

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 01.07.2025 16:50:38
Уникальный программный ключ:
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

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

«*[Signature]*» 2023 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы права интеллектуальной собственности»

Все направления и направленности (профили) подготовки магистратуры

Москва 2023

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.	Знания: основных нормативных актов, материалов судебной практики в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности. Умения: проводить поиск и анализ нормативных правовых актов в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности в целях управления проектом. Опыт 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 Направление Прикладная математика , Направленность (профиль) «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах»;</p> <p>02.04.01 Направление Математика и компьютерные науки, Направленность (профиль) «Компьютерные методы моделирования, обработки и анализа данных»;</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>11.04.03 Направление Конструирование и технология электронных средств, Направленность(профиль) « Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphics»</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и нанoeлектроника, Направленность (профиль) "Нанодиагностика материалов и структур";</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и нанoeлектроника, Направленность (профиль) "Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле";</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и нанoeлектроника, Направленность(профиль) Проектирование и технология устройств интегральной нанoeлектроники»;</p> <p>11.04.04 Направление Электроника и нанoeлектроника, Направленность(профиль) «Проектирование приборов и систем»;</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> <p>38.04.02 Направление Менеджмент, Направленность (профиль) «Бизнес-аналитика»;</p> <p>38.04.02 Направление Менеджмент, Направленность (профиль) «Управление проектами»</p>								
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	Понятие интеллектуальной собственности и интеллектуальных прав. Распоряжение исключительными правами. 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	Основы авторского права. Основные принципы авторского права. Субъекты и объекты авторского права. Интеллектуальные права авторов. Договоры в сфере авторского права. Свободное использование произведений.

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			Защита авторских прав. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных.
2	3	2	Основы патентного права. Объекты патентного права: признаки патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Субъекты патентного права. Патентные права: понятие, виды. Служебные объекты патентного права.
	4	2	Право на товарный знак и знак обслуживания. 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

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: 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: 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ 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://rupto.ru/ru/sources> (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 проводится 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 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» разработана в институте Высокотехнологичного права, социальных и гуманитарных наук и утверждена на заседании ученого совета « 18 » апреля 2023 года, протокол № 3.

Директор института ВП СГН



/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/