

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

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
/ Н.З. Мазур
« 21 » апреля 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Управление интеллектуальной собственностью на
предприятиях оборонно-промышленного комплекса»**

Трудоемкость: 48 ак. часов

г. Москва,
2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
1.1.	Пояснительная записка	3
1.3.	Общая характеристика программы	3
1.4.	Планируемые результаты	5
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
2.1.	Учебный план	8
2.2.	Календарный учебный график	10
2.3.	Рабочая программа	10
2.4.	Формы оценки результатов освоения обучающимися программы	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
3.1.	Организационно-педагогические условия	14
3.2.	Кадровые условия реализации программы	14
3.3.	Материально-технические условия	14
3.4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	15

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Пояснительная записка

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

Программа предназначена для специалистов предприятий и организаций ОПК, чья профессиональная деятельность имеет отношение к управлению интеллектуальной собственностью, а также для прочих специалистов, желающих получить углубленные компетенции в предметной области.

Успешное прохождение курса позволит сформировать у слушателей следующие умения:

- обеспечивать оформление договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках государственного оборонного заказа;
- обеспечивать создание и поддержание инновационной среды на предприятиях оборонно-промышленного комплекса;
- управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения;
- согласовывать с государственным заказчиком различные аспекты управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках государственного оборонного заказа;
- обеспечивать государственный учет результатов интеллектуальной деятельности.

1.2. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление интеллектуальной собственностью на предприятиях оборонно-промышленного комплекса» 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 2021 г. № 2550;
- Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности о организациях, одобрены Поручением Первого заместителя Председателя Правительства РФ Шувалова И.И. от 25 августа 2017 г. № ИШ-П8-5594.

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 № 577н;
- Профессионального стандарта «Специалист по патентоведению», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 748н.

К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование.

Программа будет интересна специалистам предприятий и организаций ОПК в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.

Цель реализации программы

ДПП ПК «Управление интеллектуальной собственностью на предприятиях оборонно-промышленного комплекса» ставит своей целью:

- усвоение слушателями основных положений, принципов и норм в области управления интеллектуальной собственностью на предприятиях оборонно-промышленного комплекса;
- формирование у слушателей профессионального правосознания;
- формирование у слушателей навыков квалифицированного специалиста-практика в области управления интеллектуальной собственностью на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

1.3. Планируемые результаты

Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к специалистам в области проведения патентного поиска. 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
Профессиональный стандарт 1: «Специалист в оценочной деятельности»		
А: Мониторинговое и документационное сопровождение процесса создания РИД и СИ	А/02.6	Документационная поддержка при проведении патентно-информационных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
В: Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)	В/05.6	Организация и обеспечение мер по выявлению РИД в процессе осуществления деятельности организации
С: Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	С/01.7	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД, а также распоряжения этими правами и их защиты
Д: Правовое сопровождение введения в оборот РИД и СИ и распоряжения правами на них (в отрасли)	Д/02.7	Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по

экономики)		введению в оборот прав на РИД
Профессиональный стандарт 2: «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»		
D: Управление правами на РИД и СИ	D/02.7	Организация и сопровождение сделок при трансфере технологий

В результате освоения программы у обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

ПК	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта
ПК-1	<p>Анализ в организации процессов управления правами на РИД, анализ состояния изобретательской и патентно-лицензионной деятельности.</p> <p>Проведение учета (инвентаризации) созданных РИД и прав на них</p> <p>Разработка и внедрение в организации локальных нормативных актов</p> <p>должен знать: Правовые основы интеллектуальной собственности, порядок оформления, учета и систематизации патентных материалов</p>	A/02.6
ПК-2	<p>Экспертиза отчетной документации и результатов всех этапов проведения НИОКР в целях выявления потенциально охраноспособных РИД, их учета и подготовки рекомендаций по их правовой охране.</p> <p>Проверка на наличие охраноспособных технических решений, а также сведений, раскрывающих охраноспособные технические решения, во всех планируемых к публикации работах, авторы которых участвуют в проведении НИОКР</p> <p>должен знать: правовые основы в сфере РИД, правовое регулирование создания РИД при выполнении НИОКР</p>	B/05.6
ПК-3	<p>Составление и регистрация гражданско-правовых договоров по распоряжению правами на ИС на территории Российской Федерации и за рубежом.</p> <p>Проведение консультаций по вопросам охраны и введения в оборот прав на РИД</p> <p>Подготовка и оформление документов, подача заявок на регистрируемые РИД</p> <p>должен знать: нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, способы правовой охраны РИД, особенности экспертизы РИД</p>	C/01.7
ПК-4	<p>Работа в составе комиссии по проведению инвентаризации созданных РИД и СИ и прав на них.</p> <p>Консультирование при проведении оценки стоимости прав на ИС в целях постановки на бухгалтерский учет, налогообложения, коммерциализации.</p> <p>Консультирование при проведении оценки стоимости лицензий</p>	D/02.7

	<p>должен знать: законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, экономику интеллектуальной собственности, основные положения нормативных правовых актов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского законодательства Российской Федерации в области распоряжения правами на РИД</p>	
ПК-5	<p>Оформление регистрации перехода права на РИД военного, специального и двойного назначения. Составление договоров по распоряжению правами на РИД военного, специального и двойного назначения</p> <p>должен знать: законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности</p>	D/02.7

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Трудоемкость: 48 ак. часов.

Язык обучения: русский.

Форма обучения: очно-заочная.

(очная часть — 30 ак. часов, заочная часть — 18 ак. часов).

№ п/п	Наименование раздела	Всего (час.)	Аудиторные занятия (час.)		Дистанционные занятия (час.)		Самостоятельные занятия (час.)	Форма контроля
			Л	ПР	Л	ПР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Управление интеллектуальной собственностью на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	48	-	-	16	14	18	зачет
1.1	Нормативное обеспечение управления правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения	8	-	-	4	-	4	

1.2	Особенности работы с результатами интеллектуальной деятельности, создаваемыми в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения	12	-	-	4	4	4	
1.3	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения	12	-	-	4	4	4	
1.4	Взаимодействие с государственным заказчиком	14	-	-	4	4	6	
	Зачет	2	-	-	-	2	-	

Примечание: Л – лекция, ПР – практическое занятие.

2.2. Календарный учебный график

Программа реализуется в течение 5 учебных дней.

Продолжительность учебного дня – 8 ак. Часов.

Продолжительность академического часа – 45 минут.

	Наименование модулей	Учебные дни					Всего очно
		1	2	3	4	5	
1.	Нормативное обеспечение управления правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения	4					4
2.	Особенности работы с результатами интеллектуальной деятельности, создаваемыми в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения	4	4				8
3.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения		4	4			8
4.	Взаимодействие с государственным заказчиком			4	4		8
9.	Итоговая аттестация					2	2
	Всего	8	8	8	4	2	30

2.3. Рабочая программа

№ п/п	Тема	Количество часов	Код ПК	Содержание темы
1	2	3	4	5

1.1	<p>Нормативное обеспечение управления правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения</p>	8	ПК-1	<p>Законодательное регулирование в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения. Оформление договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках государственного оборонного заказа</p>
1.2	<p>Особенности работы с результатами интеллектуальной деятельности, создаваемыми в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения</p>	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	<p>Создание инновационной среды в организациях оборонно-промышленного комплекса. Разработка рекомендаций по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения. Выявление и оформление результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения. Оформление лицензионных договоров. Оформление и постановка НМА на баланс. Внесение прав на результаты интеллектуальной деятельности в уставный капитал. Возникновение прав на результаты интеллектуальной деятельности в ходе кооперации</p>

1.3	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения	12	ПК-2 ПК-3 ПК-4	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках государственного оборонного заказа. Практика оформления заявок на патентные документы в отношении изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных
1.4	Взаимодействие с государственным заказчиком	14	ПК-3 ПК-5	Особенности согласования с государственным заказчиком различных аспектов управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые в ходе проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках государственного оборонного заказа. Уведомление государственного заказчика о создании охраноспособного РИД. Государственный учет РИД
2	Итоговая аттестация	2	-	-
	Итого (ак. часов)	48	-	-

2.4. Формы оценки результатов освоения обучающимися программы

В процессе реализации программы используется итоговый контроль.

Итоговый контроль осуществляется в форме контрольной работы. К прохождению итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие образовательную программу в полном объеме.

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

Требования к содержанию и оформлению контрольных работ: написание контрольной работы должно начинаться с получения темы контрольной работы от преподавателя, подбора литературы (в соответствии с законодательством Российской Федерации) и ознакомления с ней, составления ответа на вопросы.

По содержанию контрольная работа должна состоять из:

– титульного листа, который содержит наименование образовательного учреждения, название темы, фамилию, имя, отчества слушателя, выполнившего контрольную работу;

– ответов на вопросы, которые должны раскрывать сущность поставленных вопросов. Разрешается в процессе ответа на вопросы приводить иллюстрации.

Примерная тематика контрольных работ:

1. Нормативное обеспечение и порядок государственного учета РИД.
2. Порядок оформления и постановки НМА на баланс предприятия (пример выбирается преподавателем).
3. Оформление заявочных материалов на патентный документ (пример выбирается преподавателем).
4. Составление уведомления государственного заказчика о создании охраноспособного РИД (данные о РИД выбираются преподавателем).

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».

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.

Практическое занятие – занятие, проводимое под руководством преподавателя, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы.

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 августа 2010 г. № 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, практические занятия, процедуры 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. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И.А. Близнеца. — 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. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие. / Остапенко Г.Ф., Остапенко В.Д., ИТК «Дашков и Ко», 2016 г., - 160 с.
5. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление. / Под ред. Федотовой М.А., Тазихиной Т.В., - КноРус, 2018 г., - 188 с.
6. 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.

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.