

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 19.06.2026 11:51:55  
Уникальный программный ключ:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## Кафедра Право

  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
"27" мая 2026г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «Правовое регулирование инновационной деятельности» (наименование дисциплины)

Направление подготовки	<b>40.04.01 - Юриспруденция</b> (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	<b>Частное право в эпоху цифровизации</b> (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	<b>магистр</b>
Форма обучения	<b>Очная, заочная</b>
Год начала обучения	<b>2026</b>

Чебоксары, 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Скворцов Евгений Николаевич, кандидат юридических наук, доцент кафедры Право

*(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)*

Программа одобрена на заседании кафедры Право (протокол № 9 от 22.05.2026).

# **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)**

1.1. Целями освоения дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» являются: формирование у обучающихся целостного представления о правовом регулировании инновационной деятельности в Российской Федерации, правовом режиме результатов инновационной деятельности, особенностях правового сопровождения инновационных проектов, а также о механизмах защиты прав и законных интересов участников инновационных отношений.

Дисциплина направлена на изучение правовых основ создания, внедрения, коммерциализации и использования инноваций, включая результаты интеллектуальной деятельности, цифровые технологии, научно-технические разработки, технологические проекты, стартапы и иные объекты инновационной сферы. Особое внимание уделяется гражданско-правовым, договорным, корпоративным, имущественным и информационно-правовым аспектам инновационной деятельности, а также вопросам взаимодействия частноправовых интересов участников гражданского оборота с публичными мерами государственной поддержки инноваций.

Основные задачи дисциплины: изучить ключевые понятия и категории правового регулирования инновационной деятельности, включая инновацию, инновационный проект, инновационную инфраструктуру, научно-технический результат, результат интеллектуальной деятельности, цифровую технологию и коммерциализацию инноваций; сформировать знания о системе нормативных правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, научно-техническое развитие, государственную поддержку инноваций, интеллектуальную собственность, цифровые технологии и предпринимательскую деятельность в инновационной сфере; раскрыть особенности правового положения субъектов инновационной деятельности, включая разработчиков, правообладателей, инвесторов, заказчиков, исполнителей, стартапы, технологические компании, научные организации, образовательные организации и органы публичной власти; сформировать умение анализировать гражданско-правовые договоры, применяемые в инновационной деятельности, включая договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, лицензионные договоры, договоры отчуждения исключительных прав, соглашения о конфиденциальности, инвестиционные и партнерские соглашения; развить навыки правовой оценки результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, создаваемых и используемых в инновационных проектах, а также определения способов их охраны, использования и защиты;

1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- *09 Юриспруденция*

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с анализом требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на

рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

#### 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
правоприменительный	ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	ПК-3.1. Знает порядок подготовки обращения в суд в защиту прав, охраняемых законом интересов граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, в том числе в электронной форме, с использованием систем электронного правосудия.	<p><i>на уровне знаний:</i> знать порядок подготовки обращений в суд по семейным спорам, требования к исковым заявлениям, жалобам, ходатайствам, в том числе подаваемым в электронной форме.</p> <p><i>на уровне умений:</i> уметь определять надлежащий способ судебной защиты семейных прав, формулировать требования, устанавливать юридически значимые обстоятельства и круг необходимых доказательств.</p> <p><i>на уровне навыков:</i> владеть навыками подготовки обращений в суд по семейным делам, формирования правовой позиции и использования электронных доказательств при защите семейных прав.</p>
		ПК-3.2. Умеет совершать процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров частного-правового характера, включая представление интересов в онлайн-арбитраже, судебных заседаниях с	<p><i>на уровне знаний:</i> знать порядок совершения процессуальных действий представителем по делам о защите прав супругов, родителей, детей, взыскателей алиментов, усыновителей, опекунов</p>

	<p>использованием видеоконференц-связи, а также при расследовании правонарушений в сфере цифровых активов и киберпреступности.</p>	<p>и попечителей.  <i>на уровне умений:</i>  уметь представлять интересы участников семейных правоотношений в суде, заявлять требования, возражения и ходатайства, представлять и оценивать доказательства.  <i>на уровне навыков:</i>  владеть навыками представительства по семейным и семейно-имущественным спорам, включая споры с использованием электронных доказательств и цифровых средств коммуникации.</p>
	<p>ПК-3.3. Владеет навыками подготовки процессуальных документов, необходимых для разрешения частных-правовых споров, в том числе составления исковых заявлений, ходатайств, жалоб в электронном виде, с использованием цифровых средств фиксации доказательств.</p>	<p><i>на уровне знаний:</i>  знать требования процессуального законодательства и юридической техники к подготовке документов по семейно-правовым спорам.  <i>на уровне умений:</i>  уметь составлять иски, заявления, жалобы, ходатайства, возражения и иные процессуальные документы по семейным делам.  <i>на уровне навыков:</i>  владеть навыками подготовки процессуальных документов по делам о браке, разделе имущества супругов, алиментах, родительских правах, усыновлении, опеке и попечительстве.</p>

консультационный	ПК-4 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	<p>ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере частного права и гражданского оборота, а также особенности консультирования по вопросам правового режима цифровых прав, токенов, краудфандинга, смарт-контрактов, платформенной экономики, защиты персональных данных, применения искусственного интеллекта в частном праве.</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать виды и формы юридических консультаций по вопросам семейного права, включая брачные, семейно-имущественные, родительские, алиментные отношения и защиту прав ребенка. <i>на уровне умений:</i> уметь выявлять правовую проблему в обращении гражданина и разъяснять возможные способы защиты семейных прав. <i>на уровне навыков:</i> владеть навыками устного и письменного консультирования по семейно-правовым вопросам, в том числе с учетом цифровых рисков и защиты персональных данных.</p>
		<p>ПК-4.2. Умеет составлять юридические заключения, используемые для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, включая заключения по вопросам соблюдения законодательства об экспериментальных правовых режимах, о цифровых платформах, об обороте</p>	<p><i>на уровне знаний:</i> знать структуру и содержание юридического заключения по семейно-правовым вопросам, порядок анализа законодательства, судебной практики и доказательств. <i>на уровне умений:</i> уметь составлять юридические заключения по вопросам брака, раздела имущества супругов, алиментов, родительских прав, защиты ребенка, усыновления, опеки и попечительства. <i>на уровне навыков:</i></p>

	криптоактивов.	владеть навыками подготовки правовых заключений по семейным и семейно-имущественным спорам, включая оценку электронных доказательств, цифровых активов и персональных данных.
	ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, а также консультирования правоохранительных органов по квалификации преступлений в сфере цифровых активов и киберпреступности, по вопросам цифровой безопасности и защиты цифровых прав граждан	<p><i>на уровне знаний:</i>  знать порядок представления юридических заключений и консультаций по вопросам семейного права различным категориям заинтересованных лиц.</p> <p><i>на уровне умений:</i>  уметь аргументированно представлять правовые выводы и рекомендации по защите семейных прав и законных интересов членов семьи.</p> <p><i>на уровне навыков:</i>  владеть навыками представления юридических консультаций и заключений по вопросам защиты прав супругов, родителей, детей, усыновителей, опекунов, попечителей и приемных родителей.</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовое регулирование инновационной деятельности» реализуется в рамках учебного плана обучающихся очной и заочной форм обучения в части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части) Блока 1.

Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных обучающимися при освоении дисциплин «Сравнительное правоведение», «Информационные технологии в юриспруденции», «Цифровые права человека и гражданина», «Проблемы договорного права в цифровой экономике», «Актуальные проблемы частного права», а также дисциплин, формирующих общетеоретическую, методологическую и профессионально-этическую подготовку магистранта.

### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа), в том числе

#### очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах	Семестр 4 в часах
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>6 з.е. -216 ак.часа</b>	<b>108 ак.часа</b>	<b>108 ак.часа</b>
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<i>Лекции</i>	14	6	8
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	14	6	8
<i>Консультация</i>	1	-	1
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>151</b>	<b>96</b>	<b>55</b>
<b>Курсовая работа (курсовой проект)</b>	-	-	-
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет, Экзамен	Зачет	Экзамен – 36ч.

#### заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	2 курс (семестр 3) в часах	2 курс (семестр 4) в часах
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	<b>6 з.е. -216 ак.часа</b>	<b>72 ак.часа</b>	<b>144 ак.часа</b>
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<i>Лекции</i>	4	2	2
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-	-
<i>Семинары, практические занятия</i>	8	4	4
<i>Консультация</i>	1	-	1
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>190</b>	<b>62</b>	<b>128</b>
<b>Курсовая работа (курсовой проект)</b>	-	-	-
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет, Экзамен	Зачет – 4ч.	Экзамен – 9ч.

### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

#### очная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
<b>3-й семестр</b>					
Тема 1. Правовые основы инновационной деятельности в условиях цифровизации частного права и гражданского оборота	4	-	4	44	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 2. Правовой режим результатов интеллектуальной	2	-	2	52	ПК-3.1 ПК-3.2

деятельности, технологий, данных и цифровых объектов инновационного оборота					ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Контроль (зачет)		-		-	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
<b>4-й семестр</b>					
Тема 3. Договорное и корпоративное сопровождение инновационных проектов, стартапов и цифровых платформ	4	-	4	28	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 4. Защита прав участников инновационной деятельности и юридическое консультирование в сфере цифровых и технологических проектов	4	-	4	27	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Консультации		1		-	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Контроль (экзамен)		-		36	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
<b>ИТОГО</b>		<b>29</b>		<b>187</b>	

### заочная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
<b>3-й семестр</b>					
Тема 1. Правовые основы инновационной деятельности в условиях цифровизации частного права и гражданского оборота		-	2	31	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3

Тема 2. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности, технологий, данных и цифровых объектов инновационного оборота	2	-	2	31	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Контроль (зачет)		-		4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4-й семестр					
Тема 3. Договорное и корпоративное сопровождение инновационных проектов, стартапов и цифровых платформ	-	-	2	64	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 4. Защита прав участников инновационной деятельности и юридическое консультирование в сфере цифровых и технологических проектов	2	-	2	64	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Консультации		1		-	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Контроль (экзамен)		-		9	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
<b>ИТОГО</b>		<b>13</b>		<b>203</b>	

## 4.2. Содержание дисциплины

### Тема 1. Правовые основы инновационной деятельности в условиях цифровизации частного права и гражданского оборота

Понятие инновационной деятельности, инновационного продукта, инновационного проекта, технологического предпринимательства и цифровой экономики. Место инновационной деятельности в системе частноправового регулирования и современного гражданского оборота.

Система нормативного правового регулирования инновационной деятельности. Гражданско-правовые и информационно-правовые основы инновационных отношений. Субъекты инновационной деятельности: разработчики, правообладатели,

инвесторы, стартапы, технологические компании, операторы цифровых платформ, пользователи инновационных продуктов, институты развития.

Особенности правового регулирования инновационной деятельности в условиях цифровизации: цифровые технологии, искусственный интеллект, большие данные, распределенные реестры, цифровые платформы, смарт-контракты. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций. Баланс свободы инновационной деятельности, защиты частноправовых интересов, персональных данных и публичного контроля.

## **Тема 2. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности, технологий, данных и цифровых объектов инновационного оборота**

Результаты интеллектуальной деятельности как основа инновационной деятельности. Правовой режим программ для ЭВМ, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, ноу-хау, технической документации, алгоритмов и программных решений.

Возникновение, осуществление, передача и защита интеллектуальных прав в инновационной сфере. Лицензионные договоры, договоры об отчуждении исключительного права, договоры заказа, договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Распределение прав между разработчиком, заказчиком, работодателем, инвестором и иными участниками проекта.

Правовой режим данных, цифровых прав, цифровых финансовых активов, утилитарных цифровых прав, токенов, цифрового контента, аккаунтов, программных продуктов и цифровых сервисов. Проблемы правовой квалификации, оборотоспособности, передачи, защиты и коммерческого использования цифровых объектов. Правовые риски применения искусственного интеллекта в инновационной деятельности.

## **Тема 3. Договорное и корпоративное сопровождение инновационных проектов, стартапов и цифровых платформ**

Договорное оформление инновационной деятельности. Особенности заключения, исполнения, изменения и прекращения договоров в сфере инновационных проектов. Условия о конфиденциальности, распределении рисков, ответственности, интеллектуальных правах, данных и результатах проекта.

Договоры в сфере создания и коммерциализации инноваций: договоры НИОКР, лицензионные договоры, договоры об отчуждении исключительных прав, договоры разработки программного обеспечения, внедрения информационных систем, сопровождения цифровых сервисов, передачи данных и использования облачной инфраструктуры.

Смарт-контракты и автоматизация исполнения обязательств. Корпоративное сопровождение инновационных проектов и стартапов: выбор организационно-правовой формы, распределение долей, корпоративные договоры, опционы, инвестиционные соглашения, венчурное финансирование, краудфандинг. Правовое положение операторов и пользователей цифровых платформ, пользовательские

соглашения, ответственность платформ и защита прав участников платформенных отношений.

#### **Тема 4. Защита прав участников инновационной деятельности и юридическое консультирование в сфере цифровых и технологических проектов**

Судебная и внесудебная защита прав разработчиков, правообладателей, инвесторов, пользователей инновационных продуктов, операторов цифровых платформ и иных участников инновационного оборота. Защита исключительных прав, прав на данные, цифровых прав, договорных и корпоративных прав.

Споры в сфере инновационной деятельности: договорные споры, споры о правах на результаты интеллектуальной деятельности, нарушении конфиденциальности, неправомерном использовании данных, неисполнении инвестиционных соглашений, ответственности цифровых платформ и причинении вреда вследствие применения инновационных технологий.

Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью: электронная переписка, сведения из личных кабинетов, логи информационных систем, данные блокчейна, цифровые следы, электронные документы, программный код, скриншоты, результаты технических экспертиз.

Юридическое консультирование и правовая экспертиза инновационных проектов. Подготовка юридических заключений по вопросам интеллектуальных прав, цифровых активов, персональных данных, экспериментальных правовых режимов, смарт-контрактов, платформенной деятельности, использования искусственного интеллекта и распределения правовых рисков.

#### **5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену);

самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

### **Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы**

<b>Наименование тем (разделов) дисциплины</b>	<b>Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение</b>	<b>Формы внеаудиторной самостоятельной работы</b>
Тема 1. Правовые основы инновационной деятельности в условиях цифровизации частного права и гражданского оборота	<p>Понятие инновационной деятельности и ее значение для развития современного гражданского оборота.</p> <p>Инновационный продукт и инновационный проект как объекты правового регулирования.</p> <p>Частноправовые и публично-правовые начала регулирования инновационной деятельности.</p> <p>Субъекты инновационной деятельности и особенности их правового положения.</p> <p>Правовой статус стартапов, технологических компаний и участников инновационного предпринимательства.</p> <p>Роль институтов развития, технопарков,</p>	<p>Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.</p>

	<p>бизнес-инкубаторов и научно-технологических центров в инновационной сфере.</p> <p>Государственная поддержка инновационной деятельности: правовые формы и ограничения.</p> <p>Цифровизация гражданского оборота как фактор развития инновационных правоотношений.</p> <p>Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций.</p> <p>Правовые риски внедрения инновационных технологий в частноправовые отношения.</p> <p>Баланс свободы инновационной деятельности и защиты частных прав участников оборота.</p> <p>Персональные данные и информационная безопасность в инновационной деятельности.</p>	
<p>Тема 2. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности, технологий, данных и цифровых объектов инновационного оборота</p>	<p>Результаты интеллектуальной деятельности как основа инновационного проекта.</p> <p>Правовой режим программ для ЭВМ и баз данных в инновационной деятельности.</p> <p>Патентные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в технологическом предпринимательстве.</p> <p>Ноу-хау и коммерческая тайна как инструменты защиты инновационных решений.</p> <p>Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности между разработчиком, заказчиком, работодателем и инвестором.</p> <p>Лицензионные договоры и договоры об отчуждении исключительных прав в инновационной сфере.</p> <p>Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.</p> <p>Данные как ресурс инновационной деятельности: правовая природа и ограничения использования.</p> <p>Персональные, обезличенные и большие данные в цифровом гражданском обороте.</p> <p>Цифровые права, цифровые финансовые активы и утилитарные цифровые права в инновационной деятельности.</p> <p>Токены, цифровой контент, аккаунты и иные цифровые объекты как элементы инновационного оборота.</p> <p>Правовые риски создания и использования систем искусственного интеллекта.</p>	<p>Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.</p>
<p>Тема 3. Договорное и корпоративное сопровождение инновационных проектов, стартапов и цифровых</p>	<p>Договор как основной частноправовой инструмент регулирования инновационных отношений.</p> <p>Особенности заключения и исполнения договоров в сфере инновационной деятельности.</p>	<p>Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой.</p> <p>Изучение</p>

<p>платформ</p>	<p>Условия о конфиденциальности, коммерческой тайне и распределении прав на результаты проекта.          Заверения об обстоятельствах и распределении рисков в договорах инновационного характера.          Договоры разработки программного обеспечения и внедрения информационных систем.          Договоры сопровождения цифровых сервисов, облачной инфраструктуры и платформенных решений.          Смарт-контракты: правовая природа и проблемы применения в гражданском обороте.          Юридическое значение программного кода, электронной подписи и электронных сообщений при заключении сделок.          Выбор организационно-правовой формы для реализации инновационного проекта.          Корпоративный договор, опционы и соглашения между основателями стартапа.          Венчурное финансирование, инвестиционные соглашения и краудфандинг в инновационной деятельности.          Правовое положение операторов и пользователей цифровых платформ.</p>	<p>нормативных правовых актов, изучение судебной практики с использованием Справочно-правовой системой.          Подготовка к анализу конкретной ситуации.</p>
<p>Тема 4. Защита прав участников инновационной деятельности и юридическое консультирование в сфере цифровых и технологических проектов</p>	<p>Судебные и внесудебные способы защиты прав участников инновационной деятельности.          Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в инновационном проекте.          Защита прав на данные и цифровые объекты в гражданском обороте.          Защита прав инвесторов, разработчиков, правообладателей и пользователей инновационных продуктов.          Споры, возникающие из договоров о создании и коммерциализации инновационных решений.          Споры о нарушении конфиденциальности и неправомерном использовании коммерческой тайны.          Ответственность цифровых платформ перед пользователями и иными участниками оборота.          Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью.          Логи информационных систем, данные блокчейна, скриншоты и программный код как доказательства.          Правовая экспертиза инновационного проекта: цели, содержание и этапы проведения.          Юридическое консультирование по вопросам запуска и сопровождения технологического проекта.          Подготовка юридического заключения по</p>	<p>Работа с учебной литературой.          Изучение нормативных правовых актов.          Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.</p>

	вопросам цифровых активов, персональных данных, смарт-контрактов и искусственного интеллекта.	
--	---	--

### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Актуальные проблемы семейного права как отрасли российской системы права в условиях цифровизации частно-правовых отношений. Семейное законодательство и пробелы правового регулирования.	ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	ПК-3.1. Знает порядок подготовки обращения в суд в защиту прав, охраняемых законом интересов граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений.	опрос, тест, реферат, решение задач
			ПК-3.2. Умеет совершать процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров частного-правового характера	
			ПК-3.3. Владеет навыками подготовки процессуальных документов, необходимых для разрешения частно-правовых споров	
		ПК-4. Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах	ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц,	опрос, тест, реферат, решение задач

		<p>юридической деятельности</p>	<p>органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере частного права и гражданского оборота, а также особенности консультирования по вопросам правового режима цифровых прав, токенов, краудфандинга, смарт-контрактов, платформенной экономики, защиты персональных данных, применения искусственного интеллекта в частном праве.</p>		
			<p>ПК-4.2. Умеет составлять юридические заключения, используемые для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, включая заключения по вопросам соблюдения законодательства об экспериментальных правовых режимах, о цифровых платформах, об обороте криптоактивов.</p>		
			<p>ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, а также консультирования правоохранительных органов по квалификации преступлений в сфере цифровых активов и киберпреступности, по вопросам цифровой безопасности и защиты цифровых прав граждан.</p>		

2.	Тема 2. Проблемы применения норм семейного права, регулирующих брачные правоотношения и имущественные отношения супругов в современном гражданском обороте.	ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	ПК-3.1. Знает порядок подготовки обращения в суд в защиту прав, охраняемых законом интересов граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений.	опрос, тест, реферат, решение задач
			ПК-3.2. Умеет совершать процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров частного-правового характера	
			ПК-3.3. Владеет навыками подготовки процессуальных документов, необходимых для разрешения частных-правовых споров	
		ПК-4. Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере частного права и гражданского оборота, а также особенности консультирования по вопросам правового режима цифровых прав, токенов, краудфандинга, смарт-контрактов, платформенной экономики, защиты персональных данных, применения искусственного интеллекта в частном праве.	опрос, тест, реферат, решение задач
ПК-4.2. Умеет составлять юридические заключения, используемые для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, включая заключения по вопросам соблюдения законодательства об экспериментальных правовых режимах, о цифровых				

			платформах, об обороте криптоактивов.	
			ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, а также консультирования правоохранительных органов по квалификации преступлений в сфере цифровых активов и киберпреступности, по вопросам цифровой безопасности и защиты цифровых прав граждан.	
3.	Тема 3. Проблемы применения норм семейного права, регулирующих правоотношения родителей и детей. Алиментные обязательства и защита прав ребенка в цифровой среде.	ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	ПК-3.1. Знает порядок подготовки обращения в суд в защиту прав, охраняемых законом интересов граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений.	опрос, тест, реферат, решение задач
			ПК-3.2. Умеет совершать процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров частного-правового характера	
			ПК-3.3. Владеет навыками подготовки процессуальных документов, необходимых для разрешения частных-правовых споров	
		ПК-4. Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере частного права и гражданского оборота, а также особенности консультирования по вопросам правового режима цифровых прав, токенов,	опрос, тест, реферат, решение задач

			<p>краудфандинга, смарт-контрактов, платформенной экономики, защиты персональных данных, применения искусственного интеллекта в частном праве.</p> <p>ПК-4.2. Умеет составлять юридические заключения, используемые для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, включая заключения по вопросам соблюдения законодательства об экспериментальных правовых режимах, о цифровых платформах, об обороте криптоактивов.</p> <p>ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, а также консультирования правоохранительных органов по квалификации преступлений в сфере цифровых активов и киберпреступности, по вопросам цифровой безопасности и защиты цифровых прав граждан.</p>	
4	Тема 4. Проблемы правового регулирования выявления, учета и форм устройства детей, оставшихся без попечения родителей, в условиях цифровизации публичных и частно-правовых механизмов защиты семьи и детства.	ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	<p>ПК-3.1. Знает порядок подготовки обращения в суд в защиту прав, охраняемых законом интересов граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений.</p> <p>ПК-3.2. Умеет совершать процессуальные действия в качестве представителя при разрешении споров частного-правового характера</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками</p>	опрос, тест, реферат, решение задач

			подготовки процессуальных документов, необходимых для разрешения частно-правовых споров	
		ПК-4 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ПК-4.1. Знает законодательство об осуществлении консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере частного права и гражданского оборота, а также особенности консультирования по вопросам правового режима цифровых прав, токенов, краудфандинга, смарт-контрактов, платформенной экономики, защиты персональных данных, применения искусственного интеллекта в частном праве.	опрос, тест, реферат, решение задач
			ПК-4.2. Умеет составлять юридические заключения, используемые для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, включая заключения по вопросам соблюдения законодательства об экспериментальных правовых режимах, о цифровых платформах, об обороте криптоактивов.	
			ПК-4.3. Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления консультационной работы в сфере частного права и гражданского оборота для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений, а также консультирования правоохранительных органов по квалификации преступлений в сфере цифровых активов и киберпреступности, по вопросам цифровой безопасности и защиты цифровых прав граждан.	

**Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП** прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Правовое регулирование инновационной деятельности» участвует в формировании компетенций ПК-3 и ПК-4.

Формирование компетенции ПК-3 начинается при изучении дисциплин «Цифровые права человека и гражданина», «Актуальные проблемы семейного права», а также в ходе прохождения учебной практики: ознакомительной практики. В дальнейшем формирование компетенции ПК-3 продолжается при изучении дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности», в рамках которой обучающиеся осваивают порядок представления и защиты прав участников инновационной деятельности, правообладателей, инвесторов, операторов цифровых платформ, пользователей цифровых сервисов и иных субъектов инновационного гражданского оборота. Завершающий этап формирования компетенции ПК-3 осуществляется в ходе прохождения производственной практики: преддипломной практики.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-3 определяется в период государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ПК-4 начинается при изучении дисциплины «Актуальные проблемы семейного права». В дальнейшем формирование компетенции ПК-4 продолжается при изучении дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности», а также дисциплин, связанных с правовым обеспечением информационной безопасности, цифровой экономикой, корпоративными и коммерческими отношениями в условиях цифровизации. В рамках дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» обучающиеся формируют знания, умения и навыки юридического консультирования по вопросам правового сопровождения инновационных проектов, цифровых платформ, смарт-контрактов, цифровых активов, персональных данных, искусственного интеллекта, результатов интеллектуальной деятельности и экспериментальных правовых режимов. Завершающий этап формирования компетенции ПК-4 осуществляется в ходе прохождения производственной практики: преддипломной практики.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-4 определяется в период государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

**В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.**

Основными этапами формирования ПК-3 при изучении дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня

сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет, экзамен.

## **6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях**

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Актуальные проблемы семейного права как отрасли российской системы права в условиях цифровизации частно-правовых отношений. Семейное законодательство и пробелы правового регулирования.	<p>ПК-3</p> <p>Какие права и законные интересы участников инновационной деятельности могут нуждаться в судебной защите?</p> <p>Какие способы защиты могут применяться при нарушении прав участников инновационного проекта?</p> <p>В чем состоит специфика защиты прав разработчиков, инвесторов и пользователей инновационного продукта?</p> <p>Какие обстоятельства подлежат доказыванию по спорам, связанным с внедрением инновационных технологий?</p> <p>Как цифровизация гражданского оборота влияет на формы защиты частноправовых интересов?</p> <p>Какие электронные доказательства могут использоваться при защите прав участников инновационной деятельности?</p> <p>ПК-4</p> <p>Какие вопросы подлежат выяснению при юридическом консультировании участника инновационного проекта?</p> <p>Какие правовые риски необходимо учитывать при запуске инновационного или технологического проекта?</p> <p>Какова структура юридической консультации по вопросу правового сопровождения инновационной деятельности?</p> <p>Какие сведения необходимо запросить у доверителя для подготовки заключения по инновационному проекту?</p> <p>Какие правовые последствия может иметь использование экспериментального правового режима?</p> <p>Как разъяснить доверителю соотношение частноправовых и публично-правовых ограничений инновационной деятельности?</p>
Тема 2. Проблемы применения норм семейного права, регулирующих брачные правоотношения и имущественные отношения супругов в современном гражданском обороте.	<p>ПК-3</p> <p>Какие способы защиты применяются при нарушении исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности?</p> <p>Как осуществляется защита прав на программы для ЭВМ, базы данных, техническую документацию и ноу-хау?</p> <p>Какие доказательства необходимы для подтверждения принадлежности прав на инновационный продукт?</p> <p>Как защищаются права правообладателя при неправомерном использовании технологии или программного решения?</p> <p>Какие особенности имеет защита прав на данные и цифровые объекты в гражданском обороте?</p> <p>Каковы особенности защиты прав при нарушении режима коммерческой тайны в инновационном проекте?</p> <p>ПК-4</p> <p>Какие условия необходимо включать в юридическое заключение о</p>

	<p>правовом режиме результата интеллектуальной деятельности?  Как определить принадлежность исключительных прав между разработчиком, заказчиком, работодателем и инвестором?  Какие правовые риски возникают при использовании персональных, обезличенных и больших данных?  Какие вопросы следует разъяснить при консультировании по поводу передачи исключительных прав?  Какие особенности необходимо учитывать при консультировании по вопросам цифровых прав, токенов и цифровых активов?  Как подготовить заключение о правовых рисках использования искусственного интеллекта в инновационном проекте?</p>
<p>Тема 3. Проблемы применения норм семейного права, регулирующих правоотношения родителей и детей. Алиментные обязательства и защита прав ребенка в цифровой среде.</p>	<p>ПК-3  Какие споры могут возникать из договоров о создании и коммерциализации инновационного продукта?  Какие способы защиты применяются при нарушении условий договора разработки программного обеспечения?  Как защищаются права инвестора при неисполнении инвестиционного соглашения в инновационном проекте?  Какие доказательства могут подтверждать нарушение условий о конфиденциальности и коммерческой тайне?  Какие особенности имеет защита прав участников стартапа при корпоративном конфликте?  Как осуществляется защита прав пользователей и контрагентов цифровой платформы?  ПК-4  Какие условия необходимо предусмотреть в договоре о создании инновационного продукта?  Каковы особенности юридического сопровождения стартапа на стадии его создания?  Какие положения целесообразно включать в соглашение между основателями инновационного проекта?  Какие правовые риски возникают при использовании смарт-контрактов в гражданском обороте?  Как подготовить юридическое заключение по вопросу привлечения инвестиций в инновационный проект?  Какие вопросы должны быть отражены в консультации по правовому режиму цифровой платформы?</p>
<p>Тема 4. Проблемы правового регулирования выявления, учета и форм устройства детей, оставшихся без попечения родителей, в условиях цифровизации публичных и частно-правовых механизмов защиты семьи и детства.</p>	<p>ПК-3  Какие формы судебной и внесудебной защиты применяются в сфере инновационной деятельности?  Как формируется правовая позиция по спору о нарушении прав на инновационный продукт?  Какие процессуальные документы подготавливаются при защите прав участников инновационного оборота?  Как используются электронная переписка, логи информационных систем, данные блокчейна и скриншоты в доказывании?  Какие особенности имеет защита прав при неправомерном использовании персональных данных в инновационном проекте?  Каковы способы защиты прав при причинении вреда вследствие использования инновационной технологии?  ПК-4  Какова структура юридического заключения по спору в сфере инновационной деятельности?</p>

	<p>Какие элементы включает правовая экспертиза инновационного проекта?</p> <p>Как определить правовые риски, связанные с интеллектуальными правами, данными и цифровыми активами?</p> <p>Какие рекомендации может содержать заключение по вопросам защиты прав участников цифрового проекта?</p> <p>Как подготовить консультацию по вопросам использования электронных доказательств в инновационном споре?</p> <p>Какие правовые выводы необходимо сформулировать при консультировании по вопросам цифровой безопасности инновационного проекта?</p>
--	---

### **Шкала оценивания ответов на вопросы**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

## **6.2.2. Темы для рефератов (докладов), самостоятельной работы студентов**

### Тематика самостоятельной работы:

#### **ПК-3**

1. Защита прав участников инновационной деятельности в современном гражданском обороте.
2. Судебная защита прав разработчиков и пользователей инновационных продуктов.
3. Защита интересов инвесторов при реализации технологических проектов.
4. Защита прав участников инновационного оборота при использовании цифровых платформ.
5. Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью.
6. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в инновационной сфере.
7. Защита прав на программное обеспечение и базы данных в цифровом гражданском обороте.
8. Защита прав правообладателя при неправомерном использовании инновационной технологии.
9. Защита коммерческой тайны и ноу-хау в инновационном проекте.
10. Защита прав на данные и цифровые объекты в инновационной деятельности.
11. Защита прав сторон договора о создании инновационного продукта.
12. Защита прав инвестора при неисполнении инвестиционного соглашения.
13. Защита прав участников стартапа при корпоративном конфликте.
14. Защита прав пользователей цифровой платформы.

15. Защита прав участников инновационного проекта при нарушении условий о конфиденциальности.

16. Судебные и внесудебные способы защиты прав участников инновационной деятельности.

17. Подготовка правовой позиции по спору о нарушении прав на инновационный продукт.

18. Защита прав участников инновационного проекта при неправомерном использовании данных.

19. Защита прав при причинении вреда вследствие применения инновационной технологии.

20. Использование цифровых следов, логов информационных систем и данных блокчейна в доказывании.

#### **ПК-4**

21. Юридическое консультирование при запуске инновационного проекта.

22. Правовые риски реализации инновационной деятельности в условиях цифровизации.

23. Консультационное сопровождение технологического предпринимательства.

24. Подготовка юридического заключения по вопросу применения экспериментального правового режима.

25. Консультирование по вопросам соотношения частноправовых и публично-правовых ограничений инновационной деятельности.

26. Консультирование по вопросам распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности.

27. Подготовка юридического заключения о правовом режиме программного продукта.

28. Консультирование по вопросам использования персональных и обезличенных данных.

29. Правовая оценка рисков применения искусственного интеллекта в инновационном проекте.

30. Юридическое заключение по вопросам оборота цифровых прав, токенов и цифровых активов.

31. Юридическое сопровождение заключения договора о разработке программного обеспечения.

32. Подготовка заключения по вопросу правовых рисков смарт-контракта.

33. Консультирование по вопросам заключения корпоративного договора между основателями стартапа.

34. Юридическая оценка инвестиционного соглашения в инновационном проекте.

35. Консультирование по вопросам правового режима цифровой платформы и пользовательского соглашения.

36. Правовая экспертиза инновационного проекта: содержание и основные этапы.

37. Подготовка юридического заключения по вопросам защиты цифровых прав.

38. Консультирование по вопросам цифровой безопасности инновационного проекта.

39. Юридическое заключение по вопросам использования электронных доказательств.

40. Консультирование по вопросам защиты персональных данных в технологическом проекте.

### **Шкала оценивания**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.

«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

### 6.2.3.Оценочные средства остаточных знаний (тест)

#### ПК-3

1. К числу участников инновационной деятельности могут относиться:

- а) только органы государственной власти;
- б) разработчики, правообладатели, инвесторы, технологические компании, операторы цифровых платформ;
- в) исключительно потребители товаров бытового назначения;
- г) только образовательные организации.

2. Защита прав участников инновационной деятельности может осуществляться:

- а) только во внесудебном порядке;
- б) судебными и внесудебными способами;
- в) исключительно путем обращения к нотариусу;
- г) только посредством административного штрафа.

3. К объектам защиты в инновационной деятельности относятся:

- а) результаты интеллектуальной деятельности, данные, цифровые права, договорные и корпоративные права;
- б) только земельные участки;
- в) исключительно трудовые обязанности работников;
- г) только административные регламенты.

4. Электронные доказательства по спорам в сфере инновационной деятельности могут включать:

- а) электронную переписку, логи информационных систем, данные блокчейна, скриншоты, электронные документы;
- б) только бумажные договоры;
- в) исключительно устные объяснения сторон;
- г) только нотариальные доверенности.

5. При нарушении исключительного права на программное обеспечение правообладатель вправе:

- а) использовать предусмотренные законом способы защиты интеллектуальных прав;
- б) самостоятельно прекратить деятельность нарушителя без обращения в компетентные органы;
- в) отказаться от защиты права;
- г) применять только меры дисциплинарной ответственности.

6. Спор между участниками стартапа о распределении долей и прав на инновационный продукт относится преимущественно к:

- а) семейно-правовым спорам;
- б) корпоративным и договорным спорам частноправового характера;
- в) исключительно уголовным делам;
- г) налоговым проверкам.

7. При защите прав инвестора по инновационному проекту юридическое значение имеют:

- а) условия инвестиционного соглашения, фактическое исполнение обязательств, доказательства вложений и распределения рисков;
- б) только название проекта;
- в) только место регистрации инвестора;
- г) исключительно устные обещания сторон.

8. Данные блокчейна в споре, связанном с цифровыми активами, могут использоваться:

- а) как одно из цифровых доказательств при соблюдении требований относимости, допустимости и достоверности;
- б) только как справочная информация без правового значения;
- в) исключительно в трудовых спорах;
- г) только при отсутствии иных доказательств.

9. Защита коммерческой тайны в инновационном проекте направлена на:

- а) охрану конфиденциальной информации, имеющей коммерческую ценность;
- б) обязательное раскрытие всех сведений о проекте;
- в) прекращение интеллектуальных прав;
- г) исключение договорного регулирования.

10. При причинении вреда вследствие применения инновационной технологии подлежит установлению:

- а) факт вреда, причинная связь, противоправность поведения и иные юридически значимые обстоятельства;
- б) только стоимость технологии;
- в) исключительно наличие сайта у разработчика;
- г) только гражданство пользователя.

#### **ПК-4**

11. Юридическая консультация по инновационному проекту должна включать:

- а) правовую оценку проекта, применимое законодательство, риски и возможные способы их минимизации;
- б) только экономический прогноз доходности;
- в) исключительно рекламное описание продукта;
- г) только технические характеристики оборудования.

12. Правовое заключение по инновационному проекту должно содержать:

- а) анализ фактических обстоятельств, применимых норм права, рисков и правовых рекомендаций;
- б) только сведения о названии проекта;
- в) исключительно мнение заказчика;

г) только перечень участников проекта без правовой оценки.

13. При консультировании по вопросам правового режима программного продукта необходимо учитывать:

а) принадлежность исключительных прав, порядок использования, передачи и защиты прав;

б) только цвет интерфейса программы;

в) исключительно количество пользователей;

г) только стоимость разработки.

14. Смарт-контракт в правовом сопровождении инновационного проекта требует оценки:

а) условий договора, способа автоматизированного исполнения, распределения рисков и юридического значения программного кода;

б) только дизайна цифровой платформы;

в) исключительно рекламной стратегии;

г) только количества транзакций.

15. При консультировании по вопросам обработки персональных данных в инновационном проекте необходимо учитывать:

а) законность обработки, цели, согласие субъекта, меры защиты и требования законодательства;

б) только коммерческую выгоду проекта;

в) исключительно мнение оператора платформы;

г) отсутствие каких-либо правовых требований.

16. Юридическое заключение по вопросу цифровых активов должно учитывать:

а) их правовую квалификацию, оборотоспособность, порядок учета, передачи и защиты;

б) только техническое название токена;

в) исключительно рыночную стоимость;

г) только количество владельцев.

17. При правовой экспертизе пользовательского соглашения цифровой платформы необходимо оценивать:

а) права и обязанности сторон, ответственность платформы, порядок обработки данных, способы защиты пользователей;

б) только название платформы;

в) исключительно рекламные материалы;

г) только цветовое оформление сайта.

18. Консультирование по вопросам экспериментального правового режима предполагает анализ:

а) условий участия, специальных правил регулирования, ограничений, рисков и правовых последствий;

б) только маркетингового плана проекта;

в) исключительно бухгалтерской отчетности;

г) только личных качеств разработчика.

19. При подготовке заключения по вопросу применения искусственного интеллекта следует учитывать:

- а) распределение ответственности, обработку данных, интеллектуальные права, риски причинения вреда и автоматизированного принятия решений;
- б) только скорость работы алгоритма;
- в) исключительно количество сотрудников компании;
- г) только стоимость программного обеспечения.

20. Юридическое консультирование в сфере инновационной деятельности направлено на:

- а) правовое сопровождение, снижение рисков и защиту интересов участников инновационного оборота;
- б) замену технической экспертизы;
- в) исключительно рекламу инновационного продукта;
- г) отказ от применения норм частного права.

### **ПК-3**

21. Защита прав участников инновационной деятельности представляет собой \_\_\_\_\_.

22. Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью, могут включать \_\_\_\_\_.

23. Защита исключительных прав на инновационный продукт осуществляется путем \_\_\_\_\_.

24. Споры в сфере цифровых платформ могут быть связаны с \_\_\_\_\_.

25. При защите прав инвестора в инновационном проекте необходимо установить \_\_\_\_\_.

### **ПК-4**

26. Юридическая консультация по инновационному проекту должна включать \_\_\_\_\_.

27. Правовое заключение по вопросу правового режима цифрового актива должно содержать \_\_\_\_\_.

28. При консультировании по вопросам смарт-контракта необходимо оценить \_\_\_\_\_.

29. Правовая экспертиза инновационного проекта направлена на \_\_\_\_\_.

30. Консультирование по вопросам искусственного интеллекта в инновационной деятельности предполагает анализ \_\_\_\_\_.

### **Ключ**

1 – б; 2 – б; 3 – а; 4 – а; 5 – а; 6 – б; 7 – а; 8 – а; 9 – а; 10 – а; 11 – а; 12 – а; 13 – а; 14 – а; 15 – а; 16 – а; 17 – а; 18 – а; 19 – а; 20 – а.

21. Защита прав участников инновационной деятельности представляет собой применение предусмотренных законом судебных и внесудебных способов восстановления, признания, пресечения нарушения и компенсации нарушенных прав и охраняемых законом интересов участников инновационного оборота.

22. Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью, могут включать электронную переписку, электронные документы, логи информационных систем, сведения из личных кабинетов, данные блокчейна, скриншоты, программный код и иные цифровые следы.

23. Защита исключительных прав на инновационный продукт осуществляется путем признания права, пресечения нарушения, взыскания убытков или компенсации, изъятия контрафактных материалов, запрета неправомерного использования результата интеллектуальной деятельности и применения иных предусмотренных законом способов защиты.

24. Споры в сфере цифровых платформ могут быть связаны с нарушением пользовательских соглашений, неправомерной обработкой данных, ограничением доступа к сервису, ответственностью оператора платформы, нарушением прав пользователей, исполнителей, инвесторов и иных участников платформенных отношений.

25. При защите прав инвестора в инновационном проекте необходимо установить условия инвестиционного соглашения, объем вложений, распределение прав и обязанностей сторон, факт нарушения обязательств, размер причиненных убытков и доказательства причинно-следственной связи.

26. Юридическая консультация по инновационному проекту должна включать правовую характеристику проекта, определение применимого законодательства, анализ правовых рисков, рекомендации по оформлению отношений между участниками проекта и способы защиты их прав.

27. Правовое заключение по вопросу правового режима цифрового актива должно содержать правовую квалификацию цифрового актива, анализ его оборотоспособности, порядка учета, передачи, использования, защиты, а также оценку правовых рисков его применения в гражданском обороте.

28. При консультировании по вопросам смарт-контракта необходимо оценить правовую природу отношений сторон, условия договора, порядок автоматизированного исполнения обязательств, юридическое значение программного кода, распределение рисков и способы защиты прав сторон.

29. Правовая экспертиза инновационного проекта направлена на выявление правовых рисков, проверку договорной, корпоративной, лицензионной и иной документации, оценку соблюдения законодательства об интеллектуальной собственности, данных, цифровых правах, персональных данных и подготовку рекомендаций по снижению рисков.

30. Консультирование по вопросам искусственного интеллекта в инновационной деятельности предполагает анализ правового режима используемой технологии, обработки данных, интеллектуальных прав, распределения ответственности, рисков причинения вреда, автоматизированного принятия решений и защиты прав пользователей.

### **Шкала оценивания результатов тестирования**

<b>% верных решений (ответов)</b>	<b>Шкала оценивания</b>
80 - 100	отлично
70 - 80	хорошо
65- 70	удовлетворительно
0 - 65	неудовлетворительно

## **6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций**

### **Тема 1. Правовые основы инновационной деятельности в условиях цифровизации частного права и гражданского оборота**

#### **ПК-3. Задача 1.**

Общество с ограниченной ответственностью реализует инновационный проект по внедрению цифрового сервиса для автоматизированного подбора контрагентов. Один из пользователей сервиса заявил, что оператор платформы неправомерно ограничил ему доступ к личному кабинету и заблокировал размещенные данные о проектах и контрагентах. Пользователь намерен обратиться в суд за защитой своих прав.

- 1. Определите возможные способы защиты прав пользователя цифрового сервиса.*
- 2. Укажите, какие обстоятельства подлежат доказыванию.*
- 3. Определите круг электронных доказательств, которые могут иметь значение для дела.*
- 4. Сформулируйте правовую позицию представителя пользователя.*

#### **ПК-4. Задача 2.**

К юристу обратился предприниматель, планирующий запуск инновационного проекта в сфере цифровых сервисов. Проект предполагает обработку персональных данных пользователей, использование алгоритмов автоматизированного принятия решений и заключение договоров с контрагентами в электронной форме.

- 1. Подготовьте основные положения юридической консультации.*
- 2. Определите ключевые правовые риски проекта.*
- 3. Укажите, какие документы необходимо подготовить для правового сопровождения проекта.*
- 4. Сформулируйте рекомендации по снижению правовых рисков.*

### **Тема 2. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности, технологий, данных и цифровых объектов инновационного оборота**

#### **ПК-3. Задача 3.**

Разработчик программного обеспечения передал заказчику готовый программный продукт. Впоследствии заказчик стал использовать программу в коммерческих целях и передал ее третьим лицам. Разработчик утверждает, что исключительные права на программу ему не передавались, а заказчик вправе был использовать продукт только для внутренних нужд.

- 1. Определите правовую природу возникшего спора.*
- 2. Укажите возможные способы защиты прав разработчика.*
- 3. Определите доказательства, необходимые для подтверждения принадлежности исключительных прав.*
- 4. Сформулируйте правовую позицию представителя разработчика.*

#### **ПК-4. Задача 4.**

Технологическая компания планирует использовать в инновационном проекте базу данных пользователей, программный код, техническую документацию и элементы искусственного интеллекта. Руководитель компании просит подготовить заключение о правовом режиме указанных объектов.

- 1. Определите, какие объекты могут охраняться как результаты интеллектуальной деятельности.*
- 2. Укажите, какие правовые риски связаны с использованием данных пользователей.*
- 3. Сформулируйте структуру юридического заключения.*
- 4. Подготовьте краткие рекомендации по оформлению прав на результаты проекта.*

### **Тема 3. Договорное и корпоративное сопровождение инновационных проектов, стартапов и цифровых платформ**

#### **ПК-3. Задача 5.**

Три основателя стартапа договорились о совместной разработке цифровой платформы. Один из участников привлек инвестора и зарегистрировал общество на свое имя, не включив остальных

участников в состав учредителей. Остальные основатели утверждают, что участвовали в разработке идеи, программного решения и бизнес-модели проекта.

1. *Определите возможные способы защиты прав участников стартапа.*
2. *Укажите, какие доказательства могут подтвердить участие в создании проекта.*
3. *Оцените перспективы защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и корпоративных интересов.*
4. *Сформулируйте правовую позицию представителей участников стартапа.*

#### **ПК-4. Задача 6.**

Инвестор планирует вложить денежные средства в инновационный проект по созданию цифровой платформы. До заключения инвестиционного соглашения он просит юриста проверить проект договора, пользовательское соглашение платформы и документы, подтверждающие права на программное обеспечение.

1. *Определите, какие положения инвестиционного соглашения требуют правовой проверки.*
2. *Укажите, какие условия необходимо предусмотреть для защиты интересов инвестора.*
3. *Сформулируйте перечень документов, подлежащих правовой экспертизе.*
4. *Подготовьте рекомендации по снижению договорных и корпоративных рисков.*

### **Тема 4. Защита прав участников инновационной деятельности и юридическое консультирование в сфере цифровых и технологических проектов**

#### **ПК-3. Задача 7.**

Оператор цифровой платформы использовал данные пользователей для обучения алгоритма искусственного интеллекта. Один из пользователей заявил, что его данные были использованы без надлежащего согласия, а результаты обработки повлекли ограничение доступа к отдельным услугам платформы.

1. *Определите, какие права пользователя могли быть нарушены.*
2. *Укажите возможные способы защиты прав пользователя.*
3. *Определите доказательства, необходимые для подтверждения факта неправомерного использования данных.*
4. *Сформулируйте правовую позицию представителя пользователя.*

#### **ПК-4. Задача 8.**

К юристу обратился руководитель инновационной компании, которая планирует внедрить смарт-контракты для автоматизации исполнения обязательств с контрагентами. Компания просит разъяснить правовые последствия использования смарт-контрактов и возможные риски.

1. *Подготовьте юридическую консультацию по вопросу использования смарт-контрактов.*
2. *Определите правовые риски автоматизированного исполнения обязательств.*
3. *Укажите, какие условия необходимо закрепить в договорной документации.*
4. *Сформулируйте рекомендации по защите прав сторон при техническом сбое или споре об исполнении обязательств.*

### **Шкала оценивания**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).

### **6.2.5. Оценочные средства промежуточного контроля**

## **Вопросы (задания) для зачета:**

### **ПК-3**

1. Понятие инновационной деятельности и ее значение для развития частноправовых отношений.
2. Субъекты инновационной деятельности и особенности защиты их прав.
3. Правовое положение разработчиков инновационных продуктов.
4. Правовое положение инвесторов в инновационных проектах.
5. Правовое положение операторов цифровых платформ.
6. Правовое положение пользователей инновационных цифровых сервисов.
7. Частноправовые способы защиты прав участников инновационной деятельности.
8. Судебная защита прав участников инновационного гражданского оборота.
9. Внесудебные способы урегулирования споров в сфере инновационной деятельности.
10. Защита прав участников инновационной деятельности при реализации экспериментальных правовых режимов.
11. Защита прав разработчика инновационного продукта.
12. Защита прав правообладателя результата интеллектуальной деятельности.
13. Защита прав пользователя цифрового сервиса.
14. Защита прав инвестора при нарушении условий инновационного проекта.
15. Защита прав участников стартапа при нарушении договоренностей между основателями.
16. Защита прав участников инновационного проекта при нарушении условий конфиденциальности.
17. Защита прав на программное обеспечение в цифровом гражданском обороте.
18. Защита прав на базы данных в инновационной деятельности.
19. Защита прав на ноу-хау и коммерческую тайну.
20. Защита прав на цифровые объекты инновационного оборота.
21. Защита прав на данные, используемые в инновационном проекте.
22. Электронные доказательства в спорах, связанных с инновационной деятельностью.
23. Электронная переписка как доказательство по инновационным спорам.
24. Скриншоты и сведения из личных кабинетов как доказательства по спорам в цифровой среде.
25. Логи информационных систем как доказательства по спорам в сфере инновационной деятельности.
26. Данные блокчейна как доказательство по спорам о цифровых активах.
27. Защита прав при неправомерном использовании персональных данных в инновационном проекте.
28. Защита прав при нарушении пользовательского соглашения цифровой платформы.
29. Защита прав при неправомерном ограничении доступа к цифровому сервису.

30. Формирование правовой позиции по спору в сфере инновационной деятельности.
- ПК-4
31. Понятие юридического консультирования в сфере инновационной деятельности.
32. Виды юридических консультаций по вопросам инновационных проектов.
33. Формы юридического консультирования участников инновационного оборота.
34. Структура юридической консультации по вопросу запуска инновационного проекта.
35. Правовая характеристика инновационного проекта при консультировании.
36. Выявление правовых рисков инновационного проекта.
37. Консультирование по вопросам выбора формы реализации инновационного проекта.
38. Консультирование разработчика инновационного продукта.
39. Консультирование инвестора инновационного проекта.
40. Консультирование оператора цифровой платформы.
41. Консультирование пользователя цифрового сервиса.
42. Подготовка юридического заключения по вопросам правового режима инновационного продукта.
43. Подготовка заключения по вопросам правового режима программного обеспечения.
44. Подготовка заключения по вопросам правового режима базы данных.
45. Консультирование по вопросам распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности.
46. Консультирование по вопросам заключения лицензионного договора.
47. Консультирование по вопросам договора об отчуждении исключительного права.
48. Консультирование по вопросам использования персональных данных в инновационном проекте.
49. Консультирование по вопросам использования обезличенных и больших данных.
50. Консультирование по вопросам цифровых прав и цифровых активов.
51. Консультирование по вопросам токенов и цифрового контента.
52. Консультирование по вопросам применения искусственного интеллекта.
53. Консультирование по вопросам смарт-контрактов.
54. Консультирование по вопросам электронного документооборота в инновационной деятельности.
55. Подготовка юридического заключения по вопросам экспериментального правового режима.
56. Правовая экспертиза пользовательского соглашения цифровой платформы.
57. Правовая экспертиза договора о разработке программного обеспечения.
58. Правовая экспертиза инвестиционного соглашения в инновационном проекте.

59. Консультирование по вопросам цифровой безопасности инновационного проекта.

60. Подготовка рекомендаций по снижению правовых рисков инновационной деятельности.

### **Вопросы для подготовки к экзамену**

#### **ПК-3**

1. Правовое регулирование инновационной деятельности в системе частного права.

2. Инновационная деятельность как объект гражданско-правового регулирования.

3. Защита прав участников инновационной деятельности в условиях цифровизации гражданского оборота.

4. Защита прав разработчиков технологических решений.

5. Защита прав правообладателей результатов интеллектуальной деятельности в инновационной сфере.

6. Защита прав заказчика при ненадлежащем исполнении договора разработки инновационного продукта.

7. Защита прав исполнителя по договору создания программного продукта.

8. Защита прав инвестора при неисполнении инвестиционного соглашения.

9. Защита прав участников стартапа при корпоративном конфликте.

10. Защита прав участников инновационного проекта при нарушении режима коммерческой тайны.

11. Защита прав при неправомерном использовании ноу-хау.

12. Защита исключительных прав на программы для ЭВМ.

13. Защита исключительных прав на базы данных.

14. Защита прав на техническую документацию и технологические решения.

15. Защита прав на цифровые права и цифровые финансовые активы.

16. Защита прав на утилитарные цифровые права и токены.

17. Защита прав на цифровой контент и цифровые сервисы.

18. Защита прав на данные в цифровом гражданском обороте.

19. Защита прав субъектов персональных данных в инновационном проекте.

20. Защита прав пользователей цифровой платформы.

21. Защита прав оператора цифровой платформы.

22. Защита прав при неправомерном ограничении доступа к цифровой платформе.

23. Защита прав при нарушении пользовательского соглашения.

24. Защита прав сторон при использовании смарт-контрактов.

25. Защита прав при техническом сбое автоматизированного исполнения обязательств.

26. Защита прав при причинении вреда вследствие применения инновационной технологии.

27. Защита прав при использовании искусственного интеллекта в гражданском обороте.

28. Защита прав при автоматизированном принятии решений.

29. Защита прав участников инновационного оборота при трансграничном цифровом взаимодействии.
30. Защита прав в условиях правовой неопределенности применения инновационных технологий.
- ПК-4
31. Юридическое консультирование как форма правового сопровождения инновационной деятельности.
32. Структура юридической консультации по вопросам инновационного проекта.
33. Методика подготовки юридического заключения по вопросам инновационной деятельности.
34. Правовая экспертиза инновационного проекта: цели, задачи и этапы.
35. Юридическое сопровождение запуска технологического проекта.
36. Консультирование по вопросам выбора организационно-правовой формы инновационного проекта.
37. Консультирование по вопросам распределения ролей между участниками стартапа.
38. Консультирование по вопросам соглашения между основателями стартапа.
39. Подготовка юридического заключения по корпоративному договору в инновационном проекте.
40. Консультирование по вопросам привлечения инвестиций в технологический проект.
41. Подготовка заключения по вопросам инвестиционного соглашения.
42. Консультирование по вопросам венчурного финансирования.
43. Консультирование по вопросам краудфандинга в инновационной деятельности.
44. Подготовка заключения по вопросам договорного оформления инновационного проекта.
45. Консультирование по вопросам договора о создании инновационного продукта.
46. Правовая экспертиза договора разработки программного обеспечения.
47. Правовая экспертиза договора внедрения информационной системы.
48. Консультирование по вопросам договора сопровождения цифрового сервиса.
49. Консультирование по вопросам лицензионного договора и договора об отчуждении исключительного права.
50. Подготовка заключения по вопросам распределения интеллектуальных прав между разработчиком, заказчиком, работодателем и инвестором.
51. Консультирование по вопросам правового режима программ для ЭВМ, баз данных, ноу-хау и коммерческой тайны.
52. Подготовка заключения по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.
53. Консультирование по вопросам правового режима данных, персональных данных и больших данных в инновационном проекте.

54. Подготовка заключения по вопросам цифровых прав, цифровых финансовых активов, токенов и цифрового контента.

55. Консультирование по вопросам использования искусственного интеллекта и автоматизированного принятия решений.

56. Консультирование по вопросам применения смарт-контрактов и автоматизированного исполнения обязательств.

57. Правовая экспертиза пользовательского соглашения цифровой платформы.

58. Подготовка юридического заключения по вопросам ответственности оператора цифровой платформы.

59. Консультирование по вопросам цифровой безопасности инновационного проекта и фиксации цифровых доказательств.

60. Подготовка комплексного юридического заключения по вопросам правовых рисков инновационного проекта.

### **6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

#### **6.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине**

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
<b>знать</b>	Обучающийся не знает основные способы защиты прав участников инновационной деятельности, не ориентируется в правовом регулировании цифрового гражданского	Обучающийся фрагментарно знает способы защиты прав участников инновационной деятельности, допускает неточности при характеристике	Обучающийся в целом знает формы и способы защиты прав участников инновационного оборота, особенности защиты интеллектуальных	Обучающийся демонстрирует системное знание способов защиты прав участников инновационной деятельности, включая защиту прав

	оборота, интеллектуальных прав, цифровых объектов и электронных доказательств.	защиты прав разработчиков, инвесторов, правообладателей, пользователей цифровых сервисов и операторов платформ.	прав, данных, цифровых активов, договорных и корпоративных прав.	на результаты интеллектуальной деятельности, объекты, цифровые платформы, смарт-контракты и электронные доказательства.
<b>уметь</b>	Обучающийся не умеет определять надлежащий способ защиты нарушенного права, не способен сформулировать правовую позицию и определить юридически значимые обстоятельства инновационного спора.	Обучающийся с затруднениями определяет способы защиты прав участников инновационной деятельности, допускает ошибки при формулировании требований, выборе доказательств и оценке правовой ситуации.	Обучающийся умеет определять способы защиты прав участников инновационной деятельности, формулировать правовую позицию, определять круг доказательств и применять нормы права к типовым ситуациям цифрового гражданского оборота.	Обучающийся уверенно определяет эффективные способы защиты прав по сложным инновационным спорам, связанным с цифровыми платформами, данными, интеллектуальными правами, смарт-контрактами, цифровыми активами и применением искусственного интеллекта.
<b>владеть</b>	Обучающийся не владеет навыками подготовки правовой позиции и процессуальных документов по спорам в сфере инновационной деятельности.	Обучающийся владеет отдельными навыками защиты прав участников инновационного оборота, однако допускает существенные недостатки при подготовке документов и работе с доказательствами.	Обучающийся владеет навыками подготовки правовой позиции, процессуальных документов, анализа доказательств и представления интересов участников инновационных правоотношений	владеет навыками подготовки правовой позиции, процессуальных документов, анализа доказательств и представления интересов участников инновационных правоотношений. Обучающийся свободно владеет навыками комплексной защиты прав разработчиков, инвесторов, правообладателей, операторов цифровых платформ и пользователей цифровых сервисов, включая работу с электронными доказательствами и цифровыми средствами фиксации обстоятельств.
<b>Код и наименование компетенции ПК-4. Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности</b>				
<b>Этап (уровень)</b>	<b>Критерии оценивания</b>			
	<b>неудовлетворительно</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>хорошо</b>	<b>отлично</b>

<b>знать</b>	Обучающийся не знает требований к юридическим консультациям и заключениям по вопросам инновационной деятельности, цифрового гражданского оборота и правового сопровождения технологических проектов.	Обучающийся фрагментарно знает структуру юридической консультации и заключения, допускает неточности при характеристике правового режима инновационных продуктов, данных, цифровых активов, интеллектуальных прав и платформенных сервисов.	Обучающийся знает структуру юридической консультации и правового заключения, основные правовые риски инновационных проектов, требования к сопровождению цифровых платформ, смарт-контрактов, персональных данных и интеллектуальной собственности.	Обучающийся демонстрирует системное знание методики юридическое консультирования и подготовки заключений по вопросам инновационных проектов, экспериментальных правовых режимов, цифровых прав, токенов, искусственного интеллекта, смарт-контрактов и платформенной экономики.
<b>уметь</b>	Обучающийся не умеет анализировать обращение участника инновационной деятельности, выделять правовую проблему и формулировать рекомендации.	Обучающийся частично умеет анализировать правовую ситуацию, но допускает ошибки при определении применимого законодательства, оценке рисков и формулировании выводов.	Обучающийся умеет анализировать инновационный проект, выявлять правовые риски, определять применимые нормы права и формулировать юридические рекомендации по сопровождению цифровых и технологических проектов.	Обучающийся уверенно анализирует сложные инновационные проекты, оценивает правовые риски использования цифровых технологий, данных, интеллектуальных прав, смарт-контрактов и искусственного интеллекта, формулирует мотивированные и практически применимые рекомендации.
<b>владеть</b>	Обучающийся не владеет навыками подготовки юридических консультаций и заключений по вопросам инновационной деятельности.	Обучающийся владеет отдельными навыками консультирования, однако заключение носит общий характер, недостаточно учитывает правовые риски, цифровую специфику и особенности инновационного проекта.	Обучающийся владеет навыками подготовки юридических консультаций и заключений по вопросам запуска, сопровождения и защиты инновационных проектов, цифровых платформ, программных продуктов и объектов интеллектуальной собственности.	Обучающийся свободно владеет навыками подготовки комплексных юридических заключений и консультаций по вопросам правового сопровождения инновационной деятельности, включая анализ договорных, корпоративных, интеллектуальных, информационных и цифровых рисков проекта.

### 6.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности» являются результаты обучения по дисциплине.

#### Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-3. Способен представлять и защищать права и охраняемые законом интересы граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	знать способы защиты прав участников инновационной деятельности, разработчиков, инвесторов, правообладателей, операторов и пользователей цифровых платформ; знать особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, данные, цифровые активы и иные объекты инновационного оборота.	уметь определять надлежащий способ защиты прав участников инновационной деятельности, формировать правовую позицию, устанавливать юридически значимые обстоятельства и круг необходимых доказательств, включая электронные доказательства.	владеть навыками подготовки процессуальных документов и правовой позиции по спорам в сфере инновационной деятельности, а также навыками фиксации, анализа и использования цифровых доказательств.	
ПК-4. Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	знать виды, формы и содержание юридических консультаций и заключений по вопросам правового регулирования инновационной деятельности, цифровых прав, смарт-контрактов, цифровых платформ, персональных данных, искусственного интеллекта и экспериментальных правовых режимов.	уметь анализировать обращение участника инновационной деятельности, выявлять правовую проблему, оценивать правовые риски инновационного проекта и формулировать рекомендации по их снижению.	владеть навыками подготовки юридических консультаций, заключений и правовой экспертизы документов по вопросам запуска, сопровождения и защиты инновационных проектов.	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности» в 3-м семестре, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

## 7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу [www.polytech21.ru](http://www.polytech21.ru), который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» - [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» - <https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard – обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного

процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 1. (с изм. и доп) – Доступ из справочно-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 2. (с изм. и доп) – Доступ из справочно-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

4. Конвенция о правовой помощи и правовых отношениях по гражданским, семейным и уголовным делам (Минск, 22 января 1993 г.) (с изменениями и дополнениями) – Доступ из справочно-правовой системы Гарант. – Текст: электронный.

### Основная литература

Курбатов, А. Я. Проблемы применения норм гражданского права : учебник для вузов / А. Я. Курбатов. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 153 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13456-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/567418>.

### Дополнительная литература

Дмитриева, О. В. Ответственность без вины в гражданском праве : учебник для вузов / О. В. Дмитриева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 164 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14094-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/567712>.

Буянова, М. О. Ответственность в спортивном праве : учебник для вузов / М. О. Буянова. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 176 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14025-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/567717>.

### Периодика

Юридические исследования: научный журнал - URL: [https://nbpublish.com/e\\_contents.php?mag=lr](https://nbpublish.com/e_contents.php?mag=lr) - Текст: электронный

## **9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
--------------------------------	---

информационно-справочные системы	
Юридическая Россия – образовательный правовой портал <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	На страницах портала представлена обширная нормативная, учебная, научная и др. информация в области юриспруденции: книги, статьи, документы, организации, персоны, ссылки на интернет-ресурсы, нормативные акты, судебная практика, реестр диссертаций. Электронные каталоги юридических библиотек. Анонсы конференций, конкурсов, семинаров. Учебно-методическое объединение по юридическому образованию. Список вузов, имеющих государственную аккредитацию; сохранивших военную кафедру; проводящих интерактивные консультации для поступающих. Новинки юридической литературы. Сведения о тематических центрах по отраслям права. Работает сервис поиска Z39.50 по российским и международным библиотекам. Новости и информеры портала. Работают интерактивные сервисы: обсуждения, форму, гостиная, web-блоги. свободный доступ
Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» <a href="https://sudrf.ru">https://sudrf.ru</a>	Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» - это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД), обеспечивающая информационную и технологическую поддержку судопроизводства на принципах поддержания требуемого баланса между потребностью граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации. свободный доступ
Право.РУ <a href="https://pravo.ru/">https://pravo.ru/</a>	российская компания, владелец одноимённого тематического интернет-издания, разработчик одноимённой справочно-правовой системы и специализированного программного обеспечения для работы с материалами судебной практики.
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. <a href="http://www.inion.ru">http://www.inion.ru</a>	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост – около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром

	хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.			
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.			
<b>Название организации</b>	<b>Сокращённое название</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Отрасль (область деятельности)</b>	<b>Официальный сайт</b>
Ассоциация юристов России	АЮР	Российская общественная организация	Юриспруденция	<a href="http://www.alrf.ru">www.alrf.ru</a>
Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	<a href="http://www.fparf.ru">www.fparf.ru</a>
Федеральная нотариальная палата	ФНП	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Юриспруденция	<a href="http://www.notariat.ru">www.notariat.ru</a>
Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Орган судейского сообщества	Юриспруденция	<a href="http://www.ssrp.ru">www.ssrp.ru</a>
Ассоциация некоммерческих организаций – адвокатских образований «Гильдия российских адвокатов»	Гильдия российских адвокатов	Ассоциация некоммерческих организаций	Юриспруденция	<a href="http://www.qra.ru">www.qra.ru</a>
Межрегиональная общественная организация содействия деятельности патентных поверенных «Палата патентных поверенных»	МОО СДПП «Палата патентных поверенных»	Межрегиональная общественная организация	Юриспруденция	<a href="http://www.palatapp.ru">www.palatapp.ru</a>
Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Некоммерческое партнёрство	Юриспруденция	<a href="http://www.rcca.com.ru">www.rcca.com.ru</a>

**10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса**

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p><b>№ 201</b> Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	
<p><b>№104</b> Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Криминалистическая лаборатория</p>	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091_168.ЕП/26) от 27.03.2026
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	

№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
-----------------------	--

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p>Кабинет общепрофессиональных дисциплин Учебный зал судебных заседаний <b>№ 201</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; скамья подсудимых, места, отведенные для других участников процесса (судья, секретарь, адвокат, государственный обвинитель и т.д.); атрибуты, отражающие судебную символику (государственный флаг, судебная мантия, молоток судьи, и т.д.)</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)</p> <p>Криминалистическая лаборатория <b>№ 104</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; унифицированный чемодан криминалиста № 1, №2; лазерные дальнометры, 3D-сканеры, дактилоскопические наборы наглядное учебное пособие, манекен, оружие, ультрафиолетовые и инфракрасные излучатели, взрывные устройства, предметы, используемые в качестве оружия, и комплектующие к ним, натуральные коллекции,</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; телевизор</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся <b>№ 103а</b> (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса;</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала</p>

## 12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

### *Методические указания для занятий лекционного типа*

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### *Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.*

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать

практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### ***Методические указания к самостоятельной работе.***

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### ***Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:***

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

#### ***Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:***

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;

- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

### **13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение по дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Правовое регулирование инновационной деятельности» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ  
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202\_\_-202\_\_ учебном году на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

Внесены дополнения и изменения \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---