовая ответственность за нарушение патентных прав. Составить проекты договоров: - Лицензионный договор о представлении права использования изобретения; - Договор об отчуждении исключительного права					
				ПК-7/1,2,3,	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
				ПК-16/1,2,3	
Тема 7. Общая характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана селекционных достижений. Право на топологию интегральных микросхем	Лекции				
	1. Понятие и виды нетрадиционных (новых) объектов интеллектуальной собственности. 2. История развития нетрадиционных институтов интеллектуальной собственности. 3. Система источников правового регулирования отношений, связанных с нетрадиционными объектами интеллектуальной собственности. 4. Права на селекционные достижения. Автор селекционного достижения. Соавторство	2	Лекция-визуализация	ОПК-1/1,2,3	
	Практические занятия	2			
	1. Понятие и виды селекционных достижений как объектов гражданско-правовой охраны. Условия охраноспособности селекционного достижения. Сорт и его охраняемые категории. Порода и ее охраняемые категории. Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное в порядке выполнения служебного задания или при выполнении работ по договору. 2. Исключительное право на селекционное достижение. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Форма и содержание лицензионного договора и договору отчуждения патента. Получение патента на		Семинар-диспут	ПК-7/1,2,3 ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>селекционное достижение. Заявка на выдачу патента. Приоритет селекционного достижения. Патент. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.</p> <p>3. Понятие топологии интегральной микросхемы как объекта гражданско-правовой охраны. Права на топологию интегральной микросхемы. Автор топологии. Договор об отчуждении исключительного права на топологию. Государственная регистрация топологии и договора об отчуждении исключительного права на топологию. Срок действия исключительного права на топологию.</p>				
	Самостоятельная работа студента	10			
	<p>Гражданско-правовые способы защиты прав на топологию интегральной микросхемы.</p> <p>Составить проекты договоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лицензионный договор об отчуждении исключительного права на топологию; - Договор отчуждения патента. 				
Тема 8. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации	Лекции				
	1. Понятие секрета производства (ноу-хау) как объекта правовой охраны. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.	2	Лекция - презентация	ОПК-1/1,2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	<p>Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.</p> <p>2.Право на фирменное наименование.</p> <p>3.Право на товарный знак и знак обслуживания.</p> <p>Субъекты права на товарный знак.</p> <p>Исключительное право на товарный знак.</p> <p>Коллективный знак. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака.</p> <p>Международное сотрудничество в области товарных знаков и других видов обозначения товаров. Государственная регистрация товарного знака. Приоритет товарного знака. Экспертиза заявки на товарный знак. Свидетельство на товарный знак. Выдача свидетельства на товарный знак. Регистрация товарного знака в зарубежных странах и использование товарного знака. Передача товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака.</p> <p>Ответственность за незаконное использование товарного знака</p>				
	Практические занятия	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
	<p>1. Право на наименование места происхождения товара в Российской Федерации и в иностранных государствах. Защита наименования места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение.</p> <p>2. Соотношение права на коммерческое обозначение и товарный знак.</p> <p>3. Единая технология как объект правовой охраны. Право на технологию. Обязанность практического применения единой технологии. Отчуждение права на технологию.</p>		Семинар - диспут	ПК-7/1,2,3 ПК-16/1,2,3	Опрос, обсуждение проекта договора
	Самостоятельная работа студента	10			
	Условия экспорта единой технологии				
	Разработать проект договора об отчуждении исключительного права на секрет производства				
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой	2			
	Итого:	108/3 з.е.			

6. Образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Очная форма обучения

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
I	Л	Лекция – визуализация, лекция проблемная, лекция-презентация	12
	ПР	Семинар-диспут	32
Итого:			44

Очно-заочная форма обучения

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
I	Л	Лекция – визуализация, лекция проблемная	4
	ПР	Семинар-диспут	8
Итого:			12

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

- Входное тестирование – не предусмотрено.
- Текущий контроль – опрос, доклад-презентация, обсуждение проекта договора
- Промежуточный контроль – **зачет с оценкой**

7.2. Тематика докладов

1. Право интеллектуальной собственности и его место в системе гражданского права
2. Правовое регулирование интеллектуальной собственности
3. Теория права интеллектуальной собственности: концепции и парадигмы
4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности
5. Авторское право России: история и современность
6. Субъекты авторского права
7. Объекты авторского права
8. Гражданско-правовая охрана смежных прав
9. Права авторов и их гражданско-правовая защита
10. Авторские договоры
11. Охрана произведений российских авторов за рубежом
12. Международная охрана авторских прав
13. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав (на примере ЮНЕСКО и ВОИС).
14. Патентное право России: история и современность
15. Объекты патентного права
16. Охрана изобретений в гражданском праве

17. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности
18. Оформление патентных прав
19. Правовая охрана полезных моделей
20. Право на промышленный образец
21. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита
22. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита
23. Охрана российских изобретений за рубежом
24. Лицензионные договоры в гражданском праве РФ
25. Понятие «ноу хау» и договоры о его передаче
26. Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана
27. Право на товарный знак и знак обслуживания
28. Права владельцев товарных знаков и знаков обслуживания их гражданско-правовая защита
29. Правовая охрана наименований места происхождения товара
30. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности
31. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности
32. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности, их защита в гражданском праве
33. Правовая охрана топологий интегральных микросхем
34. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны

7.3. Вопросы к зачету с оценкой

- История возникновения и развития права интеллектуальной собственности
2. Понятие интеллектуальной собственности
 3. Право интеллектуальной собственности и его место в системе гражданского права
 4. Система источников права интеллектуальной собственности
 5. Субъекты права интеллектуальной собственности. Особенности правового статуса иностранных физических и юридических лиц
 6. История авторского права в России и за рубежом
 7. Понятие и принципы авторского права
 8. Понятие и признаки объектов авторского права
 9. Виды объектов авторского права. Общая характеристика
 10. Субъекты авторского права
 11. Авторские права. Понятие и виды
 12. Личные неимущественные права авторов
 13. Имущественные права авторов
 14. Срок действия авторских прав
 15. Свободное использование произведений
 16. Договоры о передаче авторских прав. Их особенности
 17. Международная охрана авторских прав
 18. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886г.
 19. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве 1952 г.
 20. Понятие и содержание прав, смежных с авторскими
 21. Объекты смежных прав
 22. Субъекты смежных прав
 23. Международные соглашения в сфере охраны смежных прав
 24. История патентного права в России и за рубежом

25. Понятие и принципы патентного права
26. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883г.
27. Система источников патентного права Российской Федерации
28. Объекты патентного права
29. Условия патентоспособности объектов патентного права
30. Субъекты патентного права
31. Оформление и содержание патентных прав
32. Договоры о передаче патентных прав
33. Правовая охрана селекционных достижений
34. Правовая охрана топологий интегральных микросхем
35. Понятие «ноу-хау» и договоры о его передаче
36. Гражданско-правовая охрана информации
37. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны
38. Понятие и правовой режим средств индивидуализации участников гражданского оборота
39. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение
40. Право на товарный знак и знак обслуживания
41. Наименование места происхождения товара. Его специфика
42. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

7.4. Критерии оценки ответа на зачете

При оценке знаний студентов учитывается как объем знаний, так и качество их усвоения, понимание логики учебной дисциплины, оцениваются умение свободно, грамотно, логически стройно излагать изученное, способность защищать свою точку зрения, доказывать, убеждать.

Ответ студента на экзамене оценивается одной из следующих оценок: **«отлично»**, **«хорошо»**, **«удовлетворительно»**, **«неудовлетворительно»**, которые выставляются по следующим критериям.

Оценки **«отлично»** заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой. Как правило, отличная оценка выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, усвоившим основную литературу. Этой оценки, как правило, заслуживают обучающиеся, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала.

Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины

МГГЭУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение для поведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены специализированной мебелью (парты, стулья) оборудованием и техническими средствами:

№п /п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория №511	Системный блок: Процессор Intel Pentium 2160, 1.8 GHz 2048 ОЗУ HDD: 250 ГБ Акустическая система Sven Монитор Samsung SyncMaster 920NW
2	Аудитория №402	Аудитория 402 11 компьютеров Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма Системный блок 2: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz 4096 МБ ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL 178FP Системный блок 3: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Samsung 940NW Акустическая система 2.0 Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
3	Аудитория №403	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180 2048 ОЗУ 320 HDD Монитор АОС 2470W Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №404	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180 2048 ОЗУ 320 HDD Монитор Samsung SyncMaster 920NW

		Акустическая система Sven Проектор Nec M260W
5	Аудитория №405	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200 2048 ОЗУ 320 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec M260W
6	Аудитория №409	Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 8192 ОЗУ SSD Объем: 128 ГБ Монитор AOC 2470W Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
7	Аудитории № 410	1 моноблок Модель: HP 24 - 10145UR Процессор Intel(R) Core(TM) i7-9700T CPU @ 2GHz 16384 ОЗУ SSD Объем:500 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма
8	Аудитории № 411	1 моноблок Модель: HP 24 - 10145UR Процессор Intel(R) Core(TM) i7-9700T CPU @ 2GHz 16384 ОЗУ SSD Объем:500 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма
9	Аудитории № 412	1 моноблок Модель: HP 24 - 10145UR Процессор Intel(R) Core(TM) i7-9700T CPU @ 2GHz 16384 ОЗУ SSD Объем:500 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма
10	Аудитория №302	11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz 4096 МБ ОЗУ HDD Объем: 320 ГБ Монитор Acer P206HL - 20 дюймов Акустическая система Sven Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
11	Аудитория №303	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200 2048 ОЗУ 320 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec M260W

12	Аудитория №304	Системный блок: Процессор Intel® Core i3-2100 3,1 GHz 4096 ОЗУ 250 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec NP410
13	Аудитория №305	Системный блок: Процессор Intel® Core™2 Duo E8500 2048 ОЗУ 250 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec M260W
14	Аудитория №306	12 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W
15	Аудитория №308	11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W
16	Аудитория №2-120	11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 8192 ОЗУ SSD Объем: 128 ГБ Монитор AOC 2470W - 24 дюйма Акустическая система Defender Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
17	Аудитория №109	11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
18	Аудитории № 309	1 моноблок Модель: Lenovo V530-24ICB

		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1,7GHz 8192 ОЗУ SSD Объем:240 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма
19	Аудитории № 310	1 моноблок Модель: Lenovo V530-24ICB Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1,7GHz 8192 ОЗУ SSD Объем:240 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма
20	Аудитории № 311	1 моноблок Модель: Lenovo V530-24ICB Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1,7GHz 8192 ОЗУ SSD Объем:240 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма

Помещения для самостоятельной работы (аудитория - 3-208, читальный зал) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МГГЭУ.

9. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебные занятия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуются совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий.

При этом необходимо учитывать несколько аспектов:

- особенности нозологии студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- психоэмоциональное состояния студентов;
- психологический климат, который сложился в студенческой группе;
- настрой отдельных студентов и группы в целом на процесс обучения.

При организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе.

В образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными особенностями здоровья, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

Специфика обучения юриспруденции инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья предполагает использование игрового, практико-ориентированного, занимательного материала, который необходим для получения знаний и формирования необходимых компетенций. Подготовка студентами заданий для семинарских занятий должна сочетать устные и письменные формы в соответствии с их особенностями здоровья.

Для того чтобы предотвращать наступление у студентов с инвалидностью и обучающихся имеющих ограниченные возможности здоровья быстрого утомления можно использовать следующие методы работы:

- чередование умственной и практической деятельности;
- преподнесение материала с использованием средств наглядности;
- использование технических средств обучения, чередование предъявляемой на слух информации с наглядно-демонстрационным материалом.

При освоении дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое преподаваемого материала;

- индивидуального подхода к каждому студенту;
- использования информационных технологий;
- использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

Студенту с нарушением слуха следует предложить занять место на передних партах аудитории, а преподавателю рекомендуется больше времени во время занятий находиться рядом с рабочим местом этого студента. Учитывая, что такие студенты лучше понимают по губам, желательно располагаться к ним лицом, говорить громко и четко.

Для повышения уровня восприятия учебной информации студентами рассматриваемой группы, рекомендуется применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств. Сложные для понимания темы следует снабжать как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеoinформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Контроль знаний студентов указанной нозологии может вестись преимущественно в письменном виде, но для развития устной речи, рекомендуется предложить студенту рассказать ответ на задание в тезисах.

Особенности обучения студентов с нарушением зрения. Специфика обучения слабовидящих студентов заключается в следующем:

- необходимо дозировать учебную нагрузку;
- применять специальные формы и методы обучения, технические средства, позволяющие воспринимать информацию, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- увеличивать искусственную освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением.

При зрительной работе у слабовидящих студентов быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы или переключение рабочей активности.

При чтении лекций, слабовидящим студентам следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности. Кроме того, необходимо использовать специальные программные средства для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. информация по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т. п.);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для студентов с инвалидностью и обучающихся ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов, а также может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

10.1. Основная литература:

1. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11135-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444530>

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2016. — 620 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4375-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/391961>.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/967849>

4. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - Москва: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16 (П) ISBN 978-5-91768-601-1 - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/503205>

10.2 Дополнительная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. А. Близнац [и др.] ; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зиминой; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 252 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438995>

2. Зимнева, С. В. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. В. Зимнева, Д. А. Кириллов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 283 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00997-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437125>.

3. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность : учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.] ; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c700ed70c4fe2.79399633. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/967846>

Международные нормативные правовые акты

1. Конвенция по охране промышленной собственности (Париж, 20 марта 1883 г) // <http://www.consultant.ru>
2. Бернская Конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 (ред. от 28.09.1979) // <http://www.consultant.ru>
3. Соглашение о международной регистрации знаков (Заключено в Мадриде 14.04.1891) (ред. от 02.10.1979) (вместе с "Инструкцией к мадридскому Соглашению ..." от 01.04.1992) // <http://www.consultant.ru>
4. Конвенция о защите прав человека и основных свобод (Заключена в Риме 04.11.1950) // <http://www.consultant.ru>
5. Договор, учреждающий Европейское сообщество (Подписан в г. Риме 25.03.1957) (с изм. и доп. от 26.02.2001) // <http://www.consultant.ru>
6. Ницкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Заключено в г. Ницце 15.06.1957) (с изм. от 28.09.1979) // <http://www.consultant.ru>
7. Лиссабонское соглашение о защите указаний места происхождения изделий и их международной регистрации (Заключено в г. Лиссабоне 31.10.1958) (с изм. от 14.07.1967) // <http://www.consultant.ru>
8. Конвенция об учреждении Европейской ассоциации свободной торговли [рус. англ.] (Заключена в г. Стокгольме 04.01.1960) (с изм. от 21.06.2001) // <http://www.consultant.ru>
9. Гаагское Соглашение по Международному Депонированию Промышленных образцов (пересмотренное 28.11.1960) (вместе с Дополнительным Соглашением, подписанным в Стокгольме 14.07.1967, с поправками, внесенными 02.10.1979) // <http://www.consultant.ru>
10. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Подписана в Стокгольме 14.07.1967, изменена 02.10.1979) // <http://www.consultant.ru>
11. Венская Конвенция о праве международных договоров (Заключена в Вене 23.05.1969) // <http://www.consultant.ru>
12. Всемирная конвенция об авторском праве (пересмотренная в Париже 24.07.1971) // <http://www.consultant.ru>
13. Конвенция о транзитной торговле внутриконтинентальных государств (Заключена в г. Нью-Йорке 08.07.1965) // <http://www.consultant.ru>
14. Стокгольмский акт от 14 июля 1967 г., дополнительный к Мадридскому соглашению о санкциях за ложные и неправильные обозначения происхождения изделий от 14 апреля 1891 г., пересмотренному в Вашингтоне 2 июня 1911 г., в Гааге 6 ноября 1925 г., в Лондоне 2 июня 1934 г. и в Лиссабоне 31 октября 1958 г. (Подписан в г. Стокгольме 14.07.1967) // <http://www.consultant.ru>
15. Локарнское соглашение, устанавливающее международную классификацию промышленных образцов (Заключено в г. Локарно 08.10.1968) // <http://www.consultant.ru>
16. Договор о патентной кооперации (Подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970) // <http://www.consultant.ru>
17. Страсбургское соглашение о международной патентной классификации (Заключено в г. Страсбурге 24.03.1971) // <http://www.consultant.ru>
18. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (заключена в Женеве 29.10.1971) (вместе со "Статусом

Конвенции об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Женева, 29 октября 1971 года)" (по состоянию на 15 января 2006 года))//<http://www.consultant.ru>

19. Договор о регистрации товарных знаков (TRT) (Вместе с "Инструкцией к Договору...", "Таблицей пошлин") (Подписан в г. Вене 12.06.1973) //<http://www.consultant.ru>
20. Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (Заключена в г. Брюсселе 21.05.1974) //<http://www.consultant.ru>
21. Соглашение между Организацией Объединенных Наций и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (Заключено 17.12.1974) //<http://www.consultant.ru>
22. Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (Подписан в г. Хельсинки 01.08.1975) //<http://www.consultant.ru>
23. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры (Вместе с "Инструкцией к Будапештскому договору...")(Подписан в г. Будапеште 28.04.1977) //<http://www.consultant.ru>
24. Женевский договор о международной регистрации научных открытий (Подписан в г. Женеве 07.03.1978) //<http://www.consultant.ru>
25. Многосторонняя конвенция об избежании двойного налогообложения выплат авторского вознаграждения (Вместе с "Моделью двустороннего соглашения об избежании двойного налогообложения выплат авторского вознаграждения" и "Дополнительным протоколом к Конвенции")(Заключена в г. Мадриде 13.12.1979) //<http://www.consultant.ru>
26. Конвенция Организации Объединенных Наций о договорах международной купли - продажи товаров (Заключена в г. Вене 11.04.1980) //<http://www.consultant.ru>
27. Рекомендация ЮНЕСКО "О положении творческих работников"(Вместе с "Международными актами и другими текстами, касающихся трудящихся в целом и творческих работников в частности") (Принята в г. Белграде 27.10.1980 на 21-ой сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО) //<http://www.consultant.ru>
28. Найробский договор об охране олимпийского символа (Подписан в г. Найроби 26.09.1981) //<http://www.consultant.ru>
29. Устав Международного центра геномной инженерии и биотехнологии (Принят в г. Мадриде 13.09.1983) //<http://www.consultant.ru>
30. Соглашение между Правительством СССР и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области базовых научных исследований (Заключено в г. Париже 08.01.1989) //<http://www.consultant.ru>
31. Третий дополнительный протокол к Протоколу к Европейскому соглашению по защите телевизионных передач (ETS N131) [рус. англ.](Подписан в г. Страсбурге 20.04.1989) //<http://www.consultant.ru>
32. Рекомендация ЮНЕСКО"О сохранении фольклора"(Принята в г. Париже 15.11.1989 на 25-ой сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО) //<http://www.consultant.ru>
33. Соглашение между Правительством СССР и Европейским космическим агентством о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях (Заключено в г. Париже 25.04.1990) //<http://www.consultant.ru>
34. Соглашение между Правительством СССР и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в исследовании Мирового океана (Заключено в г. Вашингтоне 01.06.1990) //<http://www.consultant.ru>
35. Соглашение о межгосударственном научно-техническом сотрудничестве (Вместе с "Положением о Межгосударственном научно-техническом совете") (Заключено в г. Минске 27.12.1991) //<http://www.consultant.ru>
36. Конвенция о биологическом разнообразии (Вместе с "Определением и мониторингом", "Процедурой арбитражного разбирательства", "Согласительной процедурой") (Заключена в г. Рио-де-Жанейро 05.06.1992) //<http://www.consultant.ru>
37. Соглашение стран СНГ от 24.09.1993 "О сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав"//<http://www.consultant.ru>

38. Соглашение о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности (Заключено в г. Москве 06.03.1998) // <http://www.consultant.ru>

39. Соглашение от 04.06.1999 "О мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний" // <http://www.consultant.ru>

40. Всемирная декларация по интеллектуальной собственности 2000 года // [Электронный ресурс] <https://rupto.ru/ru/documents/vsemirnaya-deklaraciya-po-intellektualnoy-sobstvennosti-ot-26-iyunya-2000-g>

Нормативные правовые акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 [№ 6-ФКЗ](#), от 30.12.2008 [№ 7-ФКЗ](#), от 05.02.2014 [№ 2-ФКЗ](#), от 21.07.2014 [№ 11-ФКЗ](#)) // «Российская газета» № 237 от 25.12.1993 г.

2. Часть первая Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ // СЗ РФ № 32 ст. 3301 от 05.12.1994 г.

3. Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-ФЗ // СЗ РФ № 52 (часть 1) ст. 5496 от 25.12.2006 г.

4. Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24.07.2002 № 95-ФЗ // СЗ РФ № 30 ст. 3012 от 29.07.2002 г.

5. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 № 138-ФЗ // СЗ РФ № 46 ст. 4532 от 18.11.2002 г.

6. Федеральный закон от 27.11.2010г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ", 29.11.2010, № 48, ст. 6252.

7. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // Собрание законодательства РФ, 31.07.2006, № 31 (1 ч.), ст. 3434,

8. Федеральный закон от 30.12.2008 № 316-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «О патентных поверенных» // Собрание законодательства РФ", 05.01.2009, № 1, ст. 24,

9. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // Собрание законодательства РФ, 11.04.2011, № 15, ст. 2036.

10. Указ Президента РФ от 24.05.2011 № 73 «О федеральной службе по интеллектуальной собственности» // Собрание законодательства РФ, 30.05.2011, № 22, ст. 3155.

11. Постановление Правительства РФ от 21.03.1994 г. № 218 «О минимальных ставках авторского вознаграждения за некоторые виды использования произведений литературы и искусства» // Собрание актов Президента и Правительства РФ, 28.03.1994, № 13, ст. 994,

12. Постановление Правительства РФ от 29.05.1998 г. № 524 «О минимальных ставках вознаграждения авторам кинематографических произведений, производство (съемка) которых осуществлено до 3 августа 1992 г.» // Собрание законодательства РФ, № 22, 01.06.1998, ст. 2476.

Материалы судебной практики

1. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав. Утвержден Президиумом Верховного Суда РФ 23.09.2015г. // Бюллетень Верховного Суда РФ, № 11, ноябрь, 2015

2. Постановление Пленума Верховного Суда РФ № 10 от 20.12.1994 г. «Некоторые вопросы применения законодательства о компенсации морального вреда» // Российская газета, № 29, 08.02.1995.

3. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ № 122 от 13.12.2007 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с

применением законодательства об интеллектуальной собственности» // "Вестник ВАС РФ", N 2, февраль, 2008

10.3 Интернет ресурсы

1. Организация Объединенных Наций: www.un.org.
2. Совет Европы: <http://www.coe.int>.
3. Официальный сайт Верховного Суда РФ <http://www.vsrp.ru/>
4. Официальный сайт Президента РФ <http://kremlin.ru/>
5. Официальный сайт Арбитражного суда города Москвы <http://msk.arbitr.ru/>
6. Сайт «Российской газеты» <https://rg.ru/>

10.4 Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, электронно-библиотечных систем

Для освоения результатов обучения дисциплины применяется лицензионное программное обеспечение:

Наименование продукта	Кол-во	Номер лицензии	Основание
Microsoft Volume License		48457427	Договор-оферта № Tr017922 от 06.04.2011
Applications - Office Standard 2010	25	*	
Microsoft Volume License		45411627	Гос. контракт № 14/09 от 14.04.2009
Applications - Office Professional Plus 2007	13	*	
Applications - Office Standard 2007	50	*	

В Университете обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационно-справочной системе, электронно-библиотечным системам:

Современные профессиональные базы данных

Наименование	Доступ
Polpred.com Обзор СМИ	https://polpred.com/news
Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru
Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации	http://www.gov.ru

Информационно - справочная система

Наименование	Доступ
Справочно-правовая система «Консультант+»	http://www.consultant.ru

Электронно-библиотечные системы

Наименование	Доступ
ЭБС Znanium.com	https://new.znanium.com/
ЭБС ЮРАЙТ	www.biblio-online.ru

