



ООО «ПРОМОБОРОНКОНСАЛТ»  
119571, Москва,  
Ленинский пр-кт, 158  
Тел.: (800) 222-40-13, e-mail: [info@promoboron.ru](mailto:info@promoboron.ru)  
[promoboron.ru](http://promoboron.ru)

**Новые стандарты ЕСПД и КС ИТ.  
Практика применения и взаимосвязи ЕСПД, КС ИТ, ЕСКД и СРПП.  
Новые стандарты ПС ВН.**

**ПРОГРАММА**

1. Стадии жизненного цикла оборонной продукции различного функционального назначения. Требования нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-004-2020 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Стадии жизненного цикла изделий и материалов».
2. Обязательные требования ГОСТ РВ 15.203-2001 по выполнению ОКР (СЧ ОКР).
3. Требования государственного военного стандарта ГОСТ РВ 15.211-2002 «Система разработки и постановки на производство. Военная техника. Порядок разработки программ и методик испытаний опытных образцов изделий. Основные положения» с учетом изменения № 1.
4. Особенности организации и проведения испытаний оборонной продукции в процессе ее разработки с учетом актуализированных требований нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-210-2020.
5. Требования нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-301-2020 к испытаниям оборонной продукции при постановке ее на производство.
6. Требования актуализированного государственного военного стандарта ГОСТ РВ 15.307-2002 «Система разработки и постановки на производство. Военная техника. Испытания и приемка серийных изделий. Основные положения».
7. Требования нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0027-102-2019. «Надежность военной техники. Программа обеспечения надежности. Общие требования».
8. Требования нового государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-110-2018 «Система разработки и постановки на производство. Военная техника. Документация отчетная научно-техническая на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы. Основные положения».
9. Цели, состав и структура ЕСПД и КС ИТ
10. Базовые понятия и термины в области ПС, ПД, АС.
11. Жизненный цикл программной продукции (АС и ПС). Виды программ и программных документов, регламентированных ЕСПД и КС ИТ. Принципы применения и взаимосвязи ЕСПД, КС ИТ, ЕСКД и СРПП.
12. Стандарты по оценке качества ПС и ПД.
13. Перспективы и направления развития стандартов в области ПС и ПД.

**С более подробной программой Вы можете ознакомиться, скачав файл «Программа»**

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

- Руководитель Дирекции по информационным технологиям ФГБУ «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»

- Главный научный сотрудник ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»; канд. техн. наук, ст. науч. сотр.; Почетный работник Федеральной службы по оборонному заказу; Профессор академии военных наук. В прошлом начальник испытательной лаборатории, ведущего отдела испытаний 38 НИИИ Минобороны России, федеральный инспектор Федеральной службы по оборонному заказу. Имеет большой опыт в организации и выполнении НИОКР, проведении испытаний опытных и серийных образцов ВВСТ.

## **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Стоимость участия в курсе одного слушателя 34 900 р., (НДС не облагается).

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

**Для участников предусмотрен методический материал.**

**Документ:** Удостоверение установленного образца (Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 039343 от 10.05.2018 г., выдана Департаментом образования г. Москвы)

**Для получения дополнительной информации и вопросам регистрации обращайтесь**

**e-mail: [info@promoboron.ru](mailto:info@promoboron.ru)**

**сайт: [promoboron.ru](http://promoboron.ru)**

**8 (800) 222-40-13**