

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Академия социального образования»

АНО ВО «АСО»



«Утверждаю»
Ректор
Димитриева Н.Т.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ФТД.В.01 УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Общий объем дисциплины по учебному плану 2 (з.е.) 72 (академ. часа)

по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика
профиль Прикладная информатика в экономике

ФГОС ВО утвержден приказом МН и ВО РФ от «19» сентября 2017 г. № 922

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Нормативный срок освоения программы – 4 года
Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с образовательным стандартом для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» (программа бакалавриата), утвержденным приказом МОН РФ от 19 сентября 2017 года № 922

Год (годы) приема на обучение: 2021, 2022.

I. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» предназначена для усвоения слушателями основных положений в области управления объектами интеллектуальной собственности, обеспечения знаниями о патентной системе, видах интеллектуальной собственности, правах и обязанностях авторов и владельцев ОИС, способах защиты ОИС, развития необходимых навыков их практического применения.

Целью освоения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» является формирование у обучающихся комплекса знаний, теоретических представлений и практических приложений в области защиты интеллектуальных прав и патентно-информационного обеспечения исследований и разработок, развитие и формирование у обучающихся умений и навыков критически оценивать информацию, переоценивать накопленный опыт и конструктивно принимать решения на основе обобщения информации в области правовой охраны и защиты интеллектуальных прав.

Задачами дисциплины являются:

- освоение обучающимися теоретических знаний о сущности и специфике управления интеллектуальной собственностью и патентоуправления;
- овладение обучающимися методологией патентных исследований;
- ознакомление обучающихся с возможностями использования программных продуктов и специализированных компьютерных аналитических и имитирующих систем для выполнения анализа перспективности научно-технических достижений;
- формирование у обучающихся практических навыков управления интеллектуальной собственностью и патентоуправления;
- развитие у обучающихся навыков патентно-правовой охраны создаваемых ОИС, проведения маркетинговых работ и изучения рынка.

В результате изучения данного курса обучающиеся получают знания о специфике управления объектами интеллектуальной собственности, приобретут навыки и умения оценки патентоспособности научно-технических достижений.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» относится к профессиональному блоку вариативной части учебного плана программы бакалавриата 09.03.03. «Прикладная информатика».

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в процессе изучения гуманитарных, социальных и экономических дисциплин: «Правовые основы информационных технологий», «Управление ИТ проектами», «Менеджмент в высокотехнологичных отраслях».

Для успешного освоения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» студент должен:

Знать:

- сущность и специфику управления интеллектуальной собственностью и патентоуправления;
- методологию патентных исследований.

Уметь:

- применять программные продукты и специализированные компьютерные аналитические и имитирующие системы для выполнения анализа перспективности

научно-технических достижений.

Владеть:

- навыками регистрации товарных знаков и патентов на территории РФ и за рубежом;
- навыками управления интеллектуальной собственностью и патентообращения;
- навыками выбора технологии осуществления научного исследования, оценки затрат, организации его осуществления и проведения анализа результатов научного исследования с использованием современных методов обработки данных;
- навыками патентно-правовой охраны создаваемых ОИС, проведения маркетинговых работ и изучения рынка.

Знания, навыки и умения, полученные при изучении дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» обеспечивают успешное освоение дисциплин «Криптоэкономика и технология блокчейн», «Научоемкость и ценообразование продукции», «Оценка и управление стоимостью компании», «Международный рынок технологий», «Корпоративные инновации: запуск новых продуктов и стартап-инструменты в бизнесе», «Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов» и необходимы для прохождения преддипломной практики, осуществления научно-исследовательской работы и написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Изучается на 2 курсе (3 семестр) для очного отделения и на 3 курсе (5 семестр) для заочного отделения.

III. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-1. Способность формулировать научно обоснованные гипотезы, создавать теоретические модели явлений и процессов, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности.

УК-2. Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

УК-3. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

ОПК-3. Способностью решать профессиональные задачи на основе математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере.

ОПК-4. Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

ПК-1. Способностью разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ.

ПК-3. Способностью произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на инновационный проект и осуществление инновационной деятельности в организации.

ПК-4. Способность найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности.

ПК-5. Способность выбрать технологию внедрения результатов научно-исследовательской деятельности и их коммерциализации.

ПК-6. Способностью применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов, выбирать соответствующие методы решения экспериментальных и теоретических задач.

ПК-9. Способностью представить (опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке, в виде отчета, реферата, научной статьи, оформленной в соответствии с имеющимися требованиями.

ПК-10. Способностью критически анализировать современные проблемы инноватики с учётом экономического, социального, экологического и технологического аспектов жизнедеятельности человека.

ПК-11. Способностью руководить практической, лабораторной и научно-исследовательской работой студентов, проводить учебные занятия в соответствующей области.

ПК-12. Способностью применять, адаптировать, совершенствовать и разрабатывать инновационные образовательные технологии.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия и категории, используемые в рамках изучаемого курса;
- особенности системы правовых отношений в сфере защиты ОИС;
- основные механизмы управления интеллектуальной собственностью и патентования;
- права и обязанности авторов и владельцев ОИС, способы защиты их прав;
- специфику оценки экономической эффективности от внедрения ОИС.

Уметь:

- свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области правовой охраны ОИС;
- строить теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты на основе описания экономических процессов и явлений;
- анализировать правовые и экономические последствия фактов и явлений в области создания, использования и передачи прав на ОИС;
- использовать источники научно-технической информации;
- осуществлять сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Владеть:

- методологией применения Патентного права;
- современными методами сбора, обработки и анализа научно-технических данных;
- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации исследовательской деятельности.

Иметь опыт

- применения механизмов управления интеллектуальной собственностью и патентования;
- оценки перспективности внедрения технологии с точки зрения её патентной чистоты и возможности обеспечения патентной защиты.

Форма обучения: очная, заочная

IV. Формы текущего контроля

Контроль освоения дисциплины осуществляется в каждом дисциплинарном разделе отдельно. В течение семестра выполняются контрольные задания. Результаты выполнения этих работ являются основанием для выставления оценок текущего контроля. Выполнение всех работ является обязательным для всех студентов. Студенты, не выполнившие в полном объеме все эти работы, не допускаются к сдаче экзамена, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

Рубежный контроль: тестирования по отдельным разделам дисциплины.

Итоговая аттестация в 3 (5) семестре – **экзамен**.

Результаты текущего контроля и итоговой аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов по отдельным видам работ в процессе освоения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» осуществляется в соответствии с Приложением 2.

V. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем курса – 72 часа, 2 зачетные единицы, в том числе 30 часов – аудиторная нагрузка, из которых 6 – лекционных часа, 24 часа – семинары, 42 часа – самостоятельная работа студентов. Изучается на 2 курсе (3 семестр), итоговая форма отчетности – экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	30
В том числе:	-
Лекции	6
Практические занятия (ПЗ)	-
Семинары (С)	24
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (всего)	42
В том числе:	-
Реферат	6
Задания	8
Подготовка к тесту	6
Подготовка к опросу	12
Подготовка к контрольной работе	6
Вид промежуточной аттестации Экзамен	4
Общая трудоемкость	
Часы	72
Зачетные единицы	2

VI. Структура и содержание дисциплины

п/п	Раздел	Содержание (темы)
1	Понятие интеллектуальной собственности и особенности правового режима объектов интеллектуальных прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие объекта интеллектуальной собственности (ОИС). 2. Современное законодательство об интеллектуальных правах. 3. Особенности и специфика ОИС как объектов гражданских прав. 4. Понятие патентной системы. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. 5. Рыночная экономика и ее влияние на правоотношения в области создания, использования и передачи прав на ОИС.
2	Международные конвенции в сфере регулирования результатов научного исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конвенция по охране промышленной собственности (заключена в Париже 20.03.1883 г.) (ред. от 02.10.1979 г.).

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года (пересмотрено в Брюсселе 14 декабря 1900 года, в Вашингтоне 2 июня 1911 года, в Гааге 6 ноября 1925 года, в Лондоне 2 июня 1934 года, в Ницце 15 июня 1957 года и в Стокгольме 14 июля 1967 года). 3. Договор о патентной кооперации, подписанный в Вашингтоне 19 июня 1970 года, пересмотренный 2 октября 1979 года и 3 февраля 1984 года. 4. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г. (ред. от 28.09.1979 г.) 5. Всемирная конвенция об авторском праве (заключена в г. Женеве 06.09.1952 г.) (вместе со «Статусом Всемирной конвенции об авторском праве (Женева, 6 сентября 1952 года)» (последние изменения произошли 26.04.2007 г.)). 6. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) (с изменениями на 6 декабря 2005 года).
3	Субъекты авторских и смежных прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авторы и правообладатели. 2. Субъекты смежных прав. 3. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. 4. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. 5. Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
4	Интеллектуальные и исключительные права, объекты патентного права. Личные неимущественные права	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интеллектуальные и вещные права. 2. Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности. Понятие и признаки изобретения. Новизна изобретения. Понятие изобретательского уровня. 3. Методология определения приоритета изобретения. 4. Патентно-правовые показатели. 5. Понятие личных неимущественных прав. Признаки личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав. Субъекты личных неимущественных прав.
5	Регистрация объектов интеллектуальной собственности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации. 2. Регистрация ОИС за рубежом.

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Государственная регистрация ОИС. 4. Институт патентных поверенных и их правовой статус. 5. Сложные объекты интеллектуальных прав.
6	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Право на наименование места происхождения товара. 2. Право на фирменное наименование. 3. Право на коммерческое обозначение. 4. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. 5. Право на селекционное достижение. 6. Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
7	Патентное право	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав. 2. Функции патента и порядок его получения. 3. Патентование изобретений и полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях. 4. Прекращение и восстановление действия патента. 5. Особенности правовой охраны секретных изобретений. 6. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.
8	Регулирование правоотношений в области интеллектуальной собственности, судебная практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе. 2. Правовое регулирование ОИС в Российской Федерации и за рубежом. 3. Правовая охрана авторского и смежных прав. 4. Судебная практика регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС. 5. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом.
9	Правовая защита объектов интеллектуальной собственности, ответственность за нарушение интеллектуальных прав	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способы и формы защиты интеллектуальных прав. 2. Законодательство Российской Федерации в сфере защиты ОИС. 3. Административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности. 4. Гражданско-правовая защита прав интеллектуальной собственности. 5. Административная ответственность за нарушения в сфере интеллектуальных прав.

		<p>6. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</p> <p>7. Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.</p>
10	Правовое регулирование отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности	<p>1. Договор как основание распоряжения исключительным правом.</p> <p>2. Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности (РИД).</p> <p>3. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.</p> <p>4. Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга).</p> <p>5. Договор коллективного управления правами.</p> <p>6. Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение.</p> <p>7. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).</p> <p>8. Отчуждение права на технологию.</p> <p>9. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.</p> <p>10. Особенности распределения прав на РИД, созданные по заказу, договору, государственному или муниципальному контракту.</p>
11	Внедоговорные формы перехода интеллектуальных прав	<p>1. Особенности наследования интеллектуальных прав.</p> <p>2. Специфика наследования прав на отдельные объекты.</p> <p>3. Переход исключительных прав при реорганизации юридического лица.</p> <p>4. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.</p>
12	Оценка эффективности результатов научного исследования	<p>1. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.</p> <p>2. Критерии оценки результатов научного исследования.</p> <p>3. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.</p> <p>4. Связь между экономическими показателями и техническими параметрами разработки.</p> <p>5. Методы экспертных оценок ОИС.</p>

Разделы дисциплин и виды занятий (ак. часы)

п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекция	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинар	СРС	Формы текущего контроля
1	Понятие интеллектуальной собственности и особенности правового режима объектов интеллектуальных прав	2	-	-	2	2	мини-темы к обсуждению, групповая дискуссия
2	Международные конвенции в сфере регулирования результатов научного исследования		-	-	2	4	мини-темы к обсуждению, групповая дискуссия, письменная работа в форме реферата
3	Субъекты авторских и смежных прав	2	-	-	2	2	групповая дискуссия, письменные задания, устный опрос в форме коллоквиума
4	Интеллектуальные и исключительные права, объекты патентного права. Личные неимущественные права		-	-	2	4	письменный опрос в виде теста, групповая дискуссия
5	Регистрация объектов интеллектуальной собственности	2	-	-	2	4	мини-темы к обсуждению, групповая дискуссия
6	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	-	-	-	2	2	письменный опрос в виде теста, групповая дискуссия
7	Патентное право	-	-	-	2	2	мини-темы к обсуждению, групповая дискуссия
8	Регулирование правоотношений в области	-	-	-	2	4	обзор судебной практики,

	интеллектуальной собственности, судебная практика						групповая дискуссия
9	Правовая защита объектов интеллектуальной собственности, ответственность за нарушение интеллектуальных прав	-	-	-	2	2	обзор судебной практики, решение и анализ кейсов
10	Правовое регулирование отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности	-	-	-	2	4	устный опрос в форме собеседования, решение и анализ кейсов
11	Внедоговорные формы перехода интеллектуальных прав	-	-	-	2	4	письменная контрольная работа
12	Оценка эффективности результатов научного исследования	-	-	-	2	4	решение и анализ кейсов
	Промежуточная аттестация (экзамен)					4	
	Итого	6	-	-	24	42	

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов			+	+		+	
2.	Криптоэкономика и технология блокчейн	+		+			+	
3.	Наукоёмкость и ценообразование продукции			+	+	+		+
4.	Оценка и управление стоимостью компании		+		+		+	
5.	Международный рынок технологий	+	+	+	+			+
6.	Корпоративные инновации:		+	+			+	+

	запуск новых продуктов и стартап-инструменты в бизнесе							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

VII. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» используются следующие образовательные технологии:

1. Стандартные методы обучения:

- Групповые дискуссии (занятия 1 - 8).
- Решение кейсов по тематике курса (занятие 9, 10, 12).
- Письменные задания (занятия 3).

2. Научно-исследовательские

- Компьютерные симуляции.
- Подготовка мультимедийных презентаций студентами.
- Изучение российского и зарубежного опыта в сфере управления интеллектуальной собственностью и патентования.

3. Деловые и ролевые игры

- Оценка эффективности судебной практики регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС в Российской Федерации.
- Использование Microsoft Office Excel.

4. Использование методов, основанных на изучении практики (case studies)

- Решение сложных комплексных задач, с использованием, отдельных заданий для группы, или одного обучающегося.
- Разработка альтернативных вариантов регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС в Российской Федерации.
- Дискуссии проводятся между подгруппами студентов. Критериями оценки выступает уровень обоснованности сделанных заключений и предложенные рекомендации реализации перспективных направлений.

5. Результаты работы студенческих исследовательских групп

- Научная работа групп студентов по вопросам развития методики управления интеллектуальной собственностью и патентования.
- Подготовка и публикация научных статей, участие в научно-практических конференциях различных уровней.

6. Презентации на основе современных мультимедийных средств

- Подготовка мультимедийных презентаций студентами.
- Изучение российского и зарубежного опыта в сфере управления интеллектуальной собственностью и патентования.

7. Чтение интерактивных лекций, лекция пресс-конференция, бинарная лекция (лекция вдвоем), лекция с заранее запланированными ошибками, проблемная лекция.

Рассмотрение и обсуждение проблем в сфере управления интеллектуальной собственностью и патентования.

8. Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук

Использование основ экономического анализа, для более углубленного изучения специфики управления интеллектуальной собственностью и патентоведения.

9. Применение активных методов обучения, на основе опыта и др.

Используются деловая игра, выполнение заданий по малым группам, творческие задания в виде написания рефератов по проблемным вопросам и т.п. В качестве форм, обеспечивающих более полное усвоение материала применяются мультимедийные презентации, работа с индивидуальным раздаточным материалом, компьютерное тестирование.

VIII. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Богданова, О.В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами: монография [Текст] / О.В. Богданова. – Юстицинформ. 2017. Москва. – 212 с.
2. Блинец, И.А. Интеллектуальная собственность в современном мире: монография [Текст] / И.А. Блинец. – Проспект. 2017. 668 с.
3. Богданова, О.В. Формы и способы защиты интеллектуальных авторских прав [Текст] / О.В. Богданова. – Научно-аналитический журнал «Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права». 2016. № 7. С. 45 – 50.
4. Гаврилюк, А.В. Правовое регулирование и поддержка трансфера интеллектуальной собственности [Текст] / А.В. Гаврилюк. – Вопросы экономики и права. 2018. № 4. С. 7 – 11.
5. Гаврилюк, А.В. Научный подход к определению процесса трансфера технологий и выявлению специфики его реализации [Текст] / А.В. Гаврилюк. – Инновации и инвестиции. 2018. № 3. С. 29 – 35.
6. Гаврилюк, А.В. Сущность, формы реализации и функциональное назначение трансфера технологий [Текст] / А.В. Гаврилюк. // Экономические науки. 2018. № 4. С. 15–20.
7. Гринь, Е.С., Гринь О.С. Договорные формы коммерциализации результатов научной деятельности [Текст] / Е.С. Гринь, О.С. Гринь // Научно-практический юридический журнал «Актуальные проблемы российского права». 2016. № 6. С. 141 – 149.
8. Новоселова, Л.А. Право интеллектуальной собственности. Т. Общие положения: Учебник [Текст] / Л.А. Новоселова, – Москва. 2017. 512 с.
9. Позднякова, Е.А. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] / Е.А. Позднякова. – Юрайт. 2018. Москва. 321 с.
10. Тиллинг, Е. Интеллектуальная собственность и реклама: актуальные вопросы, административная и судебная практика [Текст] / Е. Тиллинг. – Альпина Паблишер. Москва. 2016. – 186 с.
11. Фабричный, С.Ю., Рузакова, О.А. Коммерциализация интеллектуальной собственности: проблемы регулирования [Текст] / С.Ю. Фабричный, О.А. Рузакова // Патенты и лицензии. 2017. № 7. С. 41–47.
12. Rosencranz A., Modi P., Parab S., Vora A. Climate Change and the Patent Regime: Are Patents the Answer? / JIPR. 2018. Vol. 23(1). P. 22–26.
13. Nurbek Achilov An Overview of Intellectual Property Rights: Critical Issues for Global Efficiency with the Focus on Kazakhstan and Central Asia. / Intellectual Property Rights: Open Access. 2017. Vol. 5(2). P. 1 – 3.
14. Jeffrey E Jarrett Intellectual Property Valuation and Accounting / Management Science and Finance, University of Rhode Island. 2017. Vol. 5(1): 1. P. 1 – 2.

б) Дополнительная литература

1. Федеральный закон от 02.08.2009 № 217-ФЗ (ред. от 29.12.2012) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности».
2. Федеральный закон от 25.12.2008 № 284-ФЗ (ред. от 06.12.2011) «О передаче прав на единые технологии».
3. Федеральный закон от 03.11.2006 № 174-ФЗ (ред. от 27.11.2017) «Об автономных учреждениях» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018).
4. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 18.04.2018) «О коммерческой тайне».
5. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 23.05.2016) «О науке и государственной научно-технической политике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).
6. Закон РСФСР от 22.03.1991 № 948-1 (ред. от 26.07.2006) «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках».
7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018).
8. Приказ Министерства образования РФ от 06 июня 2000 г. № 1705 (о концепции научной, научно-технической и инновационной политики в системе образования Российской Федерации на 2001-2005 годы).
9. Указ Президента РФ от 06.08.2014 № 560 (с изм. от 12.07.2018) «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».
10. Указ Президента РФ от 28.09.2015 № 485 «Об утверждении Положения о Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий и Положения о Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства».
11. Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».
12. Постановление Правительства РФ от 24.12.2007 № 928 (ред. от 18.11.2017) «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну».
13. Постановление Правительства РФ от 17.11.2005 № 685 (ред. от 22.04.2009) «О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности».
14. Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 № 342 (ред. от 08.12.2011) «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности».
15. Постановление Правительства РФ от 26.08.1995 № 827 (ред. от 10.07.1998) «О Федеральном фонде производственных инноваций».
16. Постановление Правительства РФ от 03.02.1994 № 65 (ред. от 21.06.2013) «О Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере».
17. Распоряжение Правительства РФ от 30.11.2001 № 1607-р «Об Основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности».
18. Постановление Правительства РФ от 22.03.2012 № 233 (ред. от 01.03.2018) «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения» / СПС «КонсультантПлюс».

19. Постановление Правительства РФ от 04.06.2014 № 512 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы» / СПС «КонсультантПлюс».
20. Постановление Правительства РФ от 10.05.2014 № 429 (ред. от 18.11.2017) «О порядке передачи Фондом перспективных исследований прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные по заказу Фонда перспективных исследований, а также приобретенные Фондом перспективных исследований на основании договоров, в целях их практического применения (внедрения)» (вместе с «Правилами передачи Фондом перспективных исследований прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные по заказу Фонда перспективных исследований, а также приобретенные Фондом перспективных исследований на основании договоров, в целях их практического применения (внедрения)») / СПС «КонсультантПлюс».
21. Приказ Минфина России от 27.12.2007 № 153н (ред. от 16.05.2016) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007)» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2008 № 10975).
22. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-342/2015 по делу № СИП-921/2014 Обстоятельства: Определением возвращено заявление о пересмотре по вновь открывшимся обстоятельствам судебного акта по делу о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака, так как заявление подано с нарушением правил, установленных статьей 310 АПК РФ. Решение: Определение оставлено без изменения / СПС «КонсультантПлюс».
23. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-64/2018 по делу № А68-69/2017 Требование: О взыскании задолженности по оплате ежемесячных роялти-платежей по лицензионному договору, пени, штрафа. Обстоятельства: Истец, передавший ответчику техническую документацию и коммерческую информацию, составляющую секрет производства (ноу-хау), путем активизации интернет-страницы, сослался на ненадлежащее исполнение ответчиком обязательств по лицензионному договору в части неоплаты ежемесячных роялти, а также нарушение условий договора. Решение: В удовлетворении требования отказано, так как спорный договор был расторгнут, доказательства того, что в спорный период ответчик пользовался секретом производства (ноу-хау), переданным по лицензионному договору, отсутствуют / СПС «КонсультантПлюс».
24. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-78/2018 по делу № А46-14008/2017 Требование: О привлечении индивидуального предпринимателя к административной ответственности по части 2 статьи 14.10 КоАП РФ за незаконное использование средств индивидуализации товаров (работ, услуг). Решение: Требование удовлетворено, так как наличие в действиях предпринимателя состава вмененного ему правонарушения доказано ввиду установления контрафактности изъятых у него реализуемых товаров / СПС «КонсультантПлюс».
25. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-101/2018 по делу № А40-65554/2017 Требование: О привлечении к административной ответственности по части 2 статьи 14.10 КоАП РФ за незаконное использование средств индивидуализации товаров (работ, услуг). Решение: Требование удовлетворено, так как наличие в действиях общества состава вмененного ему правонарушения доказано ввиду установления контрафактности изъятых у него реализуемых товаров / СПС «КонсультантПлюс».
26. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-82/2018 по делу № А08-3040/2017 Требование: О защите прав на фирменное наименование. Обстоятельства: Истец, являющийся обладателем исключительных прав на фирменное наименование, указал, что ответчик нарушает исключительное право на принадлежащее ему фирменное наименование, что выражается в привлечении потребителей путем эксплуатации известности чужого фирменного наименования, которая приобреталась

истцом в течение продолжительного времени. Решение: Требование удовлетворено, так как антимонопольным органом действия ответчика, связанные с незаконным приобретением и использованием исключительного права на фирменное наименование, сходное до степени смешения с фирменным наименованием истца, признаны актом недобросовестной конкуренции, срок исковой давности истцом не пропущен / СПС «КонсультантПлюс».

27. Концепция проекта Федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации».
28. Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года (утв. Правительством РФ от 5 августа 2005 г. № 2473п-П7).
29. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.
30. Всемирная Конвенция об авторском праве.
31. Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав.
32. ГОСТ Р 56273.4-2016 Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью / Стандартиформ. Москва. 2017, 30 с.
33. ГОСТ Р 56823-2015 Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности / Стандартиформ. Москва. 2016, 30 с.
34. ГОСТР 56826 - 2015 Интеллектуальная собственность. Таможенная защита / Стандартиформ. Москва. 2015, 30 с.
35. ГОСТ Р 56824-2015 Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет / Стандартиформ. Москва. 2015, 27 с.

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Office

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. – URL: <https://www.biblio-online.ru/catalog/>
2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]: сайт. – URL: <http://e.lanbook.com>
3. <http://www.consultant.ru/> – Информационная система «КонсультантПлюс»
4. <https://www.econ.msu.ru/elibrary> – электронная библиотека экономического факультета МГУ

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. - URL: <https://rupto.ru/ru>.
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия») [Электронный ресурс]. - URL: <https://gossort.com/>.
3. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.gks.ru/>.
4. United States Code, title 17, § 201(b). URL: <http://www.copyright.gov/title17/92chap2.html>.
5. About The Licenses. What our licenses do. USA. URL: <https://creativecommons.org/licenses/>.
6. WIPO (2016) What is Intellectual Property? WIPO Publication 1: 450 (E). URL: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/intproperty/450/wipo_pub_450.pdf.
7. Glossary of Terms (2016) The National Institute of Intellectual Property. URL: <http://kazpatent.kz/en/glossary-terms>.

8. World Intellectual Property Organization, Summary on Existing Legislation Concerning Intellectual Property in Non-Original Databases. URL: http://www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=2296.
9. Directive 96/9/EC of the European Parliament and of the Council of 11 March 1996 on the legal protection of databases. URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:31996L0009>.
10. Judgment of the Court (Second Chamber) of 15 January 2015. Ryanair Ltd v PR Aviation BV. Case C-30/14. Official Journal of the European Union. URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:62014CJ0030&qid=1435940638722>.

Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при изучении дисциплины

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Номера тем
1.	MS PowerPoint	2,4,8,9
2.	MS Excel	5,11,12
3.	«Консультант Плюс»	1-12

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе изучения курса обучающиеся обязаны соблюдать дисциплину, вовремя приходить на занятия, делать домашние задания, осуществлять подготовку к семинарам и контрольным работам, проявлять активность на занятиях.

При этом важное значение имеет самостоятельная работа, которая направлена на формирование у учащегося умений и навыков правильного оформления конспекта и работы с ним, работы с литературой и электронными источниками информации, её анализа, синтеза и обобщения. Для проведения самостоятельной работы обучающимся предоставляется список учебно-методической литературы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Помещение: лекционная и семинарская аудитории.
2. Оборудование: доска, компьютер с доступом в Интернет, проекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, пульт.
3. Обязательное программное обеспечение – MS Office.

IX. Фонд оценочных средств

Темы курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» не предусмотрена.

Темы рефератов

1. Право интеллектуальной собственности в правовой системе Российской Федерации.
2. Гражданско-правовое регулирование научно-исследовательской деятельности.
3. Права государства на ОИС в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Понятие и принципы патентного права.
5. История возникновения и развития патентного права в Российской Федерации и за рубежом.
6. Объекты патентного права.
7. Патент как форма охраны объекта в промышленной собственности.
8. Правовой статус патентных поверенных.
9. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.

10. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав.
11. Основные институты права интеллектуальной собственности по законодательству Российской Федерации.
12. Законодательство Российской Федерации в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
13. Источники права интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
14. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав.
15. Борьба с незаконным использованием ОИС в Российской Федерации.
16. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.
17. Личные неимущественные права авторов.
18. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.
19. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г.
20. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г.
21. Всемирная конвенция об авторском праве.
22. Система источников права промышленной собственности.
23. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
24. Законы Российской Федерации как источники авторского права.
25. Авторский договор как форма документирования правоотношений.
26. Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
27. Классификация авторских договоров.
28. Лицензионные соглашения и их виды. Роялти.
29. Способы оценки патентов и лицензий при их коммерциализации.
30. Коммерциализация интеллектуального продукта и переуступка прав.
31. Компьютерные произведения как объекты авторского права и особенности их правовой охраны.
32. Права интеллектуальной собственности на служебные произведения.
33. Особенности правового регулирования использования отдельных видов интеллектуальной собственности.
34. Правовые аспекты введения интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
35. Специфика защиты авторских прав в Российской Федерации.
36. Анализ судебной практики в сфере защиты авторских прав в Российской Федерации.
37. Государственное регулирование рынка интеллектуального продукта.
38. Экономический ущерб от незаконного использования ОИС.
39. Использование информационных технологий в практике оценки результатов интеллектуальной деятельности.
40. Определение стоимостных показателей ОИС.
41. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
42. Законодательство Российской Федерации в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
43. Авторский договор как форма документирования правоотношений.
44. Объекты и субъекты авторского права, их характеристика и классификация.
45. Изобретения и полезные модель как объекты промышленной собственности.

Объем реферата: 15-20 стр. Список использованной литературы и сайтов: 10-15 источников.

Вопросы для текущего контроля и самостоятельной работы студентов

1. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
2. Функции патента и порядок его получения. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.

3. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
4. Правовая охрана ОИС.
5. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
6. Понятие и общая характеристика исключительного права. Понятие личных неимущественных прав.
7. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
8. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
9. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
10. Институт патентных поверенных и их правовой статус.
11. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
12. Судебная практика регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС.
13. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом.
14. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
15. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).
16. Методики расчета патентно-правовых показателей в зависимости от сложности изделия.
17. Государственная политика в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
18. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
19. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
20. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
21. Особенности наследования интеллектуальных прав.
22. Лицензионный договор, виды лицензий.
23. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
24. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом
25. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.
26. Критерии оценки результатов научного исследования.
27. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.

Тематика письменных контрольных работ

1. Права авторства на произведения науки, литературы и искусства.
2. Роль и значение интеллектуальной собственности в современных условиях.
3. Источники патентного права в Российской Федерации.
4. Субъекты и объекты авторского права.
5. Способы передачи прав на объекты промышленной собственности.
6. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
7. Институт права промышленной собственности в системе российского права.
8. Правовая охрана и использование секретных изобретений.
9. Государственная политика в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
10. Оценка РИД.
11. Специфика зарубежного патентования.
12. Правовое регулирование отношений в области авторского права.

13. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
14. Гражданско-правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
15. Гражданско-правовая охрана авторских и смежных прав.
16. Специфика транснационального технологического обмена.
17. Институт патентного права.
18. Прекращение и восстановление действия патента.
19. Правовое регулирование гражданского оборота интеллектуальной собственности.
20. Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
21. Авторский договор, его структура.
22. Коммерческая концессия, франшиза.
23. Правовое регулирование фирменного наименования в Российской Федерации.
24. Специфика поиска патентной информации.
25. Патент как форма защиты изобретения.
26. Лицензионный договор, его структура.
27. Наследование авторских прав.
28. Выявление и оформление изобретений. Структура заявления на изобретение.
29. Международные соглашения в области права интеллектуальной собственности.

Пример теста для контроля знаний обучающихся

1. Исключительное право на произведение действует в течение:

- a) всей жизни автора и 70 лет после его смерти;
- b) всей жизни автора;
- c) всей жизни автора и 50 лет после его смерти;
- d) верный ответ отсутствует.

2. Не являются изобретениями:

- a) научные открытия;
- b) научные теории и математические методы;
- c) IT-программы;
- d) верный ответ отсутствует.

3. Какая из статей Гражданского кодекса РФ содержит информацию в отношении интеллектуальных и вещных прав:

- a) статья 1225;
- b) статья 1227;
- c) статья 1229;
- d) верный ответ отсутствует.

4. Документом, удостоверяющим имущественные права на фирменное наименование является:

- a) лицензионное соглашение;
- b) свидетельство;
- c) патент;
- d) верный ответ отсутствует.

5. К охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации относятся:

- a) произведения науки, литературы и искусства;
- b) изобретения;

- c) товарные знаки и знаки обслуживания;
- d) верный ответ отсутствует.

6. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков датируется:

- a) от 14 апреля 1899 года;
- b) от 18 мая 1914 года;
- c) от 18 июля 1941 года;
- d) верный ответ отсутствует.

7. Автор результата интеллектуальной деятельности:

- a) признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
- b) признается лицо, оказавшее техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшее оформлению прав на такой результат или его использование;
- c) гражданин, осуществлявший контроль за выполнением соответствующих работ;
- d) верный ответ отсутствует.

8. Исключительное право позволяет:

- a) гражданину или юридическому лицу, обладающим исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (правообладателю), использовать результат интеллектуальной деятельности по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- b) правообладателю распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;
- c) правообладателю отчуждать результаты интеллектуальной деятельности по своему усмотрению;
- d) верный ответ отсутствует.

9. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца или средства индивидуализации объектам, включающим:

- a) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное);
- b) сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их флаги, гербы, другие символы и знаки;
- c) официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия;
- d) верный ответ отсутствует.

10. Лицензионный договор может предусматривать:

- a) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (простая (неисключительная) лицензия);
- b) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (исключительная лицензия);
- c) предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации по своему усмотрению;
- d) верный ответ отсутствует.

11. Сублицензионный договор предусматривает:

- a) ограничения в отношении пользования лицензией лицензиатом на территории других стран;
- b) право неограниченного пользования лицензией лицензиатом;
- c) право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации другим лицом;
- d) верный ответ отсутствует.

12. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений была принята:

- a) в Австрии в 1884 году;
- b) в Швейцарии в 1886 году;
- c) в Бельгии в 1889 году;
- d) верный ответ отсутствует.

13. Конвенция по охране промышленной собственности была заключена:

- a) в Берлине в 1881 году;
- b) в Вене в 1879 году;
- c) в Париже в 1883 году;
- d) верный ответ отсутствует.

14. Общественным достоянием являются произведения:

- a) на которые истек срок действия исключительного права;
- b) неизвестного автора;
- c) опубликованные под псевдонимом;
- d) верный ответ отсутствует.

15. Организация по управлению правами на коллективной основе может получить государственную аккредитацию на осуществление деятельности в следующих сферах коллективного управления:

- a) управление исключительными правами на обнародованные музыкальные произведения (с текстом или без текста) и отрывки музыкально-драматических произведений в отношении их публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю, в том числе путем ретрансляции;
- b) управление правом следования в отношении произведения изобразительного искусства, а также авторских рукописей (автографов) литературных и музыкальных произведений;
- c) осуществление прав исполнителей на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях;
- d) верный ответ отсутствует.

16. Договор о патентной кооперации был подписан:

- a) в Брюсселе 14 декабря 1900 года;
- b) в Вашингтоне 19 июня 1970 года;
- c) в Гааге 6 ноября 1925 года;
- d) верный ответ отсутствует.

17. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется, в частности, путем предъявления в порядке, предусмотренном Гражданским Кодексом Российской Федерации, требования:

- a) о признании права - к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы правообладателя;
- b) о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, - к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним, а также к иным лицам, которые могут пресечь такие действия;
- c) о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя - к нарушителю исключительного права;
- d) верный ответ отсутствует.

18. Соглашение ТРИПС:

- a) устанавливает максимальные стандарты для признания и защиты основных объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1998 году;
- b) устанавливает механизмы оценки объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1995 году;
- c) устанавливает минимальные стандарты для признания и защиты основных объектов интеллектуальной собственности. Данное соглашение было принято в ходе Уругвайского раунда Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1994 году;
- d) верный ответ отсутствует.

19. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:

- a) право неограниченного доступа;
- b) право авторства;
- c) исключительное право;
- d) верный ответ отсутствует.

20. Исключительное право на произведения науки, литературы и искусства распространяется:

- a) на произведения, обнародованные на территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме на территории Российской Федерации, и признаются за авторами (их правопреемниками) независимо от их гражданства;
- b) на произведения, обнародованные за пределами территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами территории Российской Федерации, и признаются за авторами, являющимися гражданами Российской Федерации (их правопреемниками);
- c) на произведения, обнародованные за пределами территории Российской Федерации или необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами территории Российской Федерации, и признаются на территории Российской Федерации за авторами (их правопреемниками) - гражданами других государств и лицами без гражданства в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
- d) верный ответ отсутствует.

Вопросы к экзамену

1. Понятие ОИС.
2. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
3. Функции патента и порядок его получения.

4. Понятие патентной системы. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав.
5. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.
6. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
7. Правовая охрана изобретения, полезной модели, промышленного образца промышленной собственности.
8. Договор о патентной кооперации, заключённый в 1970 году.
9. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.
10. Всемирная конвенция об авторском праве.
11. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений.
12. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
13. Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности.
14. Понятие личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав. Субъекты личных неимущественных прав.
15. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
16. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
17. Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
18. Сфера и срок действия авторского права, смежных прав, патентных документов.
19. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
20. Институт патентных поверенных и их правовой статус.
21. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
22. Роль прототипа при оформлении заявки на выдачу охранной грамоты на изобретение.
23. Правовое регулирование ОИС в Российской Федерации и за рубежом.
24. Способы и формы защиты интеллектуальных прав.
25. Судебная практика регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС.
26. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом.
27. Административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности.
28. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
29. Методы поиска аналогов и прототипа изобретения.
30. Договор как основание распоряжения исключительным правом.
31. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).
32. Методики расчета патентно-правовых показателей в зависимости от сложности изделия.
33. Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга).
34. Договор коллективного управления правами.
35. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
36. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
37. Особенности наследования интеллектуальных прав.
38. Переход исключительных прав при реорганизации юридического лица.
39. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
40. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом
41. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.

42. Критерии оценки результатов научного исследования.
43. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.
44. Связь между экономическими показателями и техническими параметрами разработки.
45. Методы экспертных оценок ОИС.

Примеры домашнего задания

Презентация на тему «Защита авторских прав: ответственность за нарушение авторских прав, порядок защиты, способы защиты авторских прав»

Структура презентации:

- a) постановка цели и задач исследования;
- b) обзор актуальных проблем в сфере защиты авторских прав;
- c) ответственность за нарушение авторских прав: отечественный и зарубежный опыт;
- d) существующие способы защиты авторских прав;
- e) критерии, по которым предполагается оценивать качество защиты авторских прав;
- f) основные результаты работы автора;
- g) выводы.

Кейс 1 «Оплата ежемесячных роялти-платежей по лицензионному договору»

Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-64/2018 по делу № А68-69/2017.

Требование: О взыскании задолженности по оплате ежемесячных роялти-платежей по лицензионному договору, пени, штрафа.

Обстоятельства: Истец, передавший ответчику техническую документацию и коммерческую информацию, составляющую секрет производства (ноу-хау), путем активизации интернет-страницы, сослался на ненадлежащее исполнение ответчиком обязательств по лицензионному договору в части неоплаты ежемесячных роялти, а также нарушение условий договора.

Вопросы:

1. Укажите причины отказа в удовлетворении требования.
2. Обоснуйте решение Суда по интеллектуальным правам.

Решение: В удовлетворении требования отказано, так как спорный договор был расторгнут, доказательства того, что в спорный период ответчик пользовался секретом производства (ноу-хау), переданным по лицензионному договору, отсутствуют.

Кейс 2 «Защита прав на фирменное наименование»

Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.03.2018 № С01-82/2018 по делу № А08-3040/2017.

Требование: О защите прав на фирменное наименование.

Обстоятельства: Истец, являющийся обладателем исключительных прав на фирменное наименование, указал, что ответчик нарушает исключительное право на принадлежащее ему фирменное наименование, что выражается в привлечении потребителей путем эксплуатации известности чужого фирменного наименования, которая приобреталась истцом в течение продолжительного времени.

Вопросы:

1. Какие действия следует отнести к актам недобросовестной конкуренции?
2. Какое, на ваш взгляд, было принято решение Судом по интеллектуальным правам?

Решение: Требование удовлетворено, так как антимонопольным органом действия ответчика, связанные с незаконным приобретением и использованием исключительного права на фирменное наименование, сходное до степени смешения с фирменным

наименованием истца, признаны актом недобросовестной конкуренции, срок исковой давности истцом не пропущен.

СИСТЕМА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

№ п/п	СТРУКТУРА	Баллы по каждому модулю
1.	Оценка за активное участие в учебном процессе и посещение занятий: <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> Всех занятий Не менее 75% Не менее 50% Не менее 25% </div> Итого:	5 4 3 2 до 5
2.	устный опрос в форме собеседования (УО-1) письменный опрос в виде теста (ПР-1) письменная контрольная работа (ПР-2) устный опрос в форме коллоквиума (УО-2) письменная работа в форме реферата (ПР-3) Итого:	5 10 10 5 10 40
3.	Экзамен	55
	ВСЕГО:	100

Пересчет на 5 балльную систему

2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
< 50	50-64	65-84	85-100

Язык преподавания:

Русский