



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

_____ Т.А. Шиндина

« ___ » _____ 20__ г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

Наименование программы	Защита интеллектуальной собственности
Форма обучения	очно-заочная с ДОТ
Выдаваемый документ	удостоверение о повышении квалификации
Новая квалификация	не присваивается
Центр ДО	ОДПО, Центр дополнительного образования студентов "Открытое образование"

Зам. директора ИДДО
(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Усманова Н.В.

Н.В. Усманова
(расшифровка подписи)

Идентификатор R3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4 (подпись)

Начальник ОДПО
(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петин С.Н.

С.Н. Петин
(расшифровка подписи)

Идентификатор R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8 (подпись)

Руководитель ОДПО, ЦДО ОО
(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кнутова А.Н.

А.Н. Кнутова
(расшифровка подписи)

Идентификатор Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68 (подпись)

Руководитель образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Логинова Н.А.

Н.А. Логинова

Идентификатор R14a92a73-LoginovaNA-be576154

Москва

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: освоение компетенций, связанных с использованием знаний в области права интеллектуальной собственности, умениями и навыками в области интеллектуальных прав и механизме их правового регулирования, необходимыми для профессиональной деятельности.

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Минобрнауки от 12.08.2020 г. № 954, зарегистрированным в Минюсте России 25.08.2020 г. № 59425.

- с Профессиональным стандартом 40.206 «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утвержденным приказом Минтруда 07.09.2020 г. № 1389, зарегистрированным в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60270, уровень квалификации 7.

- с Профессиональным стандартом 40.001 «Специалист по патентноведению», утвержденным приказом Минтруда 21.10.2021 г. № 2, зарегистрированным в Минюсте России 23.11.2021 г. № 65951, уровень квалификации 7.

Форма реализации: обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очно-заочная с ДОТ.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы, при ее наличии. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: наличие высшего профессионального образования. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца..

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): 3.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1

Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: ключевые вопросы права интеллектуальной собственности, правовые аспекты, авторское право и смежные права, основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования
	Уметь: проводить патентный поиск, оформлять заявку на РИД
	Владеть:

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 7.

Таблица 2

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам
40.206 «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»	
ПК-1389/А/01.6/1 способен осуществлять проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития	Трудовые действия: Проведение патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации
	Умения: Обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации
	Знания: Порядок проведения патентного поиска и анализа
40.001 «Специалист по патентноведению»	

ПК-2/С/01.7/1 способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты	Трудовые действия: Подготовка и оформление документов, подача заявок на регистрируемые РИД и СИ в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов ,программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний, наименований мест происхождения товаров
	Умения: Оформлять документацию в соответствии с требованиями российских и международных нормативных правовых актов для защиты и получения правовой охраны ИС
	Знания: Нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе международные соглашения в области ИС

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ))

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 2 зачетных единиц;
- 72 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3

Структура программы и формы аттестации

№	Наименование	а	б	в	г	д	е	Форма аттестации
---	--------------	---	---	---	---	---	---	------------------

	дисциплин (модулей)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
			всего	лекции	семинары, практические и лабораторные занятия	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)	
1	Введение в сферу интеллектуальной собственности	1 6	8	2		6		8			Нет		
1.1.	Введение в сферу интеллектуальной собственности	1 6	8	2		6		8					
2	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	1 6	8	2		6		8			Нет		
2.1.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	1 6	8	2		6		8					
3	Практика подачи заявок на объекты патентного права и средств индивидуализации	1 6	8	2		6		8			Нет		
3.1.	Практика подачи заявок на объекты патентного права и средств индивидуализации	1 6	8	2		6		8					
4	Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	1 6	8	2		6		8			Нет		
4.1.	Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	1 6	8	2		6		8					
5	Итоговая аттестация	8	2				2	6				Итоговый зачет	
	ИТОГО:	7 2	34	8	0	24	2	38	0				

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей))

Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Введение в сферу интеллектуальной собственности	
1.1.	Введение в сферу интеллектуальной собственности	История становления права интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуального права и его структура. Объекты права интеллектуальной собственности. Способы распоряжения интеллектуальными правами. Авторские и смежные права.
2.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	
2.1.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Нормативно-правовая база интеллектуальной собственности. Проблемы создания и использования интеллектуальной собственности в деятельности предприятия. Объекты патентного права, сроки правовой охраны, условия патентоспособности.
3.	Практика подачи заявок на объекты патентного права и средств индивидуализации	
3.1.	Практика подачи заявок на объекты патентного права и средств индивидуализации	Понятие изобретения, полезной модели, промышленного образца. Оформление, подача и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности.
4.	Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	
4.1.	Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	Патентное законодательство развитых стран. Процедура патентования за рубежом.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Наименование	Краткая характеристика
Тестирование	Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Г.

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме - *итоговый зачет*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Г.

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Г.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

1. А. Б. Арзуманян- "Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, Таганрог, 2019 - (97 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577695>;

2. "Защита интеллектуальной собственности", Издательство: "Дашков и К", Москва, 2018 - (256 с.)

<https://e.lanbook.com/book/105573>.

б) литература ЭБС и БД:

1. Белов, В. В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : Учебное пособие / В. В. Белов, Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов . – М. : Юристъ, 1997 . – 288 с. - ISBN 5-7975-0028-0 : 28.00 .;

2. Жарова, А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для магистратуры, для вузов по направлениям 080700 "Бизнес-информатика", 030900 "Юриспруденция" / А. К. Жарова ; Ред. С. В. Мальцева ; Нац. исслед. ин-т "Высшая школа экономики" . – М. : Юрайт, 2011 . – 373 с. – (Магистр) . - ISBN 978-5-9916-1347-7 .;

3. Гражданское право: В 2 т. Т.1 : Учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" / Отв. ред. Е. А. Суханов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : БЕК, 2000 . – 816 с. - ISBN 5-85639-250-7 .;

4. Гражданское право: В 2 т. Т. 2. Полутом 1 : Учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" / Отв. ред. Е. А. Суханов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : БЕК, 2001 . – 704 с. - ISBN 5-85639-275-2 .;

5. Гражданское право: В 2 т. Т. 2. Полутом 2 : Учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" / Отв. ред. Е. А. Суханов . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : БЕК, 2000 . – 544 с. - ISBN 5-85639-286-X .;

6. Коршунов, Н. М. Патентное право : учебное пособие для вузов по специальности 030501 "Юриспруденция", по научной специальности 12.00.15 "Гражданский процесс; арбитражный процесс" / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова ; Ред. Н. М. Коршунов . – М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011 . – 159 с. - ISBN 978-5-238-02211-6 .;

7. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция" / А. П. Сергеев . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Проспект, 2004 . – 752 с. - ISBN 5-9803231-9-8 ..

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложении Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложении Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.