

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 30.06.2026 15:53:28

Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«30» марта 2026 г.

М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы права интеллектуальной собственности»

Направление 02.04.01 «Математика и компьютерные науки»

направленность (профиль) «Компьютерные методы моделирования, обработки и анализа  
данных»

Москва 2026

## 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, формируемую участниками образовательных отношений, Блока ФТД «Факультативы» образовательной программы, является элективной.

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)		
1	2		36	8	-		28	3а

### 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	<b>Понятие интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Распоряжение исключительными правами.</b> 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.
	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 (знака 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

1. Методические указания студентам по изучению дисциплины «Основы права интеллектуальной собственности»
2. 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: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17268-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532762> (дата обращения: 02.03.2026).

2. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15768-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509652> (дата обращения: 02.03.2026).

3. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520458> (дата обращения: 02.03.2026).

4. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16576-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531314> (дата обращения: 02.03.2026)..

#### **Периодические издания**

1. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность: Научно-практический журнал. – Москва, 1957 -. - URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8732> (дата обращения: : 02.03.2026). – 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: : 02.03.2026). – 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: 02.03.2026). - 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: : 02.03.2026). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 - . - URL: - <https://elibrary.ru> (дата обращения: : 02.03.2026). – 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. : 02.03.2026). - 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://rupto.ru/ru/sourses> (дата обращения: : 02.03.2026).
7. Российское Авторское Общество = РАО : общероссийская общественная организация : сайт. - Москва : РАО, [2004] - . - URL: <https://rao.ru/> (дата обращения: : 02.03.2026). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.
8. Судебные и нормативные акты РФ = СудАкт.Ру : сайт. – Москва : СудАкт, 2012 - . - URL: <https://sudact.ru/> (дата обращения: : 02.03.2026). - 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 .

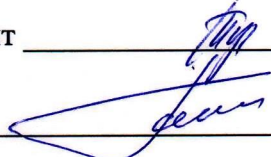
Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/> .

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент Института ВП СГН, к.ю.н., доцент \_\_\_\_\_ /Казиханова С.С./

Доцент Института ВП СГН,

канд. филос. наук, доцент \_\_\_\_\_

 /М.Г. Галахтин/

Рабочая программа дисциплины «Основы права интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 02.04.01 «Математика и компьютерные науки» направленности (профилю) «Компьютерные методы моделирования, обработки и анализа данных» разработана в институте Высокотехнологичного права, социальных и гуманитарных наук и утверждена на заседании ученого совета « 16 » марта 2026 года, протокол № 7.

Директор института ВП СГН

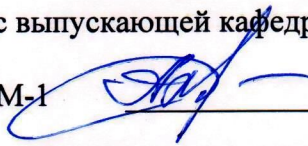


/Л.В. Бертовский /

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой ВМ-1

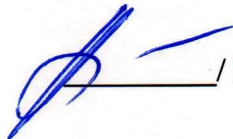
Зав. выпускающей кафедрой ВМ-1



/А.А. Прокофьев/

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

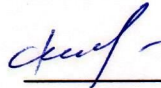
Начальник АНОК



/И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки



/Т.П.Филиппова /