

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВКО-ИНТЕЛЛЕКТ»  
(ООО «ВКО-Интеллект»)  
ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Генеральный директор



**Н.З. Мазур**  
2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Управление правами  
на результаты интеллектуальной деятельности»**

Трудоемкость: 72 ак. часа

г. Москва,  
2022 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1.</b>	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Глоссарий	5
1.3.	Общая характеристика программы	6
1.4.	Планируемые результаты	8
<b>2.</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</b>	<b>10</b>
2.1.	Учебный план	10
2.2.	Календарный учебный график	11
2.3.	Рабочие программы модулей	12
	2.3.1. Рабочая программа модуля 1 «Введение. Нормативно-правовая база деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности»	12
	2.3.2. Рабочая программа модуля 2 «Особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в разных сферах деятельности»	12
	2.3.3. Рабочая программа модуля 3 «Введение. Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности»	13
	2.3.4. Рабочая программа модуля 4 «Введение. Нормативно-правовая база, порядок и особенности проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности»	14
	2.3.5. Рабочая программа модуля 5 «Патентная аналитика как инструмент обеспечения стратегического планирования»	14
	2.3.6. Рабочая программа модуля 6 «Порядок проведения и оформления результатов патентных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96»	14
	2.3.7. Рабочая программа модуля 7 «Оценка стоимости интеллектуальной собственности»	15
	2.3.8. Рабочая программа модуля 8 «Зарубежное патентование»	15
2.4.	Формы оценки результатов освоения обучающимися программы	16
<b>3.</b>	<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>	<b>18</b>
3.1.	Организационно-педагогические условия	18
3.2.	Кадровые условия реализации программы	18
3.3.	Материально-технические условия	18
3.4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	19
	<b>Приложение 1. Фонд оценочных средств</b>	<b>22</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности» (далее — Программа) разработана рабочей группой сотрудников отдела информационного обеспечения и прочих профильных структурных подразделений ООО «ВКО-Интеллект».

В последние годы тема управления интеллектуальной собственностью и инновациями приобретает все большую актуальность и активно входит в реальную жизнь, влияя на эффективность экономики. Важность этой темы в рамках современной инновационной стратегии трудно переоценить. Достаточно напомнить, что Нобелевская премия 2018 года в области экономики была присуждена именно за создание теории, описывающей влияние инвестиций в научные исследования и инновации на экономический рост.

Программа предназначена для специалистов организаций, реализующих программы инновационного развития, а также иных организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности.

Программа разработана в целях содействия повышению конкурентоспособности и созданию условий для устойчивого развития организаций, реализации их целей и задач в области инновационного и технологического развития, в том числе достижения целевых показателей программ инновационного развития, путем совершенствования механизмов создания и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (далее - права на РИД).

Система управления правами на РИД организации должна обеспечить выполнение, в том числе следующих задач (функций):

- содействие созданию, выявлению потенциально охраноспособных РИД, в том числе путем нормативно-методического, информационно-аналитического обеспечения указанной деятельности, в том числе при осуществлении функций заказчика научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Организации;

- обеспечение правовой охраны РИД, в том числе выявление потенциально охраноспособных РИД, осуществление соответствующих процедур по обеспечению правовой охраны, поддержанию охранных документов в силе, а также организация учета прав на РИД;

- коммерциализация прав на РИД, в том числе определение перспективных направлений и рынков;

- предотвращение нарушения прав на РИД Организации, а также Организацией прав на РИД третьих лиц.

Именно эти аспекты деятельности специалистов определяют основное содержание Программы.

## 1.2. Глоссарий

- ДОТ** — дистанционные образовательные технологии;
- ДПО** — дополнительное профессиональное образование;
- ИА** — итоговая аттестация;
- ИС** — интеллектуальная собственность;
- ЛЗ** — лекционные занятия;
- ОТФ** — обобщенная трудовая функция;
- ПК** — профессиональная компетенция;
- ПС** — профессиональный стандарт;
- РИД** — результат интеллектуальной деятельности;
- СИ** — средство индивидуализации;
- ТФ** — трудовая функция;
- УП** — учебный план.
- ЭО** — электронное обучение.

### 1.3. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности» представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий и форм аттестации, разработанных с учётом актуальных требований действующего законодательства и потребностей экономики.

Программа устанавливает объём, форму и порядок проведения подготовки обучающихся с целью получения слушателями знаний, навыков, компетенций, развиваемых способностей и готовности к выполнению профессиональных и иных видов деятельности.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами модулей, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы.

Программа разработана на основании следующих нормативных правовых и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499;
- Правила управления принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности, утв. 29 декабря 2021г. № 2550;
- Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности о организациях, одобрены Поручением Первого заместителя Председателя Правительства РФ Шувалова И.И. от 25.08.2017 № ИШ-П8-5594;
- ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

#### ***Программа составлена с учетом требований:***

- Профессионального стандарта «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года N 577н;

- Профессионального стандарта «Специалист по патентоведению», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. №748н.

***К освоению программы допускаются*** лица, имеющие высшее образование.

Программа будет интересна специалистам подразделений, обеспечивающих управление результатами интеллектуальной деятельности в научных и специализированных сервисных организациях.

### ***Цель реализации программы***

ДПП ПК «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности» ставит своей целью:

- усвоение слушателями основных положений, принципов и норм управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, а также управления правами на средства индивидуализации;
- формирование у слушателей профессионального правосознания;
- формирование у слушателей навыков квалифицированного специалиста- практика в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности путем изучения, в частности, сравнительно-правового подхода к анализу норм гражданского права в области интеллектуальной собственности с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности.

## 1.4. Планируемые результаты

Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к специалистам в области защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются данные умения.

В ходе реализации программы будет происходить совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональными стандартами:

ОТФ (наименование)	Код ТФ	ТФ - трудовые функции
<b>Профессиональный стандарт 1: «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»</b>		
А: Информационное сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	A/01.6	Проведение патентного поиска о построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития
	A/01.7	Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские технологические работы
<b>Профессиональный стандарт 2: «Специалист по патентоведению»</b>		
D: Правовое сопровождение введения в оборот РИД и СИ и распоряжения правами на них (в отрасли экономики)	D/01.7	Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации

В результате освоения программы у обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

ПК	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта
ПК-1	готовность к проведению информационно-аналитических поисков с использованием научных публикаций, патентных справочных систем (баз данных), построению патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития в организации	А/01.6
	должен знать: российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности; требования государственных стандартов в области патентных исследований; средства и методы патентно-информационного поиска	
ПК-2	готовность к оказанию информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	А/01.7
	должен знать: российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности; методологию организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях; средства и методы патентно-информационного поиска	
ПК-3	готовность к участию в разработке политики интеллектуальной собственности организации, включая разработку базового пакета локальных нормативных актов	D/01.7
	должен знать: стратегию и программы государства в области инновационного развития; стратегию развития интеллектуальной собственности в России и зарубежных странах; основы инновационного менеджмента	
ПК-4	готовность к всестороннему обеспечению мероприятий по введению в оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, включая работу в составе комиссии по проведению инвентаризации созданных результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации и прав на них	D/02.7

	должен знать российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и распоряжения правами на интеллектуальную собственность; основы оценочной деятельности; экономику интеллектуальной собственности	
--	---	--

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Трудоемкость: 72 ак. часа.

Язык обучения: русский

Форма обучения: очно-заочная

(очная часть — 24 ак. часа, заочная часть — 48 ак. часов)

№ п/п	Наименование модулей	Всего (час.)	в том числе (час.)	
			Л	форма аттестации
1.	Введение. Нормативная правовая база деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности	2	2	
2.	Особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в разных сферах деятельности	16	16	ПА зачет
3.	Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности	8	8	
4.	Нормативная база, порядок и особенности проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности	12	12	ПА зачет
5.	Патентная аналитика как инструмент обеспечения стратегического планирования	6	6	
6.	Порядок проведение и оформления результатов патентных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96	12	12	
7.	Оценка стоимости интеллектуальной собственности	8	8	
8.	Зарубежное патентование	6	6	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>ИА зачет</b>
	<b>Всего по программе</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	

Примечание: Л – лекция, ПА – промежуточная аттестация, ИА – итоговая аттестация

## 2.2. Календарный учебный график

Программа реализуется в течение 9 учебных дней.

Продолжительность учебного дня – 8 ак часов.

Продолжительность академического часа – 45 минут.

	Наименование модулей	Учебные дни									всего	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Введение. Нормативная правовая база деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности	2										2
2.	Особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в разных сферах деятельности	6	8	2								16
3.	Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности			6	2							8
4.	Нормативная база, порядок и особенности проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности				6	6						12
5.	Патентная аналитика как инструмент обеспечения стратегического планирования					2	4					6
6.	Порядок проведения и оформления результатов патентных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96						4	8				12
7.	Оценка стоимости интеллектуальной собственности								8			8
8.	Зарубежное патентование									6		6
9.	<b>Итоговая аттестация</b>									2		2
	<b>Всего по программе</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>72</b>

### 2.3. Рабочие программы модулей

#### 2.3.1. Рабочая программа модуля «Введение. Нормативно-правовая база деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности»

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
3.1.	Введение	1	ПК-2	Понятие интеллектуальной собственности. Общие положения управления интеллектуальной собственностью. Правовая система Российской Федерации применительно к управлению интеллектуальной собственностью
3.2.	Нормативно-правовая база деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности	1		Основные аспекты нормативно-правового регулирования деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>2</b>		

#### 2.3.2. Рабочая программа модуля «Особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в разных сферах деятельности»

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
2.1.	Общие вопросы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности	2	ПК-2	Основные понятия, объекты и субъекты структур управления правами на результаты интеллектуальной деятельности. Результаты интеллектуальной деятельности. Примеры структур управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях
2.2.	Особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках выполнения работ по государственному контракту	3		Взаимодействие с государственным заказчиком в рамках исполнения государственных контрактов. Уведомления о создании результатов интеллектуальной деятельности. Учет результатов интеллектуальной деятельности. Учет затрат на создание результатов интеллектуальной деятельности
2.3.	Особенности управления	3		Взаимодействие с Министерством Обороны Российской Федерации в рамках

	правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения			исполнения государственных контрактов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Уведомления о создании результатов интеллектуальной деятельности. Учет результатов интеллектуальной деятельности. Учет затрат на создание результатов интеллектуальной деятельности
2.4.	Особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, правовая защита интересов государства в ходе международного сотрудничества	3		Обеспечение патентной чистоты поставляемой продукции в рамках международного сотрудничества. Обеспечение правовой охраны в отношении поставляемой продукции при международном сотрудничестве
2.5.	Особенности защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, правовая защита интересов государства в ходе военно-технического сотрудничества	3		Обеспечение правовой охраны в отношении результатов интеллектуальной деятельности, используемых и (или) полученных в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества. Распоряжение и защита прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые и (или) полученные в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>16</b>		

**2.3.3. Рабочая программа модуля «Оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности»**

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
3.1.	Общие вопросы оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности	4	ПК-3	Результаты интеллектуальной деятельности и формы их правовой охраны. Документальное оформление правовой охраны в отношении результатов интеллектуальной деятельности. Ведение сопутствующего делопроизводства. Получение охранного документа на охраноспособный результат

				интеллектуальной деятельности. Нематериальные активы. Бухгалтерский учет прав на результаты интеллектуальной деятельности
3.2.	Особенности оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности предприятия военно-промышленного комплекса	4		Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности на предприятиях военно-промышленного комплекса. Формы соответствующих документов. Взаимодействие с Министерством Обороны Российской Федерации по вопросам оформления прав на закрытые результаты интеллектуальной деятельности
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>8</b>		

**2.3.4. Рабочая программа модуля «Нормативная база, порядок и особенности проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности»**

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
4.1.	Нормативная база проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности	4	ПК-4	Обзор и анализ содержания постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, регулирующих вопросы проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности
4.2.	Порядок проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности	4		Анализ положения о порядке проведения инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности. Методические рекомендации по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности. Цель и объекты инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности. Организация проведения инвентаризации. Порядок проведения инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности. Порядок оформления и представления результатов инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности
4.3.	Особенности проведения инвентаризации результатов научно-технической деятельности	4		Особенности проведения научно-технического, правового и экономического анализа результатов научно-технической деятельности. Особенности идентификации субъектов прав на выявленные результаты научно-технической деятельности.

				Особенности разработки рекомендаций по получению правовой охраны на выявленные результаты научно-технической деятельности в качестве объектов исключительных прав или введению в отношении информации о них режима коммерческой тайны. Особенности разработки рекомендаций по использованию выявленных результатов научно-технической деятельности в гражданском обороте
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>12</b>		

**2.3.5. Рабочая программа модуля «Патентная аналитика как инструмент обеспечения стратегического планирования»**

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
5.1.	Введение, основные понятия	1	ПК-1	Нормативные документы, регламентирующие проведение патентно-информационных исследований. Рекомендации по порядку проведения патентно-информационных исследований
5.2.	Порядок проведения поиска	2		Задачи патентно-информационного исследования. Объект поиска, глубина поиска, страны поиска. Базы данных патентных документов. Выбор ключевых слов для обеспечения проведения патентно-информационного исследования. Международная патентная классификация и международная классификация промышленных образцов
5.3.	Патентный ландшафт, как инструмент стратегического планирования	3		Выбор, анализ и оформление результатов патентного поиска. Оформление требуемых таблиц, графиков, выводов
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>6</b>		

**2.3.6. Рабочая программа модуля «Порядок проведения и оформления результатов патентных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96»**

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
6.1.	Введение, виды патентно-информационных исследований	1	ПК-1	Содержание и особенности применения ГОСТ 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

				Исследования на патентоспособность, патентную чистоту, уровень техники
6.2.	Порядок проведения патентно-информационных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96	2		Объект поиска, глубина поиска, страны поиска. Выбор ключевых слов для обеспечения проведения патентно-информационного исследования.
6.3.	Порядок оформления результатов патентно-информационных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96	3		Оформление отчетов о патентно-информационных исследованиях в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96. Примеры отчетов, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ 15.011-96
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>6</b>		

**2.3.7. Рабочая программа модуля «Оценка стоимости интеллектуальной собственности»**

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
7.1.	Введение, нормативно-правовая база, регламентирующая оценку интеллектуальной собственности	2	ПК-4	Терминология. Объект оценки и его идентификация. Документооборот, сопровождающий оценку. Обоснование необходимости оценки интеллектуальной собственности
7.2.	Инвентаризация нематериальных активов и интеллектуальной собственности	2		Виды стоимости. Объем оцениваемых прав на результаты интеллектуальной деятельности и цели оценки, совокупность результатов интеллектуальной деятельности. Срок полезного использования интеллектуальной собственности и амортизация нематериальных активов. Правовые и экономические параметры, влияющие на стоимость интеллектуальной собственности и нематериальных активов
7.3.	Сопоставление теории и практики оценки прав на результаты интеллектуальной деятельности	2		Факторы, влияющие на стоимость интеллектуальной собственности. Подходы, источники данных для оценки интеллектуальной собственности

7.4.	Особенности содержания отчета об оценке интеллектуальной собственности	2		Особенности содержания отчета об оценке интеллектуальной собственности и дополнительные инструменты для более качественного и глубокого исследования оцениваемых результатов интеллектуальной деятельности. Примеры отчетов об оценке интеллектуальной собственности
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>8</b>		

### 2.3.8. Рабочая программа модуля «Зарубежное патентование»

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Код ПК	Содержание темы
8.1.	Нормативно-правовая база для осуществления зарубежного патентования	2	ПК-3	Основные понятия. Действующие договоры и конвенции в сфере зарубежного патентования
8.2.	Заявка РСТ, национальная фаза, особенности перехода на национальную стадию	4		Необходимый комплект документов для организации зарубежного патентования Сроки перехода и сопутствующие. Пошлины. Особенности зарубежного патентования для некоторых стран
	<b>Итого (ак. часов)</b>	<b>6</b>		

## 2.4. Формы оценки результатов освоения обучающимися программы

В процессе реализации программы используется текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Текущий контроль освоения темы осуществляется в форме фронтального собеседования преподавателем с группой (обучающимся) перед началом реализации новой темы.

Промежуточная аттестация предусматривает проверку знаний после завершения изучения соответствующего модуля программы и проводится в форме тестирования.

Допуск слушателя к изучению каждого последующего модуля программы обеспечивается после выполнения промежуточного теста предыдущего модуля при условии его успешного прохождения, подтверждаемого оценкой «зачтено».

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета. Зачет проводится по стандартизированным тестам. К прохождению итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшие процедуры промежуточной аттестации.

Оценивание обучающихся проводится по двухбалльной системе: «зачет»/«не зачет».

### Критерии оценивания итоговой аттестации слушателей

Характеристика результата	% выполнения задания	Оценка
Содержание курса освоено. Обучающийся продемонстрировал знания и умения, полученных в ходе освоения программы	75-100	Зачет
Содержание курса освоено плохо. Обучающийся не продемонстрировал знания и умения, являющиеся результатом освоения программы	менее 75	Не зачет

Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией, которая оценивает результат выполнения итоговой аттестации как одного из главных показателей эффективности обучения слушателей и принимает решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или)

отчисленным из ООО «ВКО-Интеллект» выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ООО «ВКО-Интеллект».

Оценочные материалы представлены в виде тестов и являются неотъемлемой частью Программы (Приложение 1).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1. Организационно-педагогические условия**

Организационно-педагогические условия должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся планируемым результатам, соответствие применяемых средств, методов обучения профессиональным потребностям обучающихся.

Преподаватель управляет процессом обучения, сопровождая работу слушателей, организуя промежуточную и итоговую аттестацию, оценивая подготовку обучающихся по программе.

Обучение по программе проходит в составе группы слушателей или индивидуально. Перечень и объем тем и разделов программы определены учебным планом.

Основными формами работы со слушателями являются:

*Лекция* – форма занятия, предполагающая изложение преподавателем содержания тем курса. Основная цель – актуализация знаний слушателей по теме, постановка и освещение проблемы, достижение понимания слушателями представляемой информации через рефлексивные процедуры, стимулирование интереса к изучаемой теме.

*Индивидуальные консультации* – представляют собой внеаудиторную форму работы преподавателя с отдельным слушателем (группой слушателей), включающую обсуждение тех материалов и заданий, которые либо вызывают трудности у слушателя, либо связаны с углубленным интересом слушателя к определенной проблеме.

#### **3.2. Кадровые условия реализации Программы**

Кадровые условия реализации программы обеспечивают ее реализацию в полном объеме, обеспечивают надлежащее качество подготовки обучающихся, соответствие применяемых форм, средств и методов обучения особенностям уровня стартовой подготовки, интересам и потребностям обучающихся.

Преподаватели, реализующие образовательную программу, удовлетворяют квалификационным требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 № 761н (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

#### **3.3. Материально-технические условия**

Перечень помещений, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

	Адрес помещения	Вид занятий, которые проводятся в помещении	Оборудование
	ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 24, этаж 2, помещение V, комната 42, г. Москва, 125130	лекционные занятия, индивидуальные консультации, процедуры промежуточной и итоговой аттестации	кондиционер, рециркулятор воздуха, стол и стул для преподавателя, стулья офисные с поворотной–откидным столиком, ноутбук, проектор, магнитно-маркерная доска

### 3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### *Основная учебная литература:*

1. Право интеллектуальной собственности: учеб. / И.А. Близнац, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И.А. Близнаца. — М.: Проспект, 2016 — 896 с.
2. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности / Гульбин Ю.Т.- ЮС «Юрсервитум», 2014 г. - 232 с.
3. Управление интеллектуальным капиталом. Учебник и практикум. / Леонтьева Л.С., Орлова Л.Н. — Юрайт, 2015 г., - 296 с.
4. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации./ Рожнов А.Б., Турилина В.Ю. - НИТУ МИСиС, 2015 г., - 75 с.
5. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие. / Остапенко Г.Ф., Остапенко В.Д., ИТК «Дашков и Ко», 2016 г., - 160 с.
6. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление. / Под ред. Федотовой М.А., Тазихиной Т.В., - КноРус, 2018 г., - 188 с.
7. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности. / Под ред. Асаула А.Н., - Юрайт, 2017 г., - 182 с.
8. Формирование финансовой инфраструктуры рынка интеллектуальной собственности. / Воронов В.С., - СПб.:НПК «Рост», 2011, - 194 с.
9. Развитие экономики на основе совершенствования управления интеллектуальной собственностью. / Мазур Н.З. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук, 2007 г., - 43 с.

#### *Дополнительная учебная литература:*

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г.

№51-ФЗ;

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230-ФЗ;

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.1999 N 982 «Об использовании результатов научно-технической деятельности», Собрание законодательства Российской Федерации, 06.09.1999, No 36, ст. 4412;

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.03.2012 № 233 «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения» / «Собрание законодательства РФ, 02.04.2012, № 14, ст. 1637. 14, ст. 1637»;

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 г. №327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» / «Собрание законодательства РФ», 22.04.2013, № 16, ст. 1956

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 N 9 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» / «Собрание законодательства РФ, 30.01.2012, N 5, ст. 603.

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2001 № 1607-р «Основные направления реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности» / «Собрание законодательства РФ, 10.12.2001, № 50, ст. 4803

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» / «Собрание законодательства РФ, 21.01.2002, N 3, ст. 218».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2015 № 1174 «Об утверждении правил закрепления за исполнителями работ и иными лицами исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, созданный по государственному контракту до 1 января 2008 г. и принадлежащий Российской Федерации или субъекту Российской Федерации, если государственным заказчиком не осуществлено

практическое применение (внедрение) этого результата до 1 января 2015 г.», / «Собрание законодательства РФ, 16.11.2015, № 46, ст. 6373».

10. Указ Президента Российской Федерации от 22.07.1998 N 863 «О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий», / «Собрание законодательства РФ, 27.07.1998, № 30, ст. 3756».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2002 № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» / «Собрание законодательства РФ, 04.03.2002, N 9, ст. 935».

12. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации от 04.12.2018.

13. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях. «Администратор образования», № 8, апрель, 2018, ред. Минэкономразвития России.

### **3.5. Информационное обеспечение:**

#### ***Интернет-ресурсы:***

1. <https://rospatent.gov.ru/ru> Федеральная служба по интеллектуальной собственности.
2. <https://www1.fips.ru/> Федеральный институт промышленной собственности.
3. <https://www.faprid.ru/> Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения.

## Приложение № 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации  
«Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности»

#### Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Компетенция	Знать	Оценочные средства	Уметь	Оценочные средства	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
ПК-2	<p>Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности. Методологию организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях. Средства и методы патентно-информационного поиска</p>	<p>1. Перечень и содержание ключевых действующих нормативных документов, регламентирующих правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности</p> <p>2. Содержание и порядок выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторск</p>	<p>Осуществлять информационную поддержку специалистов – научных работников и инженеров-конструкторов в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности</p>	<p>1. Подготовка и сдача проекта разделов положения об управлении правами на результаты интеллектуальной деятельности на предприятии, касающихся:</p> <p>1.1 Прав на служебные результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>1.2 Порядка рассмотрения работодателем уведомления о создании служебного</p>	<p>Навыками проведения документарного обеспечения управления правами на результаты интеллектуальной деятельности на предприятии</p>	<p>1. Подготовка и сдача проекта раздела положения об управлении правами на результаты интеллектуальной деятельности на предприятии, регламентирующего порядок ведения документации по патентно-лицензионной и изобретательской деятельности</p>

		<p>их работ.</p> <p>3. Особенности проведения патентно-информационных исследований на различных этапах выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>4. Виды патентного поиска и средства его обеспечения</p>		<p>результата интеллектуальной деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана</p> <p>1.3 Порядок уведомления работодателя о создании служебного результата интеллектуальной деятельности, в отношении которого возможна правовая охрана.</p> <p>1.4 Вопросы материального поощрения авторов охраняемых результатов интеллектуальной деятельности</p>		
ПК-4	Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и распоряжения правами	1. Перечень и содержание ключевых действующих нормативных документов, регламентиру	Проводить научно-технический, правовой и экономический анализ результатов	1. Подготовка и сдача проектов следующих разделов отчета о проведении инвентаризации результатов	Навыками проведения документарного обеспечения инвентаризации результатов научно-	1. Подготовка и сдача проектов ведомостей и актов инвентаризации прав на результаты

	на интеллектуальную собственность	ющих проведение инвентаризации и результатов научно- технической деятельности	научно- технической деятельности	научно- технической деятельности: 1.1 Перечень мероприятий по получению правовой охраны на выявленные результаты интеллектуальной деятельности в качестве объектов исключительных прав или введению в отношении информации о них режима коммерческой тайны; 1.2 Рекомендации по использованию выявленных результатов интеллектуальной деятельности; 1.3 Рекомендации по урегулированию законного использования Заказчиком и предприятиями кооперации результатов	технической деятельности	научно- технической деятельности: 1.1 Ведомость № 1 «Исключительные права организаций на результаты научно- технической деятельности». 1.2 Ведомость №2 «Потенциально охраноспособные результаты научно- технической деятельности». 1.3. Ведомость № 3 «Результаты научно- технической деятельности, не являющиеся объектами исключительных прав». 1.4 Акт № 1 «Права организаций на выявленные результаты научно- технической
--	--------------------------------------	---	--	---	-----------------------------	---

				интеллектуальной деятельности при производстве и продаже продукции	деятельности». 1.4 Акт № 2 «Права на результаты научно-технической деятельности, не принадлежащие организации»
--	--	--	--	--	--

### Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

№	Вопрос	Варианты ответа	Верный ответ
1	2	3	4
1	Правообладатель может распоряжаться принадлежащим ему исключительным правом на РИД	<p>А. Только путем отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права), предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор) или залога исключительного права.</p> <p>Б. Только путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права).</p> <p>В. Только путем предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор).</p> <p>Г. Только по договору о залоге исключительного права.</p> <p>Д. Любым не противоречащим закону и существу исключительного</p>	Д

		права способом.	
2	Исключительным правом на РИД может распорядиться	А. Заявитель. Б. Правообладатель. В. Автор совместно с правообладателем.	Б
3	В случае, когда исключительное право на РИД принадлежит нескольким лицам совместно	А. Распоряжение исключительным правом на РИД осуществляется правообладателями совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное. Б. Каждый из правообладателей может распоряжаться РИД по своему усмотрению. В. Распоряжение исключительным правом на такой РИД не допускается.	А
4	Доходы от совместного распоряжения исключительной правом на РИД распределяются	А. Между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное. Б. Между всеми правообладателями в равных долях. В. Между всеми правообладателями в равных долях, если доходы от совместного использования также распределяются в равных долях	А
5	Использование при совершении сделок факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования,	А. Допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами или соглашением сторон. Б. Допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом или иными правовыми актами. В. Не допускается.	А

	Г. Допускается по соглашению сторон.		
6	<p>Договор об отчуждении исключительного права на РИД считается незаключенным, если в договоре отсутствует условие о том, что</p> <p>А. Договор заключается на срок действия исключительного права.  Б. Приобретатель имеет право предоставлять лицензии третьим лицам только после регистрации отчуждения исключительного права по договору.  В. Приобретатель обязуется по возмездному договору об отчуждении уплатить правообладателю вознаграждение в конкретном размере и/или в определенном порядке.  Г. Исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю только в момент регистрации перехода права по договору.  Д. Споры между сторонами об исполнении условий договора рассматриваются в судебном порядке.</p>	<p>Договор об отчуждении исключительного права на РИД считается незаключенным, если в договоре отсутствует условие о том, что</p>	В
7	<p>А. Не допускается отчуждение исключительного права на РИД.  Б. Не допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на РИД.  В. Допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на РИД.</p>	<p>В отношениях между коммерческими организациями</p>	В

8	Если переход исключительного права по договору об отчуждении исключительного права подлежит государственной регистрации	<p>А. Исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации.</p> <p>Б. Исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю В момент подписания договора.</p> <p>В. Стороны договора вправе установить любой момент перехода исключительного права</p>	А
9	При существенном нарушении приобретателем обязанности выплатить вознаграждение правообладателю в установленном договором об отчуждении исключительного права срок прежний правообладатель	<p>А. Вправе требовать возмещения убытков.</p> <p>Б. Не вправе требовать перевода на себя прав приобретателя. В. Вправе требовать в судебном порядке перевода на себя прав приобретателя и возмещения убытков.</p> <p>Г. Вправе требовать от приобретателя расторжения договора.</p>	В
10	Выплата вознаграждения по договору об отчуждении исключительного права на РИД	<p>А. Может быть предусмотрена только в форме фиксированного разового платежа.</p> <p>Б. Может быть предусмотрена только в форме периодических платежей или процентных отчислений.</p> <p>В. Может быть определена как среднерыночная в случае наличия спора между сторонами</p> <p>Г. Может быть согласована сторонами в любое время после заключения договора.</p> <p>Д. Может быть предусмотрена в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручка)</p>	Д

		либо в иной форме.	
11	В случае внесения исключительного права на РИД в качестве вклада в уставный капитал	<p>А. Достаточно указания на это в учредительном договоре.</p> <p>Б. Необходимо заключить безвозмездный договор об отчуждении исключительного права.</p> <p>В. Помимо указания на это в учредительном договоре необходимо заключение отдельного договора об отчуждении исключительного права, отвечающего требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации.</p>	В
12	Договор, в котором прямо не указано, что исключительное право на РИД передается в полном объеме, считается	<p>А. Незаключенным.</p> <p>Б. Лицензионным договором.</p> <p>В. Договором об отчуждении исключительного права. Г. Договором о залоге исключительного права.</p>	Б
13	Заключение лицензионного договора о предоставлении права на использование РИД	<p>А. Влечет за собой переход исключительного права на РИД к лицензиату</p> <p>Б. Является основанием для перехода исключительного права к лицензиату. В. Не влечет за собой перехода исключительного права к лицензиату.</p>	В
14	Право использования РИД, прямо не указанное в лицензионном договоре	<p>А. Не считается предоставленным лицензиату.</p> <p>Б. Считается предоставленным лицензиату в случае заключения договора исключительной лицензии.</p> <p>В. Не считается предоставленным лицензиату, за исключением права</p>	А

		выдачи sublicензий третьим лицам.	
15	Если территория, на которой допускается использование РИД, в лицензионном договоре не указана, то	<p>А. Лицензиат не вправе осуществлять использование на любой территории в пределах территории Российской Федерации.</p> <p>Б. Договор считается заключенным. поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как территория его действия.</p> <p>В. Лицензиат вправе осуществлять использование на любой территории за пределами территории Российской Федерации.</p> <p>Г. Лицензиат вправе осуществлять использование на всей территории Российской Федерации.</p>	Г
16	В случае, когда в лицензионном договоре о предоставлении права использования РИД срок его действия не определен	<p>А. Договор считается заключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как срок его действия.</p> <p>Б. Договор считается заключенным на пять лет, если Гражданским кодексом Российской Федерации не предусмотрено иное.</p> <p>В. Договор считается заключенным на пять лет.</p>	Б

17	Переход исключительного права на РИД к новому правообладателю	<p>А. Ведет к прекращению действия лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем.</p> <p>Б. Не является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем.</p> <p>В. Является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем.</p>	Б
----	---	---	---

18	При предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау) лицо, распорядившееся своим правом, обязано	<p>А. Сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора.</p> <p>Б. Сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия исключительного права на секрет производства.</p> <p>В. Как обладатель секрета производства вправе в любое время довести сведения о секрете производства до третьих лиц</p>	А
19	Если право на использование РИД предоставлено по договору на условиях исключительной лицензии, то лицензиар	<p>А. Не вправе сам использовать РИД в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору.</p> <p>Б. Вправе сам использовать РИД в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору.</p> <p>В. Вправе сам использовать РИД.</p> <p>Г. Не вправе сам использовать РИД в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору, если этим договором не предусмотрено иное.</p>	Г

20	В случае использования лицензиатом РИД в период действия исключительного права, то по прекращении действия лицензионного правообладатель вправе	<p>А. Требовать заключения нового лицензионного договора.</p> <p>Б. Требовать выплаты вознаграждения за использование РИД.</p> <p>В. Привлечь лицензиата к ответственности в связи с невьплатой вознаграждения за использование после окончания срока действия договора.</p> <p>Г. Привлечь лицензиата к ответственности за нарушение принадлежащего ему исключительного права на РИД.</p>	Г
21	При существенном нарушении лицензиатом обязанности выплатить лицензиару в установленный лицензионным договором срок вознаграждение за предоставление права использования РИД	<p>А. Лицензиар вправе требовать перевода на себя прав лицензиата.</p> <p>Б. Договор прекращает свое действие.</p> <p>В. Лицензиар может отказаться в одностороннем порядке от лицензионного договора и потребовать возмещения. убытков, причиненных его расторжением.</p> <p>Г. Лицензиар вправе требовать в судебном порядке досрочного прекращения действия договора.</p>	В
22	Право на использование РИД	<p>А. Не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью.</p> <p>Б. Может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только акционерного общества.</p> <p>В. Может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал.</p> <p>Г. Может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только при условии согласования с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности</p>	В