



ООО «НИИТ»
195009, Санкт-Петербург,
ул. Михайлова, д. 17, лит. Е, офис № 201
тел.: + 7 (812) 702 -11 - 21,
e-mail: info@nevaiit.ru
www.nevaiit.ru



**Курсы повышения квалификации и семинары
 для специалистов в области системы менеджмента качества в 2022 г.***

**При формировании группы из трёх человек возможна организация вебинара по выбранной теме
 в удобную дату!**

***Информация носит ознакомительный характер. Точную дату проведения курса можно уточнить у нашего менеджера**

п/п	Программа обучения	Дата очной части	Формат/ Форма	Документ	Стоимость
1.	ГОСТ РВ 0015-002-2020				
	Менеджер системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020. Особенности новой версии военного стандарта.	24 – 25 января 2022 г. (вебинар) 11 – 13 апреля 2022 г. 04 - 06 июля 2022г. 17 - 19 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Курс повышения квалификации. Удостоверение 72 час.	29 500
	Внутренний аудитор системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020. Особенности новой версии военного стандарта.	26 – 27 января 2022 г. (вебинар) 13 – 15 апреля 2022 г. 06 – 08 июля 2022г. 19 – 21 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Менеджмент качества в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 0015-002-2020. Входной контроль продукции. Выявление контрафактной продукции при проведении испытаний и анализе отказов.	17 – 19 мая 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	34 200

2.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 19011-2021 и ГОСТ РВ 0015-002-2020				
	Менеджер системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 19011-2021 и ГОСТ РВ 0015-002-2020. Особенности новых версий.	14 – 16 февраля 2022 г. 16 – 18 мая 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная	Удостоверение 72 час.	29 500
	Внутренний аудитор системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 19011-2021 и ГОСТ РВ 0015-002-2020. Особенности новых версий.	16 – 18 февраля 2022 г. 18 – 20 мая 2022 г. 24 – 26 августа 2022г. 23 – 25 ноября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Особенности разработки, внедрения и подготовки системы менеджмента качества в соответствии с требованиями новой версии ГОСТ РВ 0015-002-2020.	06 – 08 июня 2022г. 05 -07 декабря 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Организация работы службы внутреннего контроля/аудита	05 – 06 мая 2022 г. (вебинар) 28 – 29 ноября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	34 200
3.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015				
	Менеджер системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Особенности новой версии стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021.	21 – 22 марта 2022 г. (вебинар) 20 – 22 июня 2022 г. 12-14 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Внутренний аудитор системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Особенности новой версии стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021.	23 – 24 марта 2022 г. (вебинар) 22 – 24 июня 2022 г. 14-16 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500

4.	ГОСТ РВ 0015-308-2017. Входной контроль.				
.	Организация и проведение входного контроля изделий, материалов (сырья) используемых при выполнении ГОЗ на предприятиях ОПК. Требования нового ГОСТ РВ 0015-308-2017	17 – 18 февраля 2022 г. (вебинар) 09 – 10 июня 2022 г. 13 – 14 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
5.	ГОСТ РВ 0015-703-2019. Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций				
	Требования стандарта ГОСТ РВ 0015-703-2019. Военная техника. Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций	24 – 25 февраля 2022 г. 19 – 20 апреля 2022 г. (вебинар) 14 – 15 июня 2022 г. 11 – 13 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
6.	СМК организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ГОСТ РВ 0015-002-2020; ГОСТ РВ 0015-003-2017; ГОСТ Р 58876-2020, ГОСТ Р 56518-2015, ОСТ 134-1028-2012				
	Особенности требований стандарта ГОСТ Р 58876-2020 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования». Основные отличия от ГОСТ Р ЕН 9100-2011.	17 – 18 января 2022 г. (вебинар) 12 – 13 мая 2022 г. (вебинар) 22 – 23 сентября 2022г. (вебинар) Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	34 200
	Внутренний аудитор СМК, соответствующей требованиям ГОСТ Р 58876-2020 и ОСТ 134-1028-2012 с изм. 1	10 – 11 февраля 2022 г. (вебинар) 15 – 16 июня 2022г. (вебинар) 20 – 21 октября 2022г. (вебинар) Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Дистанционно.	Удостоверение 72 час.	35 700
7.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019				
	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	24 – 26 января 2022 г. 09 – 10 марта 2022 г. (вебинар) 30 мая – 01 июня 2022 г. 25 – 27 августа 2022 г. 13 – 14 декабря 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500

8.	Государственный оборонный заказ (ГОЗ)				
	Техническое обслуживание и ремонт вооружения и военной техники. Особенности планирования и организации технического обслуживания и ремонта ВВТ в условиях выполнения ГОЗ	19 – 21 января 2022г. (вебинар) 16 – 18 марта 2022 г. 11 – 13 октября 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	31 200
	Общие требования к программам обеспечения качества опытных и серийных изделий (ГОСТ РВ 52375—2005)	27 – 29 апреля 2022 г. 04 – 05 октября 2022г. (вебинар) Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Практические вопросы контроля качества ВВТ на различных стадиях жизненного цикла. Особенности исполнения ГОЗ при проведении сервисного обслуживания и ремонта ВВТ. Организация работы подразделений ОТК и проведения испытаний оборонной продукции	Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	31 200
	Требования к системам менеджмента качества организаций – поставщиков продукции для государственного оборонного заказа	Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	ГОЗ. Постановка раздельного учета. Взаимодействие с казначейством, банком и контролирующими органами.	25 – 26 апреля 2022 г. 29 – 30 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	42 900
	Ценообразование на продукцию (услугу), производимую в рамках государственного оборонного заказа	26 января 2022г. 20 мая 2022 г. 26 июня 2022 г. 16 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
	Обзор систем государственных военных стандартов	18 февраля 2022 г. 24 июня 2022 г. 10 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
	Практические и правовые аспекты разработки (модернизации) образцов ВВСТ в инициативном порядке	27 мая 2022 г. 25 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900

9.	Метрология				
	Метрологическая экспертиза технической документации	19 – 21 января 2022 г. 11 июля – 13 июля 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
	Метрологическая экспертиза изделий ВВТ	09 – 11 февраля 2022 г. 27 – 29 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
	Метрологическое обеспечение производства	19 – 21 апреля 2022 г. 17 – 18 ноября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
	Метрологическое обеспечение выполнения Государственного оборонного заказа	02 - 03 декабря 2021 г. 23 – 24 июня 2022 г. (вебинар) 07 – 09 декабря 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
	Требования стандарта ГОСТ РВ 0008-002-2013 «Аттестация испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия обороной продукции»	03 – 04 марта 2022 г. 27 – 28 июня 2022 г. (вебинар) 04 – 05 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
10.	Лицензирование в области ВВТ				
	Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области вооружения и военной техники	01 – 03 марта 2022 г. 07 – 09 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
11.	Стандартизация				
	Стандартизация и нормоконтроль конструкторской и технологической документации	23 – 25 марта 2022 г. 15 – 17 ноября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Нормоконтроль технологической документации	21 – 22 февраля 2022 г. (вебинар) 20 – 21 июня 2022 г. (вебинар) 12 – 13 октября 2022 г. (вебинар) Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500

	Нормоконтроль конструкторской документации	12 – 13 апреля 2022 г. (вебинар) 13 - 14 сентября 2022 г. (вебинар) 06 - 07 ноября 2021 г. (вебинар) Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	29 500
	Система стандартизации оборонной продукции. Состояние, проблемы, перспективы развития	30 марта 2022 г. 19 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
	Законодательство в сфере стандартизации РФ. Основные нововведения. Практика решений	09 марта 2022 г. 24 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
	Требования стандарта ГОСТ РВ 0001-005-2019. «Порядок внедрения стандартов на оборонную продукцию»	21 января 2022 г. 15 апреля 2022 г. 03 октября 2022г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
12.	Каталогизация продукции				
	Основы каталогизации предметов снабжения Вооруженных сил РФ	10 – 11 марта 2022 г. 16 – 17 июня 2022 г. 22 – 23 сентября 2022 г. 15 – 16 декабря 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	39 000
13.	Испытания продукции на надежность				
	Менеджмент системы испытаний продукции на надежность и стойкость к воздействию внешних факторов	23 – 26 мая 2022 г. 07 – 10 ноября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	39 000
14.	Бережливое производство				
	Практика внедрения и развития производственных систем предприятия (систем бережливого производства)	21 – 22 марта 2022 г. 20 – 21 сентября 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500
	Бережливое производство: переход на ЛИН-технологии	12 – 13 мая 2022 г. 02 – 03 ноября 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная.	Удостоверение 72 час.	33 500

	Повышение эффективности предприятия на основе интеграции системы менеджмента качества и бережливого производства	25 – 26 апреля 2022 г. 05 – 06 сентября 2022г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации	Удостоверение 72 час.	35 700
	Анализ видов и последствий отказов продукта/конструкции/процессов (FMEA/PFMEA/DFMEA)	26 ноября 2021 г. 18 марта 2022 г. 08 июня 2022 г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
15.	Управление производством. Логистика				
	Контроль и управление качеством поставок. Выбор, оценка, аудит поставщика	18 марта 2022 г. 08 июня 2022 г. 09 сентября 2022 г. 12 декабря 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очная	Удостоверение 72 час.	35 700
	Организация работы отдела технического контроля	27 – 28 октября 2022 г. Возможна дата по запросу	Курс повышения квалификации. Заочно-очно.	Удостоверение 72 час.	35 700
	Организация закупочной деятельности предприятия	04 февраля 2022 г. 19 августа 2022 г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900
	Организация работы современного склада и оценка его эффективности	31 января 2022 г. 08 июля 2022 г. Возможна дата по запросу	Семинар	Сертификат.	16 900