

**Автономная некоммерческая организация**  
**«Корпоративная Академия Госкорпорации «Росатом»**  
**(АНО "Корпоративная Академия Росатома")**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Ю.Б.Ужакина

«    »                      20\_\_ г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
**«ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В  
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»**



## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**1.1 Цель программы:** изучить правовые нормы и процедуры эффективного обеспечения правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

**1.2 Категория слушателей:** руководители и специалисты юридических служб, в функциональные обязанности которых входит правовая охрана интеллектуальной собственности.

**1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:** К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**1.4 Трудоемкость программы:** 24 час

**1.5 Форма обучения:** очная, дистанционная

**1.6 Условия и особенности реализации программы:** нет

**1.7 Связь ДПП с профессиональными стандартами:** нет

**1.8. Документ о квалификации:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца АНО «Корпоративная Академия Росатома»

## 2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ВХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ для освоения

дисциплины, предварительные условия:

НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

СПК-1 способность применять профессиональные знания и навыки в части использования и коммерциализации интеллектуальной собственности, возможных в ходе внутриотраслевого и международного сотрудничества, реализации проектов и ведения бизнеса с зарубежными партнерами; СПК-2 способность организовывать и обеспечивать аудит интеллектуальной собственности (IP Due Diligence), повысить качество и количество интеллектуальных активов, приобретаемых организациями отрасли;

ПОРОГОВЫЙ (ВХОДНОЙ) УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ – не требуется



**3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Правовая охрана интеллектуальной собственности в атомной отрасли»

№ п/п	Наименование раздела	Трудоемкость, час	Контактная работа, час		Самостоятельная работа, час	Формы контроля
			лекции	семинары		
1	Что такое интеллектуальная собственность?	<b>5</b>	-	3	2	-
2	Правовая охрана интеллектуальной собственности в Российской Федерации	<b>3</b>	-	2	1	-
3	Правовая охрана интеллектуальной собственности за рубежом	<b>2,5</b>	-	1,5	1	-
4	Коммерциализация интеллектуальной собственности	<b>2,5</b>	-	1,5	1	-
5	Риски и нарушения в области интеллектуальной собственности	<b>3</b>	-	2	1	-
6	Регламентация и процессы работы с интеллектуальной собственностью в атомной отрасли	<b>7,5</b>	-	5,5	2	-
7	Итоговая аттестация	<b>0,5</b>	-	-	0,5	зачет



**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего, часы	В том числе						
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы, из них:				Самостоятельная работа обучающегося, часы, из них		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов, выполнение заданий по курсу и т.п.	Всего
1. Что такое интеллектуальная собственность? В том числе: - Понятие и признаки интеллектуальной собственности (ИС); - Авторы и правообладатели интеллектуальной собственности; - Авторы и правообладатели интеллектуальной собственности	<b>5</b>	-	3	-	<b>3</b>	-	2	<b>2</b>
2. Правовая охрана интеллектуальной собственности в Российской Федерации	<b>3</b>	-	2	-	<b>2</b>	-	1	<b>1</b>
3. Правовая охрана интеллектуальной собственности за рубежом	<b>2,5</b>	-	1,5	-	<b>1,5</b>	-	1	<b>1</b>
4. Коммерциализация интеллектуальной собственности	<b>2,5</b>	-	1,5	-	<b>1,5</b>	-	1	<b>1</b>
5. Риски и нарушения в области интеллектуальной собственности	<b>3</b>	-	2	-	<b>2</b>	-	1	<b>1</b>
6. Регламентация и процессы работы с интеллектуальной собственностью в атомной отрасли, в том числе: - Выстраивание системы управления интеллектуальной собственностью в Корпорации и отраслевых организациях; - Основные «сквозные» отраслевые процессы системы управления интеллектуальной собственностью;	<b>7,5</b>	-	5,5	-	<b>5,5</b>	-	2	<b>2</b>



- Управление в отрасли правами на государственную интеллектуальную собственность; - Борьба с нарушениями и мероприятия по защите организации в сфере интеллектуальной собственности								
Итоговая аттестация. Зачет	<b>0,5</b>							<b>0,5</b>



## ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература:

1. Бирюков А.А. Право интеллектуальной собственности: просто о сложном: учебное пособие. М.: Проспект, 2017
2. Бирюков П.Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум. М.: Юрайт, 2016
3. Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества: учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012
4. Жарова А.К. Защита интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. С.В. Мальцевой. М.: Юрайт, 2015
5. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие. М.: Проспект, 2016
6. Российское гражданское право в 2-х томах. Т.1 Общая часть: учебник для вузов / под ред. Е.А. Суханова. М.: Статут, 2015
7. Российское гражданское право в 2-х томах. Т.2 Обязательственное право: учебник для вузов / под ред. Е.А. Суханова. М.: Статут, 2015
8. Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2012
9. Черячукин В.В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах: учебное пособие / под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юнити-Дана, 2015

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для обучающихся по освоению дисциплины:

Для освоения дисциплины необходимо посещение занятий (очно или дистанционно). Также настоятельно рекомендуется выполнение практических работ на занятиях.


### 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, необходимой для осуществления образовательного процесса:

Очно: Любая аудитория, оснащенная проекционным оборудованием с возможностью подключения к ноутбуку, экраном и учебной доской и трансляции содержимого участникам обучения.

Дистанционно: Любая аудитория, оснащенная возможностью подключения к ноутбуку, интернету и трансляции содержимого подключенным участникам обучения.

Идентификатор документа 62с6аае0-е882-46е8-8а75-20cf71f024ed

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания действия
 АНО "Корпоративная Академия Росатома" Ужакина Юлия Борисовна, Генеральный директор	029DE57F0005AE9B924CA6831DF0F994EE с 21.12.2021 10:35 по 21.03.2023 10:35 GMT+03:00	31.01.2022 17:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	