

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Юридический институт
Кафедра информационного права и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Правовые основы интеллектуальной собственности
(онлайн курс НИЯУ ИТМО)
Кафедра информационного права и информатики юридического института

Образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатики

Направление(профиль) подготовки:
Прикладная информатика в юриспруденции

Уровень высшего образования
бакалавриат

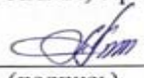
Форма обучения
дистанционная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП (дисциплина по выбору)

Дисциплина «**Правовые основы интеллектуальной собственности**»
рекомендована в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО-
бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03. Прикладная информатика
от 17 сентября 2017г. №922.

Разработчик(и): Университет ИТМО (Открытое образование - Правовые основы
интеллектуальной собственности (openedu.ru))

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры информационного права и информатики
от «05» 09 2022 г., протокол № 7

Зав. кафедрой  - Абдусаламов Р.А.
(подпись)

на заседании Методической комиссии юридического института
от «21» 03 2022 г., протокол № 7.

Председатель  - Арсланбекова А.З.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим
управлением «31» 03 2022 г.

Начальник УМУ  - Гасангаджиева А.Г.
(подпись)

Аннотация

Благополучные люди в течение всей своей жизни овладевают умением создавать, укреплять и поддерживать созданное. Если созданное не материально, то для его укрепления и поддержания необходимо знать правовые основы интеллектуальной собственности. Каждый человек в своей жизни имеет дело с интеллектуальной собственностью, своей или чужой. Поэтому курс будет полезен всем, кто работает в интеллектуальной сфере, кто создает что-то свое и хочет это защитить, кто использует что-то чужое и хочет сделать все правильно. Курс ориентирован на студентов, не получающих специальное юридическое образование, но которым необходимо разбираться в актуальных правовых вопросах интеллектуальной собственности. Содержание курса охватывает широкий круг вопросов в области защиты интеллектуальной собственности и повышения эффективности правоприменения в этой сфере. Курс нацелен на формирование определенных компетенций, которые пригодятся слушателям в их профессиональной деятельности. Обучающиеся смогут использовать основы правовых знаний на практике, находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, а также решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. По окончании курса слушатели научатся использовать собственные и чужие результаты научно-технической деятельности в рамках современного правового поля в сфере интеллектуальной собственности. Прохождение курса поможет активно принимать участие во внедрении результатов исследований и разработок.

Формат

В состав курса входят видеолекции преподавателей ИМБИП и ведущих специалистов Санкт-Петербурга и Москвы в области ИС, видео-мастеркласс по патентному праву и контрольное электронное тестирование по основным темам курса. Длительность курса составляет 10 недель. Трудоемкость курса – 3 зачетные единицы. Средняя недельная нагрузка на слушателя – 10 часов.

Требования

Для успешного освоения курса необходимо:

- знать на уровне понимания нормативно-правовую базу экономических явлений и процессов;
- знать на уровне представления виды результатов интеллектуальной деятельности;
- уметь работать с нормативными документами и профессиональной литературой;

- уметь работать с базами и банками данных, пользоваться электронными библиотеками;
- владеть навыками информационного обеспечения деятельности (сбор, обработка и анализ нормативно-правовой и иной необходимой информации).

Для прохождения курса дополнительного программного обеспечения не требуется.

Программа курса

Раздел 1. Организационные и правовые аспекты интеллектуальной собственности в РФ

- 1.1 Основные понятия в области интеллектуальной собственности
- 1.2 Охрана интеллектуальной собственности авторским правом
- 1.3 Охрана изобретений и полезных моделей в РФ
- 1.4 Охрана промышленных образцов в РФ
- 1.5 Правовая охрана программ ЭВМ (электронно-вычислительные машины), БД (базы данных), топологий ИМС (интегральной микросхемы) как объектов авторского права
- 1.6 Охрана средств индивидуализации в РФ
- 1.7 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности
- 1.8 Служебная интеллектуальная собственность
- 1.9 Патентная информация и документация

Раздел 2. Международная система интеллектуальной собственности

- 2.1 Элементы международной системы интеллектуальной собственности
- 2.2 Обеспечение правовой охраны промышленной собственности за рубежом

Раздел 3. Экономика и управление интеллектуальной собственностью

- 3.1 Распоряжение правами на интеллектуальную собственность
- 3.2 Управление, оценка и бухгалтерский учет интеллектуальной собственности

Результаты обучения

Знания на уровне представлений (РО-1)

- основ государственного правового регулирования отношений юридических и физических лиц (РО-1.1);
 - национальных и международных законодательных актов в области интеллектуальной деятельности (РО-1.2);
 - основных понятий, характеризующих объекты, функции и способы управления жизненным циклом РИД (РО-1.3).
- Знания на уровне воспроизведения (РО-2)

- концептуальных моделей и этапов процесса патентных исследований (РО-2.1);
- методов оформления заявок для получения охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (РО-2.2);
- методов проведения патентных исследований и патентной экспертизы (РО-2.3);
- основных концепций и методов поддержания инновационной активности предприятий (РО-2.4).
- Умения теоретические (РО-3)
 - руководствоваться законодательными актами в области интеллектуальной собственности в научной и профессиональной деятельности (РО-3.1);
 - оперировать понятийным аппаратом в сфере интеллектуальной собственности (РО-3.2).
- Умения практические (РО-4)
 - осуществлять поиск научно-технической и патентной информации, нормативных документов в области интеллектуальной собственности, в том числе в глобальной сети (РО-4.1);
 - анализировать результаты патентных исследований; оформлять отчетную документацию по результатам выполненной работы в сфере интеллектуальной собственности (РО-4.2);
 - оперировать национальными и международными юридическими понятиями и категориями в области ИС (РО-4.3).
- Навыки (РО-5)
 - разработки мероприятий по вопросам охраны и защиты ИС (РО-5.1);
 - формирования механизмов юридических коммуникаций между участниками инновационной деятельности (РО-5.2);
 - самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области интеллектуальной собственности (РО-5.3).

Формируемые компетенции

09.03.04 Программная инженерия

- ОК-4. Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
- ПК-14. Готовность обосновать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнение экспериментов по проверке их корректности и эффективности)
- ПК-18. Способность готовить коммерческие предложения с вариантами решения

09.03.02 Информационные системы и технологии

- ОК-9. Знание своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способность использовать действующее законодательство и другие

правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии

- ОПК-5. Способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению
- ПК-22. Способность проводить сбор, анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования

09.03.03 Прикладная информатика

- ОК-4. Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
- ОК-7. Способность к самоорганизации и самообразованию
- ПК-5. Способность выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений
- ПК-20. Способность осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем
- ПК-22. Способность анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ОК-4. Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
- ОК-7. Способность к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-5. Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ПК-3. Готовность обосновать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнение экспериментов по проверке их корректности и эффективности

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ОК-3. Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
- ОПК-3. Способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать компьютерные

технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами

- ПК-4. Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления
- ПК-5. Способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта
- ПК-11. Способность готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов

Информационные ресурсы

1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата [Электронный ресурс]: Утв. приказ Минэкономразвития РФ от 25.05.2016 № 315–Режим доступа: <http://www.rupto.ru>
2. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата [Электронный ресурс]: Утв. приказ Минэкономразвития РФ от 30.09.2015 № 702– Режим доступа: <http://www.rupto.ru>
3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата [Электронный ресурс]: Утв. приказ Минэкономразвития РФ от 30.09.2015 № 696 – Режим доступа: <http://www.rupto.ru>
4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов [Электронный ресурс]: Утв. приказ Минэкономразвития РФ от 20.07.2015 № 483. – Режим доступа: <http://www.rupto.ru>
5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов [Электронный ресурс]: Утв. приказ Минэкономразвития РФ от 05.04.2016 № 210–Режим доступа: <http://www.rupto.ru>
6. Положение "О пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания,

наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров" [Электронный ресурс]: Утв. постановлением Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. N 941: – Режим доступа http://www.rupto.ru/docs/decree/post_prav_941#1

7. Международная патентная классификация МПК 2017 – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/ofic_pub_ru/#page=classification&type=IZPM

8. Руководство к МПК. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/inventions/mpk_begin/index_page?contentIDR=f2ff04004ba9f8a28ae4ae01505a0ddf&useDefaultText=0&useDefaultDesc=0