

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Монастырский Денис Викторович  
Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС  
Дата подписания: 09.02.2025 16:55:15  
Уникальный программный ключ:  
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный институт промышленной собственности»  
(ФИПС)**

Утверждена на заседании  
Ученого совета ФГБУ ФИПС  
протокол №1  
«13» февраля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФИПС  
\_\_\_\_\_ О.П. Неретин  
«13» февраля 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности**

*(указывается наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки 27.04.05 Инноватика  
Направленность (профиль) Инновационное проектирование и управление интеллектуальной собственностью  
программы  
Уровень высшего образования магистратура  
Квалификация Магистр  
Форма обучения Заочная

| Семестр      | З.Е.     | Трудоемкость, час. | Лекций, час. | Практич. занятий, час. | Лаборат. работ, час. | Консультации | СРС, час.   | Контроль, час. | Форма промежуточного контроля |
|--------------|----------|--------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| 3            | 2        | 72                 | 8            | 8                      | 0                    | 0            | 51,8        | 4,2            | Зачет                         |
| <b>Итого</b> | <b>2</b> | <b>72</b>          | <b>8</b>     | <b>8</b>               | <b>0</b>             | <b>0</b>     | <b>51,8</b> | <b>4,2</b>     | <b>Зачет</b>                  |

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Разделы рабочей программы

1. Цели освоения дисциплины.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
  - 2.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
  - 2.2. Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
4. Содержание разделов и тем дисциплины.
  - 4.1. Общая трудоемкость и структура дисциплины
  - 4.2 Содержание лекций
  - 4.3 Содержание практических/семинарских занятий
5. Методические указания для обучающихся по дисциплине.
  - 5.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины
  - 5.2. Особенности освоения учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
  - 5.3 Организация самостоятельной работы
6. Образовательные технологии
7. Ресурсное обеспечение дисциплины
  - 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 7.2 Перечень современных профессиональных баз, данных (СПБД) и ресурсов информационно - телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины
  - 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

### Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Оценочные и методические материалы

Программа составлена в соответствии с требованиями

ФГОС ВО 27.04.05 «Инноватика» утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 875

---

Авторы программы:

Горбунов А.А. преподаватель, Меньшиков Е.А., старший преподаватель, кандидат физико-математических наук.

1. Программа одобрена: протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС №1 от 01.02.2024г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности**» является 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 уровня;
- 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.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции, закрепленные за дисциплиной, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика» и с учетом обобщенных трудовых функции и трудовых функций профессиональных стандартов 40.008 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ», 40.001 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПАТЕНТОВЕДЕНИЮ», 40.206 «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ» к выполнению которых в ходе обучения готовится обучающийся.

Соотношение обобщенных трудовых функций (ОТФ) и трудовых функций, имеющих отношение к будущей профессиональной деятельности обучающегося (ТФ):

| Код и наименование профессионального стандарта | Код и наименование ОТФ | Код и наименование ТФ |
|--|------------------------|-----------------------|
|--|------------------------|-----------------------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| 40.008 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМИ РАБОТАМИ | D Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ  | D/02.7 Организация технического и методического руководства проектированием продукции (услуг)  |
| 40.001 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПАТЕНТОВЕДЕНИЮ   | D Правовое сопровождение введения в оборот РИД и СИ и распоряжения правами на них (в отрасли экономики) | D/01.7 Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации   |
| 40.206 СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ И ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГИЙ                    | B Разработка продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства                | V/01.7 Выбор продуктовой ниши и разработка продуктовой стратегии<br>B/02.7 Разработка стратегии технологической модернизации производства с учетом выбранной продуктовой стратегии |
|   | D Управление правами на РИД и СИ  | D/01.7 Проведение патентных исследований результатов инновационных научно-технических разработок для целей трансфера   |

2.2. Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Код и наименование индикаторов достижения компетенций   |
|-----------------|--|---|
| ОПК-10          | Способен разрабатывать, комбинировать и адаптировать алгоритмы и программные приложения, пригодные для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности | ОПК-10-3. Формирует комбинированный набор программных приложений для решения практических задач цифровизации в области профессиональной деятельности. |

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.У.8. «Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности» относится к базовой части Блока 1..

### 4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часа(ов).

Таблица – 2. Структура дисциплины

| Объём дисциплины   | Всего часов |
|--|-------------|
| Общая трудоемкость дисциплины  | 72          |
| Контактная работа обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе: | 16,2        |
| - Занятия лекционного типа   | 8           |
| - Занятия семинарского типа  | 8           |
| - Консультации   | 0           |
| - Контрольные часы на аттестацию, аттестация   | 0,2         |
| Самостоятельная работа обучающихся СРС   | 51,8        |
| Подготовка к экзамену (зачету) в соответствии с УП   | 4           |
| Виды промежуточной аттестации обучающегося (экзамен/зачет)                                       | экзамен     |

#### Структура дисциплины

| № темы | темы дисциплины  | Всего | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в т.ч. |    |    |     |     |      |       | Процедура оценивания/оцениваемые компетенции |
|--------|--|-------|---|----|----|-----|-----|------|-------|--|
|        |  |       | ЛЗ  | СЗ | ЛР | СРС | КАТ | Конс | контр |  |
|        | Тема 1. Понятие цифровизации и цифровой трансформации как многоаспектного явления на национальном и международном уровне | 6     | 1   |    | -  | 5   | -   | -    | -     | Текущий контроль/ОПК-10.3                    |
|        | Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности.   | 6     | 1   |    | -  | 5   | -   | -    | -     | Текущий контроль/ОПК-10.3                    |

|  |  |     |   |   |     |     |   |   |  |
|--|--|-----|---|---|-----|-----|---|---|--|
|  | Тема 3. Основы искусственного интеллекта. Место и роль в современном мире  | 6   | 1 | - | 5   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 4. Влияние цифровизации на различные сферы общества.  | 7   | 1 | 1 | 5   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 5. Проблематика цифрового взаимодействия и влияние на развитие общества в целом и сферу интеллектуальной собственности в частности. | 7   | 1 | 1 | 5   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 6. Цифровые права в эпоху диджитализации. Дефиниция, правовое регулирование.  | 7   | 1 | 1 | 5   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 7. Форматы цифрового взаимодействия: LegalTech, BigData, блокчейн, цифровые сделки.   | 7   | 1 | 1 | 5   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность.  | 6   | 1 | 1 | 4   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 9. Диджитал-трансформация креативных культур.   | 5   |   | 1 | 4   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 10. Правовые аспекты киберспорта и индустрии компьютерных игр.  | 5   |   | 1 | 4   | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | Тема 11. Современные цифровые решения и ресурсы: онлайн-продажи, диджиталпрезентации продуктов, механики социальных сетей.               | 5,8 |   | 1 | 4,8 | -   | - | - | Текущий контроль/<br>ОПК-10.3            |
|  | <i>Зачет</i>   | 4,2 | - | - | -   | 0,2 | - | 4 | промежуточная<br>аттестация/<br>ОПК-10.3 |

#### 4.1.Содержание лекций и семинарских (практических занятий)

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.

Тема 2. Цифровизация сферы интеллектуальной собственности.

2.1. Понятие интеллектуальной собственности.

2.2. Объекты интеллектуальной собственности.

2.3. Цифровые решения в сфере интеллектуальной собственности.

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.

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.

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.

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.

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.

Тема 8. Цифровые угрозы и безопасность.

8.1. Кибербезопасность.

8.2. Ресурсы по защите данных.

8.3. Персональные данные.

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.

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.

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

11.1. Смарт-контракты.

11.2. Инструменты социальных сетей.

11.3. Авторские права в сети.

## **1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **5.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины**

Основным методом изучения курса является лекционно-практический, сочетающий лекции, семинары и самостоятельную работу обучающихся с учебной, научной и другой рекомендуемой преподавателем литературой. Лекционные занятия носят проблемно-объяснительный характер.

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
  - ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и установленные сроки.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, материалов периодической печати, интернет-ресурсов.

Рекомендуются в качестве инструментов исследования проблем курса компаративный и системный подходы.

При подготовке к экзамену обучающийся прорабатывает содержание лекций по своему конспекту и по рекомендованным учебникам. На каждый вопрос, обучающийся должен написать план ответа, кратко перечислить и запомнить основные факты, положения. На этапе подготовки к промежуточному контролю обучающийся систематизирует и интегрирует информацию, относящуюся к разным разделам лекционного материала, лучше понимает взаимосвязь различных фактов и положений дисциплины, восполняет пробелы в своих знаниях.

В процессе итоговой аттестации при дистанционном обучении зачёты и экзамены сдаются в устной или письменной форме и в виде онлайн-тестов, а также как проектное задание.

Особенности проведения экзамена в дистанционном формате:

1. Дата и время проведения экзамена определяется расписанием. Экзамен проходит на образовательной платформе.

2. Во время сдачи экзамена в Е-конференции включение видео и аудио связи является обязательным. Производится аудио и видео запись. Перед началом экзамена преподаватель может попросить студента показать на камеру свой паспорт. Все время сдачи экзамена студент обязан находиться в поле видимости камеры, ни с кем не разговаривает, лицо студента хорошо освещено.

3. О невозможности присутствовать на экзамене по причине болезни студент должен предупредить преподавателя до конца экзамена и в течение 3 учебных дней предоставить в учебный офис подтверждающие документы. Если причина признана учебным офисом уважительной, студенту может быть предоставлена возможность пересдачи экзамена в другую дату.

4. Студент имеет право отлучиться на 5 минут от камеры, если заранее предупредит преподавателя в чате конференции. Если во время любого этапа экзамена студент без



предупреждения отключил видео или аудио связь, вышел из поля видимости камеры, разговаривает или другим способом общается с посторонними или другим способом нарушает правила проведения экзамена, то это является основанием для прекращения проведения экзамена для студента и проставления оценки за экзамен «0».

5. Если во время любого этапа экзамена у студента произошло нарушение связи, студент обязан сообщить об этом преподавателю по корпоративной почте с указанием периода и причин отключения, а в случае восстановления подключения — в чате конференции.

6. В случае кратковременного (не более 10 минут) нарушения связи преподаватель может предоставить возможность продолжить выполнение задания. В случае длительного (более 10 минут) нарушения связи преподаватель может предоставить возможность сдать экзамен позже в этот же день. Если связь не была восстановлена во время экзамена, студент должен сообщить об этом преподавателю и в учебный офис с указанием периода и причин отключения, а также предоставить в учебный офис подтверждающие документы (ответ от провайдера, скриншот проблемы, объяснительная студента и т.д.). Если причина признана учебным офисом уважительной, студенту может быть предоставлена возможность пересдачи экзамена в другую дату.

С помощью рандомизатора — онлайн-генератора случайных чисел — преподаватель выбирает экзаменационный билет. После этого студент готовится к ответу в течение определенного срока — установленного для этого вузовским регламентом времени, а потом и отвечает на вопросы. Преподаватель и учащийся всё время видят друг друга, экзаменатор контролирует активность экзаменуемого и задаёт студенту уместные уточняющие или дополнительные вопросы.

## **5.2. Особенности освоения учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется ФИПС самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, с целью реализации индивидуального подхода, а также принципа индивидуализации и дифференциации, рекомендуется использовать технологию нелинейной конструкции учебных занятий, предусматривающую одновременное сочетание фронтальных, групповых и индивидуальных форм работы с различными категориями студентов, в т.ч. имеющих ОВЗ.

В случае наличия обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха, они обеспечиваются необходимым оборудованием, имеющимся в ФИПС, а также предоставляемым в рамках действующего Соглашения с РГСУ.\

## **5.3. Организация самостоятельной работы**

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа, направленная на формирование указанных в рабочей программе компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Виды самостоятельной работы приведены в таблице 4.

### **Виды и формы самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студентов включает текущую и творческую проблемно-ориентированную самостоятельную работу (ТСР).

Текущая СРС направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений и включает:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- опережающую самостоятельную работу;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовку к практическим занятиям;
- подготовку к зачету.

Творческая самостоятельная работа включает:

- поиск, анализ, структурирование информации;
- анализ статистических и фактических материалов по заданной теме.
- анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## **6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и технологии, основанные на применении активных и интерактивных методов обучения. В частности, лекция-дискуссия проблемные лекции.

Решение практических заданий выполняется с использованием кейс метода, дискуссии. Предлагается обсуждение полученных результатов, сравнительный анализ применяемых для решения задачи подходов и инструментальных средств.

В лекции-дискуссии преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу.

Дискуссия -метод активного обучения, основанный на публичном обсуждении проблемы, цель которого выяснение и сопоставление различных точек зрения, нахождение правильного решения спорного вопроса.

Кейс (от англ. case) – это описание конкретной ситуации или случая в какой-либо сфере: социальной, экономической, медицинской и т.д. Как правило, кейс содержит некую проблему, или противоречие, и строится на реальных фактах. Соответственно, решить кейс – это значит проанализировать предложенную ситуацию и найти лучшее решение.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Деловая игра - представляет собой имитационный коллективный игровой метод активного обучения и включает в себя целый комплекс методов активного обучения: дискуссию, мозговой штурм, анализ конкретных ситуаций, действия по инструкции, разбор почты и т. п. контекст.

## 7 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для вузов / И. А. Близнац [и др.] ; под редакцией И. А. Близнаца, В. А. Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/473062>
2. *Жарова, А. К.* Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/488773>
3. *Штоляков, В. И.* Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/496386>
4. *Щербак, Н. В.* Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/495164>
5. *Калятин, В. О.* Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/493351>

#### Дополнительная литература

1. *Лихолетов, В. В.* Экономическая безопасность инновационной политики : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13499-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/497558>
2. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/496717>
3. *Соснин, Э. А.* Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09625-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/494836>
4. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. - 336 с.
5. 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.

6. 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.
7. 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.
8. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования: монография / коллектив авторов; отв. ред. В.В. Зайцев, О.А. Серова. – Москва: КНОРУС, 2019. - 200 с.

## 7.2 Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины

### 7.1

| Наименование ресурса  | Краткое описание базы данных  | Организация доступа  |
|---|---|--|
| Kluwer IP Law<br>( <a href="http://kluweriplaw.com/">http://kluweriplaw.com/</a> )  | БД по международному законодательству в сфере интеллектуальной собственности издательства Wolters Kluwer - Kluwer Law International B.V.<br>Информация в области интеллектуальной собственности и поисковый сервер для специалистов в области права ИС  | Доступ без ограничения со всех компьютеров ФИПС по IP-адресам ФИПС |
| Образовательная платформа «Юрайт»<br><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>  | Онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. На платформе представлены учебные курсы и учебники от ведущих университетов по всем специальностям и направлениям подготовки, а также медиаматериалы, интерактивный фонд оценочных средств и различные сервисы для преподавателей. | Доступ по регистрации или из учебных аудиторий ФИПС                |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам<br><a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>   | Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования  | Открытый доступ  |
| Библиотека Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)<br><a href="https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a> | Книги и научные статьи изданные при поддержке РФФИ  | Открытый доступ  |
| Информационно-правовая система Гарант<br><a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>  | Информационно-правовая система  | Доступ без ограничения со всех компьютеров                         |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | ФИПС по IP-адресам<br>ФИПС   |
| Информационный ресурс<br>«Кодекс: Банк документов»  | Справочно-правовая система  | Доступ без ограничения со всех компьютеров<br>ФИПС по IP-адресам<br>ФИПС             |
| Каталог технической литературы<br><a href="https://www.booktech.ru/">https://www.booktech.ru/</a>                                       | Каталог технической литературы  | Открытый доступ  |
| Электронно-информационная образовательная среда<br><a href="https://lms.fips.ru">https://lms.fips.ru</a>                                | Электронно-информационная образовательная среда   | Доступ по регистрации  |
| <a href="#">Европейское патентное ведомство</a>   | Интернет-сервис поиска патентных документов, предназначенный в основном для профессионалов - патентных работников и экспертов патентных ведомств. | Доступ <b>свободный</b><br><a href="http://ep.espacenet.com">ep.espacenet.com</a>    |
| <a href="#">Патентная база USPTO</a>  | Рефераты и полные тексты описаний изобретений США. Хронологический охват: с 1790 года по текущий год.   | Доступ <b>свободный</b><br><a href="https://pubs.rsc.org/">https://pubs.rsc.org/</a> |
| <a href="https://iphras.ru/links.htm">https://iphras.ru/links.htm</a>   | База данных Института философии РАН: Философские ресурсы  | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://journals.sagepub.com/">http://journals.sagepub.com/</a>   | База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals<br>Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук      | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="https://www.gumer.info/bogoslov/Buks/Philos/index_philos.php">https://www.gumer.info/bogoslov/Buks/Philos/index_philos.php</a> | Библиотека Гумер – Философия  | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://pravo.eup.ru">http://pravo.eup.ru</a>   | Библиотека юридической литературы   | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://www.antiterror.ru">http://www.antiterror.ru</a>   | Информационный портал о противодействии терроризму  | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>   | Официальный интернет-портал правовой информации   | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://www.mid.ru/">http://www.mid.ru/</a>   | Министерство иностранных дел РФ:  | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="https://ru.forvo.com/">https://ru.forvo.com/</a>   | База произношений   | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://www.medialingua.ru/">http://www.medialingua.ru/</a>   | Англо-русский и русско-английский специализированный on-line словарь  | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://www.rubricon.com/">http://www.rubricon.com/</a>   | Крупнейший энциклопедический ресурс Рунета: РУБИКОН   | Доступ <b>свободный</b>  |
| <a href="http://www.kremlin.ru/">http://www.kremlin.ru/</a>   | Официальный сайт Президента   | Доступ <b>свободный</b>  |

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
|   |  | <b>ный</b>              |
| <a href="http://president-sovet.ru/">http://president-sovet.ru/</a>   | Совет по правам человека   | Доступ <b>свободный</b> |
| <a href="http://www.duma.gov.ru/">http://www.duma.gov.ru/</a>   | Официальный сайт Госдумы   | Доступ свободный        |
| <a href="https://portal.eaeunion.org/ru-ru/public/main.aspx">https://portal.eaeunion.org/ru-ru/public/main.aspx</a> | Официальный сайт Евразийского экономического сообщества                | Доступ свободный        |
| <a href="http://sophist.hse.ru/">http://sophist.hse.ru/</a>   | Единый архив экономических и социологических данных                    | Доступ свободный        |
| <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>   | Образование в области техники и технологий                             | Доступ свободный        |
| <a href="http://akot.rosmintrud.ru/">http://akot.rosmintrud.ru/</a>   | Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда | Доступ свободный        |

### 7.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

–учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные необходимым оборудованием (столы, стулья, учебная доска, мультимедийный комплекс);

–помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

–компьютерный класс;

В состав программного обеспечения, использующегося в образовательном процессе, входят: 1. Acrobat Reader DC (Свободное ПО); 2. Chrome (Бесплатное ПО); 3. Flash Player (Свободное ПО); 4. Java (Бесплатное ПО); 5. K-Lite Codec Pack (Бесплатное ПО); 6. media player (Бесплатное ПО); 7. Office 2010 (Сетевая лицензия); 8. WinRar (Сетевая лицензия); 9. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии). 10. Внутриведомственные специализированные информационные системы (построенные на базе отечественной ОС Astra Linux).

**Лист дополнений и изменений**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |