



**Система добровольной сертификации «Военный Регистр»**

**Центр подготовки и развития персонала  
АНО «Военный Регистр»**

---

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центрального органа  
Системы добровольной сертификации  
«Военный Регистр»

В.Д. Маянский

« 09 » января 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя ЦО,  
Вице-президент АНО  
«Военный Регистр»

А.В. Зайцев

« 09 » января 2023 года

**ПРОГРАММА  
повышения квалификации по курсу**

**Разработка и внедрение СМК на предприятиях авиационной  
и космической отраслей промышленности в соответствии с  
требованиями стандарта ГОСТ Р 58876–2020**  
(дополнительное профессиональное образование)

г. Москва  
2023

	Центр подготовки и развития персонала АНО «Военный Регистр»
	Программа повышения квалификации по курсу Разработка и внедрение СМК на предприятиях авиационной и космической отраслей промышленности в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 58876–2020

#### 1. ЦЕЛЬ КУРСА:

- Предоставление слушателям информации об особенностях дополнительных требований к системе менеджмента качества (СМК) организации, установленных стандартом ГОСТ Р 58876-2020;
- Обзор основных отличий от ГОСТ Р EN 9100-2011.

#### 2. ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- Курс повышения квалификации предназначен для специалистов, принимающих участие в разработке, внедрении и подготовке организации к сертификации СМК на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 58876-2020, или сертифицированным на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р EN 9100–2011

#### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ КУРСА:

- Продолжительность курса – 16 акад. час (2 дня);
- Время проведения занятий – с 10.00 до 17.15;
- Перерывы: два кофе-брейка и обед.
- Количество слушателей – до 20 человек;

#### 4. КРАТКИЙ ОБЗОР КУРСА:

- Слушатели курса будут ознакомлены с основными положениями стандарта ГОСТ Р 58876-2020, устанавливающих требования к менеджменту качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности, а также познакомятся с основными отличиями стандарта ГОСТ Р 58876-2020 от стандарта ГОСТ Р EN 9100-2011.
- Учебная программа курса построена по принципу «от теоретических положений к практическому решению» и предусматривает разбор различных практических примеров реализации требований ГОСТ Р 58876-2020, которые могут вызвать наибольшие проблемы при внедрении систем менеджмента качества.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КУРСА:

- Слушатели должны иметь среднее профессиональное и (или) высшее образование (для получения Удостоверения необходимо предоставить в учебный Центр копию документа об образовании);
- Слушателям рекомендуется иметь общие представления о требованиях ГОСТ Р EN 9100 как базового стандарта.

#### 6. МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА КУРСА:


- ГОСТ Р EN 9100–2011 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования»;
- ГОСТ Р 58876-2020 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования»;
- DIN EN 9100:2018 «Quality Management Systems — Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations», IDT.

#### 7. КРИТЕРИИ УСПЕШНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ КУРСА:

- Посещение всех занятий в ходе проведения семинара;
- Инициативное поведение слушателей;
- Открытая форма обсуждения рассматриваемых вопросов.




#### 8. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ КУРСА:

- Полученные знания и практические рекомендации в отношении разработки, внедрения и подготовки к сертификации систем менеджмента качества, соответствующих требованиям стандарта ГОСТ Р 58876-2020, а также понимание ключевых изменений новой версии DIN EN 9100:2018;
- Слушатели, прослушавшие курс и успешно прошедшие тестирование, получают соответствующее Удостоверение о повышении квалификации.



	Центр подготовки и развития персонала АНО «Военный Регистр»
	Программа повышения квалификации по курсу Разработка и внедрение СМК на предприятиях авиационной и космической отраслей промышленности в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 58876–2020

## 9. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСА:

Производственные условия должны обеспечивать слушателям:

-  Возможность проведения занятий с использованием технических средств обучения (компьютер или ноутбук, проектор, экран, доска и т.п.);
-  Возможность работать при нормальном освещении и в проветриваемых учебных помещениях;
-  Возможность беспрепятственно пользоваться санитарно-техническими помещениями и местами отдыха.

## 10. РАЗДАТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

-  Учебная программа курса;
-  Материалы презентаций по курсу.

Примечание – Раздаточные материалы размещаются на интернет-странице Центра на следующий день после завершения обучения.

## 11. УЧЕБНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ:

№ темы	Название темы занятий	Время	Количество часов	
			Теория (акад. час)	Практика (акад. час)
<b>День 1</b>				
0	Встреча участников семинара. Вводная организационная часть	09.45–10.00	–	–
1	<b>Эволюция стандартов. Этапы перехода на новую версию</b>  Общая информация о стандарте ГОСТ Р 58876-2020  Стандарт ГОСТ Р 58876-2020 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные термины и определения</li> </ul>	10.00–11.30	2	–
<b>Перерыв (кофе-брейк)</b>		11.30–11.45	15 мин.	
2	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Процессный подход в стандарте</li> </ul> <b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление документированной информацией</li> </ul>	11.45–13.00	1,7	–
<b>Перерыв (обед)</b>		13.00–13.45	45 мин.	
3	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Риск-ориентированное мышление</li> <li>• Управление рисками</li> <li>• Риски, связанные с «Операционными процессами»</li> </ul>	13.45–15.30	2,3	–
<b>Перерыв (кофе-брейк)</b>		15.30–15.45	15 мин.	
4	<b>Обзор основных отличий ГОСТ Р 58876-2020 от ГОСТ Р ЕН 9100-2011</b>	15.45–17.15	2	–
<b>День 2</b>				
5	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Безопасность продукции</li> <li>• Управление безопасностью</li> </ul>	10.00–11.30	2	–



Центр подготовки и развития персонала АНО «Военный Регистр»

Программа повышения квалификации по курсу  
Разработка и внедрение СМК на предприятиях авиационной и космической отраслей  
промышленности в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 58876–2020

№ темы	Название темы занятий	Время	Количество часов	
			Теория (акад. час)	Практика (акад. час)
	<i>Перерыв (кофе-брейк)</i>	11.30– 11.45	15 мин.	
6	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление контрафактной продукцией</li><li>• Мероприятия по борьбе с контрафактом</li></ul>	11.45– 13.00	1,7	–
	<i>Перерыв (обед)</i>	13.00– 13.45	45 мин.	
7	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление конфигурацией</li></ul>	13.45– 15.30	2,3	–
	<i>Перерыв (кофе-брейк)</i>	15.30– 15.45	15 мин.	
8	<b>Требования стандарта ГОСТ Р 58876-2020</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Осведомленность персонала</li><li>• Этические нормы поведения</li><li>• Человеческий фактор</li></ul>	15.45– 16.15	0,7	–
	<b>Итоговый тест</b>	16.15– 17.00	–	1
	<b>Вручение удостоверений</b>	17.00– 17.15	0,3	–
	<b>ИТОГО</b>		<b>15</b>	<b>1</b>

Примечание – Программа курса может быть незначительно скорректирована в процессе обучения.