

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2024 08:20:27

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123f77473092b90cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
(г. Краснодар)  
(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

\_\_\_\_\_ Н.И. Севрюгина

20.11.2023

**Б1.В.ДЭ.04.02**

**Правовые основы инновационной деятельности  
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**

Учебный план 40.04.01 Юриспруденция

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 3

аудиторные занятия 48

самостоятельная работа 59,8

контактная работа во время  
промежуточной аттестации (ИКР) 0

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 12 5/6		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовк и	2	2	2	2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*кэн, доцент, Мусиенко С.А.*

Рецензент(ы):

*к.э.н., Заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар, Макаренко Юлия Григорьевна; Первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин А.С.*

Рабочая программа дисциплины

**Правовые основы инновационной деятельности**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1451)

составлена на основании учебного плана:

40.04.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Цель курса «Правовые основы инновационной деятельности» является - сформировать понимание значимости коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, необходимости рационального использования и охраны
Задачи: теоретическое усвоение комплекса норм гражданского, предпринимательского, коммерческого права, имеющих большое значение в управленческой деятельности, и приобретение навыков практической работы с нормативными материалами	

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.04
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Право в индустрии компьютерных игр и киберспорте

<b>3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения</b>	
<b>ПК-1: Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, представлять интересы организации в судах и антимонопольных органах</b>	
<b>ПК-1.1: Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий на среднем уровне
Уровень 3	российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	применять российское законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	применять международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	применять российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	навыками применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 2	техников применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уровень 3	методиками применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
<b>ПК-1.2: Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации
Уровень 2	правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции допускает ошибки
Уровень 3	правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции без ошибки
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции на минимально допустимом уровне
Уровень 2	Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции на среднем уровне
Уровень 3	Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции на высоком уровне
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	навыками проведения анализа правоприменительной практик в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции
Уровень 2	техником проведения анализа правоприменительной практик в целях оценки конкретной ситуации и

	формирования правовой позиции
Уровень 3	методикой проведения анализа правоприменительной практик в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции
<b>ПК-1.3: Аргументированно представляет правовую позицию и представляет интересы в судах и иных органах государственной власти</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	удовлетворительно знает как аргументированно представлять правовую позицию и представлять интересы в судах и иных органах государственной власти
Уровень 2	хорошо знает как аргументированно представлять правовую позицию и представлять интересы в судах и иных органах государственной власти
<b>ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации</b>	
<b>ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий</b>	
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией применения российского законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 2	технологией применения международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
Уровень 3	технологией применения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий
<b>ПК-2.2: Использует различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уровень 3	способы использования различных методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	использовать методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уровень 3	использовать различные методы сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий
Уровень 2	технологией использования методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
Уровень 3	технологией использования различных методов сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
<b>ПК-2.3: Определяет приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
<b>Уметь</b>	

Уровень 1	определять направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	определять направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	определять приоритетные направления коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией определения направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники
Уровень 2	технологией определения направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
Уровень 3	технологией определения приоритетных направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации с целью разработки справочных и вспомогательных материалов
<b>ПК-2.4: Использует полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	методы получения данных для разработки инвестиционных проектов
Уровень 2	методы получения данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
Уровень 3	технологии использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	использовать полученные данные для разработки инвестиционных проектов
Уровень 2	использовать полученные данные для разработки инновационных проектов
Уровень 3	использовать полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	технологией получения данных
Уровень 2	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных проектов
Уровень 3	технологией использования полученных данных для разработки инвестиционных и инновационных проектов
<b>ПК-7: Способен осуществлять юридическое сопровождение в области интеллектуальной собственности</b>	
<b>ПК-7.1: Применяет информационные технологии, при сопровождении деятельности по правовой защите объектов интеллектуальной собственности</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	- роль и значение профессиональной юридической деятельности в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, общекультурные и профессиональные качества юриста, его профессионального правосознания, основные проявления коррупционного поведения в сфере цифровизации;
Уровень 2	- актуальные проблемы права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, состав и содержание нормативных правовых актов в данной сфере, нормы права, правовые позиции Конституционного Суда Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, правоприменительную практику в объеме, необходимом для осуществления правоприменительной деятельности; - основные нормативные положения гражданского законодательства, регулирующего отношения в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - способы и субъектов толкования правовых норм, содержание норм права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
Уровень 3	- теоретические основы и законодательные требования к составлению квалифицированных юридических заключений и проведению консультаций; - методы организации и проведения научных исследований в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - действующее законодательство Российской Федерации, международно-правовые нормы, нормативно-правовые акты в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	- правильно оценивать роль и значение профессиональной юридической деятельности, формировать общекультурные и профессиональные качества юриста, высокое профессиональное правосознание, бороться с проявлениями коррупционного поведения; - добросовестно исполнять профессиональные обязанности в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и соблюдать принципы этики юриста; - работать с научной литературой, вести дискуссию по проблемам права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - ориентироваться в изменениях действующего законодательства, понимать и правильно оценивать тенденции формирующейся правоприменительной и судебной практики и использовать свои знания в

	практической деятельности по праву интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно, на высоком уровне теоретической и практической подготовки осуществлять толкование нормативных правовых актов в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- составлять квалифицированные юридические заключения и проводить консультации в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- избирать методы исследования для решения вопросов права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать, обрабатывать и анализировать информацию о различных правовых явлениях, в том числе с применением методов и методик современной коммуникации в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.</li> </ul>
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общекультурными и профессиональными качествами юриста, необходимыми для осуществления профессиональной юридической деятельности;</li> <li>- навыками применения на практике требований профессиональной этики юриста и имеющихся профессиональных знаний в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- навыком работы с нормативными правовыми актами и анализа правоприменительной практики в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- навыками работы с нормативными правовыми актами, применимыми в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, навыками составления юридических документов, связанных с применением норм гражданского права;</li> <li>- навыками обеспечения законности в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками толкования основополагающих принципов и норм права интеллектуальной собственности, нормативных правовых актов в сфере права. Интеллектуальной собственности;</li> <li>- практическими навыками осуществления юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, составления квалифицированных юридических заключений и проведения консультаций, в том числе по вопросам проявления коррупции;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления результатов научно-исследовательской работы в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и их представления научному сообществу;</li> <li>- основами тактического и стратегического планирования образовательного процесса по предмету актуальные проблемы права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.</li> </ul>
<b>ПК-7.2: Осуществляет документальное обеспечение при организации различных проектов с применением объектов интеллектуальной собственности, в том числе договорное оформление приобретения ресурсов для их реализации</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- роль и значение профессиональной юридической деятельности в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, общекультурные и профессиональные качества юриста, его профессионального правосознания, основные проявления коррупционного поведения в сфере цифровизации;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальные проблемы права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, состав и содержание нормативных правовых актов в данной сфере, нормы права, правовые позиции Конституционного Суда Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, правоприменительную практику в объеме, необходимом для осуществления правоприменительной деятельности;</li> <li>- основные нормативные положения гражданского законодательства, регулирующего отношения в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- способы и субъектов толкования правовых норм, содержание норм права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы и законодательные требования к составлению квалифицированных юридических заключений и проведению консультаций;</li> <li>- методы организации и проведения научных исследований в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- действующее законодательство Российской Федерации, международно-правовые нормы, нормативно-правовые акты в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.</li> </ul>
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно оценивать роль и значение профессиональной юридической деятельности, формировать общекультурные и профессиональные качества юриста, высокое профессиональное правосознание, бороться с проявлениями коррупционного поведения;</li> <li>- добросовестно исполнять профессиональные обязанности в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и соблюдать принципы этики юриста;</li> <li>- работать с научной литературой, вести дискуссию по проблемам права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> <li>- ориентироваться в изменениях действующего законодательства, понимать и правильно оценивать тенденции формирующейся правоприменительной и судебной практики и использовать свои знания в практической деятельности по праву интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с гражданским законодательством в условиях цифровизации;</li> <li>- грамотно, на высоком уровне теоретической и практической подготовки осуществлять толкование</li> </ul>

	нормативных правовых актов в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - составлять квалифицированные юридические заключения и проводить консультации в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - избирать методы исследования для решения вопросов права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
Уровень 3	- навыками оформления результатов научно-исследовательской работы в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и их представления научному сообществу; - основами тактического и стратегического планирования образовательного процесса по предмету актуальные проблемы права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	навыками осуществлять документальное обеспечение при организации различных проектов с применением объектов интеллектуальной собственности, в том числе договорное оформление приобретения ресурсов для их реализации на минимально допустимом уровне
Уровень 2	навыками осуществлять документальное обеспечение при организации различных проектов с применением объектов интеллектуальной собственности, в том числе договорное оформление приобретения ресурсов для их реализации на среднем уровне
Уровень 3	навыками осуществлять документальное обеспечение при организации различных проектов с применением объектов интеллектуальной собственности, в том числе договорное оформление приобретения ресурсов для их реализации на минимально высоком уровне
<b>ПК-7.3: Организует работу по реализации проекта с учетом практики применения информационных технологий, а также особенностей законодательства</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	Обладает знаниями только об отдельных сторонах предмета изучения
Уровень 2	Допускает отдельные неточности в знаниях о предмете изучения
Уровень 3	Имеет целостное знание о предмете изучения
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	Частичное соответствие требованиям умения использовать знания о предмете изучения
Уровень 2	Действует с незначительной коррекцией преподавателя в умении использовать знания о предмете изучения
Уровень 3	Демонстрирует способность свободно и уверенно использовать знания о предмете изучения
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	Частичное соответствие требованиям владения навыками реализации знаний о предмете изучения
Уровень 2	Действует с незначительной коррекцией преподавателя владения навыками самостоятельной работы в области применения знаний о предмете изучения
Уровень 3	Демонстрирует способность свободно и уверенно владеть навыками самостоятельной работы в области знаний о предмете изучения
<b>ПК-7.4: Осуществляет защиту интеллектуальных прав в объектах интеллектуальной собственности</b>	
<b>Знать</b>	
Уровень 1	Обладает знаниями только об отдельных сторонах предмета изучения
Уровень 2	Допускает отдельные неточности в знаниях о предмете изучения
Уровень 3	Имеет целостное знание о предмете изучения
<b>Уметь</b>	
Уровень 1	Частичное соответствие требованиям умения использовать знания о предмете изучения
Уровень 2	Действует с незначительной коррекцией преподавателя в умении использовать знания о предмете изучения
Уровень 3	Демонстрирует способность свободно и уверенно использовать знания о предмете изучения
<b>Владеть</b>	
Уровень 1	Частичное соответствие требованиям владения навыками реализации знаний о предмете изучения
Уровень 2	Действует с незначительной коррекцией преподавателя владения навыками самостоятельной работы в области применения знаний о предмете изучения
Уровень 3	Демонстрирует способность свободно и уверенно владеть навыками самостоятельной работы в области знаний о предмете изучения

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	<b>Раздел 1. Содержание</b>					

1.1	1. Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. /Лек/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	1.Понятие и виды инноваций, инновационной деятельности. /Пр/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	2. Правовые вопросы оценки технологий. /Лек/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	2. Правовые вопросы оценки технологий. /Пр/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	3. Каналы передачи и получения технологий. Правовое регулирование технологического обмена. /Лек/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.6	3. Каналы передачи и получения технологий. Правовое регулирование технологического обмена. /Пр/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2
	<b>Раздел 2. Контактная и самостоятельная работа</b>					
2.1	/КА/	3	0,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	/Ср/	3	59,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Прямое и косвенное регулирование инновационной деятельности
2. Цель, источники финансирования, предметы, субъекты инновационной деятельности
3. Стратегия инновационного развития экономики России
4. Виды инвентаризации результатов научно-технической деятельности
5. Соотношение понятий «интеллектуальная собственность» и «промышленная собственность»
6. Пресечение недобросовестной конкуренции как объект промышленной собственности



7.	Объекты патентно-правовой охраны
8.	«Патентоспособность» и «патентная чистота» в бизнес - плане реализации интеллектуального продукта
9.	Оценка целесообразности и выбор формы правовой охраны результата научно-технической деятельности
10.	Особенности правовой охраны произведений науки, литературы и искусства
11.	Правовая охрана средств индивидуализации товаров, работ, услуг и/или их произведений
12.	Смежные права, особенности их охраны
13.	Авторско-правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных
14.	Ноу-хау как альтернатива патентной формы охраны результатов научно-технической деятельности
15.	Особенности оценки технологий при формировании уставного (складочного) капитала хозяйственных обществ (товариществ)
16.	Особенности рекламы научно-технической продукции
17.	Целесообразность и оправданность зарубежного патентования отечественных научно-технических результатов
18.	Выбор оптимального механизма правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности за рубежом
19.	Правовые вопросы оценки технологий
20.	Служебный интеллектуальный продукт
21.	Виды нетрадиционных объектов и особенности их правовой охраны
22.	Особенности оценки технологий в случае их передачи на лицензионной основе
23.	Основные международные соглашения в сфере охраны авторского и смежных прав
24.	Возможности, предоставляемые участием России в международных соглашениях по охране интеллектуальной собственности
25.	Инновации, их виды
26.	Источники финансирования инновационной деятельности
27.	Правовое регулирование инновационной деятельности
28.	Объекты и субъекты инновационной деятельности
29.	Формы стимулирования инновационной деятельности в российском и зарубежном законодательстве
30.	Парижская конвенция об охране промышленной собственности
31.	Мадридское соглашение о регистрации знаков и Протокол к нему
32.	Европейская патентная конвенция
33.	Евразийская патентная конвенция
34.	Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности
35.	Правовые формы передачи технологий
36.	Формы поддержки реализации интеллектуального продукта
37.	Договор доверительного управления имуществом и возможность его распространения на исключительные права
38.	Договор о совместной деятельности (простого товарищества) в инновационной деятельности
39.	Кредитный договор
40.	Оказание инжиниринговых и консалтинговых услуг

### 5.2. Темы письменных работ

1.	Прямое и косвенное регулирование инновационной деятельности
2.	Цель, источники финансирования, предметы, субъекты инновационной деятельности
3.	Стратегия инновационного развития экономики России
4.	Виды инвентаризации результатов научно-технической деятельности
5.	Соотношение понятий «интеллектуальная собственность» и «промышленная собственность»
6.	Пресечение недобросовестной конкуренции как объект промышленной собственности
7.	Объекты патентно-правовой охраны
8.	«Патентоспособность» и «патентная чистота» в бизнес - плане реализации интеллектуального продукта
9.	Оценка целесообразности и выбор формы правовой охраны результата научно-технической деятельности
10.	Особенности правовой охраны произведений науки, литературы и искусства
11.	Правовая охрана средств индивидуализации товаров, работ, услуг и/или их произведений
12.	Смежные права, особенности их охраны
13.	Авторско-правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных
14.	Ноу-хау как альтернатива патентной формы охраны результатов научно-технической деятельности
15.	Особенности оценки технологий при формировании уставного (складочного) капитала хозяйственных обществ (товариществ)
16.	Особенности рекламы научно-технической продукции
17.	Целесообразность и оправданность зарубежного патентования отечественных научно-технических результатов
18.	Выбор оптимального механизма правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности за рубежом
19.	Правовые вопросы оценки технологий
20.	Служебный интеллектуальный продукт

### 5.3. Фонд оценочных средств

1.	Авторский договор должен содержать следующие условия: а) способы использования произведения (права, передаваемые по данному договору); б) срок и территорию, на которые передается право; в) размер вознаграждения за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты; г) всё вышеперечисленное.
2.	При отсутствии в авторском договоре условия о сроке, на который передается право, договор может быть

расторгнут автором по истечении

а) трех лет с даты его заключения; б) шести лет с даты его заключения; в) пяти лет с даты его заключения; г) десяти лет с даты его заключения.

3. Кто считал, что исключительный характер прав автора состоит в их неотчуждаемости, неотторжимости от личности автора в течение всей его жизни или в течение срока, определенного законом для особых случаев, в недопустимости перенесения прав автора на другое лицо:

а) В.А. Кабатов; б) Е.А. Флейшиц; в) А.И. Ваксберг; г) М.И. Бару.

4. Запрещено заключать договоры в отношении будущих произведений:

а) о передаче прав на использование таких произведений; б) об ограничении автора в их создании;

в) верны а и б;

г) нет верного ответа.

5. Авторские договоры являются:

а) двусторонним, консенсуальным, безвозмездным; б) односторонним, реальным, безвозмездным;

в) двусторонними, консенсуальными и возмездными; г) односторонним, консенсуальным, возмездным.

6. Самостоятельно использовать элемент сложного результата творчества и распорядиться исключительным правом на него вправе лишь:

а) лицо, организующее создание сложного результата творчества;

б) лицо, оказывающее материальное содействие при создании такого элемента;

в) автор охраняемого элемента;

г) лицо, предоставившее помещение для создания такого элемента.

7. Каким законом регулируются особенности ответственности Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в отношениях, регулируемых гражданским законодательством, с участием иностранных юридических лиц, граждан и государств?

а) законом об авторских правах;

б) законом об иммунитете государства и его собственности; в) а и б;

г) законом не предусмотрено.

8. На основании чего определяется право, подлежащее применению к гражданско- правовым отношениям с участием иностранных лиц или гражданско-правовым отношениям, осложненным иным иностранным элементом?

а) на основании международных договоров Российской Федерации; б) на основании настоящего Кодекса;

в) на основании других законов и обычаев, признаваемых в Российской Федерации; г) а, б и в.

9. Мера ответственности юридических лиц за нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах? а) административный штраф в размере от пятидесяти до восьмидесяти тысяч рублей;

б) административное приостановление деятельности сроком на 2 года; в) административное приостановление деятельности; сроком на 1 год;

г) административный штраф в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей.

10. На основании чего устанавливаются особенности определения права, подлежащего применению международным коммерческим арбитражем?

а) устанавливаются законом об иммунитете государства;

б) устанавливаются законом о международном коммерческом арбитраже; в) устанавливаются по решению арбитражного суда;

г) законом не предусмотрено.

11. На основании чего может быть или не может быть основан отказ в применении нормы иностранного права?

а) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;

б) отказ в применении нормы иностранного права может быть основан только на отличии правовой, политической или экономической системы соответствующего иностранного государства от правовой, политической или экономической системы Российской Федерации;

в) отказ в применении нормы иностранного права не может быть основан только на отличии политической системы соответствующего иностранного государства от политической системы Российской Федерации;

г) законом не предусмотрено.

12. По истечении какого срока Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или

полезную модель, в которой Российская Федерация указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить

патент на изобретение или полезную модель? а) по истечении тридцати месяцев; б) по истечении тридцати пяти месяцев; в) по истечении тридцати одного месяца; г) по истечении двенадцати месяцев.

13. Что произойдет, если заявка с переводом на русский язык в установленный срок не представлена?
- а) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается;
- б) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается частично;
- в) действие международной заявки в отношении Российской Федерации в соответствии с Договором о патентной кооперации прекращается по решению суда;
- г) законом не предусмотрено.

14. Что влечет за собой нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах?
- а) предупреждение;
- б) административный штраф;
- в) административное приостановление деятельности; г) административный арест.

15. Через какой орган власти осуществляется подачи заявки на международную регистрацию товарного знака?
- а) через орган исполнительной власти субъекта РФ; б) через орган законодательной власти субъекта РФ; в) через федеральный орган исполнительной власти; г) через федеральный орган законодательной власти.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Реферат - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Доклад, сообщение - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Конспект - Продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой сложную запись содержания исходного текста, включающий в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

Проект - Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве, и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Коллоквиум - Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования.

Собеседование - Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Тест - Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Заботина Н.Н.	Методы и средства проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=418840">https://znanium.com/catalog/document?id=418840</a>
Л1.2	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=417737">https://znanium.com/catalog/document?id=417737</a>
Л1.3	Цехановский В. В., под ред., Бутырский Е. Ю., Жукова Н. А., Мельников В. Б., Куликов И. А.	Искусственные нейронные сети: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: <a href="https://book.ru/book/947113">https://book.ru/book/947113</a>
Л1.4	Ищейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь	Москва: Русайнс, 2022, URL: <a href="https://book.ru/book/944006">https://book.ru/book/944006</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Качарава Б. Р.	Право интеллектуальной собственности в схемах: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2023, URL: <a href="https://book.ru/book/946302">https://book.ru/book/946302</a>
Л2.2	Качарава Б. Р.	Право интеллектуальной собственности тесты с ответами и практико-ориентированные задания: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2023, URL: <a href="https://book.ru/book/946304">https://book.ru/book/946304</a>
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2022, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=393765">https://znanium.com/catalog/document?id=393765</a>
Л3.2	Зольникова Н.Н., Филонец Т.А.	Многослойные нейронные сети прямого распространения: Учебно-методическая литература	Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=415631">https://znanium.com/catalog/document?id=415631</a>
<b>6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы</b>			
Э1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. - Режим доступа: <a href="https://digital.gov.ru/ru/">https://digital.gov.ru/ru/</a>		
Э2	Правительство. - Режим доступа: <a href="http://government.ru/">http://government.ru/</a>		
<b>6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>		
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.7	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.9	1С:Предприятие 8. Комплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)		
6.3.1.10	Adobe Photoshop CS3 Графический редактор Adobe Photoshop Creative Suite 3 Adobe Software License Certificate ID CE0707281 от 12.07.2007		
6.3.1.11	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)		
6.3.1.12	MS Access 2016 СУБД Microsoft Access 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.13	MS Project Pro 2016 Microsoft Project профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.14	MS SQL Server 2019 СУБД Microsoft SQL Server 2019 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.15	MS SQL Server Management Studio 18.8 Microsoft SQL Server Management Studio 18.8 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.16	MS Visio Pro 2016 Интегрированная среда разработки Microsoft Visio профессиональный 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.17	MS Visual Studio Community Edition Среда разработки Microsoft Visual Studio 2022 Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.18	Visual Studio Code Редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.19	Blender ПО для создания трёхмерной компьютерной графики Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.20	Gimp Графический редактор Gimp Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.21	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.22	Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.23	StarUML V1 Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.24	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		

6.3.1.2 5	IntelliJ IDEA Интегрированная среда разработки программного обеспечения для многих языков программирования, в частности Java, JavaScript, Python Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2	PyCharm Community Edition IDE для профессиональной разработки на Python Freeware
6.3.1.2	Eclips Интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений Freeware
6.3.1.2 8	Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017
6.3.1.2 9	MAC OS Big Sure Операционная система для персональных компьютеров и серверов, разработанная Apple Договор №17/06 от 16.06.2021. Счет-фактура №82 от 13.09.2021
6.3.1.3 0	Diptrace Программное обеспечение EDA/CAD для создания принципиальных схем и печатных плат Лицензия для образовательной организации. Лицензионное соглашение с окончательным пользователем ООО «Новарм»
6.3.1.3	MecSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware
6.3.1.3 2	Embarcadero RAD Studio XE8 Среда быстрой разработки приложений Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
6.3.1.3 3	CorelDRAW Graphics Suite X5 Графический редактор векторной графики Corel License Certificate № 4090614 от 15.03.2012
6.3.1.3 4	Arduino Software (IDE) Интегрированная среда разработки, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3 5	NetBeans IDE Интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	ZEAL Оффлайн-браузер для просмотра документации Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3 7	ARIS Express Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3 8	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3 9	Archimate Инструментарий моделирования для создания моделей и эскизов ArchiMate. ArchiMate Non-Commercial License
6.3.1.4 0	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия ПО для компьютерного лингафонного кабинета демо-версия
6.3.1.4 2	Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, кредо конвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.4 3	Klite Mega Codec Pack Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов Freeware
6.3.1.4 4	JetBrains PyCharm Community Интегрированная среда разработки для языка программирования Python Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	JetBrains DataGrip Среда разработки для баз данных и SQL Freeware
6.3.1.4	MS Office Standart 2010 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011
6.3.1.4	MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 42921331 от 26.10.2007
6.3.1.4 8	Windows XP Professional Операционная система – Windows XP Коробочная версия Windows Vista Starter и Vista Business Russian Upgrade Academic Open - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007
6.3.1.4 9	Windows XP Professional Операционная система – Windows XP Windows 7 Starter LGG + Windows 7 Professional Upgrade. Лицензионный сертификат 48587685 от 02.06.2011
6.3.1.5 0	MS Visual Studio Pro 2010 Среда разработки Microsoft Visual Studio Professional 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.5 1	MS Visio Pro 2010 Интегрированная среда разработки Microsoft Visio профессиональный 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.5 2	MS Project Pro 2010 Microsoft Project профессиональный 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.5	MS Access 2010 СУБД Microsoft Access 2010 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.5	MS Office Standart 2007 Офисный пакет Microsoft Office Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007
6.3.1.5 5	NI LabVIEW Full National Instruments Software – LabVIEW Full - рограммное обеспечение для системного проектирования приложений, требующих тестирования, измерения и управления, с быстрым доступом к аппаратному обеспечению и аналитическим данным! Договор № 222015 от 27.04.2015 (ООО «ЮГРОН»)
6.3.1.5 6	Windows 7 Pro Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011
6.3.1.5	CDBurnerXP ПО для записи CD, DVD, HD DVD и Blu-ray Freeware
6.3.1.5	Java 8 Программная платформа Java Программное обеспечение по лицензии GNU GPL

6.3.1.5	PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware
6.3.1.6	CCleaner Утилита для очистки ПК Freeware
6.3.1.6 1	Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.6 2	Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.6 3	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Платформа ПАРУС-Бюджет 8 Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017
6.3.1.6 4	Microsoft Office 2007 Professional Plus Офисный пакет Microsoft Office Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007
6.3.1.6	10-Strike File search pro Программа поиска файлов и документов в сети Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.6 6	10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.6 7	10-Страйк Инвентаризация Компьютеров Программа для учета ПК в сети предприятия Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.6 8	Windows Server 2003 R2 Standart Операционная система Microsoft Windows Server 2003 R2 Microsoft Open License № 42060616 от 20.04.2007
6.3.1.6 9	Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	MySql Server Community СУБД MySQL Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7 1	Windows Server 2016 Standard Операционная система Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Open License № 68891953 от 2017-09-15
6.3.1.7 2	Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)
6.3.1.7 3	УМКК «Телекоммуникации и сети» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 4	УМКК «Коммутаторы локальных сетей» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 5	УМКК «Электротехника и электроника» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 6	УМКК «Информационные системы в экономике» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 7	УМКК «Корпоративные информационные системы» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 8	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.7 9	УМКК "Объектно-ориентированные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8 0	УМКК «Информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8 1	УМКК «Управление базами данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8 2	УМКК «Сетевые информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8 3	УМКК «Теоретические основы информатики» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8 4	УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.8	JetBrains License Service Floating License Server (FLS) сервер лицензий JetBrains Freeware
6.3.1.8 6	Autodesk Network License Manager Менеджер лицензий Autodesk Письмо от 19.08.2016 подтверждающее право использования по программе Autodesk Education Community (Autodesk Education Team)
6.3.1.8 7	AppWave Enterprise License Center Центр лицензий AppWave Enterprise (ELC) обеспечивает сетевое лицензирование программных продуктов Embarcadero Сублицензионный договор №Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
6.3.1.8 8	Windows Server 2008 R2 Standart Операционная система Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Open License № 46794243 от 19.04.2010
6.3.1.8 9	Traffic inspector Special Unlimited ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ. NAT, ПРОКСИ-СЕРВЕР, VPN, AD Лицензионный договор №649 от 23.09.2019
6.3.1.9 0	Эшэлон II «Кредо-диалог» Система защиты Эшэлон II «Кредо-диалог» Акт № 123 от 01.11.2018, Сертификат от 24.08.2018

6.3.1.9 1	Система управления хранилищем документов “Кредо-диалог” Система управления хранилищем документов “Кредо-диалог” Акт № 123 от 01.11.2018, Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.9 2	Центр управления ПО Кредо Центр управления программным обеспечением Кредо Акт № 123 от 01.11.2018, Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.9 3	MS SQL Server 2016 СУБД Microsoft SQL Server 2016 Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.9	Apache HTTP Server Apache HTTP - веб-сервер Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.9	Etxt Antiplagiat Проверка уникальности от сервиса Антиплагиат eTXT Freeware
6.3.1.9 6	Microsoft Windows 10 PRO x64 DSP OEM Операционная система Microsoft Windows 10 PRO Счет №93 от 21.05.2019, Акт передачи прав №31 от 05.06.2019.
6.3.1.9 7	MS Office Professional Plus 2007 Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Open License 42060616 от 20.04.2007
6.3.1.9	Ramus Educational Case-средство для моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.9	Micro-Cap Evaluation Система схемотехнического моделирования Demo/Student Version
6.3.1.1	gvSIG Desktop Инструментальная ГИС Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 01	Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 02	vGate Средство микросегментации и защиты жизненного цикла виртуальных машин Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022
6.3.1.1 03	Secren Net Studio Единая система управление продуктами для защиты Windows, Linux и платями доверенной загрузки Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022
6.3.1.1 04	Secren Net LSP Средство защиты информации от несанкционированного доступа для операционных систем семейства Linux Договор №КБ/04085/1/11 от 14.02.2022
6.3.1.1	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 06	Astra Linux Special Edition Операционная система Astra Linux Special Edition "Смоленск" Лицензионный договор №А-2023-3968-ВУЗ 08 августа 2023 г.
<b>6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Портал выбора технологий и поставщиков <a href="http://www.tadviser.ru">http://www.tadviser.ru</a>
6.3.2.2	Проект IDEF.ru <a href="http://idef.ru">http://idef.ru</a>
6.3.2.3	Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.4	Global CIO Официальный портал ИТ-директоров <a href="http://www.globalcio.ru">http://www.globalcio.ru</a>
6.3.2.5	ARIS BPM Community <a href="https://www.ariscommunity.com">https://www.ariscommunity.com</a>
6.3.2.6	ABOUT THE UNIFIED MODELING LANGUAGE SPECIFICATION <a href="https://www.omg.org/spec/UML">https://www.omg.org/spec/UML</a>
6.3.2.7	ИСО Международная организация по стандартизации <a href="https://www.iso.org/ru/home.html">https://www.iso.org/ru/home.html</a>
6.3.2.8	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/">https://www.gost.ru/portal/gost/</a>
6.3.2.9	Кодекс – Профессиональные справочные системы <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a>

### 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство– 1 шт., мультимедийный проектор– 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.

		IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес- процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее программное обеспечение

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по работе с литературой и источниками права

Самостоятельная работа студентов является одним из видов учебной деятельности, которая призвана, прежде всего, сформировать у студентов навыки работы с нормативно-правовыми актами.

При анализе нормативно-правовых актов студенты должны обратить особое внимание на новую для студента терминологию, без знания которой он не сможет усвоить содержание правовых документов, а в дальнейшем и ключевых положений изучаемой дисциплины в целом. В этих целях, как показывает опыт, незаменимую помощь оказывают всевозможные комментарии.

Изучение курса нужно начинать со знакомства с его программой. Затем четко осмыслить структуру каждой темы, логику её построения. Далее по списку литературы требуется подобрать относящиеся к конкретной теме нормативно-правовые акты, учебные материалы, дополнительные источники (книги, журналы и др.).

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе с учебным (научным) материалом

Организация самостоятельной работы студентов должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценка широты информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.