



СОГЛАСОВАНО<sup>1)</sup>

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии Пастухова

Н.Н. Аниськина

\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 2017 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
повышения квалификации**

**«Применение международного стандарта IATF 16949:2016 для производств автомобильной промышленности и организаций, производящих соответствующие сервисные части с учетом инженерных методик»**

(наименование программы)

(для инженерно-технических специалистов и руководителей подразделений предприятий, поставщиков автокомпонентов,  
24 академических часа)

Ярославль, 2017 год

<sup>1)</sup> При необходимости согласования программы с заказчиком (работодателем) или другими организациями (Ростехнадзор и т.п.).



## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Повышение у слушателей профессионального уровня в сфере обеспечения подготовки документов по функционированию системы менеджмента на базе стандарта IATF 16949:2016, интеграции системы в существующую систему менеджмента предприятия.

### 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:

- по профессиональному стандарту «Технолог в машиностроении»

Код С/05.7, уровень квалификации 5;

- по профессиональному стандарту «Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении»

Код А/03.5, уровень квалификации 5;

- по профессиональному стандарту «Внутренний аудитор»:

Код В/01.7 уровень квалификации 7.

### 1.3. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, имеющие/получающие высшее профессиональное образование или среднее профессиональное и занимающиеся/планирующие заниматься профессиональной деятельностью по направлению создания и эксплуатации системы менеджмента для автомобильной промышленности на базе международного стандарта IATF 16949-2016.

### 1.4 Специальные требования

- Профессионального стандарта «Технолог в автомобилестроении», утвержденного Приказом Минтруда России от 13.03.2017 N 264н "Об утверждении профессионального стандарта "Технолог в автомобилестроении" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2017 N 46227)

- Профессионального стандарта «Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении», утвержденного Приказом Минтруда России от 13.10.2014 N 712н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2014 N 34642)

- Профессионального стандарта «Внутренний аудитор», утвержденного Приказом Минтруда России от 24.06.2015 N 398н "Об утверждении профессионального стандарта "Внутренний аудитор" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2015 N 38251)

### 1.5. Форма обучения


Очная с отрывом от производства

### 1.6. Трудоемкость программы

- для слушателя – 24 часа.

- для образовательной организации при нормативной численности группы 30 слушателей – 24 часа.

### 1.7. Выдаваемый документ

 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <b>ГАПМ</b> Государственная академия промышленного менеджмента имени И.П. Пастухова	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 16.01.2017 Стр. 3/14

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

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование модулей/разделов/ дисциплин	Всего, час.	Аудиторные занятия		Самостоятельная/ проектная работа слушателя, час	Дистанционные занятия, в т.ч.		Консультации	Формы аттестации
			лекции	практические занятия		Теоретические занятия	Практические занятия		
1	Основы стандарта IATF 16949:2016 и его связь с ISO 9001:2015.	2	2	-	-	-	-	-	-
2	Терминология стандарта. Обзор требований стандарта IATF 16949:2016	4	4	-	-	-	-	-	-
3	Персонал: требования, компетентность, осведомленность. Требования к компетентности внутренних аудиторов, аудиторов второй стороны.	2	-	2	-	-	-	-	-
4	Документация СМК. Изменения в требованиях к документированной информации. Политика сохранности записей	2	-	2	-	-	-	-	-
5	Особенности применения методик SPC, FMEA, MSA, APQP, PPAP	4	-	4	-	-	-	-	-
6	Всеобщее продуктивное обслуживание	2	2	-	-	-	-	-	-
7	Особенности внутреннего аудита IATF 16949:2016	4	2	2	-	-	-	-	-
8	Схема сертификации в автомобильной промышленности	2	2	-	-	-	-	-	-
9	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	2 зачет
<b>ИТОГО</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>