

Научно-образовательный центр



УТВЕРЖДАЮ

Начальник НОЦ СЗРЦ

С.В. Баушев

«___» декабря 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

Методы изготовления, испытаний и эксплуатации
радиотехнических средств навигации
и управления воздушным движением

(наименование программы)

Цель: получение и качественное развитие новых компетенций (теоретических знаний, умений и практических навыков) обучающихся (слушателей) в области изготовления, испытаний и эксплуатации перспективных радиотехнических средств навигации и управления воздушным движением на основе усиления практической направленности компетенций молодых специалистов с опорой на широкий спектр актуальных теоретических знаний.

Категория слушателей: специалисты в области изготовления, испытаний и эксплуатации радиотехнических средств (РТС) навигации и управления воздушным движением (УВД).

Объём программы: 252 академических часа (из них: 126 часа – аудиторные занятия, 126 часов – самостоятельная работа).

Форма обучения: очная, вечерняя.

Содержание учебного плана:

№ п/п	Наименование учебной дисциплины (учебных модулей)	Всего, часов	В том числе:			Форма контроля
			Лекции	Практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1.	Системы и средства ВКО и ПВО	36	10	8	18	Зачёт
2.	Допуски и посадки	36	10	8	18	Зачёт
3.	Принципы проектирования и разработки наземного оборудования систем ВКО и ПВО	22	8	4	10	Зачёт
4.	Особенности жизненного цикла систем ВКО	36	10	8	18	Зачёт
5.	Расчётно-аналитическое сопровождение проектно-конструкторских работ	24	8	4	12	Зачёт
6.	Средства измерения (лаборатория динамики и прочности)	16	4	4	8	Зачёт
7.	Методика разработки и создания тренажёрно-моделирующих комплексов специального назначения	36	10	8	18	Зачёт
8.	Особенности конструкторско-технологического сопровождения современного радиотехнического производства	36	10	8	18	Зачёт
9.	Итоговая аттестация	2				Экзамен
ИТОГО (академических часов)		252	70	56	126	

Составители программы:

Начальник НОО НОЦ СЗРЦ



(подпись)

О.А. Арнаутовская

Главный менеджер НОО НОЦ СЗРЦ



(подпись)

В.И. Тимофеев