

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 01.09.2023 14:55:35  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d78c6b0e48c298b6e1

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

И.Г.Игнатова

«01» сентября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы права интеллектуальной собственности»

Все направления и направленности (профили) подготовки магистратуры

Москва 2020

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующей компетенции образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2. ОПИС Способен осуществлять поиск, анализ и использование нормативных правовых актов в области охраны объектов интеллектуальной собственности в целях управления проектом.	<b>Знания:</b> основных нормативных актов, материалов судебной практики в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности. <b>Умения:</b> проводить поиск и анализ нормативных правовых актов в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности в целях управления проектом. <b>Опыт</b> использования норм законодательства в сфере правового регулирования объектов интеллектуальной собственности в целях управления проектом.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть Блока ФТД «Факультативы» образовательной программы.

Для освоения дисциплины обучающиеся должны обладать компетенциями, сформированными в процессе изучения общественных дисциплин образовательной программы бакалавриата.

### 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)		
<p>01.04.04 Направление Прикладная математика, Направленность (профиль) «Цифровая обработка сигналов и изображений»;</p> <p>01.04.04 Прикладная математика Направление, Направленность (профиль) «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах»;</p> <p>09.04.01 Направление Информатика и вычислительная техника, Направленность (профиль) "Лингвистические средства САПР сверхбольших интегральных схем и систем на кристалле";</p> <p>11.04.01 Направление Радиотехника, Направленность (профиль), «Радиолокационные системы дистанционного зондирования земли»;</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и наноэлектроника, Направленность (профиль) "Нанодиагностика материалов и структур";</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и наноэлектроника, Направленность (профиль) "Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле";</p> <p>27.04.02 Направление Управление качеством, Направленность(профиль)"Информационное обеспечение систем менеджмента качества";</p> <p>38.04.02 Направление Менеджмент, Направленность (профиль)"Финансовый менеджмент";</p>								
1	2		36	8	-		28	За

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Понятие интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Основы авторского права.	4	-	-	10	Электронное тестирование по темам лекций модуля 1.
2. Основы права промышленной собственности	4	-	-	18	Контрольная работа (решение кейсов)
					Итоговое электронное тестирование

#### 4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	<p><b>Понятие интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Распоряжение исключительными правами.</b></p> <p>Понятие интеллектуальной собственности. Основные подходы к пониманию интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект гражданских прав. Распоряжение исключительными правами: договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор, договор залога.</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	2	2	<b>Основы авторского права.</b> Основные принципы авторского права. Субъекты и объекты авторского права. Интеллектуальные права авторов. Договоры в сфере авторского права. Свободное использование произведений. Защита авторских прав. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных.
2	3	2	<b>Основы патентного права.</b> Объекты патентного права: признаки патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Субъекты патентного права. Патентные права: понятие, виды. Служебные объекты патентного права.
	4	2	<b>Право на товарный знак и знак обслуживания.</b> Понятие и виды товарных знаков (знаков обслуживания). Основания для отказа в регистрации. Субъекты права на товарный знак (знак обслуживания). Порядок регистрации товарного знака (знака обслуживания). Использование товарного знака (знака обслуживания) и последствия его неиспользования. Распоряжение исключительным правом на товарный знак (знаков обслуживания). Международная регистрация товарных знаков (знаков обслуживания) и регистрация за рубежом.

#### 4.2. Практические занятия

*Не предусмотрены*

#### 4.3. Лабораторные работы

*Не предусмотрены*

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплин	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	4	Проработка учебного материала для подготовки к лекциям № 1-3. Самостоятельная работа с -рекомендованной литературой, - нормативными источниками, - информационными ресурсами.

	6	Подготовка к выполнению контрольного мероприятия: - проработка рекомендованных источников; - прохождение тестирования;
2	4	Проработка учебного материала для подготовки к лекциям № 4-8. Самостоятельная работа с - рекомендованной литературой, - нормативными источниками, - информационными ресурсами.
	4	Выполнение контрольной работы (решение кейсов)
	4	Выполнение итогового тестирования
	6	Подготовка к зачету

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

*Не предусмотрены*

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>).

#### **Модуль 1 «Понятие интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Основы авторского права»**

Теоретический материал для подготовки к тестам (тексты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативные источники)

Задания для СРС

Внешние электронные ресурсы (сайты правовой информации, правовые порталы, сайты судов, профессиональные базы данных), указанные в п.7,8 настоящей программы.

#### **Модуль 2 «Основы права промышленной собственности»**

Теоретический материал для подготовки к тестам и контрольным работам (тексты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативные источники)

Задания для СРС

Внешние электронные ресурсы (сайты правовой информации, правовые порталы, сайты судов, профессиональные базы данных), указанные в п.7,8. настоящей программы

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

1. Право интеллектуальной собственности: Учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / Под общ. ред Е.А. Поздняковой. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт,

2019. - 321 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/432951> (дата обращения: 01.10.2020). - ISBN 978-5-534-06660-9
2. Защита интеллектуальной собственности: Учеб. для бакалавриата и магистратуры / А.К. Жарова; под общ. ред. А.А. Стрельцова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2019. - 341 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/> (дата обращения: 01.09.2019). - ISBN 978-5-534-09974-4
3. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте: Учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / С.В. Зимнева, Д. А. Кириллов; Зимнева С.В., Кириллов Д.А. - М. :Юрайт, 2019. - 283 с. - (Университеты России). - URL: <https://urait.ru/bcode/> (дата обращения: 01.09.2019). - ISBN 978-5-534-00997-2

#### **Периодические издания**

1. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность: Научно-практический журнал. – Москва, 1957 -. - URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8732> (дата обращения: 01.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
2. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: Научно-практический журнал. – Москва, 1957 -. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8733> (дата обращения: 01.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

### **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

1. Консультант Плюс: справочная правовая система: сайт. - Москва: Консультант Плюс, 1997 - . - URL: <http://www.consultant.ru/about/> (дата обращения: 01.10.2020). - Текст : электронный.
2. ГАРАНТ.РУ: Информационно-правовой портал: сайт / ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС". Москва, 1994 - . - URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 01.10.2020).
3. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 - . – URL: - <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
5. Государственная система правовой информации: Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. – Москва, 2005 - . - URL: <http://pravo.gov.ru/>(дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: свободный.
6. Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной собственности: Официальный Интернет-сайт Роспатент / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). - М.: Роспатент, 2012 - . - Информационные ресурсы Роспатента; URL: <https://rulpto.ru/ru/sourses> (дата обращения: 01.10.2020).
7. Российское Авторское Общество = РАО : общероссийская общественная организация : сайт. - Москва : РАО, [2004] - . - URL: <https://rao.ru/> (дата обращения: 25.09.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.
8. Судебные и нормативные акты РФ = СудАкт.Ру : сайт. – Москва : СудАкт, 2012 - . - URL: <https://sudact.ru/> (дата обращения: 25.09.2020). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (видео-лекции, задания для СРС, тестирование в ОРИОКС) <http://orioks.miet.ru>, а также элементами внешних электронных ресурсов. Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, мессенджеры и другие.

Применяется модель «перевернутый класс». Учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде: видеолекциями, рекомендованными источниками; выполнить тестирование (если оно предложено во внешнем ресурсе).

Работа поводится поэтапно: 1) СРС (предаудиторная работа с использованием внешнего или внутреннего ресурса: записи видео-лекции, сайта, онлайн-курса, тестирование); 2) обратная связь с преподавателем, консультирование по выполнению заданий; 3) подведение итогов (оценка выполнения заданий).

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются электронные ресурсы в формате внешних онлайн-курсов:

1. Основы управления инновациями и интеллектуальной собственностью

<https://openedu.ru/course/spbu/INNMAN/>

2. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху

<https://openedu.ru/course/spbu/INTELPRO/>

3. Правовые основы интеллектуальной собственности

<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INTPRO/>

## 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	Мультимедийное оборудование	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC



## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС подкомпетенции УК-2. ОПИС «Способен осуществлять поиск, анализ и использование нормативных правовых актов в области охраны объектов интеллектуальной собственности в целях управления проектом».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен 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 связи с тем, что законодательство в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности постоянно обновляется студентам необходимо учитывать текущие изменения, вносимые в нормативные правовые акты. Все задания в рамках контрольных мероприятий по дисциплине требуют использование актуального гражданского законодательства, действующего на момент выполнения соответствующего задания. Контрольные мероприятия, выполненные на основе недействующих нормативных правовых актов, а также устаревших учебно-методических материалов, считаются невыполненными. Для оперативного мониторинга изменений законодательства студентам рекомендуется обращаться к справочным правовым системам «Консультант Плюс», «Гарант», «Судакт».

Все задания должны быть выполнены и представлены в предусмотренные сроки согласно графику контрольных мероприятий, в ОРИОКС.

Для проведения всех видов учебных занятий студентам рекомендовано предварительная самостоятельная проработка теоретического материала и контрольных вопросов в соответствии с указаниями преподавателя.

### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система (НБС).

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача зачета .

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/> .

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент каф. права, к.ю.н.

  
\_\_\_\_\_/С.С. Казиханова/

Доцент каф. права, к.филос.н.

  
\_\_\_\_\_/М.Г. Галахтин/

Рабочая программа дисциплины «Основы права интеллектуальной собственности» разработана на кафедре Права и утверждена на заседании кафедры Права «25» октября 2020 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой  /Л.В. Бертовский/

### 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/