

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент кафедры, Субачев С.Ю.

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 Антон Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов

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.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	знакомство с формами и методами правовой охраны и защиты прав на результат
1.2	интеллектуальной
1.3	деятельности, международными системами регистрации интеллектуальной собственности.
Задачи: формирование совокупности знаний, умений и навыков об особенностях проектирования и разработки современных информационных систем	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДЭ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовые основы защиты информации и персональных данных
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Запуск стартапов и бизнес-инновации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
ПК-1: Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, представлять интересы организации в судах и антимонопольных органах	
ПК-1.1: Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности	
Знать	
Уровень 1	материальное и процессуальное законодательство РФ
Уровень 2	материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности допускает незначительные ошибки
Уровень 3	материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Уметь	
Уровень 1	Применяет материальное законодательство РФ
Уровень 2	Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ
Уровень 3	Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
Владеть	
Уровень 1	навыками применять материальное законодательство РФ
Уровень 2	навыками применять материальное и процессуальное законодательство РФ
Уровень 3	навыками применять материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности
ПК-1.2: Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции	
Знать	
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; - основы правового регулирования интеллектуальной собственности в сети Интернет; сущность и содержание понятий, категорий и институтов права интеллектуальной собственности; правовой статус субъектов отношений в сфере интеллектуальной собственности;
Уровень 2	- виды инноваций в сфере интеллектуальной собственности в сети Интернет;
Уровень 3	- 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.
Уметь	
Уровень 1	- оперировать юридическими понятиями и категориями в сфере интеллектуальной собственности; анализировать юридические факты и порожденные ими отношения, возникающие в процессе создания, использования и распоряжения результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации в сети Интернет;
Уровень 2	- анализировать инновации в сфере интеллектуальной собственности в сети Интернет;
Уровень 3	- правильно оценивать роль и значение профессиональной юридической деятельности, формировать общекультурные и профессиональные качества юриста, высокое профессиональное правосознание, бороться с проявлениями коррупционного поведения;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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;
Владеть	
Уровень 1	- терминологией, используемой при регулировании отношений интеллектуальной собственности; навыками анализа юридических фактов, гражданско-правовых норм и отношений, возникающих в процессе создания, использования и распоряжения результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации в сети Интернет;
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - общекультурными и профессиональными качествами юриста, необходимыми для осуществления профессиональной юридической деятельности; - навыками применения на практике требований профессиональной этики юриста и имеющихся профессиональных знаний в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - навыком работы с нормативными правовыми актами и анализа правоприменительной практики в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - 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; - навыками обеспечения законности в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками толкования основополагающих принципов и норм права интеллектуальной собственности, нормативных правовых актов в сфере права. Интеллектуальной собственности; - практическими навыками осуществления юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, составления квалифицированных юридических заключений и проведения консультаций, в том числе по вопросам проявления коррупции; - навыками оформления результатов научно-исследовательской работы в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации и их представления научному сообществу;

ПК-2: Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации

ПК-2.1: Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий

Знать	
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
Владеть	
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

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

Знать	
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
Уметь	
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
Владеть	
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
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	
Знать	
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
Уметь	
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
Владеть	
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
ПК-2.4: Использует полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов	
Знать	
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
Уметь	
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
Владеть	
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
ПК-7: Способен осуществлять юридическое сопровождение в области интеллектуальной собственности	
ПК-7.1: Применяет информационные технологии, при сопровождении деятельности по правовой защите объектов интеллектуальной собственности	
Знать	
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.
Уметь	
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	- грамотно, на высоком уровне теоретической и практической подготовки осуществлять толкование 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	- 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.
Владеть	
Уровень 1	- общекультурными и профессиональными качествами юриста, необходимыми для осуществления профессиональной юридической деятельности; - навыками применения на практике требований профессиональной этики юриста и имеющихся профессиональных знаний в области права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - навыком работы с нормативными правовыми актами и анализа правоприменительной практики в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации; - 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; - навыками обеспечения законности в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
Уровень 2	- владеть навыками толкования основополагающих принципов и норм права интеллектуальной собственности, нормативных правовых актов в сфере права. Интеллектуальной собственности; - практическими навыками осуществления юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, составления квалифицированных юридических заключений и проведения консультаций, в том числе по вопросам проявления коррупции;
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.
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	
Знать	
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.
Уметь	
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	- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с гражданским законодательством в условиях цифровизации; - грамотно, на высоком уровне теоретической и практической подготовки осуществлять толкование 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.
Владеть	
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
ПК-7.3: Организует работу по реализации проекта с учетом практики применения информационных технологий, а также особенностей законодательства	
Знать	
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
Уметь	
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
Владеть	
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
ПК-7.4: Осуществляет защиту интеллектуальных прав в объектах интеллектуальной собственности	

Знать	
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
Уметь	
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
Владеть	
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.
Раздел 1. Содержание дисциплины						
1.1	Понятие и категории интеллектуальной собственности. /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 Л3.5 Э1 Э2	
1.2	Понятие и категории интеллектуальной собственности. /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	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2	
1.3	Правовые проблемы защиты 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов /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	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	
1.4	Правовые проблемы защиты 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов /Пр/	3	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	2
1.5	Развитие международного сотрудничества по вопросам правовой охраны 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов /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	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	
1.6	Развитие международного сотрудничества по вопросам правовой охраны 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов /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	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	

	Раздел 2. Контактная и самостоятельная работа				
2.1	/КА/	3	0,2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2
2.2	/Ср/	3	59,8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Исключительные права как объект правовой охраны.
2. Произведение как объект авторского права.
3. Правовая охрана литературных произведений.
4. Программы для ЭВМ как объекты авторского права.
5. Правовая охрана музыкальных произведений.
6. Правовая охрана аудиовизуальных произведений.
7. Произведения изобразительного и декоративного искусства.
8. Произведения архитектуры, градостроительства, садово-паркового искусства.
9. Правовое регулирование служебных произведений.
10. Субъекты авторского права.
11. Правовое регулирование соавторства.
12. Личные неимущественные права авторов.
13. Имущественные права авторов.
14. Авторский договор.
15. Понятие и виды смежных прав.
16. Основания возникновения и осуществления смежных прав.
17. Охрана прав исполнителей.
18. Охрана прав производителей фонограмм.
19. Охрана прав организаций эфирного и кабельного вещания.
20. Защита авторских и смежных прав.
21. Охрана произведений российских авторов за рубежом.
22. Изобретение как объект патентного права.
23. Полезная модель как объект патентного права.
24. Промышленный образец как объект патентного права.
25. Субъекты патентного права.
26. Роль патентных поверенных в ведении дел о выдаче патентов и решении иных патентно-правовых вопросов.
27. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
28. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
29. Права патентообладателей: виды, содержание, ограничения.
30. Право на подачу заявки. Содержание права авторства. Право на вознаграждение и его реализация.
31. Лицензионный договор.
32. Защита прав авторов и патентообладателей.
33. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за рубежом.
34. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимых ими товаров (работ, услуг).
35. Правовая охрана фирменных наименований.
36. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
37. Защита прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование мест происхождения товаров.
38. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны.
39. Информация как особый объект исключительных прав.
40. Правовая охрана топологий интегральных микросхем.
41. Правовая охрана селекционных достижений.
42. Правовая охрана рационализаторских предложений.

5.2. Темы письменных работ

1. Исключительные права как объект правовой охраны.
2. Произведение как объект авторского права.
3. Правовая охрана литературных произведений.
4. Программы для ЭВМ как объекты авторского права.
5. Правовая охрана музыкальных произведений.
6. Правовая охрана аудиовизуальных произведений.
7. Произведения изобразительного и декоративного искусства.
8. Произведения архитектуры, градостроительства, садово-паркового искусства.

9. Правовое регулирование служебных произведений.
10. Субъекты авторского права.
11. Правовое регулирование соавторства.
12. Личные неимущественные права авторов.
13. Имущественные права авторов.
14. Авторский договор.
15. Понятие и виды смежных прав.
16. Основания возникновения и осуществления смежных прав.
17. Охрана прав исполнителей.
18. Охрана прав производителей фонограмм.
19. Охрана прав организаций эфирного и кабельного вещания.
20. Защита авторских и смежных прав.

5.3. Фонд оценочных средств

Вариант 1.

1. Субъективное авторское право возникает:
 - а) в силу факта создания творческого произведения; б) в момент возникновения идеи у автора на создания;
 - в) в силу факта создания и в зависимости от его назначения, завершенности, обнародования и т.д.;
 - г) все ответы верны;
2. Исключительное право на произведение первоначально возникает у:
 - а) автора;
 - б) правообладателя;
 - в) автора и лиц, помогающих осуществлению произведения; г) автора и правообладателя;
3. Если же авторские права приобретены на основании договора, то их характер (исключительный или неисключительный) определяется:
 - а) законом;
 - б) содержанием договора;
 - в) в зависимости от объекта приобретения; г) нет верного ответа;
4. Субъективные авторские права часто называются:
 - а) авторское правообладание; б) авторская правоспособность; в) авторское правомочие;
 - г) правомочие правообладателя;
5. В соответствии с терминологией ч. 4 ГК имущественные права автора именуется:
 - а) естественным правом;
 - б) исключительным правом; в) личным правом;
 - г) правом собственника;
6. Традиционно авторские права делятся на:
 - а) патентные и личные;
 - б) личные неимущественные и имущественные; в) естественные и приобретенные;
 - г) первоначальные и наследуемые;
7. Исключительное право:
 - а) носит абсолютный характер и должно соблюдаться всеми субъектами;
 - б) носит относительный характер, соблюдение обязательно только для носителей права;
 - в) не обязательно для исполнения; г) нет верного ответа;
8. Право признаваться автором произведения, т. е. юридически обеспеченная возможность лица считаться автором произведения и соответствующая возможность требовать признания данного факта от других лиц называется:
 - а) право авторства;
 - б) исключительное право;
 - в) право пользования произведением; г) личное право;
9. При соавторстве, в случае отсутствия соглашения сторон, последовательность указания имен осуществляется:
 - а) в зависимости от количества осуществимой работы автора; б) в алфавитном порядке;
 - в) на усмотрение издателя; г) в хаотичном порядке;
10. Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства при условии, что они:
 - а) соответствуют перечню, указанному в законе;
 - б) являются результатом творческой деятельности ;
 - в) являются результатом деятельности совершеннолетнего гражданина; г) признаются обществом таковыми;
11. Произведению будет предоставляться правовая охрана только если:
 - а) оно выполнено совершеннолетним гражданином; б) оно опубликовано;

в) оно выражено в какой-либо объективной форме; г) оно соответствует перечню, указанному в законе;

12. Какая статья ГК РФ предусматривает перечень объективных форм воспроизведения:

- а) 1246
- б) 1260
- в) 1258
- г) 1259

13. Осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения:

- а) представление б) опубликование в) обнародование г) печать

14. Самостоятельные произведения, органически связанные с другими произведениями и служащие их внешней формой называются:

- а) составными; б) полными;
- в) производными; г) главными;

15. Если экземпляры правомерно опубликованного произведения введены в гражданский оборот посредством их продажи, то:

- а) допускается их дальнейшее распространение без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения;
- б) не допускается их дальнейшее распространение без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения;
- в) допускается их дальнейшее распространение без согласия автора, но с выплатой авторского вознаграждения;
- г) не допускается их дальнейшее распространение без согласия автора, но выплата авторского вознаграждения не требуется.

Вариант 2.

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	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей	Москва: Форум, 2021, URL: https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=361273
Л1.2	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=393765
Л1.3	Клименко И.С.	Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=397337
Л1.4	Ищейнов В. Я.	Информационная безопасность и защита информации: словарь терминов и понятий: Словарь	Москва: Русайнс, 2022, URL: https://book.ru/book/944006

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Федотова М. А., под ред., Тазикина Т. В., под ред., Леонтьев Б. Б., Леонтьева В. Б., Лосева О. В., Мамаджанов Х. А.	Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление: Учебник	Москва: КноРус, 2023, URL: https://book.ru/book/950082

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Заботина Н.Н.	Методы и средства проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=351199
Л3.2	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=373119
Л3.3	Брежнев Р.В.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: Учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document?id=380463
Л3.4	Заботина Н.Н.	Методы и средства проектирования информационных систем: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=418840
Л3.5	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: https://znanium.com/catalog/document?id=415631

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.6	Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н.	Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=417737
ЛЗ.7	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: https://book.ru/book/947113

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	. - Режим доступа:
Э2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. - Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/%0A?utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
6.3.1.3	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL

6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	ИСО Международная организация по стандартизации https://www.iso.org/ru/home.html
6.3.2.3	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.4	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

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 IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	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.

208	Лаборатория Интеллектуальны е системы и технологии (Research Laboratory of Intelligent Systems and Technologies)	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 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 Diptrace Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Micro-Cap Evaluation gvSIG Desktop Python	Стол - 10 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя - 1 шт., персональных компьютеров с выходом в интернет - 20 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПИО Circuit Design Suit - 1 шт, соответствующее программное обеспечение
-----	---	--	---

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

Рекомендации по написанию письменной (контрольной) работы

Самостоятельная подготовка письменной работы является необходимым условием допуска к зачету по дисциплине. Такая работа аспиранта позволяет ему планировать и решать задачи собственного профессионального развития, критически подходить к анализу и оценке научных положений и примеров из практической деятельности, решать исследовательские и практические задачи.

При подготовке письменной работы следует:

- Определить тему и составить план ее раскрытия
- Провести анализ необходимой литературы
- Правильно, коротко и содержательно изложить изученный материал.

Работа должна включать в себя следующие обязательные элементы:

- Титульный лист
- Оглавление
- Основное содержание (по разделам)
- Заключение
- Список использованной литературы

Общий объем работы 10-15 страниц текста формата А4, шрифт 14, интервал 1,5, отступ – 1,25.

На титульном листе указывается:

- в верхнем поле полное наименование учебного заведения;
- в среднем поле – тема работы;
- ниже и правее указывается ФИО аспиранта, факультет, форма обучения, курс, группа;
- ниже фамилия и инициалы научного руководителя, его ученое

звание и ученая степень;

- в нижнем поле – место и год написания.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы аспиранта. Основу самостоятельной работы аспиранта составляет работа с учебной, научной литературой, а также с современными научными публикациями по тематике дисциплины.

Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям, экзамену; выполнение реферата.