



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет культуры

Аннотация рабочей программы дисциплины

Правовые основы интеллектуальной собственности
(онлайн курс Университет ИТМО- открытое образование)

Кафедра библиотековедения и библиографии

Образовательная программа
51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность

Профиль подготовки
Библиотекарь-педагог

Уровень высшего образования
бакалавриат
Форма обучения
заочная

Статус дисциплины:
входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений
(модуль мобильности)

Махачкала 2021

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правовые основы интеллектуальной собственности». (онлайн курс Университет ИТМО - открытое образование).

Онлайн-курс «Правовые основы интеллектуальной собственности» (Университет ИТМО -) - <https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INTPRO/>) - 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.

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

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.

1. Программа курса

В курсе рассматриваются следующие темы:

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

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

2. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа).

3. Формы контроля

Промежуточная аттестация – зачет