



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова»

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «СЗРЦ Концерна ВКО
«Алмаз – Антей»
_____ М.Л. Подвязников

УТВЕРЖДАЮ
Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им.Д.Ф. Устинова
_____ К.М. Иванов

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

Методы производства средств ВКО и ПВО

1. Общие положения

Настоящая программа дополнительного профессионального образования (ДПО) предназначена для специалистов, получающих высшее профессиональное образование, и направлена на их дальнейшее развитие в области изготовления, испытаний и эксплуатации средств ВКО и ПВО.

Программа реализуется базовой кафедрой «Средств ВКО и ПВО» БИ-8 БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Общий объём программы составляет **388 часов** (из них: 272 часа – аудиторные занятия, 80 часов – производственная практика, 36 часов – разработка ВКР).

Категория студентов – специалисты в области изготовления, испытаний и эксплуатации средств ВКО и ПВО, получающие высшее профессиональное образование.

Форма обучения – очная.

Итоговым видом контроля является сдача комплексного междисциплинарного экзамена и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) по материалам модулей программы.

2. Цель реализации программы

Повышение квалификации обучающихся, качественное развитие новых компетенций в области изготовления, испытаний и эксплуатации перспективных средств ВКО и ПВО путём усиления практического характера компетенций выпускников с опорой на широкий спектр теоретических знаний.

3. Содержание программы

Учебный план дополнительного профессионального образования Методы производства средств ВКО и ПВО

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Практические и лабораторные занятия	
1	Системы и средства ВКО и ПВО	36	18	18	Зачёт
2	Допуски и посадки	36	18	18	Зачёт
3	Организация конструкторского сопровождения производства изделий общего машиностроения	104	51	53	Зачёт
4	Особенности жизненного цикла систем ВКО	36	36	0	Зачёт
5	Современные компьютерные технологии в науке производстве и образовании	24	16	8	Зачёт
6	Учебная научно-исследовательская работа студентов	36	18	18	Зачёт
7	Производственная практика	80	–	80	Зачёт
8	Разработка ВКР	36	–	–	–
	Итого:	388	157	195	–
Итоговая аттестация		Комплексный междисциплинарный экзамен + Защита ВКР			

4. Составители программы:

1. Заведующий базовой кафедрой «Средств ВКО и ПВО»
2. Заместитель заведующего базовой кафедрой «Средств ВКО и ПВО»

(подпись)

Д.К. Щеглов

(подпись)

А.А. Русина