

Компонент ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) Программное обеспечение вычислительной техники и
автоматизированных систем
наименование ОПОП

ФТД.В.03
ШИФР дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Право интеллектуальной собственности и патентование

Разработчик(и):

Гайнутдинов Р.К.

ФИО

профессор

должность

доктор юрид. наук, доцент

ученая степень, звание

Марьева М. В.

доцент кафедры

должность

канд. филол. наук, доцент

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Социально-гуманитарных дисциплин

наименование кафедры

протокол № 10 от 10.06.2022 г.

Заведующий кафедрой

СГД


подпись

Волкова Т.П.

ФИО

Мурманск

2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з. е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

| Компетенции | Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|---|---|--|
| <p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией</p> | <p>Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией</p> |
| <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> | <p>УК-9.1. Знать: базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики; УК-9.2. Уметь: применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом); УК-9.2. Владеть: навыками анализа собственных экономических и финансовых</p> | <p>Знать: базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики; Уметь: применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом); Владеть: навыками анализа собственных экономических и финансовых рисков</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | рисков | |
| УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | <p>УК-10.1. Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней;</p> <p>УК-10.2. Уметь: давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство;</p> <p>УК-10.3. Владеть: навыками правильного толкования гражданско-правовых терминов, используемых в антикоррупционном законодательстве</p> | <p>Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней;</p> <p>Уметь: давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство;</p> <p>Владеть: навыками правильного толкования гражданско-правовых терминов, используемых в антикоррупционном законодательстве</p> |

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Авторское право: проблемы теории и практики.

Авторское право как правовой институт. Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Система. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Судебная практика и ее значение.

Тема 2. Субъекты авторского права: правовая характеристика.

Понятие и виды субъектов авторского права. Авторы произведений и лица, способствовавшие созданию произведений. Авторские права юридических лиц. Соавторство (понятие и виды). Правила совместного использования произведений и защита прав соавторов. Случаи соиспользования произведений, не образующие соавторства. Коллективное управление имущественными правами. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.

Тема 3. Объекты авторского права: правовая характеристика.

Понятие и признаки объектов авторского права. Основания возникновения авторского права. Содержание и форма произведения. Правовое значение элементов формы произведения. Исключения из охраны объектов авторских прав (идеи, методы, процессы, технические и организационные решения и др.) Произведения, не охраняемые авторским правом (фольклор, официальные документы, символы и знаки, информационные сообщения). Классификация объектов авторских прав по содержанию и по форме. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.

Тема 4. Субъективные авторские права: проблемы реализации.

Содержание субъективного авторского права. Личные неимущественные, имущественные и иные права автора. Исключительное имущественное право на использование произведения. Иные (особые) авторские права (дуализм имущественных и неимущественных признаков). Срок действия исключительного права на произведение. Ограничения авторских прав в интересах общества. Разрешенные случаи свободного использования произведений

Тема 5. Авторский договор: проблемы правовой конструкции.

Правопреемство в авторском праве. Порядок передачи имущественных прав авторов. Понятие и признаки договоров с участием автора. Классификация и виды авторских договоров. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на использование произведения. Лицензионный договор. Особенности сублицензионного договора. Договоры заказа на создание программ для ЭВМ и баз данных. Договоры подряда или договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, по которым созданы программы для ЭВМ или базы данных и которые прямо не предусматривали их создание. Государственные или муниципальные контракты на создание произведений. Информация об авторском праве. Ответственность за нарушения личных неимущественных прав автора и исключительного права на произведение.

Тема 6. Правовые проблемы защиты смежных прав.

История возникновения, понятие и природа смежных прав. Источники правового регулирования прав, смежных с авторскими. Понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Коллективное управление имущественными смежными правами. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав. Ответственность за нарушение исключительного права на объект смежных прав. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.

Тема 7. Общетеоретические вопросы и основные положения патентного законодательства.

Интеллектуальная и промышленная собственность, ее виды, понятия и значение в современных экономических условиях. Международная система патентного законодательства.

Тема 8. Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности.

Понятие и признаки промышленного образца. Основные критерии промышленного образца: новизна, оригинальность, промышленная применимость. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель. Заявление на выдачу патента. Структура описания изобретения и полезной модели. Особенности составления заявки на выдачу патента на промышленный образец. Структура формулы изобретения, ограничительная часть формулы изобретения, отличительная часть формулы изобретения. Характерные признаки объекта изобретения на способ, характерные признаки объекта изобретения на устройство. Характерные признаки для объекта изобретения на вещество

Тема 9. Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав.

Субъекты патентного права. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Служебное изобретение. Патентообладатели. Патент как форма правовой охраны объектов промышленной собственности.

Тема 10. Патентная информация и виды ее использования. Место патентной информации в общем информационном потоке. Компьютерные технологии в информационном обеспечении патентной деятельности.

Особенности патентной информации. Виды патентной информации: описание изобретения, патентные бюллетени, электронный документ. Компьютерные сети. Поиск патентной документации. Виды патентного поиска. Патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модулю)

- Методические указания для практических занятий.
- Методические указания для самостоятельной работы.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе [«Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным»](#). ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2013. - 567 с. - (Магистр) (Учебник). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-2325-4 : 376-75.
2. Российское гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права: учебник. - М. : СТАТУТ, 2015. - 960 с. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61530. - Загл. с экрана.
3. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / С. А. Судариков. - М. : Проспект, 2014. - 367 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54982. - Загл. с экрана.

Дополнительная литература

4. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бирюков - М. : Проспект, 2015. - 171 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54983. - Загл. с экрана.
5. Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. А. Бирюков. - М. : Проспект, 2014. - 139 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54984. - Загл. с экрана.
6. Всемирная конвенция об авторском праве, пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года : заключена в г. Париже 24.07.1971) // Бюллетень международных договоров. - 2014. - № 1.
7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : федер. закон : [Принят Гос. Думой 24 нояб. 2006 г. : одобр. Советом Федерации 8 декабря 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. - 2006. - № 52 (1Ч.). - Ст. 5496.
8. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации] : федер. закон : [Принят Гос. Думой 23 октября 2002 г. : одобр. Советом Федерации 30 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. - 2002. - № 46. - ст. 4532.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : федер. закон : [Принят Гос. Думой 20 дек. 2002 г. : одобр. Советом Федерации 26 декабря 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. - 2002. - № 1 (1Ч.). - Ст. 1.
10. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. - Электрон.дан. - М. : СТАТУТ, 2014. -160 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61784. - Загл. с экрана.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Электронный каталог библиотеки МГТУ с возможностью ознакомиться с печатным вариантом издания в читальных залах библиотеки – <http://ito.edu.ru/>
- 2) ЭБС «Издательство Лань» (Договор № 19/85 от 12.09.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань») – <https://e.lanbook.com/>
- 3) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии») – <http://biblioclub.ru/>
- 4) ЭБС «IPRbooks» (Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019 г. на

оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») – <http://iprbookshop.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

| Вид учебной нагрузки | Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|---|-------------|--------------|---|---|-------------|---------|-----|---|-------------|
| | Очная | | | | Очно-заочная | | | | Заочная | | | |
| | Семестр | | | Всего часов | Семестр | | | Всего часов | Курс | | | Всего часов |
| | | 8 | | | | | | | 5 | | | |
| Лекции | - | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Практические работы | - | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Лабораторные работы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа | - | 116 | - | 116 | - | - | - | - | - | 136 | - | 136 |
| Контроль | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| Всего часов по дисциплине | - | 144 | - | 144 | - | - | - | - | - | 144 | - | 144 |

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|-----|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| Экзамен | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Зачет/зачет оценкой | с | - | +/- | - | +/- | - | - | - | - | - | +/- | - | +/- |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Курсовая работа (проект) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество расчетно-графических работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество контрольных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество рефератов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество эссе | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Перечень лабораторных работ

| № п\п | Темы лабораторных работ | Кол-во часов | № темы по табл. 1 |
|-------|-------------------------|--------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Не предусмотрены | | |
| | Итого: | | |

Перечень практических работ

| № п\п | Темы практических работ | Количество часов | | |
|-------|---|------------------|--------------|---------|
| | | Очная | Очно-заочная | Заочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Авторское право: проблемы теории и практики. | 2 | | 1 |
| 2 | Субъекты авторского права: правовая характеристика. | 2 | | - |
| 3 | Авторский договор: проблемы правовой конструкции. | 2 | | - |
| 4 | Правовые проблемы защиты смежных прав. | 2 | | - |
| 5 | Институт права промышленной собственности. Объекты промышленной собственности и их виды. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности. | 2 | | 1 |
| 6 | Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца. Возникновение патентных прав. | 2 | | |
| 7 | Патентная информация и виды ее использования. | 2 | | |
| | | 14 | | 2 |

Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

| № п/п | Темы курсовой работы /проекта |
|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1 | |
| 2 | Не предусмотрены |
| 3 | |