

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2023 10:56:01
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736876c8788ca88286d062

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

«04» сентября 2023 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое регулирование инновационной деятельности»

Направление подготовки - 38.04.02 – «Менеджмент»

Направленность (профиль) - «Бизнес-аналитика»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующей компетенции образовательной программы:

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 знать основы теории государства и права, основы гражданского и предпринимательского права, владеть навыками поиска и систематизации правовой информации, анализа социальных и политических процессов, иметь опыт использования норм права в различных сферах деятельности.

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)		
2	3	3	108	16	-	32	60	За

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование Модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Правовые основы инновационной деятельности	10	-	20	35	Опрос Письменное тестирование по темам модуля 1 (Тест №1) Контроль решения задач (кейсов) по теме практических занятий 3, 4 Публичная защита практико-ориентированного задания
2. Особенности правовой охраны отдельных объектов интеллектуальной собственности	6	-	12	25	Опрос Контроль решения задач (кейсов) по темам практических занятий 11-16

№ и наименование Модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
					Письменное тестирование по темам модуля 2 (Тест № 2, 3, 4)

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	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.</p> <p>Законодательство в области инновационной деятельности Система российского законодательства в сфере науки, технологий инновационной деятельности. Федеральное и региональное законодательства в сфере науки, технологий и инновационной деятельности. Законодательство в сфере оборота объектов интеллектуальной собственности. Федеральные и региональные программы развития и поддержки инновационной деятельности.</p>
	2	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>
	3	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>
	4	2	<p>Субъекты инновационной инфраструктуры</p>

			Понятие и виды субъектов инновационной инфраструктуры. Венчурные фонды и иные финансовые организации, осуществляющие поддержку инновационной деятельности
	5	2	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.
2	6	2	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. 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.
	7	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 охранных документов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
	8	2	Права 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. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Понятие и признаки инноваций и инновационной деятельности

	2	2	Законодательство в области инновационной деятельности
	3	2	Договоры на выполнение НИР и ОКР
	4	2	Лицензионные договоры
	5	2	Правовое положение научных организаций
	6	2	Правовое положение малых предприятий в научно-технической сфере
	7	2	Правовой статус фондов и иных финансовых организаций поддержки инновационных предприятий
	8	2	Правовой статус центров поддержки инновационной деятельности федерального и регионального уровней
	9	2	Государственная финансовая поддержка инновационной деятельности
	10	2	Государственная имущественная и организационная поддержка инновационной деятельности
	2	11	2
12		2	Права на программы для ЭВМ
13		2	Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
14		2	Права на топологии интегральных микросхем и секрет производства (ноу-хау)
15		2	Права на товарный знак и знак обслуживания
16		2	Права на фирменное наименование и коммерческое обозначение

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	25	Проработка теоретического материала по тематике лекций 1-5 для подготовки к практическим занятиям 1-10.
	2	Подготовка к Тесту № 1
	3	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 3-4
	5	Подготовка практико-ориентированного задания и презентации по теме «Субъекты инновационной инфраструктуры»
2	10	Проработка теоретического материала по тематике лекции 6-8 для подготовки к практическим занятиям 11-16.
	6	Подготовка к Тестам № 2, 3, 4
	9	Решение задач (кейсов) для подготовки к практическим занятиям 11-16

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: <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 вузов / Под общ. ред Е.А. Поздняковой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 374 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489326> (дата обращения: 25.01.2023). - ISBN 978-5-534-12825-3 : 0-00. - Текст : электронный.

2 Зимнева, С. В. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте : Учеб. пособие для вузов / С. В. Зимнева, Д. А. Кириллов. - М. : Юрайт, 2021. - 283 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/471117> (дата обращения: 25.01.2023). - ISBN 978-5-534-00997-2 : 0-00. - Текст : электронный.

3 Шлёкова, И. Ю. 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: 27.09.2021). - ISBN 978-5-89764-862-7 : 0-00. - Текст : электронный.

4 Инновационная политика : Учеб. пособие для вузов / Под редакцией К. Н. Назина, Д. И. Кокурина, С. И. Агабекова. - Москва : Юрайт, 2023. - 232 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/517470> (дата обращения: 25.01.2023). - ISBN 978-5-534-10445-5 : 0-00. - Текст : электронный.

5 Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : Учебник для вузов / И. А. Зенин. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 577 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/520458> (дата обращения: 25.01.2023). - ISBN 978-5-534-15292-0. - Текст : электронный.

6 Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : Учебник для вузов / А. К. Жарова ; А. К. Жарова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 379 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/510650> (дата обращения: 25.01.2023). - ISBN 978-5-534-14593-9 : 0-00. - Текст : электронный.

7 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ : научно-практический журнал / Издательский дом "Интеллектуальная собственность". - Москва : ИД Интеллектуальная собственность, 1957 - . - URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8732 (дата обращения: 13.12.2022). - Режим доступа: по подписке (2017-). - ISSN 0201-7067

8 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА : научно-практический журнал / Издательский дом "Интеллектуальная собственность". - Москва : ИД Интеллектуальная собственность, 1957 - . - URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8733 (дата обращения: 13.12.2022). - Режим доступа: по подписке (2017-). - ISSN 0201-7059

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 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

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение (“BlendedLearning”), основанное на замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде с применением специальных информационных технологий.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (видео-лекции, размещение заданий для СРС, электронное тестирование) <http://orioks.miet.ru>.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздела ОРИОКС («Домашние задания», обратная связь, помощь), электронная почта, коммуникационная платформа Zoom и другие.

При реализации учебного процесса обучающиеся предварительно осваивают учебный материал на основе изучения рекомендованных электронных источников и учебной литературы, после чего в аудитории происходит закрепление усвоенного материала. Практические навыки формируются в процессе выполнения прикладных заданий с представлением результатов через сервисы ОРИОКС для оценки и обсуждения по каналам обратной связи. На всем протяжении обучения студентам доступны информационные методические учебные ресурсы и материалы, а преподавателем осуществляется консультационная и информационная поддержка обучающихся, в том числе с использованием мобильных устройств.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** (<http://orioks.miet.ru>).

Тестирование проводится в ОРИОКС (MOODLe).

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

1. Основы управления инновациями и интеллектуальной собственностью
<https://openedu.ru/course/spbu/INNMAN/>
2. Менеджмент качества при создании инновационных продуктов
<https://openedu.ru/course/misis/MOC/>
3. Создание технологического бизнеса
<https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/TECHBUS/>
4. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху

<https://openedu.ru/course/spbu/INTELPRO/>

5. 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 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

Дисциплина состоит из двух взаимосвязанных модулей «Правовые основы инновационной деятельности» и «Особенности правовой охраны отдельных объектов интеллектуальной собственности», которые изучаются последовательно.

В связи с тем, что законодательство в сфере правового регулирования инновационной деятельности постоянно обновляется студентам необходимо учитывать текущие изменения, вносимые в нормативные правовые акты. Все задания в рамках контрольных мероприятий по дисциплине требуют использование актуального 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. Практико-ориентированные задания, позволяющие оценить опыт деятельности в использовании норм законодательства в сфере охраны и защиты интеллектуальных прав и распоряжения ими для решения профессиональных задач, защищаются публично в аудитории и/или с использованием дистанционных образовательных технологий.

Наиболее сложные и проблемные вопросы курса могут быть разъяснены обучающимся во время очных консультаций и дистанционных консультаций с использованием современных коммуникационных платформ (Zoom, Skype и др.) и электронной почты.

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, активность и посещаемость занятий, промежуточная аттестация в форме зачета.

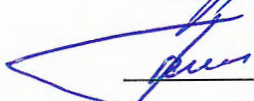
По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, к. ю. н., доцент


/С.С. Казиханова/

Доцент к. филос.н., доцент


/М.Г. Галахтин/

Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленности (профилю) «Бизнес-аналитика» разработана в Институте ВП СГН и утверждена на заседании УС Института ВП СГН «18» апреля 2023 года, протокол № 3

Директор Института ВП СГН  /Л.В. Бертовский /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с кафедрой Маркетинга и управление проектами

Заведующий кафедрой  /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 /