

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2023 11:28:26
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73bd76c8f8bea882b8d602

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



2023 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое регулирование инновационной деятельности»

Направление подготовки - 38.04.02 – «Менеджмент»

Направленность (профиль) - «Управление проектами»

Форма подготовки - заочная

Москва 2020

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления.	ОПК-1. ПРИД Способен использовать институты и нормы права интеллектуальной собственности при решении профессиональных задач на основе инновационных подходов.	Знания: основных нормативных актов в области охраны интеллектуальных прав, инновационной деятельности и трансфера технологий. Умения: использовать правовые средства для управления объектами интеллектуальных прав на основе инновационных подходов. Опыт применения норм законодательства в сфере охраны объектов интеллектуальных прав и регулирования инновационной деятельности для решения профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Входные требования к дисциплине: обучающиеся должны обладать компетенциями, формируемыми в общественных дисциплинах образовательной программы бакалавриата.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕТ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
2	3	3	108	8	100	3а

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1. Правовые основы инновационной деятельности	5	60	Электронное тестирование (Тест №1)
			Контроль подготовки, выполнения и представления Домашнего задания №1 по темам модуля 1
2. Особенности правовой охраны отдельных объектов интеллектуальной собственности	3	40	Электронное тестирование (Тест №2)
			Контроль подготовки, выполнения и представления Домашнего задания №2 по темам модуля 2
			Итоговое тестирование (Тест №3)

4.1. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	2	<p>Понятие инновации и инновационной деятельности Понятие и признаки инноваций и инновационной деятельности. Понятие инновации и инновационной деятельности. Основные признаки инновационной деятельности. Виды инноваций. Инновационная система. Инновационный цикл. Федеральное и региональное законодательство в области инновационной деятельности и оборота интеллектуальной собственности.</p>
	2	<p>Договоры, опосредующие инновационную деятельность Гражданско-правовые договоры на отдельных стадиях инновационного процесса. Договор на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Договор об отчуждении исключительного права на РИД. Лицензионный договор.</p>
	2	<p>Правовое положение субъектов инновационной деятельности Понятие и виды субъектов инновационной деятельности. Государственные академии наук. Научные работники и их правовой статус. Научные организации. Малые предприятия как субъекты инновационной деятельности.</p>
	2	<p>Субъекты инновационной инфраструктуры Понятие и виды субъектов инновационной инфраструктуры. Венчурные фонды и иные финансовые организации, осуществляющие поддержку инновационной деятельности Основы теории государства</p>
	2	<p>Государственная поддержка инновационной деятельности Необходимость и формы государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности. Финансовая поддержка инновационной деятельности. Налоговые льготы для субъектов научной и инновационной деятельности. Особые экономические зоны с высокой концентрацией научно-технического потенциала. Государственная поддержка территории с высокой концентрацией научного потенциала.</p>
2	2	<p>Общие положения права интеллектуальной собственности. Авторское право Понятие интеллектуальной собственности. Понятие исключительных прав в гражданско-правовой доктрине и законодательстве. Интеллектуальные права. Место права ИС в системе российского права. Источники права ИС. Авторское право. Понятие и основные принципы авторского права.</p>

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
		Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторских прав. Исключительные, личные неимущественные и иные права авторов. Свободное использование произведений. Программы для ЭВМ и базы данных.
2		Патентное право Понятие патентного права, объекты патентных прав, условия их патентоспособности. Субъекты патентных прав и принадлежащие им права. Служебные и созданные по договору объекты патентного права. Порядок оформления охраняемых документов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
2		Права на топологии интегральных микросхем, секрет производства (ноу-хау) и средства индивидуализации товаров, услуг, юридических лиц и предприятий. Правовой режим топологий интегральных микросхем. Правовой режим секретов производства (ноу-хау). Особенности охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований и коммерческих обозначений.

4.2. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	2	Понятие и признаки инноваций и инновационной деятельности
	2	Законодательство в области инновационной деятельности
	2	Договоры на выполнение НИР и ОКР
	2	Лицензионные договоры
	2	Правовое положение научных организаций
	2	Правовое положение малых предприятий в научно-технической сфере
	2	Правовой статус фондов и иных финансовых организаций поддержки инновационных предприятий
	2	Правовой статус центров поддержки инновационной деятельности федерального и регионального уровней
	2	Государственная финансовая поддержка инновационной деятельности
2	2	Права на произведение
	2	Права на программы для ЭВМ

	2	Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
	2	Права на топологии интегральных микросхем и секрет производства (ноу-хау)
	2	Права на товарный знак и знак обслуживания
	2	Права на фирменное наименование и коммерческое обозначение

4.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами по тематике модуля 1.
	6	Подготовка и выполнение Теста 1 по темам модуля 1.
	8	Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания 1 по темам модуля 1.
	8	Освоение материала модуля 1 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
2	4	Проработка теоретического материала, работа с рекомендованной литературой, нормативными источниками, информационными ресурсами по тематике модуля 2.
	2	Подготовка и выполнение Теста 2 по темам модуля 2.
	6	Освоение материала модуля 2 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
	4	Подготовка, выполнение и представление Домашнего задания 2 по темам модуля 2.
	2	Подготовка и выполнение Итогового тестирования (Теста №3)
	4	Подготовка к зачету

4.4. 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: <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1 «Правовые основы инновационной деятельности».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (казусов, тестов), освоению внешних электронных ресурсов по тематике модуля 1, подготовке и выполнению практико-ориентированного задания, перечень рекомендованной литературы и нормативных источников, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>

Модуль 2 «Особенности правовой охраны отдельных объектов ИС».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (казусов, тестов), освоению внешних электронных ресурсов по тематике модуля 2, перечень рекомендованной литературы и нормативных источников, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>

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. - Режим доступа: для авторизированных пользователей.

2. Основы научной, инновационной и изобретательской деятельности: Учеб. наглядное пособие / И. Ю. Шлёкова, А.И. Кныш. - Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. - 90 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/136159> (дата обращения: 01.10.2020). - ISBN 978-5-89764-862-7. - Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.

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://www.biblio-online.ru/bcode/437125> (дата обращения: 01.09.2019). - ISBN 978-5-534-00997-2. -Режим доступа: для авторизированных пользователей.

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

Обучение реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (видео-лекции, 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 и другие.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формате внешних онлайн-курсов:

Основы управления инновациями и интеллектуальной собственностью
<https://openedu.ru/course/spbu/INNMAN/> (дата обращения : 01.10.2020).

Создание технологического бизнеса
<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/TECHBUS/> (дата обращения : 01.10.2020).

Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INNOES/> (дата обращения : 01.10.2020).

Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху
<https://openedu.ru/course/spbu/INTELPRO/> (дата обращения : 01.10.2020).

Основы создания инновационного предприятия
https://openedu.ru/course/mephi/mephi_013_neterprisebasic/ (дата обращения : 01.10.2020).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины студенту необходима компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ.

Необходимое программное обеспечение: Операционная система Windows, Microsoft Office, браузер.

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ОПК-1. ПРИД «Способен использовать институты и нормы права интеллектуальной собственности при решении профессиональных задач на основе инновационных подходов».**

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

Особенность учебного процесса с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий заключается в самостоятельном освоении дисциплины. Все учебные мероприятия выполняются в соответствии с графиком обучения, выданным перед началом обучения и имеющимся в ОРИОКС.

В процессе изучения курса преподавателем проводятся консультационные занятия, обсуждение результатов выполнения контрольных мероприятий. На консультациях студентам даются пояснения по наиболее сложным разделам дисциплины. Задать вопрос преподавателю можно по электронной почте или с использованием программ WhatsApp, Skype или аналогичных.

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 кафедры права, канд. юрид.наук

Доцент кафедры права, канд. филос.наук

 /С.С. Казиханова/
 /М.Г. Галахтин/

Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленности (профилю) «Управление проектами» 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 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 /