

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ**

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность/специализация: Правовые основы цифровой трансформации

Квалификация выпускника: магистр

**Кострома
2023**

Рабочая программа дисциплины «Правовые основы обеспечения права интеллектуальной собственности в цифровой среде» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», утв. Приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 № 1451.

Разработал: _____ Сироткин Алексей Геннадьевич, зав. кафедрой гражданско-правовых дисциплин, к.ю.н., доцент

Рецензент: _____ Плюснина Ольга Витальевна, зав. кафедрой теории и истории государства и права, к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО:

Директор Юридического института им. Ю.П. Новицкого

_____ Бриль Геннадий Геннадьевич, д.ю.н., профессор
подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин
Протокол заседания кафедры № 10 от 15 мая 2023 г.
Заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин

_____ Сироткин Алексей Геннадьевич, к.ю.н.
подпись

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры теории и истории государства и права
Протокол заседания кафедры № ____ от _____ 2023 г.
Заведующий кафедрой теории и истории государства и права

_____ Плюснина Ольга Витальевна, к.ю.н., доцент
подпись

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры теории и истории государства и права
Протокол заседания кафедры № ____ от _____ 202__ г.
Заведующий кафедрой теории и истории государства и права

_____ Плюснина Ольга Витальевна, к.ю.н., доцент
подпись

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с применением нормативных актов, регулирующих общественные отношения в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации.

Задачи дисциплины: формирование у обучающихся знаний о правовом регулировании общественных отношений по созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде; развитие умения защищать интеллектуальные права; выработка навыков применения правовых норм, регулирующих отношения интеллектуальной собственности в цифровой среде.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав (ОПК-3);

способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов (ОПК-5);

способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности (ОПК-7);

способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, осуществлять правовое сопровождение и/или контроль соответствия деятельности требованиям законодательства (ПК-2);

способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению, признаки и риски нарушений требования законодательства РФ (ПК-5);

способен разрабатывать политику обработки и защиты конфиденциальных структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности организации (ПК-20).

Код и содержание индикаторов компетенции:

ИК.ОПК-3.1. Демонстрирует навыки владения основными способами толкования норм права в целях выполнения профессиональных задач

ИК.ОПК-5.1. Знает основные правила подготовки юридических документов

ИК.ПК-2.1. Демонстрирует знание норм действующего законодательства Российской Федерации и владеет навыками их практического применения для решения профессиональных задач.

знать:

- систему и структуру источников права интеллектуальной собственности;
- особенности правового регулирования создания, правомерного использования объектов интеллектуальной собственности, защиты интеллектуальных прав в цифровой среде;

- актуальные проблемы права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, состав и содержание нормативных правовых актов в данной сфере, нормы права, правовые позиции Конституционного Суда Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, правоприменительную практику в объеме, необходимом для осуществления правоприменительной деятельности;

уметь:

- анализировать правовые отношения, возникающие в процессе создания, использования объектов интеллектуальной собственности, защиты интеллектуальных прав в цифровой среде;

- применять нормативно-правовые акты в конкретной ситуации;

- разрабатывать документы правового характера;

- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с гражданским законодательством в условиях цифровизации;
- составлять квалифицированные юридические заключения и осуществлять консультирование в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
- владеть:
 - навыками эффективного поиска правовой информации;
 - навыками работы с нормативно-правовыми актами и анализа правоприменительной практики в сфере права интеллектуальной собственности в условиях цифровизации;
 - навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений, возникающих в отношении результатов творческой деятельности в цифровой среде;
 - навыками защиты нарушенных интеллектуальных прав.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается во 2 и 3 семестрах обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: «Применение информационных технологий и правовых баз данных в профессиональной деятельности юриста».

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: «Толкование норм права и юридическая техника», «Правовые основы информационной безопасности и управления персональными данными».

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	20
Лекции	6
Практические занятия	14
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	-
Самостоятельная работа в часах	124
Форма промежуточной аттестации	экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Заочная форма
Лекции	6
Практические занятия	14
Лабораторные занятий	-
Консультации	2,3
Зачет/зачеты	-
Экзамен/экзамены	0,35
Курсовые работы	-
Курсовые проекты	-
Практическая подготовка	-
Всего	22,65

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Понятие интеллектуальной собственности и виды интеллектуальных прав	20	1	2	-	17
2	Цифровизация сферы интеллектуальной собственности	20	1	2	-	17
3	Использование объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде	20	1	2	-	17
4	Защита интеллектуальных прав в цифровой сфере	26	2	4	-	20
5	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в цифровой среде	22	1	4		17
	Подготовка к экзамену	36				36
	Итого:	144	6	14	-	124

5.2. Содержание:

Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и виды интеллектуальных прав

Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора. Понятие соавторства.

Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права. Продолжительность действия исключительных прав. Основные формы распоряжения исключительными правами.

Правовой режим охраны отдельных объектов интеллектуальных прав: сайта; баз данных, охраняемых авторским и смежным правом; программы для ЭВМ.

Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности

Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии. Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности. Электронные ресурсы Роспатента.

Тема 3. Использование объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде

Условия правомерного использования объектов интеллектуальных прав: согласие, формы его выражения; случаи свободного использования. Нарушения исключительных прав. Правовые последствия использования различных интернет-ссылок (гиперссылок, framing).

Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров. Ответственность сторон за нарушение авторских договоров. Лицензионные договоры.

Тема 4. Защита интеллектуальных прав в цифровой сфере

Способы защиты интеллектуальных прав и особенности их применения. Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве. Особенности пресечения нарушений в сети Интернет. Определение юрисдикции. Компетенция органов по защите интеллектуальных прав. Особенности защиты прав в Суде по интеллектуальным правам и в Мосгорсуде.

Тема 5. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в цифровой среде

Виды ответственности (гражданско-правовая, административная, уголовная). Общие условия привлечения к гражданско-правовой ответственности. Определение субъекта ответственности. Доказательства по делам о нарушении в сети Интернет. Особенности привлечения к ответственности информационных посредников в зависимости от вида осуществляемой ими деятельности и объекта нарушения (ст. 1253.1 ГК РФ). Досудебное разрешение споров, автоматические системы фильтрации контента. Рассмотрение актуальной судебной практики по спорам о привлечении информационных посредников к ответственности. Доменные споры, способы их разрешения, субъекты ответственности. Споры по программам для ЭВМ и базам данных. Контекстная реклама: нарушение интеллектуальных прав и недобросовестная конкуренция.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Понятие интеллектуальной собственности и виды интеллектуальных прав	1. Изучить материал лекции, литературу и законодательство по теме. 2. Подготовить план-конспект ответа на семинарском занятии.	17	При изучении очередной темы обучающемуся рекомендуется: 1) ознакомиться с содержанием темы, с перечнем источников, рекомендуемых для изучения; 2) прочитать материал учебника или учебного пособия по соответствующей теме; 3) ознакомиться с положениями основных нормативных правовых актов по данной теме; 4) сформулировать вопросы, которые возникли при изучении учебного и нормативного материала; 5) посетить лекционное занятие, законспектировать основные положения лекции, задать имеющиеся вопросы преподавателю; 6) углубленно изучить учебную и научную литературу при подготовке к семинарскому занятию; 7) со ссылками на	Опрос Тестирование

				<p>соответствующие нормативные правовые акты подготовить ответы на вопросы и решить предлагаемые задачи;</p> <p>8) посещать семинарские и практические занятия и принимать активное участие в работе.</p> <p>План-конспект создается на основе заранее составленного плана материала, состоит из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов. В процессе конспектирования каждый заголовок раскрывается – дополняется коротким текстом, в конечном итоге получается стройный план-конспект. Пункты плана должны максимально раскрывать содержание.</p> <p>Рекомендуется наполнять плановый конспект пометками, в которых будут указаны все используемые источники.</p>	
2	Цифровизация сферы интеллектуальной собственности	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и законодательство по теме.</p> <p>2. Подготовить план-конспект ответа на семинарском занятии.</p>	17		Опрос Тестирование
3	Использование объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и законодательство по теме.</p> <p>2. Подготовить план-конспект ответа на семинарском занятии.</p> <p>3. Решить задачи.</p>	17	<p>При решении задач рекомендуется придерживаться следующей последовательности.</p> <p>1. Установление характера правоотношений.</p> <p>В данной задаче речь идет о следующих видах правоотношений:</p> <p>Дается характеристика правоотношения (объект, субъекты, содержание, на</p>	Опрос Разбор кейсов Тестирование

				<p>основании каких юридических фактов возникло).</p> <p>2. Определение круга нормативных актов, подлежащих применению.</p> <p>Исходя из определения характера правоотношений, для разрешения данной ситуации необходимо использовать следующие нормативно-правовые акты: 1) ... ; 2)</p> <p>3. Определение теоретических основ решения спора.</p> <p>4. Определение круга материалов судебной практики по данной категории споров (если есть).</p> <p>5. Обоснование решения спора и ответов на поставленные вопросы.</p> <p>С учетом а) определения и уточнения характера возникших правоотношений; б) выбора соответствующих нормативных актов; в) опираясь на имеющиеся в теории права взгляды по возникшим проблемам; г) руководствуясь подходами к решению подобных споров, сложившимися в судебной практике, предлагается следующее решение возникшего спора.</p> <p>Даются развернутые ответы на поставленные вопросы.</p>	
4	Защита интеллектуальных прав в цифровой сфере	<p>1. Изучить материал лекции, литературу и законодательство по теме.</p> <p>2. Подготовить план-конспект</p>	20		<p>Опрос</p> <p>Разбор кейсов.</p> <p>Тестирование</p>

		ответа на семинарском занятии. 3. Решить задачи.			
5	Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в цифровой среде	1. Изучить материал лекции, литературу и законодательство по теме. 2. Подготовить план-конспект ответа на семинарском занятии. 3. Решить задачи.	17		Опрос Разбор кейсов. Тестирование
	Экзамен	Подготовиться к экзамену.	36	При подготовке к экзамену/зачету следует повторить материалы лекций, основных учебников, содержание основных нормативных правовых актов, структурировать свой предполагаемый ответ на каждый из предложенных вопросов в виде развернутого плана.	Устный опрос / Письменный опрос / Решение кейс-задач / Тестирование (на усмотрение преподавателя)

6.2. Тематика и задания для практических занятий

Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и виды интеллектуальных прав

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты интеллектуальных прав.
3. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора. Понятие соавторства.
4. Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права. Продолжительность действия исключительных прав. Основные формы распоряжения исключительными правами.
5. Правовой режим охраны отдельных объектов интеллектуальных прав: сайта; баз данных, охраняемых авторским и смежным правом; программы для ЭВМ.

Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности

1. Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии.
2. Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности.
3. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности.
4. Электронные ресурсы Роспатента.

Тема 3. Использование объектов интеллектуальной собственности в цифровой среде

1. Условия правомерного использования объектов интеллектуальных прав: согласие, формы его выражения; случаи свободного использования.
2. Нарушения исключительных прав. Правовые последствия использования различных

интернет-ссылка (гиперссылка, framing).

3. Основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности.

4. Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров. Ответственность сторон за нарушение авторских договоров.

5. Лицензионные договоры.

Задачи

1. Власов и Никифоров хотят использовать картины Ван-Гога, взятые из интернета с сайта общего пользования для того, чтобы использовать эти изображения в качестве обложки для открыток.

Будет ли это нарушением авторского права?

2. Студент ИАСТ Чернов создал новую антивирусную программу для компьютеров. Она получила высокие оценки специалистов и завоевала первое место на международном конкурсе. Разработкой Чернышева заинтересовалось АО «Альфа» и предложило автору продать программу. Чернов обратился к юристу за консультацией относительно своих прав на изобретение.

Какая консультация может быть дана Чернышеву?

Тема 4. Защита интеллектуальных прав в цифровой сфере

1. Способы защиты интеллектуальных прав и особенности их применения.

2. Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве.

3. Особенности пресечения нарушений в сети Интернет.

4. Компетенция органов по защите интеллектуальных прав.

5. Особенности защиты прав в Суде по интеллектуальным правам и в Мосгорсуде.

Тема 5. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в цифровой среде

1. Виды ответственности (гражданско-правовая, административная, уголовная).

2. Общие условия привлечения к гражданско-правовой ответственности. Определение субъекта ответственности.

3. Доказательства по делам о нарушении в сети Интернет.

4. Особенности привлечения к ответственности информационных посредников в зависимости от вида осуществляемой ими деятельности и объекта нарушения (ст. 1253.1 ГК РФ).

5. Досудебное разрешение споров, автоматические системы фильтрации контента.

6. Судебная практика по спорам о привлечении информационных посредников к ответственности.

7. Доменные споры, способы их разрешения, субъекты ответственности.

8. Споры по программам для ЭВМ и базам данных.

9. Контекстная реклама: нарушение интеллектуальных прав и недобросовестная конкуренция.

Задача

С 21 января по 19 апреля 2019 года профессиональный программист Ершов А. незаконным путем добыл логины и пароли для доступа в сеть Интернет нескольких пользователей, провайдером которых является ОАО «ЦентрТелеком». Информация о логинах и паролях законных пользователей Интернет является коммерческой тайной ОАО «ЦентрТелеком». Получить пароли Ершову А. удалось с помощью системного администратора ОАО «ЦентрТелеком» Петрова Д., пользуясь его доверием. Ершов часто помогал профессиональными советами Петрову Д. и несколько раз оставался один за компьютером Петрова. Ершов А. с помощью добытого кода по ночам заходил в сеть Интернет, а на счета потерпевших списывались денежные суммы за пользование сетью Интернет в указанное время. За указанный период законные пользователи понесли убытки в сумме

более 14 000 рублей.

Чьи права в данном случае нарушены? Какие права нарушены? Какая ответственность и за какие нарушения возникает?

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

1. Ботуз, С. П. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet : учебное пособие / С. П. Ботуз. - 3-е изд., доп. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-91359-132-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1858776>. - Режим доступа: по подписке.

2. Москаленко, А. И. Цифровизация интеллектуальной собственности в гражданском праве Российской Федерации : монография / А. И. Москаленко. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 210 с. - ISBN 978-5-394-04739-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1996287>. - Режим доступа: по подписке.

3. Черячукин, В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2017. — 127 с. - ISBN 978-5-238-01035-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1028606>

б) дополнительная:

1. Гончаренко, Л. И. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебник / Л.И. Гончаренко, И.А. Кулешова, О.В. Лосева [и др.] ; под ред. проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 320 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1063624. - ISBN 978-5-16-015861-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905104>. - Режим доступа: по подписке.

2. Жиленкова, Т. В. Право интеллектуальной собственности : практикум / Т. В. Жиленкова. - Москва : РГУП, 2023. - 172 с. - ISBN 978-5-500209-026-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2069316>. - Режим доступа: по подписке.

3. Интеллектуальная собственность: проблемы судебной защиты : научно-практическое пособие / М. М. Карелина, Е. А. Моргунова, Н. В. Бузова, Л. М. Чернова. - Москва : РГУП, 2019. - 296 с. - ISBN 978-5-93916-789-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1191408>. - Режим доступа: по подписке.

4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-394-05248-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922281>. - Режим доступа: по подписке.

5. Мухопад, В. И. Интеллектуальная собственность в современной экономике: система и ее синергетика : учебник / В.И. Мухопад. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 624 с. - ISBN 978-5-9776-0520-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1834404>. - Режим доступа: по подписке.

6. Оркина Е.А. Интеллектуальная собственность в цифровой среде: проблемы и решения // Философия права. 2020. №2 (93). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/intellektualnaya-sobstvennost-v-tsifrovoy-srede-problemy-i-resheniya>.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
2. Информационно-правовая система «Законодательство России». – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru/>.

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Университетская библиотека онлайн - <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Аудитория лекционного типа, аудитория для проведения занятий семинарского типа	проектор, системный блок, акустическая система, доска, посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя	Офисный пакет
Электронный читальный зал, корп. «Б1», ауд. 202	Оборудованные компьютерной техникой читательские места	Справочно-правовая система КонсультантПлюс