|  |  |
| --- | --- |
| Автономная некоммерческая организация **«Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина»** |  |

**СОВРЕМЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ПРАВО**

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Научная специальность  | 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки |
| Уровень высшего образованияФорма обучения  | Подготовка кадров высшей квалификацииочная |

2024 г.

**Автор:**

Автор: Городов Олег Александрович, доктор юридических наук, профессор

Рецензенты:

Клеандров М.И., доктор юридических наук, профессор,

член-корреспондент Российской академии наук

Лисицын-Светланов А.Г., доктор юридических наук, профессор,

академик Российской академии наук

Методическое оформление: Коленькова М.А.

© Городов О.А., 2024

© АНО «Научно-исследовательский

 «Центр развития энергетического права и

современной правовой науки

имени В.А. Мусина», оформление, 2024.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ
5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины7.2. Организация самостоятельной работы8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 44446789910101212131315 |

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является:

 изучение обучающимися основных положений действующего в Российской Федерации законодательства, регулирующего отношения, складывающиеся в сфере правовой охраны и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, формирование умения правильного его применения при решении конкретных вопросов в области практической деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- осуществить анализ современных частно- правовых проблем регулирования отношений в предметной сфере патентного права;

-сформировать научные подходы к решению проблем патентного права;

 -выявить тенденции развития современного патентного права;

- осуществить правовой анализ развития источников патентного права и практики его применения;

- развить умения обучающихся по применению норм патентного права к конкретным ситуациям на примере административных и судебных споров.

1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Современное патентное право» является дисциплиной по выбору, обязательна для освоения обучающимся после ее выбора обучающимся и направлена на углубление знаний в сфере регулирования гражданско-правовых отношений вне зависимости от направленности программы.

1. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование компетенции выпускника | Этапы формирования компетенций | Планируемые результаты обучения(показатели освоения компетенции) |
| УК-6. Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | Второй уровень (углубленный)(УК-6)-2 | Владеть: приемами и методами планирования, достижения и оценки результатов в профессиональной юридической деятельности с учетом сложности решения профессиональных задач. В2(УК-6) |
| ОПК-1. Владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции | Второй уровень (углубленный) (ОПК-1)-2 | Уметь: вести научную дискуссию; анализировать и обобщать материалы правоприменительной практики, статистические и эмпирические данные в области патентного права. У2(III) (ОПК-1)Владеть: методами и приемами проведения научных исследований в области патентного права. В2(III) (ОПК-1) |
| ОПК-2.Владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий | Второй уровень (углубленный)(ОПК-2)-2 | Знать: специальную терминологию и юридические особенности представления результатов научной деятельности в профессиональной области патентного права, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий. З2(II) (ОПК-2) Уметь: осуществлять поиск, толкование и применение нормативных правовых актов и иных юридических документов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, включая судебную практику; самостоятельно проводить квалификацию правоотношений в сфере патентного права. У2(II) (ОПК-2)Владеть: методами и технологиями коммуникации, анализа и оценки современных научных достижений, в области патентного права, в том числе на иностранном языке. В2(II) (ОПК-2) |
| ОПК-3. Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве | Второй уровень (углубленный)(ОПК-3)-2 | Знать: методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области патентного права с соблюдением правовых норм и требований об авторском праве. З2(III) (ОПК-3)Уметь: грамотно обосновывать и выражать собственное мнение по сравнительно-правовой научной проблематике, выбирать и правильно применять необходимые методы сравнительно- правового исследования, разрабатывать новые методы, исходя из специфики конкретного исследования вопросов патентного права. У2(III) (ОПК-3)Владеть: методами исследования и применения на практике положений международных соглашений, общепризнанных международных принципов, обычаев, норм национального законодательства, актов судебных органов при ведении самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области патентного права. В2(III) (ОПК-3) |
| ОПК-4.Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области юриспруденции | Второй уровень (углубленный)(ОПК-4)-2 | Знать: современное состояние, задачи и проблемы, необходимые для конкретного исследовательского коллектива, юридические особенности патентного права, актуальные при организации исследований в области патентного права. З2(II) (ОПК-4)Уметь: определять содержание, направленность и методику поиска в концепции и в исследовательском проекте, мотивируя работу исследовательского коллектива в области патентного права. У2(II) (ОПК-4)Владеть: способностью к организации и управлению работой исследовательского коллектива при решении исследовательских задач в области патентного права. В2(II) (ОПК-4) |
| ПК-2. Способность проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области патентного права | Первый уровень (пороговый)ПК-2 | Знать: действующее энергетическое законодательство, основные правовые категории патентного права, доктринальные подходы и точки зрения в области патентного права. З1(II) (ПК-2)Уметь: применять необходимые методы сравнительно-правового научного исследования, решать исследовательские задачи в области патентного права. У1(II) (ПК-2)Владеть: актуальными методами проведения научных исследований и решения исследовательских задач в области патентного права. В1(II) (ПК-2) |

1. **ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 4 часа самостоятельной работы обучающегося отводится на подготовку к зачету.

Форма промежуточной аттестации: зачет - 2 год обучения.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер и наименование тем**  | Всего | Объем дисциплины (ак. часы) |
| Контактная работа | СРО и часы на контроль |
| ЗЛТ | СЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тема 1. Понятие и общая характеристика патентного права. Субъекты и объекты патентного права. | 24 | 1 | 2 | 21 |
| Тема 2.Предоставление правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы и ответственность за их нарушение  | 24 | 2 | 1 | 21 |
| Тема 3 Распоряжение исключительным имущественным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. | 24 | 1 | 1 | 22 |
| **Всего по дисциплине:** | **72** | **4** | **4** | **64** |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, СЗ – занятия семинарского типа, СРО – самостоятельная работа обучающегося

1. **СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

 Тема 1. Понятие и общая характеристика патентного права. Субъекты и объекты патентного права.

Понятие патентного права и его место в системе институтов интеллектуальной собственности. Источники патентного права. Субъекты патентно- правовых отношений (авторы, патентообладатели, патентные поверенные, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности) Изобретение и его объекты. Полезная модель и ее объекты. Промышленный образец и его объекты.

 **Тема 2.** Предоставление правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы и ответственность за их нарушение

Условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца. Рассмотрение заявок на изобретение, полезную модель и промышленный образец в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Государственная регистрация изобретения, полезной модели и промышленного образца. Неимущественные, имущественные и иные права авторов, заявителей и патентообладателей. Ограничения исключительного права. Ответственность за нарушение патентных прав.

**Тема 3.** Распоряжение исключительным имущественным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

Договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Договор коммерческой концессии.

1. **ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА**

Занятия семинарского типа проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе аспиранта. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель вправе поручить обучающимся подготовку докладов, устраивать диспуты, деловые игры для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Таблица 6.1 – Семинарские занятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № темы | Тема занятия | Вид занятия/ Оценочное средство |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | СЗ: Предоставление правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам.Содержание:Правовой анализ проблем патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Особенности экспертизы заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. | *СЗ: Доклад/ Дискуссия*  |
| 2 | СЗ: Содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Содержание: Правовой анализ юридических моделей личных неимущественных имущественных и иных прав авторов и патентообладателей. Особенности ограничения исключительного права и исчерпания прав на объекты промышленной собственности. Параллельный импорт. | *СЗ: Эссе/ Дискуссия /Коллоквиум* |
| 3 | СЗ: Распоряжение исключительным правом на изобретения, полезные модели и промышленные образцыСодержание: Правовой анализ проблем заключения, исполнения и прекращения договоров об отчуждении исключительного права, предоставлении права использования и договора коммерческой концессии. | *СЗ: Доклад/ Дискуссия /Контрольная работа* |

1. **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины**

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.

Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

* + - слушать, конспектировать излагаемый материал;
		- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
		- задавать уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
		- выполнять задания семинарских занятий в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже, чем в двухнедельный срок обратиться за консультацией к преподавателю и выполнить задания по теме.

**7.2. Организация самостоятельной работы**

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

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

Виды самостоятельной работы по дисциплине представлены в таблице 7.2.1. Каждый вид СРО обеспечен методическими материалами.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

| № темы | Вид самостоятельной работы |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 1. | Ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы. Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка к аудиторным занятиям, коллоквиуму, дискуссии. Подготовка эссе. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации. |
| 2. | Правовой анализ научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка доклада. Подготовка к аудиторным занятиям – к участию в дискуссии, к коллоквиуму. Выполнение контрольных теоретических заданий. Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 3. | Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Правовой анализ научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка плана и тезисов лекции по проблемам правового регулирования в сфере энергетики. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации. |

1. **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «Современные проблемы патентного права» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

* Вводная лекция и лекция- информация (тема № 1);
* лекция-информация, лекция-дискуссия (тема № 2);
* лекция- информация и лекция- дискуссия (тема № 3);
* доклад (тема № 1, 2, 3);
* дискуссия (тема № 1, 2, 3);

Вводная лекция дает первое целостное представление об учебной дисциплине и ориентирует аспиранта системе работы по данному курсу. На лекции высказываются соображения по методическим и организационным особенностям работы в рамках курса, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы, оглашаются сроки и формы отчетности.

Лекция-презентация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО и/или аудио-видеотехники. Проведение такого лекционного занятия содержит развернутое или краткое комментирование просматриваемых визуальных материалов.

Лекция-информация ориентирована на изложение и объяснение обучающимся научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию.

Лекция-дискуссия ориентирования на обсуждение с обучающимися изложенной научной информации, формулировку вопросов и проблем, нуждающихся в осмыслении и обсуждении, высказывании мнений по проблемным вопросам.

Проблемная лекция. На этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Дискуссия. Данная форма является одной из эффективных технологий группового взаимодействия, позволяющая осуществлять коллективный обмен мнениями, вариантами решений, сопоставлять информацию, предложения, идеи. Дискуссия применима при обсуждении вопросов, тем, практических примеров на которые нет однозначного ответа, существуют различные способы их решения.  Участие аспирантов в дискуссии формирует глубокое, осознанное, осмысленное, личностное освоение знаний и навыков с долгосрочным эффектом за счет активного, заинтересованного, эмоционального обсуждения, в которое они включаются в поисках научного знания. Дискуссия стимулирует творческий подход, умение находить нестандартные решения.

Доклад – один из видов устного выступления, публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему; устное монологическое высказывание с целью оказания воздействия на аудиторию, содержащее развёрнутое, глубокое изложение определённой темы. В ходе подготовки и представления доклада на определенную тему обучающийся приобретает новые знания, формирует важные научно-исследовательские умения, осваивает методы научного познания, совершенствует навыки публичного выступления.

При проведении практических занятий могут быть применены следующие образовательные технологии: работа в парах, работа в малых группах, «мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика публичного выступления, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Может предусматриваться:

- разработка и обсуждение методических материалов,

- подготовка проектов документов, работа с типовыми формами документов,

- проведение анализа судебной практики,

- проведение научных и учебно-методических конференций, круглых столов, семинаров и т.д.

Использование мультимедийных технологий, презентационного материала за лекционных и занятиях семинарского типа.

1. **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
	1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Библиографическое описание издания** **(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Основная/ дополнительная литература** | **Электронные ресурсы** |
| Городов О.А. Патентное право: учебник.- 2-е изд.М, Проспект 2017. – 400 с. | Основная | ЭБС IPR-books |
| Право интеллектуальной собственности: учеб. /И.А.Близнец, Э.П.Гаврилов, О.В.Добрынин и др.под ред. И.А.Близнеца 2-е изд.М Проспект .. 2020 846 с. | Основная | ЭБС IPR-books |
| Городов О.А. Проблемы права интеллектуальной собственности и информационного права. Избранные статьи. Сборник. М., Проспект 2022 480с.. | Основная | ЭБС IPR-books |
| Право интеллектуальной собственности: учебник/под общ. Ред. Л.А.Новоселовой Т4 Патентное право М., Статут 2019 280с.  | Основная | ЭБС IPR-books |
| Комментарий к Гражданскому кодексу иРоссийской Федерации. Часть четвертая: учебно- практический комментарий/под ред А.П.Сергеева. М., Проспект 2015 912с. | Дополнительная | ЭБС IPR-books |

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование СПБД |
| 1. | Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus -[https://www.scopus.com](https://www.scopus.com/) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) |
| 3. | Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru> |
| 4. | Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – [http://webofscience.com](http://webofscience.com/) |
| 5. | Университетская библиотека on-line <https://biblioclub.ru/index.php?page=izd_n> |
| 6. | Электронная нефтегазовая библиотека <http://elib.gubkin.ru/> |
| 7. | Президентская библиотека <https://www.prlib.ru/> |
| 8. | Российская национальная библиотека <http://nlr.ru/> |
| 9. | Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/> |
| 10. | [Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН)](http://www.inion.ru/) <http://inion.ru/> |
| 11. | [Центральная городская публичная библиотека им. В.В. Маяковского](http://www.pl.spb.ru/)<https://pl.spb.ru/> |
| 12. | База данных о библиотечных фондах [WorldCat](file:///C%3A/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0/%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BF_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE_2019/%D0%A0%D0%9F%D0%94_2019/WorldCat) <https://www.worldcat.org/> |

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ИСС  |
| 1. | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АНО НИЦ или www.consultant.ru) |
| 2. | Справочная правовая система «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru>  |
| 3. | Информационно-справочная система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru>  |

Таблица 9.1.4 – Перечень электронных библиотечных систем (ЭБС)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ИСС  |
| 1. | Электронная библиотечная система IPR-books.ru - <http://www.iprbookshop.ru/>  |
| 2. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - <http://www.book.ru>  |
| 3. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – <http://www.urait.ru>  |
| 4. | Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - <http://www.znanium.com>  |

**9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ПО |
| 1 | P7-офис. Профессиональный (Сертификат 2203/1645). |
| 2 | Windows 11 Pro  |
| 3 | [https://mts-link.ru/](https://webinar.ru/)  |
| 4 | 7-Zip, WinRar (freeware) |

1. **ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся(обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Центр обеспечивает:

* для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
* для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации, услугами сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков;
* для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность обучения в дистанционном формате;

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

1. **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Примерные темы коллоквиумов, докладов, эссе, дискуссий:**

1.Понятие, источники и принципы патентного права.

2. Понятие изобретения и условия его патентоспособности.

3.Патентная экспертная процедура и ее разновидности.

4.Содержание и границы исключительного права на изобретение.

5.Служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

6. Секретные изобретения.

7.Осуществление и защита патентных прав.

8. Право преждепользольвания и право послепользования.

9.Международное сотрудничество в области правовой охраны промышленной собственности.

10. Доктрина исчерпания исключительного права.

**Примерные вопросы для зачета**:

1.Понятие патентного права и его предмет.

2.Место патентного права в системе институтов интеллектуальной собственности.

3.Принципы патентно- правовой охраны.

4.Понятие и виды источников патентного права.

5.Действие нормативных актов и международных договоров, регулирующих патентные отношения.

6.Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

7. Патентообладатели.

8.Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

9. Патентные поверенные.

10.Изобретение и его объекты.

11. Полезная модель и ее объекты.

12. Промышленный образец и его объекты.

13. Условия патентоспособности изобретения.

14. Условия патентоспособности полезной модели.

15. Условия патентоспособности промышленного образца.

16. Право авторства.

17. Право на получение патента.

18.Исключительное право на использование изобретения.

19. Понятие и стадии экспертизы заявки на изобретение.

20.Понятие и стадии экспертизы заявки на полезную модель.

21. Понятие и стадии экспертизы заявки на промышленный образец.

22.Зависимое изобретение, зависимая полезная модель и зависимый промышленный образец.

23. Использование изобретения, полезной модели и промышленного образца в интересах национальной безопасности.

24.Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

25. Переход изобретения, полезной модели и промышленного образца в режим общественного достояния.

26. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы, созданные при выполнении государственного или муниципального контракта.

27. Споры, связанные с защитой патентных прав.

28.Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах и международных организациях.

29.Евразийский патент и патент РФ на идентичные изобретения

30.Конвенционный приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца.