

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 16.07.2024 12:56:57  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76e01b0e8819c810

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

А.Г. Балашов

«16» июля 2023 г.

М.П.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Право интеллектуальной собственности»

Направление 27.03.05 «Инноватика»

направленность (профиль) «Управление наукоемким производством»

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.	ОПК-5.ПИС Способен решать задачи по обеспечению правовой охраны и защиты прав на интеллектуальную собственность организации.	<b>Знает:</b> основные нормативные акты и правовые позиции судов в области охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. <b>Умеет:</b> моделировать и выстраивать инновационные процессы с учетом действующего законодательства в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности. <b>Имеет опыт</b> использования правовых норм в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности для решения задач в области инновационных процессов в науке, технике и технологии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: обучающиеся должны знать основы теории права и гражданского права, владеть навыками поиска и систематизации правовой информации, иметь опыт использования норм права в различных сферах деятельности.

Изучение дисциплины основывается на компетенциях, формируемых в дисциплинах «Правоведение» и «Хозяйственное право».

### 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)		
4	7	2	72	16	-	16	40	3а

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Общие положения права интеллектуальной собственности. Авторское право.	6	-	6	15	Опрос.
					Письменное тестирование по теме модуля 1 (Тест №1-2).
					Контроль подготовки, выполнения Домашнего задания №1,2,3. Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 2-3.
2. Патентное право и	6	-	6	15	Опрос.

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
права на «нетипичные» результаты интеллектуальной деятельности.					Письменное тестирование по темам модуля 2 (Тест № 3).
					Контрольная работа № 1, 2.
					Контроль подготовки, выполнения Домашних заданий № 4-6 .
					Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 4-6.
					Защита практико - ориентированного задания (проекта).
3. Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг и предприятий.	4		4	10	Письменное тестирование по темам модуля 3 (Тест № 4).
					Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 7-8.
					Защита практико - ориентированного задания (проекта).

#### 4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	<p><b>Право интеллектуальной собственности: общие положения. Распоряжение исключительными правами.</b></p> <p>Понятие и основные подходы к интеллектуальной собственности. Предмет и метод регулирования права интеллектуальной собственности. Основные институты права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Распоряжение исключительными правами на интеллектуальную собственность. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Договор авторского заказа и заказа.</p>
	2	4	<p><b>Авторское право</b></p> <p>Основные принципы авторского права. Субъекты и объекты авторского права. Служебные произведения, составные и производные произведения. Авторские права: личные неимущественные, исключительные и иные авторские права. Свободное использование произведений. Срок действия исключительного права на произведение. Договоры в сфере авторского права. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ. Способы защиты авторского права. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение. Обеспечение исков по делам о нарушении авторских прав. Организации, управляющие правами авторов на коллективной основе.</p>
2	3	4	<p><b>Патентное право</b></p> <p>Патентное право: субъекты, объекты, признаки патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Основные принципы патентно-правовой охраны. Личные неимущественные, исключительные и иные патентные права. Распоряжение патентными правами: лицензионный договор и договор об отчуждении исключительного права. Срок действия исключительного права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Служебные объекты патентного права. Процедура получения патента, прекращение и восстановление его действия. Открытая лицензия. Секретные изобретения: особенности правовой охраны.</p>

	4	2	<p><b>Права на «нетипичные» результаты интеллектуальной деятельности. Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</b></p> <p>Право на селекционное достижение</p> <p>Понятие селекционного достижения, условия его охраноспособности. Интеллектуальные права на селекционные достижения и их субъекты. Порядок получения патента, прекращение действия патента, признание патента недействительным. Распоряжение исключительным правом на селекционные достижения. Защита прав на селекционные достижения.</p> <p>Право на секрет производства (ноу-хау)</p> <p>Понятие секрета производства. Исключительное право на секрет производства (ноу-хау). Распоряжение исключительным правом на секрет производства (ноу-хау). Служебные секреты производства (ноу-хау), секреты производства (ноу-хау), полученные при выполнении работ по договору. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства (ноу-хау).</p> <p>Право на топологии интегральных микросхем</p> <p>Понятие ТИМ. Права на ТИМ. Срок действия прав на ТИМ. Знак охраны топологии. Распоряжение правами на ТИМ. Служебные ТИМ. ТИМ, созданные по договору заказа, при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p> <p><b>Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</b></p> <p>Право на технологию, его содержание и сфера применения. Обязанность практического применения единой технологии. Права Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на технологию. Отчуждение права на технологию, принадлежащего РФ или субъекту РФ. Вознаграждение за право на технологию. Технология, принадлежащая совместно нескольким лицам. Общие условия передачи права на технологию и условия ее экспорта.</p>
3	5	2	<p><b>Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение.</b></p> <p>Право на фирменное наименование: понятие, субъекты, исключительное право, его действие на территории РФ. Право на коммерческое обозначение: понятие, содержание исключительного права на коммерческое обозначение. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания. Особенности передачи права на фирменное наименование.</p>

	6	2	<p><b>Право на товарный знак, право на знак обслуживания, наименование места происхождения товара, географическое указание.</b></p> <p>Понятие товарного знака (знака обслуживания). Субъекты права на товарный знак, виды товарных знаков. Общеизвестные и коллективные товарные знаки. Основания для отказа в регистрации товарного знака. Использование товарного знака и последствия его неиспользования. Распоряжение правом на товарный знак (договор об отчуждении исключительного права на товарный знак, лицензионный договор). Порядок регистрации товарного знака в РФ. Международная регистрация товарных знаков и регистрация за рубежом. Понятие наименования места происхождения товара (НМПТ) и географического указания. Возникновение права на НМПТ и географическое указание. Использование НМПТ и географического указания. Прекращение правовой охраны НМПТ и географического указания и исключительного права на них. Ответственность за незаконное использование НМПТ и географического указания.</p>
--	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Право интеллектуальной собственности: общие положения.
	2-3	4	Авторское право.
2	4-5	4	Патентное право.
	6	2	Права на «нетипичные» результаты интеллектуальной деятельности. Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
3	7	2	Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение.
	8	2	Право на товарный знак, право на знак обслуживания, наименование места происхождения товара, географическое указание.

#### 4.3. Лабораторные работы

*Не предусмотрены*

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	15	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками по тематике лекций 1-3 для подготовки к практическим занятиям 1-3.
		Подготовка и выполнение Тестов № 1-2 по теме лекции 1-3.
		Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания №1,2,3.
		Решение задач (кейсов) по темам практических занятий 2-3.
2	15	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками по тематике лекций 4-6 для подготовки к практическим занятиям 4-6.
		Подготовка и выполнение Теста № 3
		Подготовка и выполнение контрольной работы № 1, 2
		Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 4-6
		Подготовка и выполнение практико-ориентированного задания
3	10	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками по тематике лекций 7-8 для подготовки к практическим занятиям 7-8.
		Подготовка и выполнение Теста № 4
		Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 7-8
		Подготовка и выполнение практико-ориентированного задания

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

*Не предусмотрены*

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

1. Методические указания студентам по изучению дисциплины «Право интеллектуальной собственности».

2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: ):

**Модуль 1 «Общие положения права интеллектуальной собственности. Авторское право».**

Теоретический материал для подготовки к тестам и контрольным работам (конспекты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативно-правовая база) содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

Внешние электронные ресурсы (он-лайн курсы, справочные правовые системы, сайты судов).



## **Модуль 2 «Патентное право и права на «нетипичные» результаты интеллектуальной деятельности».**

Теоретический материал для подготовки к тестам и контрольным работам (конспекты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативно-правовая база) содержаться в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

Внешние электронные ресурсы (он-лайн курсы, справочные правовые системы, сайты судов.

## **Модуль 3 «Права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг и предприятий».**

Теоретический материал для подготовки к тестам и контрольным работам (конспекты лекций, рекомендованная учебная литература и нормативно-правовая база) содержаться в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

Внешние электронные ресурсы (он-лайн курсы, справочные правовые системы, сайты судов.

## **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: 22.10.2023).

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: 22.10.2023).

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: 22.10.2023).

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: 22.10.2023).

### **Периодические издания**

1. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность: Научно-практический журнал. – Москва, 1957 -. - URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8732> (дата обращения: 22.10.2023). – 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: 22.10.2023). – 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: 22.10.2023). - Текст : электронный.
2. ГАРАНТ.РУ: Информационно-правовой портал: сайт / ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС". Москва, 1994 - . - URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 22.10.2023).
3. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 22.10.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 - . - URL: - <https://elibrary.ru> (дата обращения: 22.10.2023). – 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: 22.10.2023). - Режим доступа: свободный.
6. Роспатент. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru> (дата обращения: 20.10.2023). Режим доступа: без ограничений.
7. Российское Авторское Общество = РАО : общероссийская общественная организация : сайт. - Москва : РАО, [2004] - . - URL: <https://rao.ru/> (дата обращения: 22.10.2023). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.
8. Судебные и нормативные акты РФ = СудАкт.Ру : сайт. – Москва : СудАкт, 2012 - . - URL: <https://sudact.ru/> (дата обращения: 22.10.2023). - 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 (преаудиторная 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	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Моноблок Dell OptiPlex 747017 в комплекте мышка и клавиатура, коммутатор D-Link DGS-1100-08, телевизор LG 65UM7300PLB, система записи и трансляции с PTZ камерой, доска магнитно-меловая</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC</p>
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Моноблок Dell OptiPlex 747017 в комплекте мышка и клавиатура, коммутатор D-Link DGS -1100-08, телевизор LG 65UM7300PLB, система записи и трансляции с PTZ камерой, шкаф телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, доска магнитно-меловая AT7T 100EB, кондиционер Midea MSMA1D-24HRN1</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC</p>

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

ФОС по подкомпетенции **ОПК-5.ПИС** «Способен решать задачи по обеспечению правовой охраны и защиты прав на интеллектуальную собственность организации».

Фонд оценочных 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/> .

## **РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент Института ВП СГН , канд. юрид. наук

 /С.С. Казиханова/

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профилю) «Управление наукоемким производством» разработана в институте Высокотехнологичного права, социальных и гуманитарных наук и утверждена на заседании Ученого совета Института «15» ноября 2023 года, протокол № 8.

Директор Института ВП СГН

 /Л.В. Бертовский /

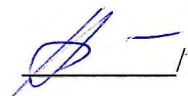
### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с кафедрой Маркетинга и управление проектами

Заведующий кафедрой МиУП  /С.П. Олейник/

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 /