

**Частное Образовательное Учреждение
Дополнительного Профессионального Образования
«Плексус-Евразия»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия»

Е.П. Бочкарева
«20» января 2018 г.

Приказ № 01-О от 20 января 2018 года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Понимание требований AS9100:2016. Внутренний аудит»**

(32 часа)

Санкт-Петербург
2018

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по техническому контролю качества продукции», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.03.2014 г. N 123н с целью повышения квалификации должностей: заместителя директора по качеству.

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАНА: ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия»

2 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ: ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия»

© ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия», 2018

© Разработка ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия», 2018

© Оформление ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия», 2018

Распространение настоящей образовательной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия».

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1. Преподаватели ЧОУ ДПО «Плексус-Евразия»
Е. П. Бочкарева
Н. А. Селиверстова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Аудитор AS9100:2016 в аэрокосмической отрасли»

Цели обучения: совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации «Директор / Заместитель директора по качеству / Менеджер / Специалист / Инженер по качеству» в области применения стандарта AS 9100, организации работ по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля в том числе:

- совершенствование навыка применять методы системного анализа для подготовки и обоснования выводов о состоянии системы управления качеством продукции на основе стандарта AS9101;
- приобретение знаний в области нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы систем управления качеством продукции в организации на основе требований AS9100, AS9101;
- совершенствование знаний в области статистических методов контроля качества;
- повышение умения определять необходимость разработки новых методов и средств измерений применяя стандарт AS9100.

Категория слушателей: Директор / заместитель директора по качеству, Менеджер по качеству, Специалист по качеству, Инженер по качеству, имеющие потребность в регистрации в качестве международного аудитора в аэрокосмической отрасли по стандартам серии AS9100/9110/9120; и/или желающие получить возможность проводить аудиты по требованиям AS9100 с использованием AS9101.

Требования к слушателям:

Обязательным условием допуска к программе является: наличие у лиц, поступающих на обучение, среднего профессионального и (или) высшего образования.

Дополнительными требованиями к слушателям являются:

1. Успешно оконченный курс Ведущего аудитора СМК.
2. Знание требований 9100:2016.
3. Базовые знания требований ISO/IEC 17021-1, 9101:2016 и форм 9101.
4. Перед очным обучением необходимо самостоятельно пройти следующие онлайн модули подготовки к программе:

- тест по ISO 9001:2015
 - онлайн модуль «Основы: Понимание AS9100»;
 - онлайн модуль «Формы и отчетность по аудиту AS9100»;
- онлайн модуль «Пробный экзамен: Сценарии аудита 1 и 2».

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 32 часа.

Форма обучения: очная, сочетание аудиторных и практических занятий.

Режим занятий: шестидневная учебная неделя (понедельник - суббота).

Занятия могут проводиться с 08:00 до 20:00.

Продолжительность занятия составляет 45 минут (1 академический час).

Объем максимальной учебной нагрузки учащихся составляет не более 8 часов в день.

№	Наименование модулей, дисциплин, разделов.	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практическое обучение	
1	Аудитор AS9100:2016 в аэрокосмической отрасли	27	10	17	
2	Итоговый контроль	2		2	Экзамен на знание 9100/9101
		2		2	Экзамен по применению 9100/9101
		1		1	Интервью
	Итого	32,0	10	20	