

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

Федеральное государственное унитарное
предприятие «Всероссийский научно-
исследовательский институт «Центр»
(ФГУП «ВНИИ «Центр»)

ул. Садовая - Кудринская, д. 11, строение 1
г. Москва, 123242, а/я 1
Тел./Факс (499) 254-50-56
E-mail: centr@vniicentr.ru
ОКПО 07508753; ОГРН 1027700265075
ИНН / КПП 7703010598/770301001

Руководителям
организаций
и предприятий ОПК

Копия: Начальникам военных
представительств
Министерства обороны
Российской Федерации

15.02.2021 № 47-6/685

на № _____ от _____

Об обучении по дополнительной
профессиональной программе повышения
квалификации по стандартизации,
каталогизации и метрологическому
обеспечению оборонной продукции

ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

ФГУП «ВНИИ «Центр» (лицензия на осуществление образовательной деятельности от 22.03.2019 г. № 2811, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации) открывает дополнительный набор на курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «**Особенности стандартизации, каталогизации и метрологического обеспечения оборонной продукции**» (базовый уровень) (в дополнение к исх. от 17.12.2020 № 47-6/5860).

Содержание дополнительной профессиональной программы было уточнено и откорректировано с учетом последних изменений.

Дополнительная профессиональная программа позволит сотрудникам Вашего предприятия, имеющим разную подготовку, получить структурированный материал, основательно и последовательно овладеть знаниями и понять особенности стандартизации, каталогизации и метрологического обеспечения оборонной продукции.

Программа реализуется по очной форме обучения продолжительностью 4 дня (по 8 часов в день) в течение марта 2021 г.

График проведения занятий:

15–18 марта 2021 г. – 32 часа (второй этап – базовый уровень).

Аннотация **дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

Второй этап

Итоги актуализации комплекса государственных военных стандартов (далее – КГВС) «Климат-7» и разработки нового поколения КГВС «Мороз-7».

Порядок введения в действие КГВС «Климат-8» и КГВС «Мороз-7».

Изменения действующих стандартов КГВС «Климат-7» и КГВС «Мороз-6».

Порядок реализации требований и методов испытаний, приведенных в КГВС «Климат-8» и КГВС «Мороз-7», при разработке стандартов и технических условий на изделия и аппаратуру военного назначения.

Практические аспекты применения КГВС «Климат-8» при разработке, согласовании и регистрации технических условий и извещений об изменении технических условий оборонной продукции.

Назначение предприятиям-разработчикам четырехбуквенных кодов для обозначения изделий и конструкторских документов по ГОСТ 2.201–80.

Порядок разработки, оформления и представления в военное представительство Министерства обороны Российской Федерации и заказчикам ГОЗ отчетной научно-технической документации в соответствии с ГОСТ РВ 0015.110–2019, ГОСТ РВ 15.105–2001 и ГОСТ 7.32–2017.

Требования, предъявляемые военным представительством Министерства обороны Российской Федерации и заказчиками ГОЗ при рассмотрении, экспертизе и регистрации технических условий на оборонную продукцию.

Порядок формирования каталога предметов снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации. Особенности применения государственных военных стандартов серии ГОСТ РВ 0044 при каталогизации оборонной продукции.

Организация работ по каталогизации оборонной продукции на предприятиях промышленности. Основные проблемы разработки и согласования документов по каталогизации предметов снабжения и включение их в федеральный каталог продукции.

Основные требования к разработке и оформлению программ метрологического обеспечения оборонной продукции на этапах ОКР.

Особенности оценки и подтверждения соответствия эталонов единиц величин, применяемых при выполнении ГОЗ, с учетом последних изменений нормативной правовой базы в области обеспечения единства измерений.

Современные требования к аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия оборонной продукции.

Особенности организации и проведения поверки и калибровки средств измерений при выполнении ГОЗ с учётом последних изменений нормативной правовой базы в области обеспечения единства измерений.

Примечание: Организаторы оставляют за собой право на незначительные изменения (уточнения) перечня обсуждаемых вопросов.

Обучение проводится по адресу:

г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, стр. 1 – ФГУП «ВНИИ «Центр».

Начало второго этапа курсов 15 марта 2021 г. в 10-00.

Регистрация обучающихся – 9-30.

По результатам обучения слушатели получают удостоверение установленного образца о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе:

«Особенности стандартизации, каталогизации и метрологического обеспечения оборонной продукции, базовый блок» (32 часа);

Стоимость участия 1-го слушателя:

во втором этапе – 40 000,00 руб. (с НДС 20 %),

В стоимость участия входят презентационные материалы, обеды, кофе-брейки и удостоверение установленного образца. При участии 2 (двух) и более человек от одной организации предоставляется скидка в размере 10 %. Также в целях установления диалога и решения накопившихся вопросов, организаторами курсов принято решение о бесплатном приглашении к обучению военных представителей Министерства обороны Российской Федерации (на 1-ого представителя предприятия – 1 представитель военного

представительства Министерства обороны Российской Федерации, оплачивающий свое питание самостоятельно).

Для обучения по дополнительной профессиональной программе необходимо оформить Заявку на обучающегося (форма Заявки прилагается), а также можно скачать на официальном сайте ФГУП «ВНИИ «Центр» в разделе *«Мероприятия»* и *«Обучение»* (в подразделе *«Стандартизация и другие системные исследования в области оборонной продукции»*) и отправить на e-mail: ebelousova@cniicentr.ru.

По всем организационным вопросам, связанным с участием в обучении, просим Вас обращаться по телефонам: +7 (499) 254-02-49; +7 (916) 612-45-64 или на e-mail: ebelousova@cniicentr.ru.

Приложение: 1. Форма заявки – 1 л.

Руководитель Центра системных исследований
по стандартизации оборонной продукции



А.А. Овчинников