

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Бублик Владимир Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2023 12:55:28  
Уникальный программный ключ:  
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»  
Решением Ученого Совета УрГЮУ  
имени В.Ф. Яковлева  
от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Актуальные вопросы интеллектуальной собственности в цифровой экономике»  
Основная профессиональная образовательная программа высшего  
образования – программа магистратуры по направлению подготовки  
40.04.01 Юриспруденция  
(профиль (магистерская программа): Правовое обеспечение экономической деятельности  
и цифровой экономики)

<b>РАЗРАБОТЧИК</b>	
<b>КАФЕДРА:</b>	<b>Предпринимательского права</b>
<b>АВТОР (Ы):</b>	<b>Косьяненко Елена Михайловна к.ю.н., доцент</b>

**Целью** освоения учебной дисциплины является подготовка высококвалифицированных специалистов юридического профиля, готовых к профессиональной деятельности в коммерческих и некоммерческих организациях, в научных и образовательных учреждениях, а также в государственных и муниципальных органах власти в условиях цифровой экономики; формирование целостного представления о системе современного правового регулирования отношений, возникающих по поводу интеллектуальной собственности во внутренних и внешних телекоммуникационных сетях; обучение навыкам осуществления правового анализа цифровых инцидентов и фактических обстоятельств с использованием современных цифровых платформ и программного обеспечения; освоение магистрантами навыков профессионального поиска, анализа и толкования юридических актов в сфере интеллектуального права с использованием современных правовых платформ, исследования юридических фактов с применением систем распределенного реестра, больших данных и иных сквозных цифровых технологий, а также навыков выстраивания системы аргументации правовых решений, основанных на доказательствах, собранных в цифровом пространстве. Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Модуль 1. Общие положения права интеллектуальной собственности в цифровой экономике. Тема 1. Тенденции в правовом регулировании интеллектуальной собственности. Объекты, субъекты и интеллектуальные права в цифровой экономике. Виды сквозных цифровых технологий.	2	2	12	16
2	Тема 2. Особенности гражданско-правового оборота интеллектуальных прав в сети Интернет. Технологии распределенного реестра и смарт-контракты для учета и распоряжения РИД.	2	2	12	16
3	Тема 3. Современные цифровые формы использования объектов интеллектуальной собственности.	1	1	10	12
4	Тема 4. Защита интеллектуальных	1	1	10	12

	прав в цифровом пространстве. Особенности использования цифровых сервисов.				
5	Модуль 2. Тема 1. Современные цифровые объекты авторского и смежного права.	2	2	10	14
6	Тема 2. Способы и преимущества депонирования произведений в системах распределенного реестра (IPChain)	2	2	10	14
7	Тема 3. Big Data, программы и базы данных как объекты авторского права в одноименных сквозных технологиях.	2	2	10	14
8	Тема 4. Свободное использование интеллектуальных прав в сети Интернет. Copyright vs. Copyleft. Атрибуции лицензий Creative Commons.	1	1	10	12
9	Модуль 3. Тема 1. Особенности легального использования средств индивидуализации в цифровом пространстве.	1	1	10	12
10	Тема 2. Правовые гарантии использования доменных имен. Специфика разрешения доменных споров. Проблемы юрисдикции виртуальных территорий.	1	1	10	12
11	Тема 3. Цифровая безопасность инновационной деятельности. Обеспечение конфиденциальности информации.	1	1	10	12
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>112</b>	<b>144</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
правоприменительный	Правовое сопровождение деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе деятельности, осуществляемой с помощью электронных или цифровых технологий	ПК-3	Способен координировать и вести договорную работу	ИПК-3.1	Во взаимодействии со структурными подразделениями (работниками) организации, участвующим в договорной работе, либо самостоятельно разрабатывает проекты договоров, протоколов разногласий, дополнительных соглашений, соглашений о зачете встречных однородных требований, типовых форм и иных документов в данной области	<b>Знает</b> особенности гражданско-правового оборота интеллектуальных прав в сети Интернет; цифровые инструменты создания и координирования договоров или смарт-контрактов, на системном толковании норм интеллектуального права, использует все справочные правовые системы, цифровые ресурсы и базы данных национальных и международных патентных ведомств
				ИПК-3.2	Во взаимодействии со структурными подразделениями (работниками) организации, участвующим в договорной работе, либо	<b>Умеет</b> осуществлять правовое сопровождение договорной работы хозяйствующих субъектов в цифровой среде с использованием текстовых редакторов, облачных хранилищ данных и иных

					самостоятельно осуществляет сопровождение заключения договоров (подготовка к заключению договора, участие в переговорах и подписании договора, регистрация контракта и др.)	электронных и цифровых технологий. <b>Владеет</b> навыками составления и разработки договоров в сфере ИС с помощью современных программ и облачных хранилищ (Google Drive, Яндекс Диск), в том числе для профессионального взаимодействия со всеми структурными подразделениями, участвующими в договорной работе.
				ИПК-3.3	Во взаимодействии со структурными подразделениями (работниками) организации, участвующим в договорной работе, либо самостоятельно отслеживает процесс исполнения обязательств, решает все вопросы, связанные с договорной документацией	<b>Владеет</b> методиками автоматизации договорной работы с объектами ИС и правами в цифровом пространстве с использованием технологий Legal Tech, Big Data, смарт-контракта, электронных ведомственных ресурсов, цифровых платформ и систем распределенного реестра
		ПК-5	Способен обеспечивать соблюдение законности в деятельности хозяйствующего субъекта и защиту его	ИПК-5.1	Организует подготовку документов, регламентирующих организационно-правовые вопросы	<b>Знает</b> материал, изложенный в учебной и научной литературе по дисциплине, системное толкование норм интеллектуального права,

			правовых интересов		уставной деятельности организации, локальных нормативных актов, связанных с осуществлением службами (работниками) своих функций, локальных нормативных актов, регулирующих трудовые правоотношения, и иных документов правового характера	<b>Умеет</b> , основываясь на выводах правоприменительной практики по рассмотрению споров в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности осуществить подготовку внутренних документов организации
				ИПК-5.4	Организует правовое сопровождение деятельности иных структурных подразделений (работников), связанной с осуществлением ими своих функций (кадровой службой, службой экономической безопасности, бухгалтерской службой и пр.)	<b>Умеет</b> осуществлять правовое сопровождение деятельности хозяйствующих субъектов, в частности умеет обеспечивать соблюдение законности в деятельности хозяйствующего субъекта, в использовании объектов интеллектуальной собственности и защите прав на такие объекты
				ИПК-5.5	Организует и осуществляет правовое сопровождение мероприятий по защите прав на интеллектуальную собственность	<b>Владеет</b> цифровыми навыками, позволяющими систематизировать подготовку локальных корпоративных документов и локальных нормативных актов в области использования объектов интеллектуальной

						собственности предприятия
				ИПК-5.6	Обеспечивает правовую охрану и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	<b>Владеет</b> цифровыми навыками, позволяющими обеспечить защиту в сфере прав на интеллектуальную собственность предприятия.
		ПК-6	Способен обеспечивать правовое сопровождение цифровой трансформации деятельности хозяйствующего субъекта	ИПК-6.1	Организует и осуществляет правовое сопровождение деятельности хозяйствующих субъектов по внедрению, масштабированию и использованию электронных и цифровых технологий в экономической деятельности	<b>Знает</b> нормы права интеллектуальной собственности, основные принципы, методы и подходы использования норм в условиях цифровой экономики, в том числе на цифровых платформах и сайтах, учитывая особенности формирования Big Data, баз данных, программ искусственного интеллекта, цифровых объектов NFT, объектов виртуальной и дополненной реальностей, <b>Умеет</b> осуществлять правовое сопровождение деятельности предприятия при работе с объектами интеллектуальной собственности в сети Интернет с помощью ведомственных цифровых платформ, умеет применять средства автоматизированного патентного поиска, систему IPChain. <b>Владеет</b> навыками решения

						практических задач на цифровых платформах Роспатента, Роскомнадзора и других ведомств, методиками оцифровки объектов, оформления прав на объекты интеллектуальной собственности, депонирования в системах IPChain, регистрации доменных имен, автоматизации поиска, проверки легитимности и защиты объектов ИС в цифровом пространстве.
	Представление интересов субъекта экономической деятельности	ПК-8	Способен представлять интересы субъекта экономической деятельности в государственных и общественных организациях при рассмотрении правовых вопросов	ИПК-8.1	Осуществляет руководство и принимает участие в подготовке и оформлении различного рода правовых документов для органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и иных организаций в интересах представляемого лица	<b>Умеет</b> представлять интересы субъекта экономической деятельности в государственных и общественных организациях при рассмотрении дел по охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности.
				ИПК-8.2	Осуществляет руководство и принимает участие во взаимодействии от имени и в интересах представляемых лиц с	<b>Владеет</b> навыками использования цифровых справочных правовых систем для автоматизации подготовки правовых документов, ведомственных и судебных

					органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями при рассмотрении правовых вопросов	цифровых сервисов для ускорения подачи документов и отслеживания хода процессуальных действий.
<b>экспертно-аналитический</b>	Правовой анализ	ПК-9	Способен осуществлять правовой анализ на различных стадиях договорной работы	ИПК-9.1	Осуществляет оценку практики заключения и исполнения договоров, на основе проведенного анализа разрабатывает мероприятия, направленные на защиту интересов субъектов экономической деятельности, осуществление контроля за исполнением договорных обязательств, упреждение конфликтов с партнерами и др.	<b>Умеет</b> осуществлять правовой анализ на различных стадиях договорной работы, в том числе, при заключении, исполнении и расторжении договоров по созданию объектов и распоряжению правами на объекты интеллектуальной собственности.
				ИПК-9.2	Во взаимодействии со структурными подразделениями (работниками) организации, участвующим в договорной работе, либо самостоятельно осуществляет правовую	<b>Владеет</b> навыками использования специальных облачных сервисов (Google Drive, Яндекс Диск) для анализа проектов, комментирования и работы во взаимодействии со структурными подразделениями.

				экспертизу проекта договора, подготовку правового заключения на проект договора, высказывает свои замечания и способы устранения недоработок, упущений и пр.	
	ПК-10	Способен анализировать результаты претензионно-исковой работы	ИПК-10.1	Проводит изучение, анализ и обобщение результатов рассмотрения претензий, судебных и арбитражных дел, разрабатывает предложения об устранении выявленных недостатков, в том числе на основе применения современных информационных технологий и вычислительных средств	<b>Умеет</b> вести претензионно-исковую работу по защите прав на интеллектуальную собственность, в том числе на основе информационных технологий. <b>Владеет</b> навыками автоматизации обобщения результатов рассмотрения судебных дел, претензий и писем.
	ПК-11	Способен составлять юридические заключения по правовым вопросам	ИПК-11.1	Осуществляет руководство и принимает участие в подготовке юридических заключений по вопросам деятельности хозяйствующего субъекта, в том числе на основе применения современных информационных	<b>Умеет</b> осуществлять разработку и подготовку юридических заключений по вопросам правового регулирования интеллектуальной собственности в цифровой экономике. <b>Владеет</b> методиками сбора и оцифровки данных, автоматизации поиска и

					технологий и вычислительных средств	проверки легитимности размещения и использования объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет.
<b>консультационный</b>	Консультирование по правовым вопросам	ПК-12	Способен организовывать и осуществлять консультирование по правовым вопросам	ИПК-12.1	Организует и осуществляет консультирование структурных подразделений (работников) организации по правовым вопросам, разъясняет действующее законодательство и порядок его применения	<b>Умеет</b> организовывать и осуществлять консультирование по вопросам правового регулирования и охраны прав на интеллектуальную собственность, в том числе используя цифровые сервисы и платформы видеоконференцсвязи (Zoom, Google Meet, MS. Teams).
				ИПК-12.3	Консультирует на предмет существования правовых рисков и возможных ограничений при внедрении цифровых технологий в экономическую деятельность субъекта	<b>Владеет</b> навыками консультирования, разъяснения и демонстрации правового материала через современные ВКС-платформы, используя наглядные программы и сервисы (Power Point, Google Slides, Canva и др.).

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Перечень обязательных для изучения нормативных актов по дисциплине:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г.) // URL: <http://pravo.gov.ru>.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая: Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. № 52-ФЗ // СЗ РФ. 1994. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая: Федеральный закон от 26 января 1996 г. № 15-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая: Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч.1). Ст. 5496.

5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // Рос. газ. 2001. № 256.

7. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05 августа 2000 г. № 117-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. от 11.10.2022) // СЗ РФ. 2000. № 32. Ст. 3340.

8. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 165.

9. О защите конкуренции: Федеральный закон от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 162.

10. О персональных данных: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 165.

11. О средствах массовой информации: Закон РФ от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 // Рос. газ. 1992. № 32.

12. О государственной тайне: Федеральный закон от 21 июля 1993 г. № 5485-1 // Рос. газ. 1993. № 182.

13. О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ // Рос. газ. 2004. № 166.

14. О патентных поверенных: Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ // Рос. газ. 2008. № 267.

15. О связи: Федеральный закон от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ (ред. от 30.12.2021) // Рос. газ. 2003. № 135.

16. О стратегии развития информационного общества в РФ на 2017 – 2030 годы: Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2901.

17. О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации: Федеральный закон от 18 марта 2019 г. № 34-ФЗ // Рос. газ. 2019. № 60.

18. Правила регистрации доменных имен в доменах .RU и .РФ: утв. решением Координационного центра национального домена сети Интернет от 05.10.2011 № 2011-18/81 // URL: <https://cctld.ru>

19. О единой автоматизированной информационной системе «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию,

распространение которой в Российской Федерации запрещено» (вместе с «Правилами создания, формирования и ведения единой автоматизированной информационной системы «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено», "Правилами принятия уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти решений в отношении отдельных видов информации и материалов, распространяемых посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», распространение которых в Российской Федерации запрещено: Постановление Правительства РФ от 26.10.2012 № 1101(ред. от 17.09.2022) // Рос. газ. 2012. № 249.

20. О применении части четвертой ГК РФ: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. № 10 // Рос. газ. 2019. № 96.

21. Обзор практики разрешения споров, связанных с защитой прав на товарный знак (в части, не противоречащей части 4 ГК РФ): Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 29.07.1997 № 19.

22. Обзор практики рассмотрения споров, связанных с применением Закона Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах» (в части, не противоречащей части 4 ГК РФ): Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 28.09.1999 № 47.

23. Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности (в части, не противоречащей части 4 ГК РФ): Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13.12.2007 № 122.

24. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав: Президиум Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.// Бюллетень Верховного Суда РФ ноябрь 2015, № 11.

## **2. Перечень обязательных для изучения международных нормативных актов:**

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года - вступила в силу для СССР 1 июля 1965 года;

2. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 9 сентября 1886 года - вступила в силу для РФ 13 марта 1995 г;

3. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 6 сентября 1952 года - вступила в силу для Российской Федерации 9 марта 1995 г;

4. Международная (Римская) конвенция об охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций от 26 октября 1961 года - вступила в силу для РФ 26 мая 2003 г;

5. Договор ВОИС по авторскому праву от 20 декабря 1996 года - вступил в силу для РФ 5 февраля 2009 г;

6. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам от 20 декабря 1996 года - вступил в силу для РФ 5 февраля 2009 г;

7. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14 июля 1967 года – вступила в силу для СССР 24 июня 1970 г.;

8. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года - вступило в силу для СССР 1 июля 1976 года и Протокол к Мадридскому соглашению о

международной регистрации знаков от 27 июня 1989 года - вступил в силу для РФ 10 июня 1997 г;

9. Договор о патентной кооперации от 19 июня 1970 года (РСТ) - вступил в силу для СССР 29 марта 1978 г;

10. Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков от 15 июня 1957 года - вступило в силу для РФ 25 декабря 1991 года;

11. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации от 24 марта 1971 года - вступило в силу для СССР 3 октября 1976 года;

12. Локарнское соглашение, учреждающее международную классификацию промышленных образцов от 8 октября 1968 года - вступило в силу для СССР 15 декабря 1972 года.

13. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) от 15 апреля 1994 года - вступило в силу для РФ 22 августа 2012 г. с Протоколом об изменении от 6 декабря 2005 года – вступил в силу для РФ 22 сентября 2017 г.

### **3. Перечень рекомендуемых для прочтения нормативных актов:**

1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

2. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020);

3. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474;

4. Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642;

5. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации: Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);

6. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» от 04.06.2019 № 7 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам;

7. Паспорт федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», утвержденный протоколом от 28.05.2019 № 9 президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

### **4. Описание и содержание дисциплины:**

В рамках дисциплины студенты изучают 3 модуля, включающие в себя 11 тем. В каждом модуле имеются вопросы для самоконтроля, задания для практических занятий и задания для самостоятельной работы.

Цели самостоятельной работы студентов в рамках данной дисциплины – целенаправленное приобретение студентом новых знаний, умений и навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующееся предметной направленностью, контролем и сопровождающееся оценкой результатов деятельности обучающегося.

Самостоятельная работа позволяет:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения студентов;

- углубить теоретические знания по дисциплине «Право интеллектуальной собственности»;
- сформировать умения использовать нормативную и справочную документацию, специальную научную и публицистическую литературу;
- развить исследовательские и аналитические способности, активность студентов, ответственность и самоорганизованность;
- сформировать самостоятельность мышления, творческую инициативу, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развить цифровые навыки создания документов, презентаций, схем и таблиц, а также навыки использования цифровых ресурсов и сервисов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретного задания преподавателя и тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование современных информационных правовых систем, цифровых сервисов и платформ, сайтов государственных органов и ведомств, а также материально-технических ресурсов университета.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может устно либо письменно инструктировать студентов о выполнении задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы;
- количество баллов и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиболее важному средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

## **Модуль 1. Общие положения права интеллектуальной собственности в цифровой экономике.**

### **Тема 1. Тенденции в правовом регулировании интеллектуальной собственности. Объекты, субъекты и интеллектуальные права в цифровой экономике. Виды сквозных цифровых технологий.**

#### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Понятие права интеллектуальной собственности.
2. Основные институты права интеллектуальной собственности.
3. Кодификация российского интеллектуального законодательства, международные источники интеллектуального права.
4. Международно-правовая защита авторских и смежных прав в цифровой экономике. Договоры ДАП и ДИФ.
5. Изменения в гражданском законодательстве в связи с развитием цифровой экономики. Уровни цифровой экономики.

6. Сквозные цифровые технологии, применяемые в сфере интеллектуальной собственности.
7. Принципы права интеллектуальной собственности. Реализация принципов в современной рыночной цифровой экономике.
8. Неимущественные права субъектов. Понятие, особенности регулирования и охраны.
9. Понятие исключительного права. Срок, территория и субъекты исключительного права.
10. Понятие объекта интеллектуальной собственности. Охраняемые и неохраняемые объекты.
11. Отличия результатов интеллектуальной деятельности от средств индивидуализации.
12. Общие и специальные субъекты права интеллектуальной собственности в цифровом пространстве.

### Задание для самостоятельной работы по Модулю 1.

Студентам предлагается подготовить и заполнить таблицу по образцу, изучив все объекты права интеллектуальной собственности, указанные в ст. 1225 ГК РФ (в таблице должно получиться всего 17 строк, первая строка предлагается преподавателем в качестве образца).

Методические рекомендации по заполнению таблицы:

Для заполнения первого столбца «Объекты правовой охраны» необходимо изучить не только ст. 1225 ГК РФ, но и дополнительные классификации описываемого объекта интеллектуальной собственности (по аналогии с видами произведений в образце таблицы).

При обозначении «Субъектов интеллектуальной деятельности» необходимо обособить и обозначить всех, кто указан в качестве субъектов в четвертой части ГК РФ.

В столбце «Охраняемые интеллектуальные права» необходимо указать только те права, которые предусмотрены Кодексом для описываемого Вами *вида объектов*. Наименования интеллектуальных прав на некоторые виды объектов могут совпадать.

При заполнении столбца «Сроки охраны интеллектуальных прав» необходимо обозначить срок охраны *каждого права* (имущественного, неимущественного, иного) *отдельно*. При этом нужно указать начало течения срока (момент возникновения права) и окончание срока охраны.

В столбце «Охраненный документ» необходимо указать название документа. Данный документ, в том числе, должен иметь статус официального для учета нематериального актива в бухгалтерском балансе.

В последнем столбце «Пример» требуется привести как минимум 1 пример объекта интеллектуальной собственности, отдельно указать материальный носитель.

Цифровые инструменты для составления таблицы: MS Excel или MS Word.

При заполнении таблицы изучить данные об объектах, их авторах и правообладателях, воспользовавшись официальными цифровыми ресурсами и открытыми базами данных, доступными в сети Интернет по адресам: [https:// rupto.ru](https://rupto.ru) / [new.fips.ru](https://new.fips.ru) / [rao.ru](https://rao.ru) / [rosvois.ru](https://rosvois.ru) / [findtm.ru](https://findtm.ru) / [findpatent.ru](https://findpatent.ru) / [tmdn.org](https://tmdn.org) / [reestr.gosort.com](https://reestr.gosort.com) / [wipo.int](https://wipo.int) / [patentscope.wipo.int](https://patentscope.wipo.int) и др.

Готовую таблицу отправить на проверку в Учебный портал Moodle.

<b>Таблица правового регулирования объектов интеллектуальной собственности и субъектов интеллектуальной деятельности</b>						
<b>№</b>	<b>Объекты правовой охраны (ст. 1225 ГК РФ)</b>	<b>Субъекты интеллектуальной деятельности, связанные с регулированием объекта</b>	<b>Охраняемые законом интелект. права</b>	<b>Срок охраны интелект. прав</b>	<b>Охраненный документ</b>	<b>Пример</b>
1.						
2.						
3.						

## **Тема 2. Особенности гражданско-правового оборота интеллектуальных прав в сети Интернет. Технологии распределенного реестра и смарт-контракты для учета и распоряжения РИД.**

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Классификация гражданско-правовых способов распоряжения исключительным правом. Внедоговорные способы распоряжения исключительным правом.
2. Особенности соблюдения письменной формы договора в условиях цифровизации. Понятие и особенности содержания и заключения смарт-контрактов.
3. Содержание договора об отчуждении исключительного права.
4. Содержание лицензионного договора.
5. Виды лицензионных договоров: открытая, публичная, свободная лицензии. Особенности заключения сублицензионных договоров.
6. Форма и содержание договора коммерческой концессии. Особенности заключения, исполнения и прекращения договора коммерческой концессии. Соотношение понятий «франчайзинг» и «коммерческая концессия».
7. Создание (выявление) объектов интеллектуальной собственности по договорам подряда. Виды договоров. Особенности исполнения обязательств.
8. Виды договоров заказа. Правовой режим произведения и промышленного образца, созданного по договору заказа.
9. Служебный результат интеллектуальной деятельности. Право на вознаграждение.

### **Примерное задание для практических занятий по Модулю 1.**

Студентам выдаются варианты гражданско-правовых договоров в сфере интеллектуальной собственности. Количество вариантов зависит от количества студентов в группе. Задание заключается в повторении нормативного материала, регулирующего конкретный вид договора (договор отчуждения прав, лицензионный договор, договор коммерческой концессии, договор оказания услуг, договор залога прав, договор доверительного управления правами) и подготовке специального чек-листа для формирования тех-задания команде программистов с целью составления программы, обеспечивающей работу смарт-контракта. В чек-листе должно быть не менее 10 вопросов, ответы на которые позволят пользователям либо приобретателям быстро заполнить данные смарт-контракта и корректно исполнить обязательства сторон по договору.

## **Тема 3. Современные цифровые формы использования объектов интеллектуальной собственности.**

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Виды объектов интеллектуальной собственности, используемых в цифровых формах.
2. Основные отличия сайтов, социальных сетей, платформ и маркетплейсов. Особенности стриминговых площадок.
3. Правовое регулирование аккаунта в социальной сети. Отличие мессенджера от социальной сети.

### **Примерное задание для практических занятий по Модулю 1.**

Интерактивная игра. Группа студентов делится на 3 команды. Первая команда дает правовую характеристику сайтов-агрегаторов. Вторая команда характеризует основные признаки сайтов-маркетплейсов, третья – сайтов-баз данных. Далее каждая команда называет пример сайта в сети Интернет, отвечающего признакам своего цифрового ресурса (агрегатора, маркетплейса или базы данных). Другая команда пытается найти в работе

названного сайта признаки своего цифрового ресурса. Выигрывает та команда, которая найдет у цифрового ресурса больше «своих признаков».

#### **Тема 4. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве. Особенности использования цифровых сервисов.**

##### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве. Досудебное ограничение доступа к цифровому контенту.
2. Подсудность и подведомственность споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
3. Полномочия Роскомнадзора в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.
4. Способы защиты исключительного права, личных неимущественных и иных прав.

#### **Модуль 2. Актуальные вопросы авторского и смежного права в цифровой экономике.**

##### **Тема 1. Современные цифровые формы объектов авторского и смежного права.**

##### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Виды «цифровых» объектов интеллектуальной собственности.
2. Понятие и структурные составляющие интернет-сайта.
3. Правовая охрана объектов, используемых в дизайне интернет-сайта.
4. Программное обеспечение работы сайта. Виды и способы правового регулирования программ для ЭВМ в структуре сайта.
5. Особенности охраны объектов, включенных в систему адресации сайта.
6. Цифровой контент. Виды объектов, особенности правового регулирования объектов, используемых в цифровом контенте.
7. Правила охраны интернет-сайта как составного и сложного объекта.
8. Соотношение и порядок охраны интернет-сайта как базы данных.
9. Особенности виртуального творчества. Спорные вопросы авторского права при создании объектов с использованием технологии искусственного интеллекта.
10. Особенности правового регулирования произведений NFT.
11. Правовой режим произведений виртуальной или дополненной реальности.
12. Право на исполнение. Субъекты-исполнители. Особенности правового регулирования прав исполнителей в цифровой среде, сроки охраны прав.
13. Право на фонограмму. Субъекты права. Особенности правового регулирования прав на фонограммы в цифровом пространстве, сроки охраны прав.
14. Право организаций эфирного и кабельного вещания в цифровом пространстве.
15. Право публикатора на произведения литературы, науки и искусства в условиях цифровизации.

##### **Примерное задание для практических занятий по Модулю 2.**

Студентам выдаются ссылки на сайты в сети Интернет. Распределение заданий происходит по вариантам. Количество вариантов зависит от количества студентов в группе. Задание заключается в изучении сайта как цифрового объекта и подготовке письменного ответа на следующие вопросы:

- 1) Определите вид сайта и структурные составляющие, включающие объекты интеллектуальной собственности. Какими нормами права интеллектуальной собственности регулируется создание и использование данного сайта?

2) Классифицируйте охраноспособные объекты, размещенные на страницах сайта. Каким институтом права интеллектуальной собственности обеспечивается охрана данных объектов?

3) Кто является автором (авторами) и правообладателем объектов, размещенных на сайте. Опишите общие правовые характеристики субъектов (авторов и правообладателей), согласно вашей классификации объектов.

4) Посчитайте сроки охраны исключительных прав на указанные Вами охраноспособные объекты, размещенные на страницах сайта.

5) Какие правовые документы должны обеспечивать легальную работу данного сайта в Интернет? Проверьте наличие и содержание данных документов на сайте. Укажите администратора или информационного посредника для целей предъявления претензий или исковых требований.

## **Тема 2. Способы и преимущества депонирования произведений в системах распределенного реестра ( IPChain).**

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Произведение как объект авторского права. Виды «цифровых» произведений.
2. Современные способы депонирования обнародованных и необнародованных произведений.

## **Тема 3. Big Data, программы и базы данных как объекты авторского права в одноименных сквозных технологиях.**

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. База данных как объект правового регулирования авторского и смежного права.
2. Особенности создания и использования баз данных в информационно-коммуникационных сетях.
3. Особенности регулирования программы для ЭВМ. Виды правовых режимов в зависимости от классификации программ.
4. Обязательная и факультативная регистрация объектов интеллектуальной собственности. Объекты, не подлежащие регистрации.
5. Программа для ЭВМ как объект авторского права. Особенности и сроки охраны прав.
6. База данных как объект права и объект одноименной сквозной цифровой технологии.
7. Право изготовителя базы данных в условиях цифровой экономики. Отличия от права составителя базы данных.

## **Тема 4. Свободное использование интеллектуальных прав в сети Интернет. Copyrights vs. Copyleft. Атрибуции лицензий Creative Commons.**

### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Принципы свободного использования объектов авторского и смежного права. Понятие копирайт и копилефт.
2. Законодательное регулирование правил свободного использования произведений в России и за рубежом.
3. Допустимые условия и цели свободного использования произведений без согласия автора и без выплаты вознаграждения.
4. Правила цитирования и копирования произведений по действующему законодательству России.

5. Содержание и трактовка атрибуции лицензий Creative Commons. Права и обязанности пользователей.

### **Модуль 3. Актуальные вопросы промышленной собственности в новой цифровой экономике.**

#### **Тема 1. Особенности легального использования средств индивидуализации в цифровом пространстве.**

##### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Понятие и виды средств индивидуализации.
2. Содержание исключительного права на фирменное наименование.
3. Понятие и особенности правового регулирования товарного знака и знака обслуживания. Срок охраны. Знак охраны.
4. Виды товарных знаков.
5. Условия охраноспособности товарного знака (знака обслуживания).
6. Тождество и сходство до степени смешения. Критерии сходства и различия товарных знаков. Порядок определения обозначений, сходных до степени смешения с другими знаками.
7. Особенности правовой охраны товарных знаков (знаков обслуживания) в сети Интернет.
8. Понятие, признаки и правовой режим исключительного права на наименование места происхождения товара (НМПТ).
9. Субъекты – обладатели прав на НМПТ. Множественность субъектов. Знак охраны и срок охраны НМПТ.
10. Понятие и признаки ГУ. Знак охраны и срок охраны ГУ.
11. Понятие и признаки коммерческого обозначения (КО). Правовой режим исключительного права на КО. Особенности использования КО в сети Интернет.
12. Цифровые объекты, в которых используются средства индивидуализации.
13. Договоры о распоряжении исключительным правом на товарные знаки (знаки обслуживания) в цифровом пространстве.
14. Понятие киберсквоттинга. Правовые способы защиты от киберсквоттинга.

#### **Тема 2. Правовые гарантии использования доменных имен. Специфика разрешения доменных споров. Проблемы юрисдикции виртуальных территорий.**

##### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Понятие и правовая природа доменного имени.
2. Правовое регулирование вопросов регистрации, использования и аннулирования доменных имен в мире.
3. Система и участники доменной отрасли в России и в мире.
4. Правила регистрации доменных имен на территории РФ.
5. Принципы использования сервиса регистрационных данных WHOIS.
6. Причины аннулирования регистрации доменного имени.
7. Права и обязанности регистратора при возникновении спора в отношении доменных имен.
8. Правила охраны доменных имен в специализированных негосударственных арбитражных центрах.
9. Правила определения юрисдикции при рассмотрении доменных споров.

##### **Примерное задание для практических занятий по Модулю 3.**

Анализ конкретных ситуаций за последние 3 года:

Студенты получают список теоретических вопросов, среди которых такие, как:

1. Оспаривание в гражданско-правовом порядке правовой охраны товарных знаков (2 кейса).
2. Особые процедуры рассмотрения споров о доменных именах (2 кейса).
3. Оспаривание решений антимонопольных органов в сфере защиты прав на средства индивидуализации (2 кейса).

Отвечая на теоретические вопросы студенты учатся выявлять критерии поиска. После этого по данным критериям самостоятельно ищут в цифровых справочно-правовых системах судебные дела, связанные с теоретическими вопросами. На занятии активно обсуждаются кейсы, выявляются однотипные споры, их предмет и обстоятельства, поспособствовавшие возникновению этих споров. Делаются выводы о правовом регулировании средств индивидуализации товаров, работ, услуг и предприятий.

### **Тема 3. Цифровая безопасность инновационной деятельности. Обеспечение конфиденциальности информации.**

#### **Вопросы для самоконтроля:**

1. Правовое регулирование инновационной деятельности. Особенности инновационного творчества в удаленном формате. Служебные инновации.
2. Соотношение понятий «конфиденциальная информация» и «секрет производства». Правовой режим коммерческой тайны. Правила фактической монополии.
3. Договоры о создании и распоряжении инновациями на предприятии.
4. Принципы формирования патентных портфелей и патентные стратегии инновационных предприятий.
5. Меры охраны и защиты конфиденциальной информации и персональных данных в цифровом пространстве.
6. Особенности и принципы охраны персональных данных в цифровой среде ЕС.
7. Условия охраноспособности селекционных достижений. Интеллектуальные права на селекционное достижение. Сроки действия прав.
8. Понятие и сущность топологии интегральной микросхемы (ТИМС). Роль ТИМС в цифровой экономике России.

#### **Круглый стол на тему «Цифровая безопасность инновационной деятельности»**

Круглый стол проводится в рамках одного практического занятия. Студентам предлагается перечень тем для подготовки докладов. Доклады и презентации готовятся студентами с использованием баз данных (СПС Гарант, СПС Консультант Плюс, КиберЛенинка, ЭБС Юрайт, ЭБС Лань, eLibrary) и цифровых сервисов: Power Point, Google Slides, Canva, Apple Keynote, Prezi и др.

#### **Темы докладов для проведения круглого стола:**

1. Перспективы применения цифровых технологий к систематизации результатов интеллектуальной деятельности.
2. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности в трансграничных правоотношениях.
3. Особенности охраны и защиты интеллектуальных прав в виртуальном пространстве.
4. Механизмы правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики.
5. Соотношение информационного права и права интеллектуальной собственности в парадигме современной науки.
6. Правовое регулирование оборота объектов интеллектуальной собственности в цифровом пространстве.
7. Правовое регулирование договоров о создании результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровизации и вне территориальных ограничений.

8. Гражданско-правовые способы защиты прав на средства индивидуализации юридических лиц и предприятий в цифровой среде.
9. Правовые последствия нарушения исключительного права на товарный знак и знак обслуживания в России и зарубежных странах: сравнительно-правовой аспект.
10. Защита прав законных правообладателей при регистрации и использовании доменных имен.
11. Правовое регулирование географических указаний при совпадении с иными объектами интеллектуальной собственности.
12. Правовая охрана селекционных достижений в условиях цифровой экономики.
13. Правовое регулирование конфиденциальной информации как модели охраны нематериальных активов.
14. Смарт-контракт как инструмент коммерциализации объекта интеллектуальной собственности.
15. Защита прав участников договорных отношений в сфере интеллектуальной собственности в условиях санкций.
16. Особенности правового регулирования процесса создания и использования служебных объектов интеллектуальной собственности в условиях удаленной работы.
17. Современные механизмы защиты прав на секреты производства (ноу-хау).
18. Способы защиты прав правообладателей при обнаружении контрафактной продукции, реализуемой через Интернет.

## ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

### Система оценивания по дисциплине:

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	Таблица правового регулирования объектов интеллектуальной собственности и субъектов интеллектуальной деятельности	Срок сдачи - второе практическое занятие по дисциплине	10 баллов
2	Чек-лист для смарт-контракта	Второе практическое занятие	3 балла
3	Письменная аудиторная контрольная работа по Модулю 1.	Первое практическое занятие после изучения всех тем модуля 1.	20 баллов
4	Практическое задание по сайтам в сети Интернет	Практическое занятие по Модулю 2.	5 баллов
5	Анализ практических ситуаций	Практическое занятие по Модулю 3.	2 балла
6	Письменная аудиторная контрольная работа по Модулям 2, 3.	Первое практическое занятие после последней лекции по модулям 2 и 3.	20 баллов

### Описание контрольных мероприятий:

**Контрольная работа 1 - Модуль 1. Общие положения права интеллектуальной собственности в цифровой экономике.**

### **Письменная аудиторная контрольная работа.**

Контрольная работа направлена на проверку базовых компетенций студента, знаний нормативных актов РФ и международных норм, учебного материала, позволяющих верно выявлять и квалифицировать объекты интеллектуальной собственности. Контрольное мероприятие проводится в аудитории в письменной форме по вариантам и содержит 12 теоретических вопросов в виде закрытого теста и одну практическую задачу.

### **Критерии оценивания аудиторной контрольной работы.**

Оценивание производится по 20-ти бальной шкале, где максимально 12 баллов может быть начислено за правильные ответы на теоретические вопросы (по 1 баллу за каждый верный ответ) и 8 баллов за верное решение практического задания (по 2 балла за каждый верный ответ на каждый вопрос задачи). Баллы за теоретическую и практическую части суммируются.

Ответы на теоретические вопросы и решение практической задачи фиксируются на специальном бланке ответов.

### **Примеры теоретических вопросов:**

**1. В каком перечне содержится объект, который не относится к охраняемым правом результатам интеллектуальной деятельности и приравненным к ним средствам индивидуализации (объектам интеллектуальной собственности):**

- а. Сообщение радио- или телепередачи в эфир; полезная модель; произведение архитектуры и дизайна; изобретение; программа для ЭВМ; фирменное наименование.
- б. Коммерческое обозначение; товарный знак; промышленный образец; селекционное достижение; топология интегральных микросхем; ноу-хау.
- в. Промышленный образец; географическое указание; изобретение; фонограмма; картографическое произведение; знак обслуживания.
- г. Секрет производства; наименование места нахождения производителя; база данных; фирменное наименование; изобретение; исполнение.

**2. Патентные поверенные это...**

- а. Субъекты, которые осуществляют коллективное управление правами на объекты патентного права;
- б. Субъекты, которые осуществляют экспертизу документов, поданных заявителем в патентное ведомство РФ;
- в. Субъекты, имеющие законные полномочия по ведению дел, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности;
- г. Субъекты, оформляющие заявки на регистрацию объектов патентного права.

**3. Исключительное право на один и тот же результат интеллектуальной деятельности и одно и то же средство индивидуализации:**

- а. Может одновременно принадлежать нескольким лицам только в случаях, предусмотренных законом;
- б. Может одновременно принадлежать нескольким лицам только на основании договора между ними;
- в. Не может одновременно принадлежать разным субъектам;
- г. Может одновременно принадлежать любому количеству субъектов.

**4. Произведение, созданное в результате обработки другого произведения, является:**

- а. Составным;
- б. Производным;
- в. Зависимым;

г. Сложным.

**5. Какая организация по управлению коллективными правами осуществляет сбор средств для выплаты вознаграждения за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях?**

- а. РАО
- б. РСП
- в. ВОИС
- г. УПРАВИС

**6. Регистрации в Роспатенте подлежит:**

- а. Переход исключительного права на произведение от организации по коллективному управлению правами к пользователю;
- б. Переход исключительного права на объекты патентного права к другому лицу по договору или без договора;
- в. Переход исключительного права на объекты смежных прав в порядке неисключительной лицензии;
- г. Переход неимущественного права на объекты авторского права.

**7. Существенными условиями договора об отчуждении исключительных прав являются:**

- а. Предмет и форма договора, размер вознаграждения;
- б. Предмет договора, размер и форма вознаграждения;
- в. Предмет договора, срок договора, размер и форма вознаграждения;
- г. Форма договора, размер вознаграждения.

**8. Исключительная лицензия это...**

- а. Разрешение на осуществление исключительных прав правообладателем;
- б. Соглашение между автором и правообладателем о передаче правообладателю всех прав на объект интеллектуальной собственности;
- в. Договор, в котором указаны срок действия договора и территория на которую распространяется действие прав на использование объектов интеллектуальной собственности;
- г. Договор между обладателем исключительных прав и третьим лицом о предоставлении третьему лицу права использования результатов интеллектуальной деятельности без сохранения этого права за правообладателем.

**9. Срок действия исключительного права на фонограмму составляет:**

- а. 70 лет;
- б. 50 лет;
- в. 25 лет;
- г. 15 лет.

**10. Право автора на отзыв не распространяется на:**

- а. Служебные и включенные в сложный объект произведения;
- б. Базы данных и программы для ЭВМ;
- в. Программы для ЭВМ;
- г. Служебные и включенные в сложный объект произведения и программы для ЭВМ .

**Пример практического задания письменной аудиторной контрольной работы**

ООО «ЦТК» является учредителем средства массовой информации «Век» (свидетельство о регистрации СМИ ИА № ФС 77-71263 от 17.10.2017) и владельцем доменного имени vektv-p.ru.

26.02.2021 года в 19 час. 00 мин. ИА «Век» на сайте vektv-n.ru. на странице в сети Интернет по адресу: [https://www.vektv-n.m/view/434873.html?utm\\_source](https://www.vektv-n.m/view/434873.html?utm_source) в новостной ленте о спортивных мероприятиях прошедшей недели были размещены 5 фотографий, автором которых является сотрудник ООО «ЦТК» Р.А.

05.03.2021 года в 11 час. 00 мин одна из пяти фотографий Р.А. была опубликована на сайте days-info.ru. в статье «Спорт - это бизнес» (URL-адрес: [https://days-info.ru/2021/03/05/sport\\_business/](https://days-info.ru/2021/03/05/sport_business/)). При этом на сайте days-info.ru. был указан источник заимствования фото, но не указан автор.

На сайте ИА «Век» по адресу: <https://www.vektv-n.ru/copyright.html>. были размещены «Правила копирования, переработки и распространения информации и иных материалов». Согласно данным Правилам, копирование, перепечатка, воспроизведение, переработка, распространение фото- и видеоизображений, в том числе, производимых путем передачи в эфир, кэширования, кадрирования или с использованием аналогичных средств, а равно любое другое использование фото- и видеоизображений и иных материалов сайта [www.vektv-n.ru](http://www.vektv-n.ru) разрешается без предварительного согласия редакции ИА «Век» при соблюдении следующих условий: при воспроизведении и/или распространении в сетевых изданиях, на сайтах и страницах в сети Интернет - с обязательным упоминанием автора, ИА «Век» и размещением открытой для поисковиков гиперссылки на оригинал статьи, либо на главную страницу сайта [www.vektv-n.ru](http://www.vektv-n.ru).

ООО «ЦТК» обратилось к юристу за консультацией со следующими вопросами:

1) *Является ли фотография, опубликованная в ленте новостей, охраняемым объектом интеллектуальной собственности? Если нет, то почему? Если да, то какие права возникают на данный объект и у кого они возникают?*

2) *Является ли размещение фотографии на сайте days-info.ru. со ссылкой на источник нарушением прав ООО «ЦТК» либо Р.А.?*

3) *Какие действия необходимо предпринять ООО «ЦТК» либо автору для защиты своих прав?*

4) *Можно ли взыскать с администратора сайта days-info.ru. компенсацию? Если нет, то почему? Если да, то в каком размере?*

### **Критерии оценивания практического задания**

2 балла за ответ на каждый вопрос задачи – выставляется студенту, который сделал всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определил характер возникших правоотношений, указал основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Студент правильно определил необходимые для применения нормы гражданского права и применил их к предложенным практическим ситуациям, использовал не только нормативные акты, но и судебную практику для квалификации правоотношения. Решение задачи содержит полный развернутый аргументированный ответ на поставленный вопрос;

1 балл за ответ на каждый вопрос задачи – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение. Однако ответ не содержит ссылок на нормы права. Решение задачи оформлено кратко, без аргументов;

0 баллов за ответ на вопрос – выставляется студенту, который неверно определил характер указанных в задаче правоотношений, поэтому решение задачи содержит неправильный ответ на поставленный вопрос. Либо если студент не ответил на вопрос и не выполнил задание.

**Контрольная работа 2 – Модули 2 и 3. Актуальные вопросы авторского, смежного с авторским права и вопросы промышленной собственности в новой цифровой экономике.**

**Письменная аудиторная контрольная работа.**

Контрольная работа направлена на проверку специальных компетенций студента, знаний нормативных актов РФ по интеллектуальному праву и цифровой экономике и международных норм, учебного материала по дисциплине, позволяющих верно выявлять и квалифицировать объекты интеллектуальной собственности в сети Интернет и в условиях цифровых правоотношений. Контрольное мероприятие проводится в аудитории в письменной форме по вариантам и содержит 12 теоретических вопросов в виде итогового критериального теста и две практические задачи.

Критерии оценивания контрольной работы.

Оценивание производится по 20 бальной шкале, где максимально 12 баллов может быть начислено за правильные ответы на теоретические вопросы (по 1 баллу за каждый ответ) и 8 баллов за верное решение практических заданий (по 4 балла за каждое практическое задание, содержащее 4 ответа на вопросы).

**Примеры теоретических заданий письменной аудиторной контрольной работы:**

**1. Перечислите все известные Вам виды цифровых произведений:**

---

2. Укажите все ответы, являющиеся верными:

**Кто может быть правообладателем объекта, созданного искусственным интеллектом при его неконтролируемом или глубоком обучении?**

- a) Разработчик алгоритма ИИ (автор или работодатель), использующий его в своей деятельности;
- b) Собственник материального носителя искусственного интеллекта;
- c) Собственник предприятия, на котором производится носитель искусственного интеллекта;
- d) Пользователь или оператор, загружающий данные в искусственный интеллект;
- e) Государство, на территории которого производится разработка искусственного интеллекта;
- f) Правообладателя не будет.

3. Укажите все ответы, являющиеся верными:

**Особенностями создания базы данных в информационно-телекоммуникационной сети являются:**

- a) Множественность субъектов-создателей;
- b) Недопустимость объективной формы;
- c) Множественность юрисдикций;
- d) Невозможность определения правообладателя базы данных;
- e) Совокупность в одной базе объектов с разными правовыми режимами;
- f) Сложность проверки подлинности информации;
- g) Невозможность регистрации базы данных;
- h) Сложность выстраивания системы прав на базу данных;

4. Укажите один верный ответ:

**Согласно международным нормам государства-участники соглашений имеют возможность самостоятельно регулировать доступность свободного использования**

**объектов авторского и смежного права по принципам «трехступенчатого теста», а именно ...**

- a) В особых случаях, если это не наносит ущерба обычному использованию и не ущемляет интересы автора;
- b) Во всех случаях, если это способствует прогрессу науки и полезных искусств;
- c) В специальных случаях, если в законодательстве государства-участника установлен точный исчерпывающий перечень таких случаев;
- d) В особых случаях, если свободное использование производится в объеме, оправданном целью свободного использования;
- e) В случаях ссылки на автора, источник заимствования и при выплате вознаграждения.

**5. Укажите все ответы, являющиеся верными:**

**В каких случаях допускается свободное воспроизведение и распространение информации в СМИ, в том числе в цифровых формах СМИ, без согласия автора и без выплаты вознаграждения, но со ссылкой на автора и источник заимствования?**

- a) Если нет специального запрета от автора или правообладателя;
- b) Если информация была правомерно опубликована или публично произнесена;
- c) Если информация имеет характер текущих экономических, социальных, политических или религиозных вопросов;
- d) Если объем воспроизведения оправдывает информационную цель;
- e) Если необходимо воспроизвести информацию в поучительных, назидательных или образовательных целях;
- f) Во всех указанных выше случаях.

**6. Укажите один верный ответ:**

**Право использования доменного имени возникает:**

- a) В момент заключения письменного соглашения с аккредитованным регистратором доменных имен;
- b) В момент регистрации в Реестре доменных имен на основании заявки;
- c) В момент создания уникального доменного имени;
- d) В момент создания сайта;
- e) В момент наполнения сайта контентом и открытия доступа пользователям сети Интернет.

И др.

**Пример практического задания письменной аудиторной контрольной работы:**

АО «Формат» заказало создание единой базы данных действующих европейских франчайзеров своему контрагенту из Швеции. После завершения работы над облачной базой данных и передачи ее ключей заказчику, АО «Формат» заключило с ООО «Концессий» договор на использование данной базы данных путем предоставления онлайн-доступа сроком на 5 лет с ежегодной оплатой.

В связи с нестабильной работой базы данных, с ее частой недоступностью в сети Интернет ООО «Концессий» через 6 месяцев решило отказаться от договора, о чем уведомило АО «Формат».

По мнению ООО «Концессий» использование базы данных происходило на основании договора об оказании информационных услуг и заказчик вправе отказаться от договора в случае некачественного оказания услуги при условии возмещения исполнителю фактически понесенных им расходов.

АО «Формат» в ответ указало, что данный договор является лицензионным, не предполагает досрочного прекращения и он, как лицензиар, отвечает за действительность предоставленного права, а не за качество функционирования базы данных. Более того,

технический доступ к базе данных контролируется шведской компанией-разработчиком, имеющей право вносить в базу текущие изменения и дополнения.

ООО «Концессий» обратилось к юристу с вопросами:

1. Кто является автором и правообладателем данной базы данных? Имело ли АО «Формат» право на заключение договора с ООО «Концессий»?
2. Какие нормы права регулируют правоотношения по использованию облачной базы данных?
3. Имеет ли шведская компания-разработчик право вносить изменения в базу данных (обновлять или модифицировать ее) после предоставления прав на ее использование?
4. Имеет ли ООО «Концессий» возможность отказаться от исполнения договора через несколько месяцев после его заключения?

#### **Критерии оценивания практического задания аудиторной контрольной работы**

4 балла за ответы на вопросы задачи – выставляется студенту, который сделал всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определил характер возникших правоотношений, указал основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Студент правильно и быстро определил необходимые для применения нормы гражданского права и применил их к предложенным практическим ситуациям, использовал не только нормативные акты, но и судебную практику для квалификации правоотношения. Решение задачи в сфере авторского и смежного права или права промышленной собственности содержит полный развернутый ответ на все поставленные вопросы;

3 балла за ответы на вопросы задачи – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При решении задачи студент использовал гражданский кодекс и федеральные законы. Не ссылался на акты правоприменительного характера. Решение задачи содержит правильный, но не полный ответ на все поставленные в задаче вопросы;

2 балла за ответы на вопросы задачи – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При решении задачи студент использовал только гражданский кодекс. Решение задачи содержит краткий правильный ответ. При этом для всестороннего правового анализа фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы;

1 балл за ответы на вопросы задачи – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Для правового анализа фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы. Решение задачи содержит частично неправильный ответ на поставленные в задаче вопросы, используются ссылки на нормативные акты;

0 баллов за ответы на вопросы задачи – выставляется студенту, который неверно определил характер указанных в задаче правоотношений, поэтому решение задачи содержит

неправильные ответы на поставленные вопросы. После наводящих вопросов преподавателя студент не смог исправить ответы на вопросы. Либо если студент не выполнил задание.

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>экзамен</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно по билетам</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>Теоретическая часть – максимально 30 баллов Практическая часть – максимально 10 баллов</i>

### **Примерные задания для мероприятий промежуточной аттестации:**

Теоретическая часть содержит 3 вопроса. Ответ на каждый вопрос оценивается по 10 балльной шкале. Максимальное количество баллов за ответ на теоретические вопросы билета – 30.

### **Теоретическая часть. Вопросы для подготовки к экзамену.**

1. Понятие права интеллектуальной собственности. Основные институты права интеллектуальной собственности. Кодификация российского интеллектуального законодательства, международные источники интеллектуального права.
2. Изменения в гражданском законодательстве в связи с развитием цифровой экономики. Уровни цифровой экономики. Сквозные цифровые технологии, применяемые в сфере интеллектуальной собственности.
3. Принципы права интеллектуальной собственности. Реализация принципов в современной рыночной цифровой экономике.
4. Структура интеллектуальных прав. Соотношение интеллектуальных и вещных прав.
5. Неимущественные права субъектов. Понятие, особенности регулирования и охраны.
6. Понятие исключительного права. Срок, территория и субъекты исключительного права.
7. Понятие объекта интеллектуальной собственности. Охраняемые и неохраняемые объекты.
8. Отличия результатов интеллектуальной деятельности от средств индивидуализации.
9. Сложный объект интеллектуальной собственности. Производный и составной объекты интеллектуальной собственности.
10. Обязательная и факультативная регистрация объектов интеллектуальной собственности. Объекты, не подлежащие регистрации.
11. Произведение как объект авторского права. Виды «цифровых» произведений.
12. Программа для ЭВМ как объект авторского права. Особенности и сроки охраны прав.
13. База данных как объект права и объект одноименной сквозной цифровой технологии.
14. Право на исполнение. Субъекты-исполнители. Особенности правового регулирования прав исполнителей, сроки охраны прав.

15. Право на фонограмму. Субъекты права. Особенности правового регулирования прав на фонограммы, сроки охраны прав.
16. Право организаций эфирного и кабельного вещания.
17. Право изготовителя базы данных в условиях цифровой экономики.
18. Право публикатора на произведения литературы, науки и искусства.
19. Международно-правовая защита авторских и смежных прав в цифровой экономике. Договоры ДАП и ДИФ.
20. Понятие и виды объектов патентных прав.
21. Субъекты права промышленной собственности.
22. Понятие патентных прав. Виды патентных прав. Сроки действия патентных прав. Ограничения патентных прав преждепользованием, послепользованием, принудительной лицензией.
23. Понятие и виды средств индивидуализации.
24. Содержание исключительного права на фирменное наименование.
25. Понятие и особенности правового регулирования товарного знака и знака обслуживания. Срок охраны. Знак охраны.
26. Виды товарных знаков.
27. Условия охраноспособности товарного знака (знака обслуживания).
28. Тождество и сходство до степени смешения. Критерии сходства и различия товарных знаков. Порядок определения обозначений, сходных до степени смешения с другими знаками.
29. Особенности правовой охраны товарных знаков (знаков обслуживания).
30. Понятие, признаки и правовой режим исключительного права на наименование места происхождения товара (НМПТ).
31. Субъекты – обладатели прав на НМПТ. Множественность субъектов.
32. Знак охраны и срок охраны НМПТ.
33. Понятие и признаки ГУ. Знак охраны и срок охраны ГУ.
34. Понятие и признаки коммерческого обозначения (КО). Правовой режим исключительного права на КО.
35. Понятие секрета производства (ноу-хау). Правовой режим коммерческой тайны. Правила фактической монополии.
36. Условия охраноспособности селекционных достижений. Интеллектуальные права на селекционное достижение. Сроки действия прав.
37. Понятие и сущность топологии интегральной микросхемы (ТИМС).
38. Общие и специальные субъекты права интеллектуальной собственности.
39. Классификация гражданско-правовых способов распоряжения исключительным правом. Внедоговорные способы распоряжения исключительным правом.
40. Особенности соблюдения письменной формы договора в условиях цифровой экономики. Понятие и особенности заключения смарт-контракта.
41. Содержание договора об отчуждении исключительного права.
42. Содержание лицензионного договора.
43. Виды лицензионных договоров: открытая, публичная, свободная лицензии. Особенности заключения сублицензионных договоров.
44. Форма и содержание договора коммерческой концессии. Особенности заключения, исполнения и прекращения договора коммерческой концессии. Соотношение понятий «франчайзинг» и «коммерческая концессия».
45. Создание (выявление) объектов интеллектуальной собственности по договорам подряда. Виды договоров. Особенности исполнения обязательств.
46. Виды договоров заказа. Правовой режим произведения и промышленного образца, созданного по договору заказа.
47. Служебный результат интеллектуальной деятельности. Право на вознаграждение.

48. Способы защиты исключительного права, личных неимущественных и иных прав.
49. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве. Досудебное ограничение доступа к цифровому контенту.
50. Подсудность и подведомственность споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
51. Полномочия Роскомнадзора в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.
52. Виды «цифровых» объектов интеллектуальной собственности.
53. Понятие и структурные составляющие интернет-сайта.
54. Правовая охрана объектов, используемых в дизайне интернет-сайта.
55. Программное обеспечение работы сайта. Виды и способы правового регулирования программ для ЭВМ в структуре сайта.
56. Особенности охраны объектов, включенных в систему адресации сайта.
57. Цифровой контент. Виды объектов, особенности правового регулирования объектов, используемых в цифровом контенте.
58. Правила охраны интернет-сайта как составного и сложного объекта.
59. Соотношение и порядок охраны интернет-сайта как базы данных.
60. Особенности виртуального творчества. Спорные вопросы авторского права при создании объектов с использованием технологии искусственного интеллекта.
61. Особенности правового регулирования произведений NFT.
62. Правовой режим произведений виртуальной или дополненной реальности.
63. Современные способы депонирования обнародованных и необнародованных произведений.
64. База данных как объект правового регулирования авторского и смежного права.
65. Особенности создания и использования баз данных в информационно-коммуникационных сетях.
66. Особенности регулирования программы для ЭВМ. Виды правовых режимов в зависимости от классификации программ.
67. Принципы свободного использования объектов авторского и смежного права. Понятие копирайт и копилефт.
68. Законодательное регулирование правил свободного использования произведений в России и за рубежом.
69. Допустимые условия и цели свободного использования произведений без согласия автора и без выплаты вознаграждения.
70. Правила цитирования и копирования произведений по действующему законодательству России.
71. Цифровые объекты, в которых используются средства индивидуализации.
72. Способы распоряжения исключительным правом на товарные знаки (знаки обслуживания) в цифровом пространстве.
73. Понятие и правовая природа доменного имени.
74. Правовое регулирование вопросов регистрации, использования и аннулирования доменных имен в мире.
75. Система и участники доменной отрасли в России и в мире.
76. Правила регистрации доменных имен на территории РФ.
77. Принципы использования сервиса регистрационных данных WHOIS.
78. Причины аннулирования регистрации доменного имени.
79. Права и обязанности регистратора при возникновении спора в отношении доменных имен.
80. Правила охраны доменных имен в специализированных негосударственных арбитражных центрах.

81. Правила определения юрисдикции при рассмотрении доменных споров.
82. Правовое регулирование инновационной деятельности. Соотношение понятий «конфиденциальная информация» и «секрет производства».
83. Меры охраны и защиты конфиденциальной информации и персональных данных в цифровом пространстве.
84. Особенности и принципы охраны персональных данных в ЕС.

#### **Критерии оценивания теоретической части экзамена:**

**10 баллов** – выставляется студенту, который определил характер правоотношений в вопросе, указал основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Студент правильно и быстро определил необходимые для применения нормы гражданского права, использовал в ответе ссылки не только на нормативные акты, но и на судебную практику.

**9 баллов** – выставляется студенту, который верно квалифицировал правоотношение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При ответе студент использовал гражданский кодекс и федеральные законы. Не ссылаясь на акты правоприменительного характера. Студент дал правильный ответ на поставленный вопрос;

**8 баллов** – выставляется студенту, который верно квалифицировал правоотношение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм права. При ответе студент использовал только гражданский кодекс. Не ссылаясь на акты правоприменительного характера. При этом для развернутого ответа студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы;

**7 баллов** – выставляется студенту, который верно квалифицировал правоотношение с позиции применения норм права. При ответе студент использовал только гражданский кодекс. Не ссылаясь на акты правоприменительного характера. Для ответа студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы. Ответ дан краткий, неразвернутый, но верный;

**6 баллов** – выставляется студенту, который верно применил нормы, при этом для ответа использовал только кодекс, пользовался помощью преподавателя, однако ответил на вопрос не полностью.

**3-5 балла** – выставляется студенту, который неверно применил нормы, при этом для ответа использовал только кодекс, пользовался помощью преподавателя, смог увидеть свои ошибки и исправить ответ, однако ответил на вопрос не полностью.

**1-2 балл** – выставляется студенту, который не указал нормы права и неверно определил характер указанных в вопросе правоотношений. После помощи преподавателя студент смог увидеть свои ошибки и частично исправить их, однако ответил на вопрос не полностью;

**0 баллов** – выставляется студенту, который не понял наводящих вопросов преподавателя, не ответил на вопрос.

#### **Практическая часть. Примерные задания. Задачи.**

1) Два студента 5 курса политехнического университета, обучающиеся по специальности «Программирование», под руководством профессора А. разработали программный продукт, состоящий из 2 блоков, имеющих самостоятельное значение.

Студент К. разработал предварительный алгоритм, используя идеи руководителя.

Студент Н. написал исходные программные коды для блоков программного продукта и наполнил интерфейс. Студенты не заключали соглашения о соавторстве.

*Что включает в себя программа для ЭВМ как охраняемый объект интеллектуальной собственности?*

*Может ли каждый студент, участвующий в разработке программного продукта, использовать его по своему усмотрению?*

2) Агрегатор билетов на наземный транспорт «Рейд» предлагал на своем сайте услуги по поиску, сравнению и заказу билетов на низкобюджетные поездки. Для этого он использовал данные о расписании транспорта и доступных билетах с сайтов транспортных компаний, в том числе с сайта компании «TransRen». Однако по условиям пользовательского соглашения сайта «TransRen» данные разрешалось использовать только в некоммерческих целях (например, для приобретения билетов на поезд) и прямо запрещалось использование автоматизированных систем сбора информации в коммерческих целях.

Общество «TransRen» предъявило иск к агрегатору «Рейд».

*Являются ли данные о стоимости билетов охраняемым объектом права интеллектуальной собственности? Можно ли сайт компании «TransRen» рассматривать как базу данных? Можно ли в данном случае ссылаться на условия пользовательского соглашения?*

### **Критерии оценивания практической части экзамена:**

**10 баллов** – выставляется студенту, который сделал всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определил характер возникших правоотношений, указал основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Студент правильно и быстро определил необходимые для применения нормы гражданского права и применил их к предложенным практическим ситуациям, использовал не только нормативные акты, но и судебную практику для квалификации правоотношения. Решение задачи в сфере авторского и смежного права или права промышленной собственности содержит полный развернутый ответ на все поставленные вопросы;

**9 баллов** – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При решении задачи студент использовал гражданский кодекс и федеральные законы. Не ссылался на акты правоприменительного характера. Решение задачи содержит правильный ответ на все поставленные в задаче вопросы;

**8 баллов** – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При решении задачи студент использовал только гражданский кодекс. Решение задачи содержит правильный ответ. При этом для всестороннего правового анализа фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы;

**7 баллов** – выставляется студенту, который определил основные правоотношения, указанные в задаче, выделил субъектный состав, оценил правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Для всестороннего правового анализа фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы. Решение задачи содержит правильный, но короткий, не развернутый ответ на все поставленные в задаче вопросы, используются ссылки на нормативные акты;

**6 баллов** – выставляется студенту, который сумел правильно определить характер указанных в задаче правоотношений, указал необходимые для применения нормы права и применил их к предложенным практическим ситуациям, при этом для квалификации

правоотношения использовал только кодекс и решил задачу не полностью. Ответил на часть поставленных в задаче вопросов.

**5 баллов** – выставляется студенту, который не смог определить все основные правоотношения, указанные в задаче, выделить весь субъектный состав и оценить правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. При этом на часть вопросов студент ответил самостоятельно верно. Для правового анализа всех изложенных в задаче фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя. Решение задачи содержит частичный правильный ответ, но не содержит ссылок на нормативные акты;

**4 балла** – выставляется студенту, который не смог определить основные правоотношения, указанные в задаче, выделить весь субъектный состав и оценить правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Для правового анализа фактических обстоятельств студенту понадобилась помощь преподавателя, дополнительные наводящие вопросы. Студент привел правильные ссылки на нормативные акты, но выводы частично сделал неверные;

**3 балла** – выставляется студенту, который не смог определить основные правоотношения, указанные в задаче, выделить весь субъектный состав и оценить правовое положение, действия (бездействия) субъектов и правовые последствия с позиции применения норм различных отраслей права. Студент не смог вспомнить нормативные акты, кратко ответил на часть вопросов;

**2 балла** – выставляется студенту, который не указал необходимые для применения нормы права и неверно определил характер указанных в задаче правоотношений. После помощи преподавателя студент смог увидеть свои ошибки и исправить их. Решение задачи содержит неправильный ответ, но после помощи преподавателя студент смог самостоятельно исправить ответы на некоторые вопросы.

**1 балл** – выставляется студенту, который неверно определил характер указанных в задаче правоотношений, поэтому решение задачи содержит неправильные ответы на поставленные вопросы. После наводящих вопросов преподавателя студент не смог исправить ответы на вопросы.

**0 баллов** – выставляется студенту, который не смог определить характер указанных в задаче правоотношений, не понял наводящих вопросов преподавателя, не решил задачу.

## БИБЛИОГРАФИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Авдони́на О. С. Субъективные пределы защиты исключительных прав : диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / О. С. Авдони́на. — Москва, 2017.
2. Блажеев В. В. Правовое регулирование искусственного интеллекта в условиях пандемии и инфодемии : монография / под общ. ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой ; Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). — М.: Проспект, 2020.
3. Богданова О. В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами : монография / О. В. Богданова. — М.: Юстицинформ, 2017.
4. Витко В. С. Правовая природа договоров по созданию произведений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук / В. С. Витко. — Москва, 2018.
5. Городнова Н. Применение искусственного интеллекта в цифровой экономике: монография / М.: Первое экономическое издательство, 2021.
6. Договоры, обеспечивающие оборот исключительных прав : монография / под редакцией Л. В. Санниковой. — М.: ИГП РАН, 2018.

7. Договорное регулирование предпринимательской деятельности : Учебник по специальности "Юриспруденция" / В. С. Белых, М. А. Бажина, О. В. Вагина [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Перспектив", 2020. – 720 с.
8. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учебное пособие / под общей редакцией Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. — 2-е изд., перераб. — М.: Норма, 2015.
9. Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности: сборник документов и материалов XII Международного форума (30 октября 2020г.) /Российская академия наук и др. – М.: РНИИИС, 2020. – 494 С.
10. Луткова О. В., Терентьева Л. В., Шахназаров Б. А. Основные проблемы охраны интеллектуальной собственности в международном частном праве : учебное пособие для магистров. – М.: Перспектив, 2021. – 224 С.
11. Мантусов В. Б. Особенности рынка интеллектуальной собственности России в контексте участия в ВТО : монография / В. Б. Мантусов, Т. В. Евдокимова. — М.: Перспектив, 2015.
12. Меликов У. А. Правовой режим объектов гражданских прав в Интернете : диссертация на соискание ученой степени доктора юридических наук / У. А. Меликов. — Душанбе, 2018.
13. Москаленко А.И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации: монография. РГАИС. – М.: Дашков и Ко, 2021. – 191 С.
14. Морхат П. М. Право интеллектуальной собственности и искусственный интеллект: Научная монография – М: Юнити-Дана. 2018.
15. Набиев С. Р. Обязательная доля в наследстве и особенности ее применения при наследовании авторских прав : монография. — Москва, 2009.
16. Новоселова Л. А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования : монография / Л. А. Новоселова, М. А. Рожкова. — М.: Норма, 2014.
17. Расторгуева А. А. Права супругов на созданные и приобретенные в период брака объекты интеллектуальных прав и их материальные носители : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук / А. А. Расторгуева. — Москва, 2018.
18. Рузакова О. А. Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности и распоряжении исключительными правами : учебно-практическое пособие для магистров / О. А. Рузакова. — Москва, 2017.
19. Смирнова Е. Ю. Открытая лицензия как форма распоряжения исключительным правом на программу ЭВМ с открытым исходным текстом : диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Е. Ю. Смирнова. — Москва, 2017.
20. Текеева Л. А. Открытые лицензии в праве интеллектуальной собственности : диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Л. А. Текеева. — Ставрополь, 2017.
21. Удовиченко М. А. Правовая охрана служебных объектов патентного права в Российской Федерации : диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / М. А. Удовиченко. — Москва, 2016.
22. Энтин В. Л. Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи) / В. Л. Энтин. — Москва, 2017.

## **Перечень электронных учебных изданий**

1. Договорное регулирование предпринимательской деятельности : Учебник по специальности "Юриспруденция" / В. С. Белых, М. А. Бажина, О. В. Вагина [и др.]. –

Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Проспект", 2020. – 720 с. – ISBN 978-5-392-32566-5. – EDN HZTQWB.

2. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488195> (дата обращения: 15.11.2022)\*

3. Жарова А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488773> (дата обращения: 15.11.2022).

4. Калятин В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493351> (дата обращения: 15.11.2022).

5. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489380> (дата обращения: 15.11.2022).

6. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.] ; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473062> (дата обращения: 15.11.2022).

7. Штоляков В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496386> (дата обращения: 15.11.2022).

8. Щербак Н. В. Авторское право : учебник и практикум для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00008-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491779> (дата обращения: 15.11.2022).

**Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.**

## **Оснащение помещений для учебных занятий**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации

	большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

### **Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

### **Перечень электронно-библиотечных систем:**

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Проспект».

### **Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;

4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ -  
Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» -  
Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа:  
<https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа:  
<http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа:  
<http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа:  
<https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа:  
<https://sozd.duma.gov.ru/>.

### **Перечень информационных справочных систем**

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».