

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 16.07.2024 15:15:05

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d7c858ba883b8d1602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Патентоведение»

Направление подготовки - 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»

Направленность (профиль) - «Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

| Компетенции | Подкомпетенции, формируемые в дисциплине | Индикаторы достижения компетенций |
|--|--|--|
| ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии | ОПК-5.ПВД Способен проводить патентные исследования и оформлять итоги проведенных исследований | Знает основные категории патентного права, виды и стадии патентных исследований, виды патентного поиска. Умеет проводить патентный поиск, основные виды патентных исследований, оформлять отчет о патентных исследованиях. Имеет опыт в формулировании выводов по итогам проведенных патентных исследований и в подготовке отчетных материалов. |

Компетенция ПК-1 «Способен осуществлять правовое сопровождение охраны объектов интеллектуальной собственности» сформулирована на основе профессионального стандарта 40.001 «Специалист по патентоведению».

Обобщенная трудовая функция С. Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики).

Трудовая функция С/01.7 Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты.

| Подкомпетенции, формируемые в дисциплине | Задачи профессиональной деятельности | Индикаторы достижения компетенций/подкомпетенций |
|--|--|---|
| ПК-1.ПВД Способен осуществлять правовое сопровождение патентования результатов интеллектуальной деятельности | Подготовка и оформление документов, подача заявок на регистрируемые РИД и СИ в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных | Знает объекты патентного права, условия их патентоспособности, требования к документам заявки на получение патента, процедуру получения патента и особенности патентования отдельных объектов, административный и судебный |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний, наименований мест происхождения товаров</p> | <p>порядок защиты патентных прав. Умеет составить документы заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец, возражения на решения Роспатента по вопросам выдачи или отказа в выдаче патента, заявление об оспаривании решения Роспатента в Суд по интеллектуальным правам. Имеет опыт в подготовке документов заявки на получение патента, а также процессуальных документов для оспаривания решений Роспатента в административном и судебном порядке.</p> |
|--|---|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: сформированность компетенций учебных дисциплин «Право интеллектуальной собственности», «Правовое регулирование инновационной деятельности».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Курс | Семестр | Общая трудоёмкость (ЗЕ) | Общая трудоёмкость (часы) | Контактная работа | | | Самостоятельная работа (часы) | Промежуточная аттестация |
|------|---------|-------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | Лекции (часы) | Лабораторные работы (часы) | Практические занятия (часы) | | |
| 2 | 3 | 3 | 108 | 32 | - | 16 | 24 | Экз (36) |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № и наименование модуля | Контактная работа | | | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| | Лекции (часы) | Лабораторные работы (часы) | Практические занятия (часы) | | |
| 1. Общие положения патентного права. Международно-правовая охрана объектов патентного права | 12 | - | 6 | 8 | <p>Опрос.</p> <p>Письменное тестирование по теме модуля 1 (Тест № 1).</p> <p>Контроль подготовки, выполнения Домашнего задания №1-3</p> <p>Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 1-3.</p> |
| 2. Патентование изобретения, полезной модели и промышленного образца. | 12 | - | 6 | 8 | <p>Опрос.</p> <p>Письменное тестирование по темам модуля 2 (Тест № 2).</p> <p>Контрольная работа № 1</p> <p>Контроль подготовки, выполнения Домашних заданий № 4-6 .</p> <p>Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 4-6</p> |
| 3. Защита патентных прав в административном и судебном порядке | 8 | | 4 | 8 | <p>Письменное тестирование по темам модуля 3 (Тест № 3).</p> <p>Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 7-8.</p> <p>Контроль подготовки, выполнения Домашних заданий № 7-8 .</p> |

4.1. Лекционные занятия

| № модуля дисциплины | № лекции | Объем занятий (часы) | Краткое содержание |
|---------------------|----------|----------------------|--|
| 1 | 1 | 2 | <p>Понятие и общая характеристика патентного права. Источники патентного права.</p> <p>1. Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав. 2. Принципы патентно-правовой охраны. 3. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное регулирование отношений в сфере патентного права. 4. Система источников российского патентного права. 5. Международные договоры в сфере патентного права.</p> |
| | 2 | 2 | <p>Объекты патентных прав.</p> <p>1. Понятие и условия патентоспособности изобретения. 2. Секретные изобретения. 3. Зависимые изобретения. 4. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. 5. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца. 6. Понятие служебных объектов патентных прав.</p> |
| | 3 | 2 | <p>Субъекты патентных прав. Патентные права.</p> <p>1. Общие положения о субъектах патентных прав. 2. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. 3. Патентообладатели. 4. Патентные поверенные. 5. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца. 6. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. 7. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.</p> |
| | 4 | 2 | <p>Существование права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.</p> <p>1. Сроки действия патента. 2. Прекращение и восстановление действия патента. 3. Право преждепользования. 4. Право послепользования. 5. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права. 6. Правовые основы реинжиниринга. 7. Принудительная лицензия. 8. Признание патента недействительным.</p> |
| | 5 | 4 | <p>Международная патентно-правовая охрана.</p> <p>1. Понятие международного патентования. 2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. 3. Договор о патентной кооперации (РСТ). 4. Евразийская патентная конвенция</p> |

| | | | |
|---|----|---|---|
| | | | и Конвенция о выдаче европейских патентов. 5. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. 6. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. 7. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры |
| 2 | 6 | 2 | Патентные исследования. 1. Понятие, задачи и стадии патентных исследований. 2. Основные виды патентного поиска. 3. Международная патентная классификация. 4. Основные виды патентных исследований. 5. Патентные исследования тенденций развития отрасли и технического уровня. 6. Исследования патентоспособности и патентной чистоты. 7. Выводы по результатам патентных исследований и оформление отчета. |
| | 7 | 2 | Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение. 1. Требование единства изобретения. 2. Состав документов заявки на изобретение и общие требования к их оформлению. 3. Заявление о выдаче патента. 4. Описание изобретения. 5. Формула изобретения. 6. Чертежи, трехмерная модель изобретения в электронной форме. 7. Реферат. |
| | 8 | 2 | Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель. 1. Требование единства полезной модели. 2. Состав документов заявки на полезную модель и общие требования к их оформлению. 3. Заявление о выдаче патента. 4. Описание полезной модели. 5. Формула полезной модели. 6. Чертежи, трехмерная модель полезной модели в электронной форме. 7. Реферат. |
| | 9 | 2 | Требования к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец. 1. Состав документов заявки на промышленный образец и общие требования к их оформлению. 2. Заявление о выдаче патента. 3. Комплект изображений изделия. 4. Описание промышленного образца. 5. Чертеж общего вида изделия, конфекционная карта, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца. |
| | 10 | 2 | Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. 1. Прием и регистрация заявки, проверка уплаты пошлины. 2. Формальная экспертиза заявки. 3. Проведение информационного поиска и представление его результатов. 4. Экспертиза заявки по существу. 5. Публикация сведений о заявке в официальном бюллетене Роспатента. 6. Публикация отчета об информационном поиске. 7. Рассмотрение ходатайств и заявлений, поданных |

| | | | |
|---|----|---|---|
| | | | заявителем. 8. Государственная регистрация изобретения в Государственном реестре изобретений, публикация сведений о выдаче патента в официальном бюллетене Роспатента и выдача патента. 9. Особенности экспертизы заявки на полезную модель и промышленный образец. |
| | 11 | 2 | Патентные стратегии. 1. Обзор основных методов патентной конкуренции. 2. Оборонительная стратегия. 3. Наступательные стратегии. 4. Кооперативные патентные стратегии. |
| 3 | 12 | 2 | Общие положения о формах и способах защиты патентных прав. 1. Формы защиты патентных прав. 2. Подведомственность дел о защите патентных прав в порядке гражданского, арбитражного и административного судопроизводства. 3. Подсудность дел о защите патентных прав. 4. Досудебный порядок по делам о защите патентных прав. 5. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав. 6. Ответственность за нарушение патентных прав: гражданско-правовая, административная, уголовная. |
| | 13 | 2 | Административный порядок защиты патентных прав. 1. Порядок подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Палате по патентным спорам). Общие положения. 2. Возражение на решение об отказе в выдаче патента на изобретение. 3. Возражение на решение об отказе в выдаче патента на полезную модель. 4. Возражение против выдачи патента на изобретение и полезную модель. |
| | 14 | 4 | Оспаривание правовых актов в сфере патентных прав в Суде по интеллектуальным правам. Споры об установлении патентообладателя. 1. Компетенция Суда по интеллектуальным правам в сфере патентных прав. 2. Процессуальные особенности рассмотрения Судом по интеллектуальным правам дел об оспаривании нормативных правовых актов и актов, содержащих разъяснения законодательства и обладающих нормативными свойствами, федеральных органов исполнительной власти в сфере патентных прав. 3. Общие процессуальные особенности рассмотрения Судом по интеллектуальным правам дел о предоставлении или прекращении правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. 4. Обжалование решений, действий (бездействий) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Палаты по патентным спорам) в отношении изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. 5. Дела о признании патента недействительным. 6. Споры об установлении патентообладателя. |

4.2. Практические занятия

| № модуля дисциплины | № практического занятия | Объем занятия (часы) | Краткое содержание |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 1 | 2 | <p>Тема занятия «Понятие и общая характеристика патентного права. Источники патентного права. Объекты патентных прав».</p> <p>1. Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав. 2. Источники российского патентного права. 3. Международные договоры в сфере патентного права. 4. Понятие и условия патентоспособности изобретения. 5. Зависимые изобретения. 6. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. 7. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца. 8. Понятие служебных объектов патентных прав.</p> |
| | 2 | 2 | <p>Тема занятия «Патентные права»</p> <p>1. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца. 2. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. 3. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. 4. Сроки действия патента. 5. Прекращение и восстановление действия патента. 6. Право преждепользования. 7. Право послепользования. 8. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права. 9. Правовые основы реинжиниринга. 10. Принудительная лицензия. 11. Признание патента недействительным.</p> |
| | 3 | 2 | <p>Тема занятия «Международная патентно-правовая охрана».</p> <p>1. Понятие международного патентования. 2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. 3. Договор о патентной кооперации (РСТ). 4. Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов. 5. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.</p> |
| 2 | 4 | 2 | <p>Тема занятия «Патентные исследования».</p> <p>1. Понятие, задачи и стадии патентных исследований. 2. Основные виды патентного поиска. 3. Международная патентная классификация. 4. Основные виды патентных исследований. 5. Патентные исследования тенденций развития отрасли и технического уровня. 6. Исследования патентоспособности и патентной чистоты. 7. Выводы по результатам патентных исследований и оформление отчета.</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 5 | 2 | <p>Тема занятия «Подготовка заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец».</p> <p>1. Состав документов заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец и общие требования к их оформлению. 2. Заявление о выдаче патента. 3. Описание изобретения, полезной модели, промышленного образца. 4. Формула изобретения и полезной модели. 5. Чертежи, трехмерная модель изобретения и полезной модели в электронной форме, промышленного образца. 6. Реферат изобретения, полезной модели.</p> |
| | 6 | 2 | <p>Тема занятия «Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентные стратегии»</p> <p>1. Прием и регистрация заявки, проверка уплаты пошлины. 2. Формальная экспертиза заявки. 3. Проведение информационного поиска и представление его результатов. 4. Экспертиза заявки по существу. 5. Публикация сведений о заявке в официальном бюллетене Роспатента. 6. Публикация отчета об информационном поиске. 7. Рассмотрение ходатайств и заявлений, поданных заявителем. 8. Государственная регистрация изобретения в Государственном реестре изобретений, публикация сведений о выдаче патента в официальном бюллетене Роспатента и выдача патента. 9. Особенности экспертизы заявки на полезную модель и промышленный образец. 10. Оборонительная, наступательные и кооперативные патентные стратегии.</p> |
| | 7 | 2 | <p>Тема занятия «Общие положения о формах и способах защиты патентных прав. Административный порядок защиты патентных прав».</p> <p>1. Формы защиты патентных прав. 2. Подведомственность дел о защите патентных прав в порядке гражданского, арбитражного и административного судопроизводства. 3. Подсудность дел о защите патентных прав. 4. Досудебный порядок по делам о защите патентных прав. 5. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав. 6. Ответственность за нарушение патентных прав: гражданско-правовая, административная, уголовная. 7. Административный порядок защиты патентных прав.</p> |
| 3 | 8 | 2 | <p>Оспаривание правовых актов в сфере патентных прав в Суде по интеллектуальным правам. Споры об установлении патентообладателя.</p> <p>1. Общие процессуальные особенности рассмотрения Судом по интеллектуальным правам дел об оспаривании правовых актов в сфере патентных прав. 2. Отдельные категории дел в сфере патентных прав, подсудных Суду по интеллектуальным правам: а) оспаривание нормативных правовых актов и актов, содержащих разъяснения законодательства и обладающих нормативными свойствами, федеральных органов исполнительной власти в сфере</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | патентных прав; б) обжалование решений, действий (бездействий) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Палаты по патентным спорам) в отношении изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; в) признание патента недействительным; г) споры об установлении патентообладателя. |
|--|--|--|

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

| № модуля дисциплины | Объем занятий (часы) | Вид СРС |
|---------------------|----------------------|--|
| 1 | 8 | 1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами. 2. Решение казусов 3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания. 4. Подготовка докладов и выступлений. |
| 2 | 8 | 1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами. 2. Решение казусов 3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания. 4. Подготовка докладов и выступлений. |
| 3 | 8 | 1. Работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами. 2. Решение казусов 3. Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания. |

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL:<http://orioks.miet.ru/>):

Общие документы

- ✓ Методические указания студентам по освоению дисциплины
- ✓ Список литературы
- ✓ Печень вопросов для промежуточной аттестации (экзамен)

Модули 1-3:

- ✓ Теоретические сведения
- ✓ Методические указания по выполнению домашних заданий

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520458> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Соснин Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09625-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517238> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Овчинников В. П. Патентование : учебное пособие / В. П. Овчинников, М. В. Двойников, В. М. Гребенщиков. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30380> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / составитель М. В. Патшина. — Кемерово : КемГУ, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8353-2879-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/233375> (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Интеллектуальная собственность в новой системе координат. Открывая окно возможностей: докл. научно-практ. конф. Роспатента (Москва, 29 марта 2023 г.) / XXVI Моск. Межд. Салон изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД – 2023» / – М.: ФИПС, 2023. – 67 с. – ISBN 978-5-907602-10-6. – Текст : электронный // Официальный сайт Роспатента. — URL: https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/patentnyj-poisk-16082023.pdf (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: без ограничений.

2. Ивлиев Г.П., Ю.С. Зубов., Эриванцева Т.Н., В.О. Калятин. Зарубежный опыт использования патентных пулов в качестве одного из инструментов патентной стратегии, облегчающего доступ к запатентованным технологиям // Право и цифровая экономика. 2023. №1(19). – Текст : электронный // Официальный сайт Роспатента. — URL: https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/patentnie-puli.pdf (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: без ограничений.

3. Эриванцева Т.Н. Принципы построения патентных стратегий или как сделать так, чтобы интеллектуальная собственность работала: монография – М.: ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), 2021.– 128с.). – Текст :

электронный // Официальный сайт Роспатента. — URL: https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/erivanceva-patentnaya-strateniya.pdf (дата обращения: 15.12.2023). — Режим доступа: без ограничений.

Периодические издания

1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ: Науч.-практ. журн. / Издательский Дом "Интеллектуальная собственность". - М., 1957 -. URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8732> . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2017-20.... гг.)

2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА: Науч.-практ. журн. / Издательский Дом "Интеллектуальная собственность". - М., 1957 -. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8733>. - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2017-20.... гг.)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. – СПб., 2011. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 15.12.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ

2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 15.12.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 15.12.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент): официальный сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru> (дата обращения: 15.12.2023). – Текст: электронный. – Режим доступа: без ограничений.

5. База судебных актов, судебных решений и нормативных документов. – URL: <https://sudact.ru/> (дата обращения: 15.12.2023). - Режим доступа: без ограничений.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: видеоролики, интерактивные презентации, задания для выполнения домашних работ с последовательностью их выполнения и др.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах внешних онлайн-курсов и внешних электронных ресурсов:

Вебинары, монографии, статьи и презентации на сайте Роспатента: URL: <https://new.fips.ru/tsentr-sodeystviya-operezhayushchim-tekhnologiyam/>

Интерактивные презентации по модулям учебной дисциплины:

– URL: <https://view.genial.ly/6590621595aaba0014e5dbc2/presentation-ponyatie-is-i-ip-rasporyazhenie-ip>

–URL: <https://view.genial.ly/643515390b6c290017793a73/presentation-patentnoe-pravo>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Перечень программного обеспечения |
|---|--|--|
| Учебная аудитория | <p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u></p> <p>Моноблок DellOptiPlex 747017 в комплекте мышка и клавиатура, коммутатор D-Link DGS -1100-08, телевизор LG 65UM7300PLB, система записи и трансляции сPTZ камерой, шкаф телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, доска магнитно-меловая</p> | <p>Microsoft Windows 7/10 MS Office 2007/2010 Internet Explorer/ Chrome</p> |
| Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки) | <p><u>Материально-техническое оснащение:</u></p> <p>17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ</p> | <p>OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC, AllFusion DM, Microsoft Visual Studio</p> |

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции ОПК-5.ПВД Способен проводить патентные исследования и оформлять итоги проведенных исследований.
2. ФОС по подкомпетенции ПК-1.ПВД Способен осуществлять правовое сопровождение патентования результатов интеллектуальной деятельности

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

В дисциплине предусмотрены лекционные занятия, практические занятия и самостоятельная работа. Форма промежуточного контроля – экзамен. Материалы публикуются в ОРИОКС и доступны студенту до начала занятий. На лекциях преподаватель рассматривает теоретические и практические вопросы темы (законодательство, судебную практику и правоприменительную практику Роспатента по конкретным делам, сформулированные в постановлениях позиции Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ). На лекции обучающимся выдается задание для подготовки к практическому занятию: теоретические вопросы, казусы для решения в письменном виде, иные задания в письменной форме, темы для подготовки сообщений и презентаций. В процессе изучения курса студенты выполняют самостоятельную работу. Сдача и защита домашнего задания проходит на практических занятиях. На практических занятиях обсуждаются ключевые вопросы темы (опрос), решение казусов и проверяются иные письменные задания, выданные студентам в качестве домашнего задания, проводятся контрольные работы.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительно-балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия и активность на занятиях (в сумме до 70 баллов) и сдача экзамена (до 30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru/>).

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент института ВП СГН, к.ю.н.  / С.С. Казиханова/

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью», направленности (профилю) «Правовое обеспечение управления интеллектуальной собственностью» разработана в Институте ВП СГН, утверждена на заседании Ученого совета Института ВП СГН 5.02 2024 года, протокол № 1

Директор института ВП СГН _____ /Бертовский Л.В./

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК _____ /И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки _____ /Т.П.Филиппова/