



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ
«АЛМАЗ – АНТЕЙ» ИМ. АКАДЕМИКА В.П. ЕФРЕМОВА

СОГЛАСОВАНО

Советник генерального конструктора
АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»


В.Ф. Шевченко

«09» октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО
«НОЦ ВКО Алмаз – Антей»


В.В. Федоров

«09» октября 2017 г.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Тема: «Планирование, организация проведения и обеспечения испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов) и опытных образцов изделий ВВСТ, изготовленных по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также приемо-сдаточных испытаний серийных образцов изделий ВВСТ»

Цель: совершенствование профессиональных компетенций по вопросам планирования, организации и проведения испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов) и опытных образцов изделий ВВСТ, изготовленных по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), а также приемо-сдаточных испытаний серийных образцов изделий ВВСТ.

Категория участников: работники научных и испытательных подразделений Концерна и его дочерних обществ, участвующие в планировании, организации и проведении испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов) и опытных и серийных образцов изделий ВВСТ.

Продолжительность: 6 аудиторных часов.

Место проведения: АНО ДПО «НОЦ ВКО «Алмаз – Антей» (г. Москва, ул. Верейская, д. 41, стр.2).

№ п/п	Содержание (учебные вопросы)	Время
1.	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и организационно-распорядительных документов АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» по вопросам планирования, организации подготовки, проведения и обеспечения испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов) и опытных образцов изделий ВВСТ, изготовленных по результатам НИиОКР, а также приемо-сдаточных испытаний серийных образцов изделий ВВСТ в структурных подразделениях Концерна и его дочерних обществах (далее – испытания ВВСТ)	1 час
2.	Теоретические основы подготовки и проведения испытаний ВВСТ: <ul style="list-style-type: none">• классификация испытаний ВВСТ;• порядок подготовки и проведения испытаний ВВСТ;• оформление результатов проведения испытаний ВВСТ;• перечень и содержание разрабатываемых документов.	1 час
3.	Особенности подготовки и проведения испытаний ВВСТ в заводских условиях	1 час
4.	Особенности подготовки и проведения испытаний ВВСТ на полигонах Минобороны России	1 час
5.	Особенности подготовки и проведения приемо-сдаточных испытаний серийных образцов изделий ВВСТ	1 час
6.	Опыт практической работы научных и испытательных подразделений дочерних обществ Концерна по планированию, организации подготовки, проведению и обеспечению испытаний ВВСТ	1 час

Председатель учебно-методической комиссии

Начальник отдела реализации
образовательных программ



Ю.А. Злобин