

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 01.09.2023 15:56:49  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d78c6b0e8829816e1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»



Проректор по учебной работе  
И.Г.Игнатова

01.09.2023 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)		
01.04.04 Направление Прикладная математика, Направленность (профиль) «Цифровая обработка сигналов и изображений»; 01.04.04 Прикладная математика Направление, Направленность (профиль) «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах»; 09.04.01 Направление Информатика и вычислительная техника, Направленность (профиль) "Лингвистические средства САПР сверхбольших интегральных схем и систем на кристалле"; 11.04.01 Направление Радиотехника, Направленность (профиль), «Радиолокационные системы дистанционного зондирования земли»; 11.04.04 Направление Электроника и наноэлектроника, Направленность (профиль) "Нанодиагностика материалов и структур"; 11.04.04 Направление Электроника и наноэлектроника, Направленность (профиль) "Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле"; 27.04.02 Направление Управление качеством, Направленность(профиль)"Информационное обеспечение систем менеджмента качества"; 38.04.02 Направление Менеджмент, Направленность (профиль)"Финансовый менеджмент";								
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://rupro.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/