

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.03.2026 09:39:16

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

Юридический институт

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. директора
юридического института

_____/И.А. Близнец /

«23» декабря 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Цифровизация в сфере интеллектуальной собственности

Укрупненная группа специальностей 40.00.00

**Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция
(уровень магистратуры)**

**Направленность: Правовая охрана и защита
интеллектуальной собственности**

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Цифровизация в сфере интеллектуальной собственности». Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль): «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности» / В.С. Витко. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 42 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 1451 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция. Зарегистрировано в Минюсте России 9 марта 2021 г. N 62681.

| | |
|--------------------------|---|
| Разработчики: | <u>кандидат юридических наук, доцент, В.С. Витко.</u> |
| Ответственный рецензент: | <u>Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»</u> <i>(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)</i> |

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры интеллектуальной собственности 19.12.2025 г., протокол №3

Заведующий кафедрой _____ /д.ю.н., профессор И.А.Близнец/

Согласовано от Библиотеки _____ /О.Е. Стёпкина/

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины:

формирование системных знаний, умений, навыков и компетенций, а также владение современными терминами в области информационных технологий в отношении цифровой трансформации, взаимодействия участников процесса и государственного воздействия на диджитал-сферу.

Задачи дисциплины:

обеспечение способности осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры в отношении цифровой экосистемы;

сохранение и укрепление доверия общества к юридическому сообществу;

свободное владение действующими нормативными актами, касающимися цифровой среды как на национальном, так и на международном уровнях;

формирование умения юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства, на основе чего принимать решения и совершать юридические действия в соответствии с законодательством Российской Федерации;

самостоятельная выработка стратегий интеграции в цифровую среду бизнес-процессов, юридической деятельности, использование диджитал-решений в правовой сфере;

готовность к выявлению и пресечению противоправных действий в цифровой среде, а также предупреждению их совершения;

освоение способности правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.2) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции

| Код, наименование профессиональных компетенций | Тип задач\задачи профессиональной деятельности | Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств) |
|--|---|--|
| ПК-6 способен воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности | организационно-управленческая / осуществление организационно-управленческих функций | ИПК-6.1 Знает понятие и виды нормативно-правовых актов для принятия оптимальных управленческих решений, виды управленческих инноваций. ИПК-6.2. Умеет выявлять и преодолевать проблемы в применении правовых норм; принимать оптимальные управленческие решения, воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации. ИПК-6.3. Владеет навыками применения оптимальных управленческих решений, способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации. |

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина «Цифровизация в сфере интеллектуальной собственности (Б1.В.01) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Освоение программы дисциплины проходит параллельно с освоением базовой дисциплины юриспруденции – «Актуальные проблемы права», а также смежной дисциплины – «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Совокупное и параллельное освоение указанных программ позволяют всесторонне подойти к актуальным вопросам современности – автоматизации и роботизации всех уровней взаимодействия личности, бизнеса, государства, а также осознать роль такого процесса в глобальном и прикладном смыслах.

В разрезе права интеллектуальной собственности значение цифровых явлений сложно переоценить. Повсеместная интеграция высоких технологий, переход в онлайн-режим, востребованность специалистов, владеющих навыками дистанционной работы, определяют актуальность и значимость изучаемой дисциплины.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоёмкость дисциплины и виды учебной работы очная форма обучения

| З.е. | Всего часов | Контактная работа | | | Часы СР на подготовку кур. раб. | Иная СР | Контроль |
|-----------|-------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------|------------|
| | | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа | | | | |
| | | | Лабораторные | Практические/семинарские | | | |
| 2 семестр | | | | | | | |
| 8 | 288 | 16 | | 48 | | 188 | 36 экзамен |

Таблица 4.2

Трудоёмкость дисциплины и виды учебной работы на заочной форме обучения

| З.е. | Всего часов | Контактная работа | | | Часы СР на подготовку кур. раб. | Иная СР | Контроль |
|-----------|-------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------|------------|
| | | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа | | | | |
| | | | Лабораторные | Практические/семинарские | | | |
| 2 семестр | | | | | | | |
| 8 | 288 | 12 | | 12 | | 228 | 36 экзамен |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля)

Таблица 4.3

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины на очной форме обучения

| Темы\разделы(модули) | Контактная работа | | | Часы СР на подготовку кур.р. | Иная СР | Контроль | Всего часов | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|---------|----------|-------------|-----------------------------|
| | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа | | | | | | Контактная работа по кур.р. |
| | | Лаб.р | Прак. /сем. | | | | | |
| Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне. | 2 | | 4 | | 16 | | 26 | |
| Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности. | 1 | | 4 | | 16 | | 26 | |
| Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире. | 1 | | 4 | | 16 | | 26 | |
| Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества. | 1 | | 4 | | 16 | | 26 | |
| Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности. | 1 | | 6 | | 16 | | 26 | |
| Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование. | 1 | | 6 | | 16 | | 26 | |
| Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки. | 1 | | 6 | | 16 | | 26 | |
| Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность. | 1 | | 4 | | 16 | | 26 | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|--|--|------------|-----------|------------|
| Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур. | 1 | 6 | | | 16 | | 26 |
| Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр. | 1 | 4 | | | 16 | | 28 |
| Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей. | 1 | 6 | | | 16 | | 26 |
| Экзамен | | | | | | 36 | |
| Всего часов | 12 | 54 | | | 176 | 36 | 288 |

Таблица 4.4

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины на заочной форме обучения

| Темы\разделы(модули) | Контактная работа | | | Часы СР на подготовку кур.р. | Иная СР | Контроль | Всего часов |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|----------|-------------|
| | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа | Контактная работа по кур.р. | | | | |
| | | | | | | | |
| Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне. | 1 | | 2 | | 16 | | 26 |
| Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности. | | | 2 | | 16 | | 26 |
| Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире. | | | 2 | | 16 | | 26 |
| Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества. | | | 2 | | 16 | | 26 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|----|--|--|-----|----|-----|
| Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности. | | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование. | | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки. | | | 4 | | | 16 | | 26 |
| Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность. | 1 | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур. | 1 | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр. | | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей. | 1 | | 2 | | | 16 | | 26 |
| Экзамен | | | | | | | 36 | |
| Всего часов | 4 | | 24 | | | 214 | 36 | 288 |

Таблица 4.5

Содержание разделов дисциплины

| Наименование раздела\темы дисциплины | Содержание раздела дисциплины |
|---|---|
| Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне. | Понятие цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации, информатизации: соотношение. Стратегии развития сфер интеллектуальной собственности, искусственного интеллекта, цифрового рынка и решений. Мировой опыт в регулировании цифровой среды. |
| Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности. | Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности. |

| | |
|--|---|
| Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире. | История искусственного интеллекта. Понятия интеллекта и искусственного интеллекта. Тенденции развития и применения искусственного интеллекта |
| Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества. | Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии. Влияние цифровизации на экономику, потребителя, рынок труда. Влияние цифровизации на образование. |
| Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности. | Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности. Электронные ресурсы Роспатента. Влияние цифровизации на личность и общество в целом. |
| Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование. | Цифровые права и цифровое право. Цифровая подпись. Краудфандинг, инвестиционные платформы. |
| Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки. | LegalTech, LegalDesign, LawTech, RegTech. Хранилища данных. Модель Data Lake. BigData. Распределённые реестры, блокчейн-технологии. |
| Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность. | Кибербезопасность. Ресурсы по защите данных. Персональные данные. |
| Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур. | Новые творческие разработки в цифровой среде. Онлайн-трансляции мероприятий. Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве. |
| Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр. | Геймификация процессов. Правовые аспекты компьютерных турниров. Компьютерная игра как объект интеллектуальной собственности. |
| Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей. | Смарт-контракты. Инструменты социальных сетей. Авторские права в сети. |

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

В ходе занятий семинарского типа обучающийся закрепляет и углубляет знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной подготовки, приобретает навыки научного мышления, обработки общей и специальной информации о становлении и развитии юридической компаративистики, умения последовательно, свободно, четко и аргументированно излагать свои мысли, отстаивать собственные позиции.

Реализация целей учебного процесса предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров, в том числе в диалоговом режиме; групповых дискуссий; деловых игр и имитационных моделей; разбора конкретных ситуаций и т.п.) В ходе занятий обучающиеся могут выполнять письменные задания по вопросам темы, отвечать на контрольные тесты. Также практикуется проведение занятий в компьютерном классе в рамках соответствующих программ.

для очной формы обучения

Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне.

1.1. Понятие цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации, информатизации: соотношение.

1.2. Стратегии развития сфер интеллектуальной собственности, искусственного интеллекта, цифрового рынка и решений.

1.3. Мировой опыт в регулировании цифровой среды.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.] ; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва : Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

1. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

2. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

3. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

4. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

5. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности.

2.1. Понятие интеллектуальной собственности.

2.2. Объекты интеллектуальной собственности.

2.3. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире.

3.1. История искусственного интеллекта.

3.2. Понятия интеллекта и искусственного интеллекта.

3.3. Тенденции развития и применения искусственного интеллекта.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества.

- 4.1. Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии.
- 4.2. Влияние цифровизации на экономику, потребителя, рынок труда.
- 4.3. Влияние цифровизации на образование.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-

медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности.

5.1. Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности.

5.2. Электронные ресурсы Роспатента.

5.3. Влияние цифровизации на личность и общество в целом.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование.

6.1. Цифровые права и цифровое право.

6.2. Цифровая подпись.

6.3. Краудфандинг, инвестиционные платформы.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки.

- 7.1. LegalTech, LegalDesign, LawTech, RegTech.
- 7.2. Хранилища данных. Модель Data Lake. BigData.
- 7.3. Распределённые реестры, блокчейн-технологии.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность.

8.1. Кибербезопасность.

8.2. Ресурсы по защите данных. 8.3.

Персональные данные.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.

9.1. Новые творческие разработки в цифровой среде.

9.2. Онлайн-трансляции мероприятий.

9.3. Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учеб-ник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д- ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр.

10.1. Геймификация процессов.

10.2. Правовые аспекты компьютерных турниров.

10.3. Компьютерная игра как объект интеллектуальной собственности.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учеб-ник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей.

11.1. Смарт-контракты.

11.2. Инструменты социальных сетей.

11.3. Авторские права в сети.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

**Семинарские занятия
для заочной формы обучения**

Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне.

1.4. Понятие цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации, информатизации: соотношение.

1.5. Стратегии развития сфер интеллектуальной собственности, искусственного интеллекта, цифрового рынка и решений.

1.6. Мировой опыт в регулировании цифровой среды.

Основная учебная литература

5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

6. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

7. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

8. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.] ; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва : Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

6. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

7. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

8. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

9. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

10. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности.

2.1. Понятие интеллектуальной собственности.

2.2. Объекты интеллектуальной собственности.

2.3. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности.

Основная учебная литература

10. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

11. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

12. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

13. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

14. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

15. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

16. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

17. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

18. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире.

3.4. История искусственного интеллекта.

3.5. Понятия интеллекта и искусственного интеллекта.

3.6. Тенденции развития и применения искусственного интеллекта.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества.

- 4.4. Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии.
- 4.5. Влияние цифровизации на экономику, потребителя, рынок труда.
- 4.6. Влияние цифровизации на образование.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-

медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности.

5.4. Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности.

5.5. Электронные ресурсы Роспатента.

5.6. Влияние цифровизации на личность и общество в целом.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование.

6.4. Цифровые права и цифровое право.

6.5. Цифровая подпись.

6.6. Краудфандинг, инвестиционные платформы.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки.

- 7.4. LegalTech, LegalDesign, LawTech, RegTech.
- 7.5. Хранилища данных. Модель Data Lake. BigData.
- 7.6. Распределённые реестры, блокчейн-технологии.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учеб-ник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность.

8.3. Кибербезопасность.

8.4. Ресурсы по защите данных.

8.3. Персональные данные.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учеб-ник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. – 200 с.

Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.

9.4. Новые творческие разработки в цифровой среде.

9.5. Онлайн-трансляции мероприятий.

9.6. Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. – 200 с.

Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр.

10.4. Геймификация процессов.

10.5. Правовые аспекты компьютерных турниров.

10.6. Компьютерная игра как объект интеллектуальной собственности.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.
7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.
8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.
9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей.

- 11.4. Смарт-контракты.
- 11.5. Инструменты социальных сетей.
- 11.6. Авторские права в сети.

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 232 с.
3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.
4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в

современ-ных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой эконо-мике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учеб-ник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашен-цев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д- ра юрид. наук, проф. Д.А. Па-шенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правитель-стве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллек-тив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

РАЗДЕЛ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в целях реализации компетентного подхода в учебном процессе дисциплины «Цифровизация в сфере интеллектуальной собственности» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Обсуждение проблем, выносимых на семинарские занятия, происходит не столько в традиционной форме контроля текущих знаний, сколько в форме дискуссий, сориентированных на творческое осмысление обучающимися наиболее сложных вопросов в ходе обобщения ими современных теоретических и практических проблем предпринимательского права.

На семинарские занятия выносятся темы курса, соответствующие содержанию дисциплины и предоставляющие возможность активного участия обучающихся в обсуждении. Это позволяет закрепить и углубить теоретические знания, полученные на лекциях, а также овладеть навыками применения полученных знаний при решении задач, подготовке докладов и курсовой работы.

При проведении семинарских и практических занятий используются две **инновационные технологии**: метод анализа ситуаций (кейс-метод) – применяется на практических занятиях, в том числе при решении задач, и тренинговая технология – используется при подготовке докладов и выполнении заданий. Тренинговая технология реализуется по двум направлениям – на семинарских занятиях (тренинг анализа различных подходов к понятиям и положениям, и направлениям его развития) и при подготовке докладов (тренинг анализа и оценки законодательства, тренинг составления юридических документов).

Практические занятия проводятся как в обычном стиле («вопрос – ответ» по вопросам, указанным в плане занятия), так и с использованием ролевой и деловой игры, с применением приема работы в группах, «мозгового штурма» и др. Активно используется дискуссия как метод обучения решения проблемных вопросов.

**РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты курсовой работы. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающегося включает: изучение научных статей, законов Российской Федерации, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Таблица 6.1

Самостоятельная работа

| Наименование разделов, тем | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и обсуждение на семинарских занятиях |
|--|---|
| Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне. | Понятие цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации, информатизации: соотношение. Стратегии развития сфер интеллектуальной собственности, искусственного интеллекта, цифрового рынка и решений. |
| Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности. | Мировой опыт в регулировании цифровой среды. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. |
| Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире. | Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности. История искусственного интеллекта. Понятия интеллекта и искусственного интеллекта. |
| Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества. | Тенденции развития и применения искусственного интеллекта Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии. |
| Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности. | Влияние цифровизации на экономику, потребителя, рынок труда. Влияние цифровизации на образование. Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности. |
| Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование. | Электронные ресурсы Роспатента. Влияние цифровизации на личность и общество в целом. Цифровые права и цифровое право. Цифровая подпись. |
| Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки. | Краудфандинг, инвестиционные платформы. LegalTech, LegalDesign, LawTech, RegTech. Хранилища данных. Модель Data Lake. BigData. Распределённые реестры, блокчейн-технологии. |
| Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность. | Кибербезопасность. Ресурсы по защите данных. Персональные данные. |

| Наименование разделов, тем | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение и обсуждение на семинарских занятиях |
|---|--|
| <p>Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.</p> <p>Тема 10. Правовые аспекты киберспорта индустрии компьютерных игр.</p> <p>Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей.</p> | <p>Новые творческие разработки в цифровой среде.</p> <p>Онлайн-трансляции мероприятий.</p> <p>Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве.</p> <p>Геймификация процессов.</p> <p>Правовые аспекты компьютерных турниров.</p> <p>Компьютерная игра как объект интеллектуальной собственности.</p> <p>Смарт-контракты.</p> <p>Инструменты социальных сетей.</p> <p>Авторские права в сети.</p> |

Темы эссе

1. Роботы в современном мире.
2. Тренды развития сферы интеллектуальной собственности в цифровой среде.
3. Тенденции регулирования электронных денег.
4. Юридический дизайн как способ формирования новых цифровых продуктов.
5. Произведения искусства в диджитал-формате: особенности и проблемы.
6. Влияние цифровизации на интеллектуальную собственность.
7. Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии.
8. Влияние цифровизации на рынок труда.
9. Влияние цифровизации на экономику.
10. Влияние цифровизации на общество.
11. Влияние цифровизации на образование.
12. Влияние цифровизации на поведение потребителя.
13. Влияние цифровизации на личность.
14. Особенности развития права интеллектуальной собственности в контексте использования искусственного интеллекта.
15. История развития искусственного интеллекта в России и мире.
16. Будущее краудфандинговых платформ в России в разрезе государственного регулирования.
17. Модели хранилищ данных.
18. Способы обеспечения кибербезопасности.
19. Жанры компьютерных игр и признаваемые дисциплины в киберспорте.
20. Компьютерная игра как сложный объект интеллектуальных прав.
21. Ключевые особенности нейросетей.
22. Этические и правовые аспекты присутствия личности в социальной сети.
23. Особенности брендинга продуктов в сети Интернет.
24. Защита прав на интеллектуальную собственность в сети Интернет.
25. Развитие деятельности маркетплейсов в России.
26. LegalTech и смарт-контракты.
27. Получение, хранение, обработка и передача персональных

данных.

28. Основы онлайн-продаж.

29. Применение блокчейн-технологий в сфере интеллектуальной собственности.

30. Лицензионные и пользовательские соглашения при использовании цифровых продуктов.

6.2.1 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Особенности развития права интеллектуальной собственности в контексте использования искусственного интеллекта.
2. История развития искусственного интеллекта в России и мире.
3. Будущее краудфандинговых платформ в России в разрезе государственного регулирования.
4. Модели хранилищ данных.
5. Способы обеспечения кибербезопасности.
6. Жанры компьютерных игр и признаваемые дисциплины в киберспорте.
7. Компьютерная игра как сложный объект интеллектуальных прав.
8. Ключевые особенности нейросетей.
9. Этические и правовые аспекты присутствия личности в социальной сети.
10. Особенности брендинга продуктов в сети Интернет.
11. Защита прав на интеллектуальную собственность в сети Интернет.
12. Развитие деятельности маркетплейсов в России.
13. LegalTech и смарт-контракты.
14. Получение, хранение, обработка и передача персональных данных.
15. Основы онлайн-продаж.
16. Применение блокчейн-технологий в сфере интеллектуальной собственности.
17. Лицензионные и пользовательские соглашения при использовании цифровых продуктов.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 7.1

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы в соотношении с оценочными средствами

| Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции | Содержание учебного материала | Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений | Методы \ средства контроля |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| <i>ПК-6 способен воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие</i> | | | |

| инновации в профессиональной деятельности | | | |
|--|---|---|--|
| <p>ИПК-6.1 Знает понятие и виды нормативно-правовых актов для принятия оптимальных управленческих решений, виды управленческих инноваций.</p> <p>ИПК-6.2. Умеет выявлять и преодолевать проблемы в применении правовых норм; принимать оптимальные управленческие решения, воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации.</p> <p>ИПК-6.3. Владеет навыками применения оптимальных управленческих решений, способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации.</p> | <p>Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне.</p> <p>Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности.</p> <p>Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире.</p> <p>Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества.</p> <p>Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности.</p> <p>Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование.</p> <p>Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки.</p> <p>Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность.</p> <p>Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.</p> <p>Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр.</p> <p>Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджитал-презентации продуктов, механики социальных сетей.</p> | <p>Понятие цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации, информатизации: соотношение.</p> <p>Стратегии развития сфер интеллектуальной собственности, искусственного интеллекта, цифрового рынка и решений.</p> <p>Мировой опыт в регулировании цифровой среды.</p> <p>Понятие интеллектуальной собственности.</p> <p>Объекты интеллектуальной собственности.</p> <p>Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>История искусственного интеллекта.</p> <p>Понятия интеллекта и искусственного интеллекта.</p> <p>Тенденции развития и применения искусственного интеллекта</p> <p>Влияние цифровизации на разработку новых продуктов, креативные индустрии, прорывные технологии.</p> <p>Влияние цифровизации на экономику, потребителя, рынок труда.</p> <p>Влияние цифровизации на образование.</p> <p>Влияние цифровизации на сферу интеллектуальной собственности.</p> <p>Электронные ресурсы Роспатента.</p> | <p>Тестирование, фронтальный опрос, семинары, зачеты</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Влияние цифровизации на личность и общество в целом.</p> <p>Цифровые права и цифровое право.</p> <p>Цифровая подпись.</p> <p>Краудфандинг, инвестиционные платформы.</p> <p>LegalTech, LegalDesign, LawTech, RegTech.</p> <p>Хранилища данных.</p> <p>Модель Data Lake.</p> <p>BigData.</p> <p>Распределённые реестры, блокчейн-технологии.</p> <p>Кибербезопасность.</p> <p>Ресурсы по защите данных.</p> <p>Персональные данные.</p> <p>Новые творческие разработки в цифровой среде.</p> <p>Онлайн-трансляции мероприятий.</p> <p>Обеспечение защиты прав авторов в цифровом пространстве.</p> <p>Геймификация процессов.</p> <p>Правовые аспекты компьютерных турниров.</p> <p>Компьютерная игра как объект интеллектуальной собственности.</p> <p>Смарт-контракты.</p> <p>Инструменты социальных сетей.</p> <p>Авторские права в сети.</p> | |
|--|--|--|--|

7.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации экзамену

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты интеллектуальной собственности.
3. Авторские права в российском законодательстве.
4. Общие положения о средствах индивидуализации по российскому законодательству.
5. Понятия цифровизации, диджитализации, автоматизации,

роботизации, информатизации.

6. Общие черты и отличия процессов цифровизации, диджитализации, автоматизации, роботизации и информатизации.

7. Влияние цифровизации на общество.

8. Влияние цифровизации на рынок и потребителя.

9. Влияние цифровизации на сферу образования.

10. Влияние цифровизации на креативные культуры, развитие технологий и создание новых продуктов.

11. Хранилища данных: способы получения, хранения и обработки информации.

12. Обеспечение кибербезопасности: брандмауэр, противовирусная защита, физические способы, шифрование данных.

13. История развития и понятие искусственного интеллекта.

14. Особенности нейросетей.

15. Цифровые права.

16. Понятие криптовалюты. Виды криптовалют.

17. Инвестиционная деятельность и краудфандинговые платформы.

18. Право интеллектуальной собственности в условиях глобальных перемен: проблема взаимодействия технологий и права.

19. Блокчейн-технологии, распределенные реестры.

20. Использование блокчейн-технологий в современном мире и цифровой трансформации Роспатента.

21. Электронные сервисы Роспатента.

22. Понятие и основные элементы смарт-контрактов.

23. Персональные данные в цифровой среде.

24. Инструменты ЛигалТех.

25. Правовое регулирование киберспорта.

26. Особенности защиты прав авторов и правообладателей в условиях цифровизации.

27. Цифровая трансформация креативных культур.

28. Диджитал-геймификация бизне-процессов.

29. Технические средства защиты объектов интеллектуальной собственности.

30. Взаимодействие в цифровом пространстве, социальные сети.

7.3. Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества усвоения материала, в том числе в рамках рубежного контроля знаний¹

Выберите вариант/варианты правильного ответа

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросы и заданий для текущей и промежуточной аттестации

¹ Рубежный КОНТРОЛЬ знаний проводится для обучающихся очной формы обучения и оценивается по шкале «зачтено» \ «не зачтено»

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
4. Умение связать теорию с практикой.
5. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.1

Шкала оценивания на экзамене

| Оценка | Критерии выставления оценки |
|---------------------|--|
| Отлично | Обучающийся должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу. |
| Хорошо | Обучающийся должен: - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. |
| Удовлетворительно | Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. |
| Неудовлетворительно | Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу. |

Таблица 7.4.1.2

Шкала оценивания на рубежном контроле

| Оценка | Критерии выставления оценки |
|---------------|--|
| Зачтено | Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой |

| | |
|------------|--|
| | излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. |
| Не зачтено | Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу. |

7.4.2. Письменной работы (курсовой, эссе)

При оценке учитывается:

1. Правильность оформления (реферата, доклада, эссе и т.д.)
2. Уровень сформированности компетенций.
3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
7. Использование необходимых источников.
8. Умение связать теорию с практикой.
9. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.4.2

Шкала оценивания курсовой работы

| Оценка | Критерии выставления оценки |
|-------------------|---|
| Отлично | Обучающийся должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу. |
| Хорошо | Обучающийся должен: - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. |
| Удовлетворительно | Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; |

| | |
|---------------------|--|
| | - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. |
| Неудовлетворительно | Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу. |

Таблица 7.4.2.1

Шкала оценивания эссе

| Оценка | Критерии выставления оценки |
|------------|--|
| Зачтено | Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу. |
| Не зачтено | Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу. |

7.4.3. Тестирование

Критерии оценивания тестирования

Таблица 7.4.3

| Оценка | Шкала |
|---------------------|--|
| Отлично | Количество верных ответов в интервале: 71-100% |
| Хорошо | Количество верных ответов в интервале: 56-70% |
| Удовлетворительно | Количество верных ответов в интервале: 41-55% |
| Неудовлетворительно | Количество верных ответов в интервале: 0-40% |
| Зачтено | Количество верных ответов в интервале: 41-100% |
| Не зачтено | Количество верных ответов в интервале: 0-40% |

7.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающихся проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с

которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д. При этом Обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающихся решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность обучающихся обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; один или несколько правильных ответов; частота тестирования определяется преподавателем.

Семинарские занятия - основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы образования

8.1.1. Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой образования, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

В Университете имеются специализированные аудитории для проведения занятий по информационным технологиям.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронная информационно-образовательная среда Университета включает:

1. Официальный сайт Университета (<https://www.iile.ru/>)
2. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)
3. Программы для ЭВМ. Система дистанционного обучения «Mirapolis» - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору №107/06/24-к от 27.06.2024, срок действия с 02.07.2025 по 01.07.2026 г.) <https://impe.lms.mirapolis.ru/mira/>
4. Программа для ЭВМ. Виртуальная комната «Mirapolis» - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору №107/06/24-к от 27.06.2024, срок действия с 02.07.2025 по 01.07.2026 г.) <https://impe.lms.mirapolis.ru/mira/>
5. Система тестирования INDIGO лицензионное соглашение (Договор от 07.11.2018 г. №Д-54792, дополнительное соглашение № Д-5479/6 о пролонгации договора до 01.06.2026г.) <http://212.48.35.211:85/>

8.1.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Операционная система «Атлант» - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)
2. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition договор-оферта № Tr000941765 от 16.10.2025 г.

8.1.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости, но не реже одного раз в год.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)
2. Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.) <https://www.iprbookshop.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO -3079/2026 от 30.01.2026 г. (срок действия до 29.01.2027г.) <https://elibrary.ru>

8.1.4. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная учебная литература

1. Интеллектуальная собственность (Права на результаты

интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М. Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.

2. Право интеллектуальной собственности: художественная собственность: учебник / И.А. Кулешова, Р.Ш. Рахматулина, О.А. Рузакова [и др.]; под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019.

- 232 с.

3. Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. М.: ИНФРА-М, 2019. - 548 с.

4. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / [Бадулина Е. В., Гаврилов Д. А., Гринь Е. С. и др.]; под общей редакцией доктора юридических наук, профессора Л. А. Новоселовой. - 2-е изд. - Москва: Статут, 2018. - 510 с.

Дополнительная литература

5. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с.

7. Теория и практика управления интеллектуальной собственностью в цифровой экономике: учебное пособие / под ред. Е.Л. Богдановой и Т.Г. Максимовой. – СПб: ООО «Паллада-медиа», 2019. – 610 с. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с.

8. Цифровизация правотворчества: поиск новых решений: монография/ Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, О.А. Иванюк, А.А. Головина; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. – Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2019. – 234 с.

9. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

Периодические издания, научные и научно-практические журналы по предпринимательскому праву

Российская газета

Бюллетень Верховного Суда РФ

Журнал Российского права

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы

elibrary.ru/defaultx.asp.

Современные профессиональные базы данных

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – <http://www.consultant.ru>

Информационно-справочные и поисковые системы

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://www.law.edu.ru>

Библиотека законодательных актов Российской Федерации

http://www.vcom.ru/law/rf_law_2.shtml

Лицензионное программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023).

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 (срок действия до 13.10.2025).

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022) (срок действия до 10.07.2023).

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 №ПРКТ-18281 (бессрочно).

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 №009/061115/003 (бессрочно).

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 №Д-54792 (бессрочно).

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно).

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 (срок действия до 27.01.2024).

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022) (срок действия до 10.07.2023).

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 №ПРКТ-18281 (бессрочно).

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 №009/061115/003 (бессрочно).

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 №Д-54792 (бессрочно).

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно).

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 (срок действия до 27.01.2024).

Сформирована компьютерная локальная сеть.

РАЗДЕЛ 10.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

| | |
|--|--|
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>Комплект специальной учебной мебели. Маркерная доска. Мультимедийное оборудование: видеопроектор, экран, компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и ЭИОС</p> |
| <p>Помещение для самостоятельной работы</p> | <p>Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели.</p> |
| <p>Помещение для курсового проектирования и самостоятельной работы</p> | <p>Компьютеры с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели.</p> |