

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2023 10:38:51
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736a76e9f59eaa921b00602

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
«04» сентября 2020 г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое регулирование инновационной деятельности»

Направление подготовки –27.04.02 «Управление качеством»

Направленность (профиль) – «Информационное обеспечение систем менеджмента
качества»

Москва 2020

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 – Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством		Знания: основных нормативных актов в области охраны объектов интеллектуальных прав, регулирования инновационной деятельности и трансфера технологий Умения: выбирать формы и методы правовой охраны и защиты объектов интеллектуальных прав и распоряжения ими Опыт использования норм законодательства в сфере охраны и защиты интеллектуальных прав и распоряжения ими для решения задач в области управления качеством

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 права, владеть навыками поиска, анализа и систематизации правовой информации, иметь опыт использования норм права в различных сферах деятельности.

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	-	16	76	ЗаО

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	-	10	46	Опрос
					Выполнение и защита проекта
					Электронное тестирование (Тест №1)
2. Особенности правовой охраны отдельных объектов ИС	6	-	6	30	Опрос
					Контроль решения казусов
					Электронное тестирование (Тест №2)

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. Создании малых предприятий при образовательных организациях.</p>
	4	2	<p>Субъекты инновационной инфраструктуры Понятие и виды субъектов инновационной инфраструктуры. Венчурные фонды и иные финансовые организации, осуществляющие поддержку инновационной деятельности</p>
	5	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.</p>

			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 на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем и секрет производства (ноу-хау) Правовой режим селекционных достижений. Правовой режим топологий интегральных микросхем. Правовой режим секретов производства (ноу-хау).

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	практического	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Понятие инновации и инновационной деятельности. Законодательство в области инновационной деятельности.
	2	2	Договоры, опосредующие инновационную деятельность
	3	2	Правовое положение субъектов инновационной деятельности
	4	2	Субъекты инновационной инфраструктуры
	5	2	Государственная поддержка инновационной деятельности
2	6	2	Общие положения права интеллектуальной собственности. Авторское право
	7	2	Патентное право
	8	2	Права на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем и секрет производства (ноу-хау)

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	Проработка теоретического материала лекций № 1-5 для подготовки к интерактивным лекциям и практическим занятиям
	6	Подготовка к выполнению теста № 1
	10	Решение казусов
	20	Подготовка и выполнение проекта по тематике модуля 1.
2	6	Проработка теоретического материала лекций № 6-8 для подготовки к интерактивным лекциям и практическим занятиям
	6	Подготовка к выполнению теста № 2
	8	Решение казусов
	10	Подготовка к зачету

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 проекта, 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 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 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

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/МОС/>
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 компетенции ОПК-5 – Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на инновации, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством при осуществлении инновационной деятельности. 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 «КонсультантПлюс», «Гарант», «Судакт».

Все задания должны быть выполнены и представлены в предусмотренные сроки согласно графику контрольных мероприятий в ОРИОКС. Задания проектного типа, позволяющие оценить опыт деятельности в использовании норм законодательства в сфере охраны и защиты интеллектуальных прав и распоряжения ими для решения задач в области управления качеством, 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.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (с максимальной суммой 65 баллов), активность и посещаемость занятий в семестре (с максимальной суммой 15 баллов) и сдача зачета с оценкой (с максимальной суммой 20 баллов).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры Права, к.ю.н.  /С.С. Казиханова/

Доцент кафедры Права, к.филос.н.  /М.Г. Галахтин/

Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности» по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством», направленности (профилю) «Информационное обеспечение систем менеджмента качества» разработана на кафедре Права и утверждена на заседании кафедры Права «05» октября 2020 года, протокол № 2.

Заведующий кафедрой Права  /Л.В. Бертовский/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

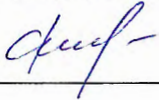
Рабочая программа согласована с Директором Института СПИНТех

Директор Института СПИНТех  /Л.Г. Гагарина/

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/