

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 12:53:57
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)

Заочная форма обучения

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	Предпринимательского права
АВТОР:	Кандидат юридических наук, доцент
	Косьяненко Елена Михайловна

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. Тема 1. Тенденции в правовом регулировании интеллектуальной собственности. Объекты, субъекты и интеллектуальные права в цифровой экономике. Виды сквозных цифровых технологий.	1	1	24	26
2	Тема 2. Особенности гражданско-правового оборота интеллектуальных прав в сети Интернет. Технологии распределенного реестра и смарт-контракты для учета и распоряжения РИД.	1	1	23	25

3	Тема 3. Современные цифровые формы использования объектов интеллектуальной собственности. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве.	1	1	19	21
4	Модуль 2. Тема 1. Актуальные вопросы регулирования авторского и смежного с авторским права в цифровом пространстве. Цифровое депонирование произведений.	1	1	23	25
5	Тема 2. Принципы и условия свободного использования авторских и смежных прав в цифровом пространстве.	1	1	15	17
6	Модуль 3. Тема 1. Особенности легального использования средств индивидуализации в цифровом пространстве.		0,5	15	15,5
7	Тема 2. Правила регистрации и использования доменных имен. Специфика разрешения доменных споров. Проблемы юрисдикции виртуальных территорий.		0,5	14	14,5
ВСЕГО:		5	6	133	144

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	Знает особенности гражданского-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	Умеет 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. Владеет 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	Владеет 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	Знает 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	Умеет , 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.)	Умеет 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	Владеет 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	Владеет 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	Знает 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, Умеет 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. Владеет 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	Умеет 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	Владеет 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.
экспертно-аналитический	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.	Умеет 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	Владеет 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	Умеет вести претензионно-исковую работу по защите прав на интеллектуальную собственность, в том числе на основе информационных технологий. Владеет 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	Умеет осуществлять разработку и подготовку юридических заключений по вопросам правового регулирования интеллектуальной собственности в цифровой экономике. Владеет методиками сбора и оцифровки данных, автоматизации поиска и

					технологий и вычислительных средств	проверки легитимности размещения и использования объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет.
консультационный	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	Умеет 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	Владеет 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

В рамках дисциплины студенты изучают 3 модуля, включающие в себя 7 тем. Каждый модуль имеет вопросы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы и темы рефератов.

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 «Охранный 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.gossort.com /](https://reestr.gossort.com/) [wipo.int /](https://wipo.int/) patentscope.wipo.int и др.

Готовую таблицу отправить на проверку в Учебный портал Moodle.

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

Примерные темы рефератов:

1. Тенденции развития законодательства об интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.
2. Перспективы применения цифровых технологий к систематизации результатов интеллектуальной деятельности.
3. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности в трансграничных правоотношениях.
4. Особенности охраны и защиты интеллектуальных прав в виртуальном пространстве.
5. Механизмы правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики.
6. Соотношение информационного права и права интеллектуальной собственности в парадигме современной науки.
7. Гражданско-правовые проблемы правосубъектности в авторском и патентном праве.
8. Авторские права на музыкальные произведения в России и Европе: сравнительно-правовой аспект регулирования оборота произведений в цифровом пространстве.
9. Пути цифровой трансформации авторского права.
10. Правовое сопровождение экономического оборота сложных объектов авторского права в цифровом пространстве.
11. Проблемы наследования авторских прав на цифровые объекты.
12. Особенности патентования объектов в условиях цифровой экономики.
13. Интеллектуально-правовой аспект регулирования инновационной деятельности в России.
14. Охрана интеллектуальных прав на инновации в условиях глобализации.
15. Влияние информационных технологий на охрану промышленных образцов.

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.

Примерные темы рефератов:

1. Правовое регулирование оборота объектов интеллектуальной собственности в цифровом пространстве.
2. Правовое регулирование договоров о создании результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровизации.
3. Лицензионный договор в авторском и патентном праве. Особенности заключения, исполнения и расторжения лицензионных договоров в условиях цифровизации.
4. Актуальные проблемы правового регулирования оборота информации в современных цифровых средствах массовой информации.
5. Спорные вопросы правового регулирования интеллектуальных правоотношений при применении технологий искусственного интеллекта.
6. Проблемы защиты авторских прав на произведения, распространяемые в сети Интернет.
7. Особенности защиты прав на сложные мультимедийные объекты.
8. Смарт-контракт как инструмент коммерциализации объекта интеллектуальной собственности.
9. Защита прав участников договорных отношений в сфере интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.
10. Особенности правового регулирования процесса создания и использования служебных объектов интеллектуальной собственности в условиях удаленной работы.

Тема 3. Современные цифровые формы использования объектов интеллектуальной собственности. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве.

Вопросы для самоконтроля:

1. Виды объектов интеллектуальной собственности, используемых в цифровых формах.
2. Основные признаки сайтов, социальных сетей, платформ и маркетплейсов. Особенности стриминговых площадок.
3. Понятие и структурные составляющие интернет-сайта.
4. Правовая охрана объектов, используемых в дизайне интернет-сайта.
5. Программное обеспечение работы сайта. Виды и способы правового регулирования программ для ЭВМ в структуре сайта.

6. Система адресации сайта. Отличия элементов адресации и особенности охраны объектов, включаемых в систему адресации сайта.
7. Цифровой контент. Виды объектов, особенности правового регулирования объектов, используемых в цифровом контенте.
8. Правила охраны интернет-сайта как составного и сложного объекта. Сайт как средство массовой информации.
9. Порядок и особенности правовой охраны интернет-сайта как базы данных.
10. Понятие и правовое регулирование цифровых музыкальных стриминговых платформ.
11. Правила использования интеллектуальной собственности на цифровых торговых площадках (платформах). Отличия в правовом регулировании информации и ответственность за размещение нелегального контента на сайте-агрегаторе и на сайте-маркетплейсе.
12. Особенности контентной политики цифровых медиа-платформ. Порядок использования сведений, данных и авторских произведений в цифровых СМИ.
13. Условия правомерного создания современных произведений на литературных платформах.
14. Защита интеллектуальных прав в цифровом пространстве. Досудебное ограничение доступа к цифровому контенту.
15. Подсудность и подведомственность споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.
16. Полномочия Роскомнадзора в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.
17. Способы защиты исключительного права, личных неимущественных и иных прав.

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

Тема 1. Актуальные вопросы авторского и смежного с авторским права в цифровом пространстве, основы цифрового депонирования.

Вопросы для самоконтроля:

1. Охраноспособные и неохранные объекты авторского права в цифровой среде.
2. Особенности виртуального творчества и виды современных «цифровых» произведений.
3. Право на исполнение. Субъекты-исполнители. Особенности правового регулирования прав исполнителей в цифровой среде, сроки охраны прав.
4. Право на фонограмму. Субъекты права. Особенности правового регулирования прав на фонограммы в цифровом пространстве, сроки охраны прав.
5. Право организаций эфирного и кабельного вещания в цифровом пространстве.
6. Право изготовителя базы данных в условиях цифровой экономики. Отличия от права составителя базы данных.
7. Право публикатора на произведения литературы, науки и искусства в условиях цифровизации.
8. Спорные вопросы правосубъектности и исключительного авторского права при создании объектов с использованием технологии искусственного интеллекта.
9. Особенности digital art и правовое регулирование произведений NFT.
10. Правовой режим произведений виртуальной или дополненной реальности. Судьба игровых объектов.
11. Актуальные вопросы регулирования и охраны образовательных инфопродуктов.
12. Современные цифровые способы депонирования обнародованных и необнародованных произведений.
13. База данных как объект правового регулирования авторского и смежного права.

14. Особенности создания и использования баз данных в информационно-телекоммуникационных сетях.

15. Особенности регулирования программы для ЭВМ. Видоизменения правовых режимов в зависимости от классификации программ для ЭВМ.

Примерные темы рефератов:

1. Спорные вопросы правового регулирования интеллектуальных правоотношений при применении технологий искусственного интеллекта.

2. Особенности правового регулирования современных цифровых арт-объектов.

3. Правовой анализ понятия «плагиат». Признаки «плагиата» и особенности защиты прав авторов и правообладателей в цифровом пространстве.

4. Проблемы и перспективы правовой охраны программного обеспечения в России.

5. Правовая охрана баз данных и программ для ЭВМ в России и зарубежных странах. Сравнительно-правовой анализ.

6. Перспективы правового регулирования больших данных в России.

7. Правовое регулирование творческих и нетворческих баз данных.

Тема 2. Принципы и условия свободного использования авторских и смежных прав в цифровом пространстве

Вопросы для самоконтроля:

1. Принципы свободного использования объектов авторского и смежного права.

2. Понятия Copyleft и Copyleft в системе свободных и открытых лицензий на ПО.

3. Законодательное регулирование правил свободного использования произведений в России и за рубежом. Трехступенчатый тест Бернской конвенции.

4. Особенности доктрины добросовестного использования авторского права США (fair use).

5. Допустимые условия и цели свободного использования произведений в сети Интернет без согласия автора и без выплаты вознаграждения.

6. Правила цитирования и копирования произведений по действующему законодательству России. Специальные случаи обязательной ссылки на автора и источник заимствования.

7. Свободное распространение информации в электронных и цифровых СМИ. Информационная цель в понимании российского законодателя.

8. Плата за свободное использование смежных прав в личных целях (налог «на болванки»). Отличия личного и профессионального оборудования.

9. Порядок расчета и уплаты вознаграждения за свободное использование фонограмм. Обязанные субъекты и субъекты-правообладатели.

Модуль 3. Актуальные вопросы промышленной собственности в 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.

Примерные темы рефератов:

1. Правовая охрана средств индивидуализации товаров, работ и услуг в сети Интернет.
2. Правовое регулирование и защита фирменного стиля предприятия.
3. Правовая охрана и защита нетрадиционных товарных знаков.
4. Способы досрочного прекращения правовой охраны товарного знака.
5. Понятие и правовая охрана бренда. Соотношение понятий «бренд» и «товарный знак».
6. Гражданско-правовые способы защиты прав на средства индивидуализации юридических лиц и предприятий в цифровой среде.
7. Правовые последствия нарушения исключительного права на товарный знак и знак обслуживания в России и зарубежных странах: сравнительно-правовой аспект.
8. Защита прав законных правообладателей при регистрации и использовании доменных имен.
9. Правовое регулирование географических указаний при совпадении с иными объектами интеллектуальной собственности.
10. Правовая охрана селекционных достижений в условиях цифровой экономики.
11. Правовое регулирование конфиденциальной информации как модели охраны нематериальных активов.
12. Современные механизмы защиты прав на секреты производства (ноу-хау).

13. Способы защиты прав правообладателей при обнаружении контрафактной продукции, реализуемой через Интернет.
14. Правоприменительные вопросы параллельного импорта в РФ.

Перечень обязательных для изучения нормативных актов:

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 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает работу под руководством преподавателя кафедры и самостоятельную работу обучающихся. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических занятий. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий. Формы работы обучающихся включают прослушивание лекций, изучение презентаций к лекциям, чтение рекомендуемой литературы, анализ нормативных и правоприменительных актов по темам курса, решение практических задач, подготовку рефератов, участие в письменных контрольных работах.

Контроль текущей успеваемости обучающихся (текущая аттестация) проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, сформированности

умений и навыков. Формы текущего контроля: решение практических заданий на семинарских занятиях, самостоятельные контрольные работы, письменные рефераты.

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 методические рекомендации включаются:

- 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 наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

При написании аудиторных контрольных работ в виде тестов рекомендуется обращать внимание, сколько правильных ответов предусмотрено каждым заданием.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по дисциплине требованиям стандарта в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения всей дисциплины в объеме рабочей программы. Для подготовки к экзамену ознакомиться со списком вопросов к экзамену, повторить лекционный материал, рекомендуемую литературу и нормативные правовые акты.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

Совокупная балловая стоимость всех контрольных мероприятий, в которых участвовал обучающийся в рамках занятий по дисциплине, не может превышать **60 баллов**.

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	Контрольная работа №1. Сводная таблица по темам «Общие положения права интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности и субъекты интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные права».	Задание выдается на установочной лекции. Срок выполнения и сдачи на проверку – за неделю до первого практического занятия по дисциплине.	10 баллов
2	Контрольная работа № 2. Подготовка к практическим занятиям.	Задание выдается за месяц до начала сессии. Срок выполнения и сдачи – за сутки до первой лекции	20 баллов
3	Реферат по дисциплине.	Темы рефератов и методические рекомендации выдаются на установочной лекции. Срок выполнения и сдачи – за две недели до даты экзамена по дисциплине.	30 баллов

Описание и критерии оценки контрольных мероприятий:

1. Контрольная работа №1. Сводная таблица по темам «Общие положения права интеллектуальной собственности. Объекты права интеллектуальной собственности и субъекты интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные права».

Направленность контроля. Целью самостоятельной работы над сводной таблицей является повторение учебного материала по дисциплине «Право интеллектуальной собственности», преподаваемого в рамках базового уровня (бакалавриат) либо приобретение базовых необходимых знаний по дисциплине. Работа над таблицей позволяет студентам освоить умения и навыки организации и осуществления договорной и претензионно-исковой работы, консультирования по вопросам правового регулирования и охраны прав на

интеллектуальную собственность. Работа сопровождается контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Самостоятельная контрольная работа позволяет:

- повторить, систематизировать и углубить теоретические знания студентов;
- сформировать умения искать, анализировать и использовать действующую нормативную и справочную документацию;
- развить исследовательские и аналитические способности, научную активность студентов, ответственность и самоорганизованность;
- развить цифровые навыки создания таблиц, документов, схем, а также навыки использования цифровых ресурсов и сервисов;
- научить правильному, логически структурированному изложению нормативного материала;
- сформировать самостоятельность мышления, творческую инициативу, профессиональный интерес и способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Правила организации и проведения самостоятельной работы озвучиваются преподавателем на установочной лекции. Письменный материал размещается в Учебном портале.

Критерии оценивания самостоятельной контрольной работы №1:

Самостоятельная аналитическая работа студентов оценивается преподавателем по бальной шкале. При этом учитываются: содержание и объем аналитической работы, степень проработки нормативного материала, решение поставленных задач, актуальность и вид использованных источников, логичность и структурированность изложения, аргументированность выводов, сроки выполнения и сдачи работы, соблюдение формальных требований.

Максимальный балл за выполнение самостоятельной контрольной работы – 10 баллов.

Критерии оценивания самостоятельной работы:

10 баллов выставляется, если магистрант подробно изучил либо повторил действующие нормативные акты Российской Федерации и международные акты по дисциплине, верно и подробно заполнил все строки и столбцы таблицы. При этом студент провел самостоятельную аналитическую работу, повторил или изучил и обработал учебную юридическую литературу по дисциплине. В таблице приведены современные и интересные примеры. Таблица соответствует всем формальным требованиям.

7-9 баллов выставляется, если магистрант изучил действующие нормативные акты Российской Федерации, верно заполнил все строки и столбцы таблицы. При этом студент провел самостоятельную аналитическую работу, повторил или изучил и обработал учебную юридическую литературу по дисциплине. Однако в таблице либо не приведены примеры, либо таблица не соответствует некоторым формальным требованиям.

3-6 баллов выставляется, если магистрант не полностью изучил действующие нормативные акты Российской Федерации, не совсем верно заполнил либо заполнил не все строки и столбцы таблицы. При этом студент провел работу, повторил или изучил и обработал учебную юридическую литературу по дисциплине. Однако в таблице допущены ошибки, неточности либо таблица не соответствует некоторым формальным требованиям.

1-2 баллов выставляется, если магистрант не полностью изучил действующие нормативные акты Российской Федерации, неверно заполнил большинство строк в таблице либо заполнил менее 40% строк и столбцов таблицы. Студент провел частичную работу, не повторил или не изучил учебную юридическую литературу по дисциплине. В таблице допущены ошибки, неточности либо таблица не соответствует формальным требованиям.

0 баллов выставляется, если магистрант не выполнил задание.

2. Контрольная работа №2. Подготовка к практическим занятиям.

Контрольная работа проводится в гибком курсе на платформе электронной библиотеки Юрайт. Тема контрольной работы и методические рекомендации по оформлению и написанию работы предоставляются преподавателем заранее в письменном виде в Учебный портал в курс дисциплины.

Студенты изучают заданный теоретический материал, отвечают на вопросы, выполняют тесты и задания в рамках гибкого курса.

При выполнении тестового задания студент отвечает на вопросы на платформе, делает скрин итоговой оценки теста либо процентного анализа ответа и размещает данный скрин в учебном портале.

Решение задач оформляется письменно и также размещается в учебном портале.

Направленность контроля. Целью самостоятельной работы является изучение современного научного и учебного материала по дисциплине. Работа по гибкому курсу позволяет студентам узнать самые современные тенденции и актуальные вопросы в интеллектуальном праве, освоить цифровые компетенции и обрести навыки организации и осуществления договорной и претензионно-исковой работы, консультирования по вопросам правового регулирования и охраны прав на интеллектуальную собственность. Работа сопровождается контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Самостоятельная контрольная работа позволяет:

- углубить теоретические знания студентов по всем компетенциям;
- сформировать умения использовать современные цифровые ресурсы для изучения актуальной нормативной и справочной документации цифровой экономики;
- развить исследовательские и аналитические способности, научную активность студентов, ответственность и самоорганизованность;
- развить цифровые навыки создания документов, таблиц, документов, схем, а также навыки использования сквозных цифровых технологий;
- научить правильному, логически структурированному консультированию по вопросам интеллектуальной собственности и изложению нормативного материала;
- сформировать самостоятельность мышления, творческую инициативу, профессиональный интерес и способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Правила организации и проведения самостоятельной работы озвучиваются преподавателем на установочной лекции. Письменный материал размещается в Учебном портале.

Критерии оценивания самостоятельной контрольной работы №2:

Самостоятельная практическая работа студентов оценивается преподавателем по бальной шкале. При этом учитываются: правильность и полнота содержания работы, степень проработки нормативного материала, решение поставленных задач, актуальность и вид использованных источников, логичность и структурированность изложения, аргументированность выводов, сроки выполнения и сдачи работы, соблюдение формальных требований.

Максимальный балл за выполнение самостоятельной контрольной работы – 20 баллов.

Критерии оценивания самостоятельной работы:

20 баллов выставляется, если магистрант подробно изучил заданный материал, действующие нормативные акты Российской Федерации и международные акты по дисциплине. Студент провел самостоятельную аналитическую работу, изучил и обработал научную и учебную юридическую литературу по дисциплине, выполнил все практические задания, решил тестовые задания на максимальный балл. Решение задачи содержит верную квалификацию фактических обстоятельств, ссылки на нормативные акты и юридическую литературу, оформление соответствует всем формальным требованиям.

15-19 баллов выставляется, если магистрант подробно изучил заданный материал, действующие нормативные акты Российской Федерации и международные акты по дисциплине. Студент провел самостоятельную аналитическую работу, изучил и обработал научную и учебную юридическую литературу по дисциплине, выполнил все практические задания, решил тестовые задания. Решение задачи содержит верную квалификацию фактических обстоятельств, однако нет ссылок на нормативные акты и юридическую литературу, оформление не соответствует некоторым формальным требованиям.

10-14 баллов выставляется, если магистрант изучил заданный материал, провел некоторую аналитическую работу, изучил учебную юридическую литературу по дисциплине, выполнил часть практических заданий, решил тестовые задания. Однако решение задачи содержит верную квалификацию фактических обстоятельств, но нет ссылок на нормативные акты и юридическую литературу, оформление не соответствует некоторым формальным требованиям.

5-9 баллов выставляется, если магистрант не полностью изучил заданный материал, поэтому провел частичную аналитическую работу, не до конца изучил учебную юридическую литературу по дисциплине, выполнил часть практических заданий либо не решил тестовые задания. Решение задачи содержит неверную квалификацию фактических обстоятельств, нет ссылок на нормативные акты и юридическую литературу, оформление не соответствует некоторым формальным требованиям.

1-4 балла выставляется, если магистрант не полностью изучил заданный материал, поэтому провел частичную аналитическую работу, не до конца изучил учебную юридическую литературу по дисциплине, не выполнил некоторые практические задания, не решил тестовые задания. Оформление контрольной работы не соответствует формальным требованиям.

0 баллов выставляется, если магистрант не выполнил задание.

3. Письменные рефераты по темам дисциплины.

Темы рефератов и методические рекомендации по оформлению и написанию работ предоставляются преподавателем на установочной лекции. Письменный материал размещается в Учебном портале в курсе дисциплины.

В данной программе дисциплины все темы рефератов распределены по модулям и темам.

Направленность контроля. Целью самостоятельной реферативной работы студентов в рамках данной дисциплины является приобретение новых знаний, умений и навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующееся узкой направленностью проблематики, сформулированной в теме реферата, контролем и сопровождающееся оценкой результатов деятельности обучающегося.

Реферативная работа позволяет:

- систематизировать и углубить теоретические знания студентов;
- сформировать умения искать, анализировать и использовать нормативную и справочную документацию, специальную научную и публицистическую литературу;
- развить исследовательские и аналитические способности, научную активность студентов, ответственность и самоорганизованность;
- развить цифровые навыки создания документов, презентаций, схем и таблиц, а также навыки использования цифровых ресурсов и сервисов;
- научить правильному, логически структурированному изложению материала с выводами и предложениями по совершенствованию действующего законодательства;
- сформировать самостоятельность мышления, творческую инициативу, профессиональный интерес и способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

При выполнении реферативной работы студентам следует руководствоваться следующими методическими рекомендациями:

Реферат должен представлять собой самостоятельное научное исследование с использованием актуальных данных, действующих нормативных актов, современных правоприменительных актов. Содержание реферата должно отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, выводы должны основываться только на достоверных фактах.

Выбор темы реферата должен быть мотивирован научным либо профессиональным интересом магистранта.

Тема реферата выбирается магистрантом из списка, предложенного преподавателем дисциплины.

Формальные требования к реферату:

Объем реферата должен быть не менее 10 и не более 30 машинописных страниц. В объем не включается титульный лист и библиографический список. Работа должна быть набрана на компьютере в текстовом редакторе Word с соблюдением следующих требований:

- текст работы располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 с полями: левое – 30 мм., верхнее – 15 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм.;
- шрифт текста – Times New Roman;
- размер шрифта – 14 (для сносок допускается кегль 12);
- междустрочный интервал для текста – 1,5 стр. (для сносок интервал 1 стр.);
- интервал между абзацами – 0;
- отступ первой строки абзаца – 1 см;
- текст выравнивается по ширине, за исключением заголовков;
- нумерация страниц и сносок – сквозная, постраничная.

Реферат должен включать в себя:

- титульный лист (образец титульного листа предоставляется преподавателем);
- оглавление (план работы);
- введение – обоснование темы и ее актуальности, цель и задачи исследования;
- основное содержание с разбивкой на главы и параграфы, постраничные сноски на использованную литературу, оформленные в соответствии с ГОСТ (пример оформления сносок предоставляется преподавателем);
- заключение с формулировкой выводов и предложений;
- библиографический список, содержащий перечень использованной в реферате литературы, нормативно-правовых и правоприменительных актов, оформленный в алфавитном порядке. В список включаются только те источники, на которые в тексте реферата имеются соответствующие ссылки.

Цитирование любых источников осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Допустимый объем заимствований авторского материала составляет *не более 40% от общего объема работы*. Объем заимствований подтверждается отчетом из системы Антиплагиат.

Сроки написания и проверки реферата.

Реферат должен быть выполнен и представлен преподавателю на бумажном носителе или в электронном виде (электронный вариант отправляется на учебный портал) не позднее, чем за две недели до даты экзамена.

К реферату (на учебный портал) прилагается отчет из системы Антиплагиат на объем заимствований. Проверку на заимствования студент осуществляет самостоятельно.

На титульном листе реферата проставляется дата сдачи работы преподавателю (либо дата сдачи на кафедре) и подпись магистранта (если сдается бумажный вариант).

Балловая оценка за реферат выставляется в ведомость в течение двух недель с момента сдачи работы в учебный портал.

Реферат оценивается преподавателем по бальной шкале. При этом учитываются: содержание и объем аналитической работы, степень раскрытия выбранной темы, постановка и достижение цели исследования, решение поставленных задач, актуальность и вид использованных источников, аргументированность выводов и предложений автора, сроки

выполнения и сдачи работы, соблюдение формальных требований, результат проверки на заимствования в системе Антиплагиат.

Максимальный балл за выполнение реферативной работы – 30 баллов.

Критерии оценивания реферативной работы:

30 баллов выставляется, если магистрант раскрыл тему реферата, использовал в работе российские, иностранные и международные нормативные акты и источники. При этом студент верно квалифицировал факты и обстоятельства, провел аналитическую работу, изучил и обработал научную юридическую литературу, изложил собственную точку зрения по теме реферата. В качестве примеров была использована современная российская и зарубежная судебная практика. Студент достиг цели исследования, сделал аргументированные выводы и сформулировал некоторые законодательные предложения. Реферат соответствует всем формальным требованиям, предоставлен отчет из системы Антиплагиат, подтверждающий самостоятельность проведенного исследования.

24 - 29 баллов выставляется, если магистрант раскрыл тему реферата, использовал в работе действующие российские и международные нормативные акты, однако не использовал иностранные нормативные акты и источники. При этом студент верно квалифицировал факты и обстоятельства, провел аналитическую работу, изучил российскую учебную и научную литературу по теме реферата и аргументировал собственную точку зрения. В качестве примеров и доказательств автор использовал современную судебную практику РФ. Цели исследования были достигнуты, задачи выполнены. Работа отвечает формальным требованиям, предоставлен отчет из системы Антиплагиат и процент заимствования не превышает норму.

16 - 23 баллов выставляется, если магистрант выполнил свою работу, основываясь на действующих российских законодательных актах. В реферате нет ссылок на иностранные и международные нормативные акты и источники. Студент использовал в качестве источников только учебную литературу, не смог провести дополнительную научно-аналитическую работу, но аргументировал и изложил собственную точку зрения по теме реферата. В качестве примеров и доказательств своей позиции использовалась, в том числе, современная российская судебная практика. Работа отвечает формальным требованиям, предоставлен отчет из системы Антиплагиат и процент заимствования не превышает норму.

8 - 15 баллов выставляется, если в процессе работы над рефератом магистрант использовал учебный материал, некоторые базовые российские нормативные акты и судебную практику. В реферате нет ссылок на иностранные и международные нормативные источники. Выводы не аргументированы, студент не проводил аналитическую работу, не искал и не изучал научные источники. Работа оформлена с некоторыми несоответствиями формальным требованиям, отчет из системы Антиплагиат отсутствует либо в отчете превышен процент заимствования авторского текста.

1 - 7 баллов выставляется, если магистрант не раскрыл полностью тему реферата, использовал для подготовки учебный материал и основные российские нормативные акты. В реферате нет ссылок на иностранные и международные нормативные источники и судебную практику. Студент не проводил аналитическую работу, не искал и не изучал научную литературу, в реферате отсутствует позиция автора по спорным вопросам заданной темы. Формальные требования к работе нарушены или не соблюдены. Отчет из системы Антиплагиат отсутствует либо в отчете превышен процент заимствования авторского текста.

0 баллов выставляется студентам, которые не сдали работу либо сдали на проверку плагиат.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	экзамен
--------------------------------	---------

Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно по билетам</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>1 часть - теоретические задания – максимально 30 баллов 2 часть - практическое задание – максимально 10 баллов</i>

Примерные задания для мероприятий промежуточной аттестации:

В промежуточной аттестации используются теоретические и практические оценочные средства.

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 "Проспект", 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.: Проспект, 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.: Проспект, 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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
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 WINEDUpervDVC 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».