



ООО «ОПК»
195009, Санкт-Петербург,
ул. Михайлова, д. 17, литер Е, офис 203
Тел.: 8 (800) 550-33-96, e-mail: training@opk.spb.ru
www.opk.spb.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Программа профессиональной переподготовки по теме «Специалист по испытаниям оборонной продукции» (далее – Программа) направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области планирования и проведения испытаний изделий военной техники и материалов военного назначения с учетом актуализированных требований государственных военных стандартов.

Данная Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание и организационно-методические формы обучения. В процессе обучения будут освещены вопросы организации и проведения испытаний изделий военной техники и материалов военного назначения на различных стадиях жизненного цикла с учетом актуализированных законодательных и иных НПА, ДСОП и других документов. Будут показаны проблемные вопросы, сохраняющиеся в области испытаний оборонной продукции.

Цели программы:

- приобретение практикующими специалистами в области оборонной продукции новых; профессиональных компетенций;
- актуализация имеющихся знаний, умений и навыков.

Форма обучения: заочно-очная

Объем обучения: 250 академических часов (32 лекционных часа, 10 ак. часов – практическая работа, 206 ак. часов - самостоятельная работа, 2 часа – итоговая аттестация).

ПРОГРАММА

Раздел 1. Руководящие документы системы стандартизации оборонной продукции. Головные организации по стандартизации оборонной продукции. Информационное обеспечение, Сводный перечень документов по стандартизации оборонной продукции.

Раздел 2. Состояние и перспективы обновления системы государственных военных стандартов СРПП ВТ.

Раздел 3. Категории и виды испытаний, проводимые на различных стадиях жизненного цикла оборонной продукции.

- проблемные вопросы, имеющиеся в области испытаний оборонной продукции, и возможные пути их устранения;
- законодательные основы, регулирующие отношения заказчика и поставщиков ГОЗ при проведении испытаний оборонной продукции;
- полномочия государственного заказчика (заказчика), ВП МО РФ, а также обязанности головного исполнителя государственного контракта и исполнителя контракта (договора) по проведению испытаний;
- категории и виды испытаний, которым подвергается оборонная продукция, а также материалы военного назначения на различных ее стадиях жизненного цикла. Цели и задачи этих испытаний;
- участники испытаний, их взаимодействие на подготовительном этапе и в процессе испытаний;
- особенности проведения испытаний различных видов оборонной продукции, связанные с их функциональным назначением;
- правила и методы испытания оборонной продукции на различных стадиях ее жизненного цикла;
- отчетность по результатам проведения испытаний. Актуализированные требования к ее оформлению;
- испытание как лицензируемый вид деятельности, необходимость получения лицензии. Ответственность за нарушение лицензионных требований.

Раздел 4. Программы и методики испытаний опытных образцов оборонной продукции. Особенности их содержания, связанные с функциональным назначением испытываемой продукции. Порядок разработки, согласования и утверждения программ и методик проведения испытаний опытных образцов оборонной продукции. Новые требования ГОСТ РВ 15.211.

- категории испытаний опытных образцов изделий оборонной продукции и их составных частей, проводимые на различных этапах выполнения ОКР;
- цели и задачи различных категорий испытаний с учетом особенностей предназначения опытных образцов оборонной продукции;
- полномочия государственного заказчика, ВП МО РФ и головного исполнителя (исполнителя) по проведению испытаний опытных образцов. Их взаимодействие при подготовке и проведении испытаний опытных изделий оборонной продукции;
- выбор режимов и условий испытаний оборонной продукции с учетом их предназначения;
- требования государственных военных стандартов к организации и порядку проведения предварительных и государственных (МВИ) испытаний опытных изделий оборонной продукции;
- отчетность по результатам проведения испытаний. Содержание протокола и акта испытаний. Актуализированные требования, установленные новым государственным военным стандартом ГОСТ РВ 0015-110-2018, к оформлению результатов испытаний;
- примеры из практики проведения испытаний опытных образцов изделий оборонной продукции.

Раздел 5. Особенности организации и проведения различных категорий испытаний оборонной продукции в процессе ее разработки. Документация, оформляемая по результатам испытаний. Актуализированные требования к ее разработке.

- категории испытаний опытных образцов изделий оборонной продукции и их составных частей, проводимые на различных этапах выполнения ОКР;
- цели и задачи различных категорий испытаний с учетом особенностей предназначения опытных образцов оборонной продукции;
- полномочия государственного заказчика, ВП МО РФ и головного исполнителя (исполнителя) по проведению испытаний опытных образцов. Их взаимодействие при подготовке и проведении испытаний опытных изделий оборонной продукции;
- выбор режимов и условий испытаний оборонной продукции с учетом их предназначения;

- требования государственных военных стандартов к организации и порядку проведения предварительных и государственных (МВИ) испытаний опытных изделий оборонной продукции;
- отчетность по результатам проведения испытаний. Содержание протокола и акта испытаний. Актуализированные требования, установленные новым государственным военным стандартом ГОСТ РВ 0015-110-2018, к оформлению результатов испытаний;
- примеры из практики проведения испытаний опытных образцов изделий оборонной продукции.

Раздел 6. Испытания оборонной продукции при постановке ее на производство. Новые требования государственного заказчика к организации и проведению квалификационных испытаний.

- роль испытаний при постановке на производство в интересах обеспечения качества оборонной продукции, поставляемой по ГОЗ;
- актуализированные требования нового военного стандарта ГОСТ РВ 0015-301 к организации и проведению испытаний при постановке на производство;
- участники квалификационных испытаний, взаимодействие участников испытаний при подтверждении соответствия оборонной продукции;
- организация и проведение квалификационных испытаний оборонной продукции при постановке ее на производство, оформление результатов испытаний;
- учет и реализация предприятиями промышленности-поставщиками ГОЗ требований новой версии государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-301-2020;
- рекомендации предприятиям ОПК по реализации требований нового стандарта.

Раздел 7. Особенности организации и проведения испытаний серийных изделий оборонной продукции с учетом их функционального назначения. Документация, разрабатываемая при подготовке и по результатам испытаний. Актуальные требования ГОСТ РВ 15.307 с учетом изменения №1.

- испытания, которым подвергаются серийные изделия оборонной продукции, их цели и задачи.
- особенности и периодичность проведения испытаний серийных изделий оборонной продукции с учетом их функционального назначения;
- выбор режимов и условий испытаний продукции, поставляемой по ГОЗ;
- участники испытаний серийной продукции. Их взаимодействие с ВП МО РФ в процессе организации и проведении испытаний серийных изделий оборонной продукции;
- новые требования к организации и порядку проведения испытаний изделий оборонной продукции в процессе их серийного производства, установленные государственным заказчиком (изменения №1 ГОСТ РВ 15.307);
- решения, принимаемые по результатам испытаний серийной продукции;
- отчетность по результатам испытаний серийных изделий оборонной продукции

Раздел 8. Испытательное оборудование, применяемое при проведении испытаний оборонной продукции. Практика проведения аттестации испытательного оборудования на предприятиях ОПК, оформляемая документация. Экспертное заключение и порядок его получения, подтверждения.

- средства испытаний и испытательное оборудование, используемое при проведении испытаний оборонной продукции на различных стадиях ее жизненного цикла, их отличие;
- актуализированные требования к испытательному оборудованию, применяемому при проведении испытаний (оценке соответствия, подтверждении соответствия) оборонной продукции;

- виды аттестации испытательного оборудования и периодичность их проведения;
- порядок и правила аттестации испытательного оборудования поставщиков ГОЗ;
- практика проведения аттестации испытательного оборудования предприятиями ОПК;
- права предприятий по проведению аттестации испытательного оборудования;
- документация, оформляемая по результатам проведения различных видов аттестации испытательного оборудования;
- положительное экспертное заключение. Процедура подтверждения компетентности организацией ОПК права на проведение аттестации испытательного оборудования;
- сроки действия экспертного заключения. Периодичность подтверждения предприятием промышленности права на проведение аттестации испытательного оборудования.

Раздел 9. Метрологическое обеспечение испытаний, проводимых на различных стадиях жизненного цикла. Метрологическая экспертиза оборонной продукции, их составных частей и технической документации на них на различных стадиях жизненного цикла. Актуальные требования нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0008-003-2019 и приказа МО РФ от 15.01.2019 №3 по обязательной метрологической экспертизе.

- цель и задачи метрологического обеспечения испытаний оборонной продукции;
- особенности проведения метрологического обеспечения испытаний на различных стадиях жизненного цикла оборонной продукции;
- метрологическая экспертиза испытуемой оборонной продукции, их составных частей и документации на них с учетом актуальных требований ГОСТ РВ 0008-003;
- процедура проведения метрологической экспертизы, документы, оформляемые по результатам метрологической экспертизы;
- актуальные требования приказа МО РФ от 15 января 2019г. № 3. Обязанности поставщиков ГОЗ, предусмотренные упомянутым приказом;
- практические вопросы метрологического обеспечения испытаний изделий оборонной продукции и технической документации на нее.

Раздел 10. Испытательные лаборатории (центры), выполняющие работы по оценке (подтверждению) соответствия оборонной продукции.

- Актуализированные требования к испытательным лабораториям (центрам), установленные стандартами. Новый порядок к аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в отношении оборонной продукции, установленный постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2019г. № 546.
- испытательные лаборатории (центры), участвующие в испытании (оценке (подтверждении) соответствия) оборонной продукции;

Итоговая аттестация

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

- Профессор академии военных наук. Эксперт в области стандартизации оборонной продукции.
- Главный научный сотрудник ФГУП «Стандартинформ»; канд. техн. наук, ст. науч. сотр.; Почетный работник Федеральной службы по оборонному заказу; Заслуженный изобретатель СССР; Профессор академии военных наук. Заместитель руководителя органа по сертификации СМК «ВНИИСОТ-СЕРТ»; Эксперт по сертификации СМК СДС «Оборонсертифика». В прошлом начальник

испытательной лаборатории, ведущего отдела испытаний 38 НИИИ бронетанкового вооружения и техники Минобороны России, федеральный инспектор Федеральной службы по оборонному заказу.

- К.т.н., с.н.с., доцент, эксперт высшей квалификационной категории Системы добровольной сертификации «Военный регистр», член-корреспондент Международной Академии Информатизации.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Стоимость участия в курсе одного слушателя **69 900 р.**, (НДС не облагается).

При участии трех и более сотрудников от одной компании предоставляется **скидка 10%**.

Для участников предусмотрены: методический материал, обеды, кофе-паузы.

Документ: **Диплом о профессиональной переподготовке** в объеме **250 часов**. (Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 04 марта 2014 года №0840, выдана Комитетом образования г. Санкт-Петербурга)

Для получения дополнительной информации и вопросам регистрации обращайтесь

e-mail: training@opk.spb.ru

сайт: www.opk.spb.ru

8 (800) 550-33-96