

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
Высшая школа управления и инноваций

**УТВЕРЖДАЮ**

**(и.о.декана)**

**/В.В. Печковская/**

**«9» июня 2021 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ**  
**СОБСТВЕННОСТЬЮ**

**Уровень высшего образования:**  
**Магистратура**

**Направление подготовки (специальность):**  
**27.04.05 «Инноватика» (3++)**

**Форма обучения:**

**очная**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена  
На заседании Совета факультета  
(протокол № 3, 9 июня 2021 г.)

Москва 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 27.04.05 «Инноватика» (программа магистратуры), утвержденным приказом МГУ от 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года № 1066, от 21 декабря 2011 года № 1228, от 30 декабря 2011 года № 1289, от 22 мая 2015 года № 490, от 30 июня 2016 года № 746, от 30 декабря 2020 года №1376).

Год (годы) приема на обучение: 2021.

**1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО:** относится к профессиональному блоку вариативной части (дисциплины по выбору студента), 2 год обучения.

**2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть):** освоение дисциплин: «Методы анализа данных», «Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации», «Анализ эффективности инвестиционных проектов», «Управление бизнес-процессами», «Системный инжиниринг», «Международный рынок технологий».

**3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.**

Компетенции выпускников, формируемые (полностью или частично) при реализации дисциплины (модуля):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
<b>Универсальные компетенции</b>		
<p><b>УК-1.</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности</p>	<p><b>УК-1.1.</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы критического анализа;</li> <li>– методологию системного подхода;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;</li> <li>– осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;</li> <li>– определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий;</li> <li>– навыками критического анализа;</li> <li>– навыками применения системного подхода к анализу проблемных ситуаций.</li> </ul>

<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<b>ОПК-5.</b> Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	<b>ОПК-5.1.</b> Проводит патентные исследования и применяет нормативные и правовые акты регулирования в сфере интеллектуальной собственности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методологию патентных исследований;</li> <li>– современную нормативно-правовую базу патентных исследований;</li> <li>– содержание и этапы проведения патентных исследований;</li> <li>– средства и методы патентного поиска;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области интеллектуальной собственности, в том числе с помощью информационных технологий;</li> <li>– анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований;</li> <li>– обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи;</li> <li>– оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований;</li> <li>– навыками оформления отчета о патентных исследованиях.</li> </ul>
	<b>ОПК-5.2.</b> Распоряжается правами на	<b>Знать:</b>

	<p>результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в области развития науки, техники и технологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– этапы и тенденции инновационного развития организации (отрасли);</li> <li>– тенденции развития науки и техники в мире;</li> <li>– основные закономерности инновационной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прогнозировать тенденции развития уровня науки и техники в профессиональной сфере;</li> <li>– систематизировать, обобщать и оформлять соответствующим образом результаты исследований;</li> <li>– проводить экономический анализ методов коммерциализации прав на интеллектуальную собственность;</li> <li>– проводить маркетинговые исследования рынка интеллектуальной собственности в профильной сфере;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками оценки коммерческого потенциала интеллектуальной собственности;</li> <li>– навыками разработки рекомендаций по методам введения в оборот прав на ИС.</li> </ul>
<p><b>ОПК-6.</b> Способен осуществлять сбор и анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций</p>	<p><b>ОПК-6.1.</b> Осуществляет сбор и анализ научно-технической информации</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативную базу для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на научно-техническую документацию;</li> <li>– методы анализа научных данных;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять нормативную документацию в соответствующей области знаний;</li> <li>– применять методы анализа научно-технической</li> </ul>

		<p>информации;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками сбора и анализа и обработки научно-технической информации передового отечественного и международного опыта;</li> <li>– навыками проведения маркетинговых исследований научно-технической информации.</li> </ul>
	<p><b>ОПК-6.2.</b> Обобщает отечественный и зарубежный опыт в области управления инновациями и построения экосистем инноваций</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отечественную и международную нормативную базу регулирующую научно-исследовательскую, научно-техническую, инновационную и</li> <li>– экспертно-аналитическую деятельность организации;</li> <li>– отечественный и международный опыт управления инновациями и построения экосистем инноваций;</li> <li>– научную проблематику в области управления инновациями и построения экосистем инноваций.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы анализа информации в области управления инновациями и построения экосистем инноваций;</li> <li>– обобщать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования;</li> <li>– готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками анализа научных проблем в области управления инновационной деятельностью и развитию экосистем инноваций.</p>

<b>Профессиональные компетенции</b>		
<p><b>ПК-1.</b> Способен планировать и организовывать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для решения научно-технических задач инновационной организации</p>	<p><b>ПК-1.1.</b> Планирует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы проведения научных исследований;</li> <li>– методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей;</li> <li>– порядок разработки и оформления технической документации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планировать проведение научных исследований и опытно-конструкторских работ;</li> <li>– выполнять технические и экономические расчеты, необходимые для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</li> <li>– выполнять технико-экономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального варианта решения задач;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками формирования целей и задач исследований и проектных разработок;</li> <li>– навыками обоснования количественных и качественных требований к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач по осуществлению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</li> <li>– навыками планирования проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</li> </ul>
	<p><b>ПК-1.2.</b> Организует проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>	<p><b>Знать</b> методы организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p><b>Уметь:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области управления проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</li> <li>– разрабатывать организационно-техническую и организационно-экономическую документацию;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками организации работы научно-исследовательских коллективов.</p>
<p><b>ПК-2.</b> Способен выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах деятельности, осуществлять технологическое прогнозирование</p>	<p><b>ПК-2.1.</b> Выявляет и оценивает тенденции технологического развития в наукоемких сферах деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей;</li> <li>– передовой отечественный и зарубежный опыт в области развития науки и техники;</li> <li>– методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать научную, научно-техническую информацию;</li> <li>– выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов;</li> <li>– оценивать возможные результаты внедрения передовых технологических решений;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками подготовки заключений и отзывов на</p>



		инновационные предложения повышения эффективности в наукоемких сферах деятельности.
	<b>ПК-2.2.</b> Осуществляет технологическое прогнозирование	<p><b>Знать</b> основные положения и методы технологического прогнозирования;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать источники информации для анализа данных, необходимых для составления прогноза;</li> <li>– применять методы анализа данных и построения математических моделей;</li> <li>– применять программные средства планирования, мониторинга, контроля исполнения, формирования прогнозных данных;</li> <li>– выполнять технико-экономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального варианта реализации инноваций;</li> <li>– прогнозировать тенденции развития науки и техники в профессиональной сфере;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками формирования прогноза технологического развития.</p>
<b>ПК-3.</b> Способен обосновывать предложения по внедрению результатов исследований и разработок, управлять процессом их коммерциализации	<b>ПК-3.1.</b> Обосновывает предложения по внедрению результатов исследований и разработок	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные методы организации наукоемкого производства и характеристики передовых производственных технологий;</li> <li>– порядок определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить технологический аудит и обосновывать предложения по внедрению результатов исследований и разработок в производство;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов внедрения результатов исследований и разработок в производственную деятельность организации;</li> <li>– навыками составления экономического и технологического обоснования предложений по внедрению результатов исследований и разработок.</li> </ul>
	<p><b>ПК-3.2.</b> Управляет процессом коммерциализации результатов исследований и разработок</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий;</li> <li>– основы международного патентного права;</li> <li>– виды патентной информации, основные источники патентной информации</li> <li>– типовые организационные формы и методы управления производством;</li> <li>– нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам организации управления производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить маркетинговые исследования трансфера технологий;</li> <li>– выбирать технологические решения и их разработчиков в рамках трансфера технологий для технологической</li> </ul>

		<p>модернизации производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить сравнительный анализ</li> <li>– различных технологических решений на предмет отбора оптимально удовлетворяющих требованиям к технологиям, которые будут использоваться на производстве;</li> <li>– выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации;</li> <li>– оценивать затраты на внедрение технологий;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками проведения экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка;</li> <li>– навыками разработки рекомендаций по технологической политике организации.</li> </ul>
<p><b>ПК-4.</b> Способен 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</p>	<p><b>ПК-4.1.</b> Представляет результат научного исследования на конференции или в печатном издании</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы представления научного результата на иностранном языке;</li> <li>– особенности подготовки научной публикации и выступления;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовить презентацию научного исследования, в том числе на иностранном языке;</li> <li>– представлять и аргументированно излагать результат научного исследования;</li> <li>– вести дискуссию с аудиторией в рамках академического и профессионального взаимодействия;</li> </ul>

		<p><b>Владеть</b> навыками представления результата научного исследования на конференции или в печатном издании в рамках академического и профессионального взаимодействия.</p>
	<p><b>ПК-4.2.</b> Оформляет результат научного исследования в соответствии с имеющимися требованиями в виде отчета, реферата, научной статьи</p>	<p><b>Знать:</b> структуру и основные этапы изложения результата научного исследования; требования и государственные стандарты оформления научного отчета, реферата, статьи;</p> <p><b>Уметь:</b> – грамотно и аргументированно излагать результат научного исследования; – грамотно оформлять научный отчет, реферат, статью в соответствии с принятыми требованиями государственными стандартами;</p> <p><b>Владеть</b> навыками изложения и грамотного оформления научного отчета, реферата, статьи в соответствии с принятыми требованиями государственными стандартами.</p>
<p><b>ПК-5.</b> Способен критически анализировать современные проблемы инноватики с учётом экономического, социального, экологического и технологического аспектов жизнедеятельности человека</p>	<p><b>ПК-5.1.</b> Критически анализирует современные проблемы инноватики с учётом экономического, социального, экологического и технологического аспектов жизнедеятельности человека</p>	<p><b>Знать:</b> – основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления; – место и роль философии в общественной жизни; – фундаментальные положения теории управления и инноватики;</p> <p><b>Уметь:</b> – применять понятийно-категориальный аппарат,</p>

		<p>основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– учитывать экономического, социального, экологического и технологического аспектов жизнедеятельности человека в решения профессиональных задач по направлению подготовки;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества и решение профессиональных задач;</li> <li>– навыками оценки экономического, социального, экологического и технологического эффекта решения профессиональных задач.</li> </ul>
--	--	---

**4. Формат обучения:** очная (часть дисциплины реализуется с использованием электронного обучения)

**5. Объем дисциплины (модуля)** составляет 2 з.е., в том числе 30 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 42 академических часа на самостоятельную работу обучающихся.

**6. Содержание дисциплины (модуля),** структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

<b>Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)</b>	<b>Всего (часы)</b>	<b>В том числе</b>			
		<b>Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы</b>			<b>Самостоятельная работа обучающегося, часы</b>
		<b>Занятия лекционного типа*</b>	<b>Занятия семинарского типа*</b>	<b>Всего</b>	
<b>Тема 1. Теоретические основы управления интеллектуальной собственностью.</b> 1.1 Экономическая и правовая сущность интеллектуальной собственности. 1.2 Современное законодательство об интеллектуальных правах. 1.3 Особенности и специфика интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав. 1.4 Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. 1.5 Рыночная экономика и ее влияние на правоотношения в области создания, использования и передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Патентная система.	<b>6</b>	2	2	4	2

<b>Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)</b>	<b>Всего (часы)</b>	<b>В том числе</b>			
		<b>Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы</b>			<b>Самостоятельная работа обучающегося, часы</b>
		<b>Занятия лекционного типа*</b>	<b>Занятия семинарского типа*</b>	<b>Всего</b>	
<b>Тема 2. Международные конвенции по охране интеллектуальной собственности.</b> 2.1 Конвенция по охране промышленной собственности (заключена в Париже 20.03.1883 г.) (ред. от 02.10.1979 г.). 2.2 Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года. 2.3 Договор о патентной кооперации, подписанный в Вашингтоне 19 июня 1970 года, пересмотренный 2 октября 1979 года и 3 февраля 1984 года. 2.4 Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г. (ред. от 28.09.1979 г.) 2.5 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.)). 2.6 Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) (с изменениями на 6 декабря 2005 года).	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 3. Субъекты авторских и смежных прав.</b> 3.1 Авторы и правообладатели. 3.2 Субъекты смежных прав. 3.3 Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. 3.4 Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. 3.5 Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.	<b>6</b>	2	0	2	4



Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<p><b>Тема 4. Интеллектуальные и исключительные права, объекты патентного права. Личные неимущественные права.</b></p> <p>4.1 Интеллектуальные и вещные права.</p> <p>4.2 Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности. Понятие и признаки изобретения. Новизна изобретения. Понятие изобретательского уровня.</p> <p>4.3 Методология определения приоритета изобретения.</p> <p>4.4 Патентно-правовые показатели.</p> <p>4.5 Понятие личных неимущественных прав. Признаки личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав. Субъекты личных неимущественных прав.</p>	<b>6</b>	2	2	4	2

<b>Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)</b>	<b>Всего (часы)</b>	<b>В том числе</b>			
		<b>Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы</b>			<b>Самостоятельная работа обучающегося, часы</b>
		<b>Занятия лекционного типа*</b>	<b>Занятия семинарского типа*</b>	<b>Всего</b>	
<b>Тема 5. Регистрация объектов интеллектуальной собственности.</b> 5.1 Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации. 5.2 Регистрация ОИС за рубежом. 5.3 Государственная регистрация ОИС. 5.4 Институт патентных поверенных и их правовой статус. 5.5 Сложные объекты интеллектуальных прав.	<b>6</b>	2	0	2	4

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 6. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</b> 6.1 Право на наименование места происхождения товара. 6.2 Право на фирменное наименование. 6.3 Право на коммерческое обозначение. 6.4 Право на товарный знак и право на знак обслуживания. 6.5 Право на селекционное достижение. 6.6 Право на топологию интегральной микросхемы, правовой режим секрета производства (ноу-хау) и право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.	6	2	0	2	4

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 7. Патентное право.</b> 7.1 Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав. 7.2 Функции патента и порядок его получения. 7.3 Патентование изобретений и полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях. 7.4 Прекращение и восстановление действия патента. 7.5 Особенности правовой охраны секретных изобретений. 7.6 Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.	<b>6</b>	2	0	2	4

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 8. Регулирование правоотношений в области интеллектуальной собственности, судебная практика.</b> 8.1 Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе. 8.2 Правовое регулирование ОИС в Российской Федерации и за рубежом. 8.3 Правовая охрана авторского и смежных прав. 8.4 Судебная практика регулирования споров в отношении имущественных прав на ОИС. 8.5 Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) за рубежом.	6	2	0	2	4

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 9. Правовая защита объектов интеллектуальной собственности, ответственность за нарушение интеллектуальных прав.</b> 9.1 Способы и формы защиты интеллектуальных прав. 9.2 Законодательство Российской Федерации в сфере защиты ОИС. 9.3 Административно-правовая защита прав интеллектуальной собственности. 9.4 Гражданско-правовая защита прав интеллектуальной собственности. 9.5 Административная ответственность за нарушения в сфере интеллектуальных прав. 9.6 Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. 9.7 Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.	6	2	0	2	4

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<p><b>Тема 10. Правовое регулирование отношений, связанных с правами на результаты интеллектуальной деятельности.</b></p> <p>10.1 Договор как основание распоряжения исключительным правом.</p> <p>10.2 Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.</p> <p>10.3 Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга).</p> <p>10.4 Договор коллективного управления правами.</p> <p>10.5 Договоры коммерческого распоряжения исключительным правом на объекты промышленной собственности, топологию интегральной микросхемы, ноу-хау и товарный знак. Переход права на коммерческое обозначение.</p> <p>10.6 Договор на выполнение НИОКР.</p> <p>10.7 Отчуждение права на технологию.</p> <p>10.8 Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.</p> <p>10.9 Особенности распределения прав на РИД, созданные по заказу, договору, государственному или муниципальному контракту.</p>	6	2	2	4	2

Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 11. Внедоговорные формы перехода интеллектуальных прав.</b> 11.1 Особенности наследования интеллектуальных прав. 11.2 Специфика наследования прав на отдельные объекты. 11.3 Переход исключительных прав при реорганизации юридического лица. 11.4 Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.	<b>6</b>	2	0	2	4



Наименование и краткое содержание разделов и дисциплины (модуля), Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа*	Занятия семинарского типа*	Всего	
<b>Тема 12. Оценка эффективности управления интеллектуальной собственностью.</b> 12.1 Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки. 12.2 Критерии оценки интеллектуальной собственности. 12.3 Методика оценки потенциала результатов научного исследования. 12.4 Связь между экономическими показателями и техническими параметрами разработки. 12.5 Методы экспертных оценок объектов интеллектуальной собственности.	<b>6</b>	2	0	2	4
Промежуточная аттестация (экзамен)					4
<b>Итого</b>	<b>72</b>		<b>30</b>		<b>42</b>

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

#### 7.1.1. Темы рефератов:

1. Объекты патентного права.
2. Патент как форма охраны объекта в промышленной собственности.
3. Законодательство Российской Федерации в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
4. Источники права интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
5. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав.

6. Право интеллектуальной собственности в правовой системе Российской Федерации.
7. Гражданско-правовое регулирование научно-исследовательской деятельности.
8. Права государства на ОИС в соответствии с законодательством Российской Федерации.
9. Понятие и принципы патентного права.
10. История возникновения и развития патентного права в Российской Федерации и за рубежом.
11. Борьба с незаконным использованием ОИС в Российской Федерации.
12. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.
13. Правовой статус патентных поверенных.
14. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.
15. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав.
16. Основные институты права интеллектуальной собственности по законодательству Российской Федерации.
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. Компьютерные произведения как объекты авторского права и особенности их правовой охраны.
21. Права интеллектуальной собственности на служебные произведения.
22. Особенности правового регулирования использования отдельных видов интеллектуальной собственности.
23. Правовые аспекты введения интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
24. Специфика защиты авторских прав в Российской Федерации.
25. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г.
26. Всемирная конвенция об авторском праве.
27. Система источников права промышленной собственности.
28. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
29. Законы Российской Федерации как источники авторского права.
30. Авторский договор как форма документирования правоотношений.
31. Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
32. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
33. Законодательство Российской Федерации в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
34. Авторский договор как форма документирования правоотношений.
35. Объекты и субъекты авторского права, их характеристика и классификация.
36. Изобретения и полезные модель как объекты промышленной собственности.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>
37. Классификация авторских договоров.
38. Лицензионные соглашения и их виды. Роялти.

39. Способы оценки патентов и лицензий при их коммерциализации.
40. Коммерциализация интеллектуального продукта и переуступка прав.
41. Анализ судебной практики в сфере защиты авторских прав в Российской Федерации.
42. Государственное регулирование рынка интеллектуального продукта.
43. Экономический ущерб от незаконного использования ОИС.
44. Использование информационных технологий в практике оценки результатов интеллектуальной деятельности.
45. Определение стоимостных показателей ОИС.

#### **7.1.2. Вопросы для текущего контроля и самостоятельной работы студентов:**

1. Правовая охрана ОИС.
2. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
3. Понятие и общая характеристика исключительного права. Понятие личных неимущественных прав.
4. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
5. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
6. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
7. Институт патентных поверенных и их правовой статус.
8. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
9. Функции патента и порядок его получения. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.
10. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
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. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
20. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом
21. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.

22. Критерии оценки результатов научного исследования.
23. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.
24. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
25. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
26. Особенности наследования интеллектуальных прав.
27. Лицензионный договор, виды лицензий.

### **7.1.3. Типовые домашние задания:**

**Задание 1. 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.

**Задание 2. 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.

**Задание 3. 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.

## **7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

### **7.2.1. Типовые контрольные работы:**

1. Источники патентного права в Российской Федерации.
2. Оценка РИД.
3. Субъекты и объекты авторского права.
2. Права авторства на произведения науки, литературы и искусства.
1. Роль и значение интеллектуальной собственности в современных условиях.
2. Институт права промышленной собственности в системе российского права.
3. Правовая охрана и использование секретных изобретений.
4. Способы передачи прав на объекты промышленной собственности.
5. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
6. Государственная политика в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
7. Специфика зарубежного патентования.
8. Правовое регулирование отношений в области авторского права.
9. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
10. Коммерческая концессия, франшиза.
11. Правовое регулирование фирменного наименования в Российской Федерации.
12. Специфика поиска патентной информации.
13. Патент как форма защиты изобретения.
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. Наследование авторских прав.
20. Выявление и оформление изобретений. Структура заявления на изобретение.
21. Международные соглашения в области права интеллектуальной собственности.
22. Правовое регулирование гражданского оборота интеллектуальной собственности.
23. Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
24. Авторский договор, его структура.
25. Лицензионный договор, его структура.

### **7.2.2. Тест для промежуточной аттестации 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, обладающему 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;
- a) верный ответ отсутствует.

**7.3. Типовые вопросы или иные материалы для проведения итоговой аттестации.**

1. Правовая охрана изобретения, полезной модели, промышленного образца промышленной собственности.
2. Договор о патентной кооперации, заключённый в 1970 году.
3. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.
4. Всемирная конвенция об авторском праве.
5. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений.

6. Специфика оформления и подачи заявок на патентование и регистрацию ОИС в Российской Федерации.
7. Институт патентных поверенных и их правовой статус.
8. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
9. Сферы деятельности авторского права. Защита авторских и смежных прав.
10. Понятие и общая характеристика исключительного права. Объекты охраны промышленной собственности.
11. Понятие личных неимущественных прав. Содержание личных неимущественных прав. Субъекты личных неимущественных прав.
12. Понятие ОИС.
13. Понятие, источники, объекты и субъекты патентных прав.
14. Функции патента и порядок его получения.
15. Понятие патентной системы. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав.
16. Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу или при выполнении работ по договору.
17. Объекты авторского права. Возникновение авторского права. Соавторство.
18. Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе.
19. Гражданско-правовые меры защиты личных неимущественных и имущественных прав, смежных прав возникновения авторского права, авторских и смежных прав.
20. Роль судебных органов в рассмотрении споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
21. Сфера и срок действия авторского права, смежных прав, патентных документов.
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. Договор коммерческой концессии (договор франчайзинга).
29. Договор коллективного управления правами.
30. Лицензионные соглашения. Виды лицензий. Роялти.
31. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
32. Методы поиска аналогов и прототипа изобретения.
33. Договор как основание распоряжения исключительным правом.
34. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).
35. Методики расчета патентно-правовых показателей в зависимости от сложности изделия.
36. Объекты и права интеллектуальной собственности как предметы экономической оценки.

37. Критерии оценки результатов научного исследования.
38. Методика оценки потенциала результатов научного исследования.
39. Связь между экономическими показателями и техническими параметрами разработки.
40. Методы экспертных оценок ОИС.
41. Специфика организации отношений в сфере создания РИД с участием государственных структур.
42. Особенности наследования интеллектуальных прав.
43. Переход исключительных прав при реорганизации юридического лица.
44. Переход интеллектуальных прав при обращении на них взыскания.
45. Расчет показателя патентной защиты отечественного изделия патентами за рубежом.

#### 7.4. Шкала и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

<b>ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)</b>				
Оценка	2	3	4	5
РО и соответствующие виды оценочных средств				
<b>Знания</b> устные и письменные опросы , контрольные работы, тесты	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные знания	Сформированные систематические знания
<b>Умения</b> практические контрольные задания, написание и защита рефератов на заданную тему	Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение (допускает неточности непринципиального характера)	Успешное и систематическое умение
<b>Навыки (владения, опыт деятельности)</b> отчет по НИР	Отсутствие навыков (владений, опыта)	Наличие отдельных навыков (наличие фрагментарного опыта)	В целом, сформированные навыки (владения), но используемые не в активной форме	Сформированные навыки (владения), применяемые при решении задач

#### 8. Ресурсное обеспечение:

## 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы:

### а) Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018).
2. Гаврилюк А.В. Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: теоретические и практические аспекты / Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2021. № 2. С. 20 – 33.
3. Гаврилюк А.В. Трансфер интеллектуальной собственности на основе цифровых технологических решений / Копирайт. Вестник Российской академии интеллектуальной собственности. 2021. № 1. С. 56 – 62.
4. Гаврилюк А.В. Правовое регулирование и поддержка трансфера интеллектуальной собственности / 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 / Инновации и инвестиции. 2018. № 3. С. 29 – 35.
6. Гаврилюк А.В. Сущность, формы реализации и функциональное назначение трансфера технологий / Экономические науки. 2018. № 4. С. 15 – 20.
7. Исключительное право правообладателя и интересы общества: пути достижения баланса : [сб. ст.]. - М.: Юрсервитум, 2019. – 258 с.
8. Позднякова Е.А. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата / Юрайт. 2018. Москва. 321 с.
9. 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.

### а) Дополнительная литература

1. Богданова О.В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами: монография / Юстицинформ. Москва, 2017.– 212 с.
2. Близнец И.А. Интеллектуальная собственность в современном мире: монография / Проспект, 2017. – 668 с.
3. Новоселова Л.А. Право интеллектуальной собственности. Т. Общие положения: Учебник / Москва, 2017. – 512 с.
4. Тиллинг Е. Интеллектуальная собственность и реклама: актуальные вопросы, административная и судебная практика / Альпина Паблишер. Москва. 2016. 186 с.
5. Фабричный С.Ю., Рузакова О.А. Коммерциализация интеллектуальной собственности: проблемы регулирования / Патенты и лицензии. 2017. № 7. С. 41 – 47.
6. 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.
7. Jeffrey E Jarrett Intellectual Property Valuation and Accounting / Management Science and Finance, University of Rhode Island. 2017. Vol. 5(1): 1. P. 1 – 2.
8. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 18.04.2018) «О коммерческой тайне».

9. 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).
10. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.
11. Всемирная Конвенция об авторском праве.
12. Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав.
13. ГОСТ Р 56273.4-2016 Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью / Стандартиформ. Москва. 2017, 30 с.
14. ГОСТ Р 56823-2015 Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности / Стандартиформ. Москва. 2016, 30 с.
15. ГОСТР 56826 - 2015 Интеллектуальная собственность. Таможенная защита / Стандартиформ. Москва. 2015, 30 с.
16. ГОСТ Р 56824-2015 Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет / Стандартиформ. Москва. 2015, 27 с.

## **8.2. 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](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](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>.

## **8.3. Описание материально-технического обеспечения:**

Для проведения образовательного процесса требуется аудитория с трансформируемым пространством, оборудованная компьютером и проектором, необходимыми для демонстрации презентаций. Обязательное программное обеспечение – MS Office. Оборудование: доска, компьютер с доступом в Интернет, проекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, пульт.

**9. Язык преподавания.**

Русский.

**10. Преподаватель (преподаватели).**

- Гаврилюк А.В., к.э.н., ст. преподаватель.

**11. Автор (авторы) программы.**

- Гаврилюк А.В., к.э.н., ст. преподаватель.