

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2023 10:27:45
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736676e925e341d01

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

2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Право интеллектуальной собственности»

Специальность

40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

Специализация «Уголовно-правовая»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
<p>ОПК-6 Способен применять нормы материального и процессуального права в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами с учетом специфики отдельных отраслей права, принимать обоснованные юридические решения в соответствии с действующим законодательством.</p>	<p>ОПК-6.ПИС Способен применять нормы, регулирующие право собственности в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами.</p>	<p>Знания: основные правовые категории права интеллектуальной собственности, основные международные договоры, нормативные акты и правовые позиции высших судов в сфере регулирования интеллектуальных прав, особенности регулирования правоотношений, возникающих в связи с созданием, использованием интеллектуальной собственности и распоряжением правами на интеллектуальную собственность, способы защиты интеллектуальных прав.</p> <p>Умения: осуществлять анализ правовой ситуации в сфере интеллектуальной собственности, поиск применимой правовой нормы, правовой позиции суда к конкретной практической ситуации, сопоставление гражданско-правовых норм, устанавливающих различные механизмы охраны интеллектуальной собственности.</p> <p>Опыт принятия обоснованного решения, связанного с охраной интеллектуальной собственности или выборе способа защиты интеллектуальных прав в предложенной правовой ситуации.</p>

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 государства и права, конституционного права, административного права, 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 «Теория государства и права», «Конституционное право России», «Административное право», «Гражданское 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)		
5	9	3	108	16	-	32	60	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	2	-	2	10	Опрос. Письменное тестирование по теме модуля 1 (Тест №1).

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
					Контроль подготовки, выполнения Домашнего задания №1.
2. Особенности правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	14	-	30	50	Опрос.
					Письменное тестирование по темам модуля 2 (Тест№2-4).
					Контрольная работа № 1, 2.
					Контроль подготовки, выполнения Домашних заданий № 2-5 .
					Защита задач (кейсов) по темам практических занятий 2-16.
Защита практико - ориентированного задания (проекта).					

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	<p>Право интеллектуальной собственности: понятие, предмет, метод регулирования, источники. Интеллектуальные права. Распоряжение исключительными правами.</p> <p>Понятие интеллектуальной собственности. Основные концепции правовой охраны интеллектуальной собственности. Роль и место права интеллектуальной собственности в правовой системе РФ и жизни общества. Предмет и метод регулирования права интеллектуальной собственности. Основные институты и субъекты права интеллектуальной собственности. Понятие и виды источников права интеллектуальной собственности. Виды интеллектуальных прав. Распоряжение исключительными правами на интеллектуальную собственность. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор.</p>
2	2	2	<p>Авторское право</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. Знак охраны авторского права. 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>
	3	2	<p>Патентное право</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</p>

			лицензия. Секретные изобретения: особенности правовой охраны.
4	2		<p>Право на товарный знак, право на знак обслуживания, наименование места происхождения товара, географическое указание.</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>
5	2		<p>Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение.</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>Права 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>
2	7	2	<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</p>

		<p>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>
8	2	<p>Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</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>

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Право интеллектуальной собственности как подотрасль гражданского права.
2	2	2	Авторское право.
	3	2	Права на программы для ЭВМ и базы данных.
	4	2	Смежные права.
	5	2	Патентное право.
	6	2	Права на изобретения.
	7	2	Права на полезные модели и промышленные образцы.
	8	2	Исключительное право на товарный знак (знак обслуживания).
	9	2	Исключительное право на место происхождения товара.
	10	2	Права на средства индивидуализации.
	11	2	Права на фирменные наименования юридических лиц.
	12	2	Права на коммерческие обозначения».
	13	2	Права на селекционные достижения.
	14	2	Право на секрет производства (ноу-хау).
	15	2	Права на топологии интегральных микросхем.
	16	2	Право на использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	3	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками по тематике лекции 1 для подготовки к практическому занятию 1.
	2	Освоение рекомендованных он-лайн курсов.
	2	Подготовка и выполнение Теста № 1 по теме лекции 1.
	3	Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания №1.
2	20	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками по тематике лекций 2-8 для подготовки к практическим занятиям 2-16.
	7	Освоение рекомендованных он-лайн курсов.
	6	Подготовка и выполнение Тестов № 2-4
	2	Подготовка и выполнение контрольной работы № 1, 2
	5	Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания № 2-5
	6	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 2-16
	4	Подготовка и выполнение практико ориентированного задания и презентации по теме «Защита интеллектуальных прав»

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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

Модуль 1 «Общие положения права интеллектуальной собственности»

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 «Особенности правовой охраны отдельных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации»

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: 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 авторизированных 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/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

ФОНД по подкомпетенции **ОПК-6. ПИС** «Способен применять нормы, регулирующие право интеллектуальной собственности в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами».

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,

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 кафедры права, канд. юрид. наук

 /С.С. Казиханова/

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности » по специальности 40.05.01. «Правовое обеспечение национальной безопасности», специализация «Уголовно-правовая» разработана на кафедре права и утверждена на заседании кафедры права «05» октября 2020 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой Права  /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/