



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»



В.А. Лапин  
(инициалы, фамилия)

2020 г.

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации  
**«Основы правового регулирования интеллектуальной  
собственности»**  
(наименование программы)

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

- способность ориентироваться в видах объектов интеллектуальной собственности, способах их использования и защиты;
- способность применять полученные знания в практической деятельности, правомерно используя объекты интеллектуальной собственности.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

Слушатель должен знать:

- основы законодательства РФ об интеллектуальной собственности
- виды результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации
- интеллектуальные права и виды их правомерного использования
- что является неправомерным использованием результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации и какая ответственность применяется за нарушение интеллектуальных прав

Слушатель должен уметь:

- ориентироваться в действующем законодательстве РФ об интеллектуальной собственности
- правомерно использовать результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средств индивидуализации
- защищать свои права в сфере интеллектуальной собственности

### **1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:**

Высшее или среднее профессиональное образование.

### **1.4. Программа разработана с учетом профессиональных стандартов:**

- «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утвержден приказом Минтруда № 577н от 07.09.2020г.
- «Специалист по патентоведению», утвержден приказом Минтруда № 570н от 22.10.2013г. (с изменениями на 12 декабря 2016 года).

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Учебный план**

Учебный план приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Учебный план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары		РК, РГР, рефераты	КР	КП	Зачет	Экзамен
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные права. Основы законодательства. Международное законодательство.	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2.	Возникновение интеллектуальных прав. Использование и распоряжение. Оценка и учет	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3.	Основы авторского права. Допустимые пределы использования объектов авторского права. Авторское право в образовательном процессе.	3,5	3,5	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0
4.	Средства индивидуализации	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
5.	Основы патентного права	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
6.	Секрет производства и иные объекты интеллектуальных прав	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7.	Защита прав. Споры и порядок их разрешения. Судебная практика	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Итого		15,5										
Итоговая аттестация		0,5										
<b>Всего</b>		<b>16</b>										

### 2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
1	2
Первый день	Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные права. Основы законодательства. Международное законодательство. Возникновение интеллектуальных прав. Использование и распоряжение. Оценка и учет. Основы авторского права. Допустимые пределы использования объектов авторского права. Авторское право в образовательном процессе.
Второй день	Средства индивидуализации. Основы патентного права. Секрет производства и иные объекты интеллектуальных прав. Защита прав. Споры и порядок их разрешения. Судебная практика

<sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

### 2.4. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
-	-	-	Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные права. Основы законодательства. Международное законодательство (2)	-
-	-	-	Возникновение интеллектуальных прав. Использование и распоряжение. Оценка и учет (2)	-
-	-	-	Основы авторского права. Допустимые пределы использования объектов авторского права. Авторское право в образовательном процессе (3,5)	-
-	-	-	Средства индивидуализации (3)	-
-	-	-	Основы патентного права (3)	-
-	-	-	Секрет производства и иные объекты интеллектуальных прав (1)	-
-	-	-	Защита прав. Споры и порядок их разрешения. Судебная практика (1)	-

2.5. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

### 2.5.1. Форма(ы) промежуточной и итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

### 2.5.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

### 2.5.3. Методические материалы

Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК».

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебные аудитории Технического университета УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование, компьютеры.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 1) Гражданский кодекс РФ. Часть 4.
- 2) Право интеллектуальной собственности: учебник / Е.В. Бадулина, Д.А. Гаврилов, Е.С. Гринь и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017. Т. 1: Общие положения.
- 3) Право интеллектуальной собственности: Учебник / Е.С. Гринь, В.О. Калятин, С.В. Михайлов и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017. Т. 2: Авторское право
- 4) Право интеллектуальной собственности: учебник / А.С. Ворожевич, О.С. Гринь, В.А. Корнеев и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2018. Т. 3: Средства индивидуализации.
- 5) Право интеллектуальной собственности: Учебник / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожевич, О.С. Гринь и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2019. Т. 4: Патентное право.
- 6) Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник. М.: Проспект, 2010. 368 с.

### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики, имеющие опыт в области интеллектуальной собственности и патентном праве.

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (при реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий)

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Система для трансляции видеоконференций	Практические занятия, семинар	Компьютер, аудиокolonки, доступ к интернету

## 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: Жуков Денис Васильевич, начальник управления ДПО НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».

Составитель программы: Седакова Виктория Сергеевна, начальник отдела правового сопровождения внешнеэкономических проектов ОАО «УГМК».