



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

---

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО  
«НОЦ ВКО «Алмаз – Антей»



В.В. Федоров

16 декабря 2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*(наименование программы)*

**Цель:** совершенствование профессиональной компетенции в рамках имеющейся квалификации посредством получения новых знаний по внедрению в производственных подразделениях организаций принципов, методов и инструментов бережливого производства.

**Категория обучаемых:** руководящие работники производственных подразделений дочерних обществ АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей» и их заместители с высшим или средним профессиональным образованием.

**Форма обучения:** очная.

**Срок обучения:** 18 учебных часов (3 учебных дня), в том числе 16 аудиторных часов под руководством преподавателя и 2 академических часа самостоятельная работа обучающихся.

**Режим занятий:** 6 аудиторных часов в день.

№ темы	Наименование темы	Всего часов учебных занятий по расписанию	В том числе учебных занятий с преподавателем	Из них по видам учебных занятий		Время, отводимое на самостоятельную работу	Форма контроля
				Лекции	Практические занятия (семинары)		
1.	Бережливое производство. Цели, философия и принципы, методы и инструменты	2	2	2	-	-	
2.	Ценность для потребителя. Поток создания ценности (ПСС) в процессе производства продукции	2	2	2	-	-	
3.	Потери в ПСС в процессе производства продукции	2	2	2	-	-	
4.	Управление (совершенствование) ПСС в процессе производства продукции	2	2	2	-	-	
5.	Применение методов и инструментов БП в производственном процессе	8	7	4	3	1	
Итоговая аттестация		2	1	-	1	1	Зачет
<b>ИТОГО:</b>		<b>18</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	

**Председатель предметно-методической комиссии**

Начальник отдела реализации образовательных программ



Ю.А. Злобин