



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГАПМ Государственная академия
профессионального менеджмента
имени Н.Н. Пастухова

Дополнительная профессиональная
программа

Версия 1

Дата 18.07.2018
Стр. 1/8



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии Пастухова

Н.Н. Аниськина


2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

программа повышения квалификации

**«Система разработки и постановки на производство военной техники.
Входной контроль изделий. Основные положения
ГОСТ РВ 0015-308-2017»**

Ярославль - 2018

 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАПМ Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пасекулова	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 018.07.2018 Стр. 2/8

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2013 № 273-ФЗ (в действующей редакции) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 ноября 2015 г. N АК-3192/06 «О пилотном введении профессиональных стандартов».

Программа повышения квалификации разработана с учетом требований:

- ГОСТ РВ 0015-308-2011 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Входной контроль изделий. Основные положения»
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. требования»
- «Система разработки и постановки на производство военной техники. Система менеджмента качества. Общие требования ГОСТ РВ 0015-002-2012»
- Международный стандарт ISO/IEC 31010:2009. Менеджмент рисков. Методики оценки рисков [Текст]. – Введ. 2011-12-01. – М.: Стандартинформ, 2012. – 70 с.
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому контролю качества продукции» утвержденного Приказом Минтруда России от от 21 марта 2017 г. N 292н.
- Профессионального стандарта «Внутренний аудитор», утвержденного Приказом Минтруда России от 24.06.2015 N 398н.


Лица, освоившие программу повышения квалификации и прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

1.1 Цель реализации программы

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен обеспечивать проведение работ и подготовку документов по требованиям стандарта ГОСТ РВ 0015-308-2017, интегрировать систему в существующую систему менеджмента предприятия в рамках проведения модернизации в 2018 году.

1.2 Планируемые результаты обучения

1.2.1. В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести следующие знания, умения, необходимые для качественного изменения следующих профессиональных компетенций:

 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАПМ Государственный академический промышленный университет имени И.И. Пастухова	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 18.07.2018 Стр. 3/8

По профессиональному стандарту «Специалист по техническому контролю качества продукции»

Трудовая функция по профстандарту	Компетенции	Знания	Умения
Код уровня А/03.5 квалификации 5. «Внедрение новых методов и средств технического контроля»	Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции Анализ состояния технического контроля качества поставок на производстве (входной контроль) Разработка новых методик входного контроля Разработка технических заданий на проведения входного контроля Согласование новых методик и средств входного контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации Внедрение новых методов и средств входного контроля	Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы разработки методов входного контроля Нормативные и методические документы, регламентирующие метрологическое обеспечение входного контроля Технические требования, предъявляемые к поставляемым изделиям Методика проектирования контрольной оснастки для входного контроля Правила и принципы выбора средств измерения, используемых во входном контроле Нормативные и руководящие материалы по оформлению методик входного контроля Порядок согласования методик измерений при входном контроле	Анализировать потребности производства в новых методиках входного контроля Анализировать возможности и области применения новых методик, методов и средств входного контроля Анализировать схемы входного контроля Выбирать средства измерения, используемые во входном контроле Устанавливать основные требования к специальной контрольной оснастке для входного контроля Разрабатывать технические задания на проектирование средств специального технического контроля Оценивать экономический эффект от внедрения новых методик, методов и средств входного контроля и испытаний

 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАПМ Государственный академический профессиональный институт имени И.П. Пастухова	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 18.07.2018 Стр. 4/8

1.3 Категория слушателей

Лица, имеющие/получающие высшее профессиональное или среднее профессиональное образование и занимающиеся/планирующие заниматься производством с использованием технологий и оборудования на базе стандарта ГОСТ РВ 0015-308-2017.

1.4 Форма обучения

Очная.

1.5 Трудоемкость программы

Нормативная трудоемкость для слушателей по данной программе составляет 24 академических часа.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	Аудиторные занятия, в том числе		СРС ¹ , час	Промежуточная/ итоговая аттестация
			лекции	Практические занятия		
1.	Входной контроль военной техники	4	2,5	1,5	0	-
2.	Выборочный контроль	4	2	2	0	-
3.	Входной контроль	7	3.5	3.5	0	-
4.	Порядок проведения входного контроля	6	2	4	0	-
5.	Подведение итогов входного контроля	2	1	1	0	-
6.	Итоговая аттестация	1	0	0	0	Зачет в форме тестирования
	ИТОГО	24	11	12	0	1

¹ СРС- самостоятельная работа слушателей