

# ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Повышение профессионального уровня преподавателей, ведущих подготовку высококвалифицированных специалистов в области технологий производства высокоресурсной авиационной техники..

**1.2. Категория слушателей:** Курс адресован преподавателям, осуществляющим подготовку высококвалифицированных специалистов в области подготовки технического и технологического обеспечения авиастроения.

**1.3. Требования к уровню подготовки лиц, необходимому для освоения программы (уровень образования):** Лица, поступающие на обучение, должны иметь опыт научно- исследовательской деятельности, преподавания в высших учебных заведениях, высшее техническое образование

**1.4. Срок обучения:** 8 дней, 32 аудиторных часа, 4 часа самостоятельной работы.

**1.5. Форма обучения:** очная.

**1.6. Режим занятий:** 8 дней по 4 учебных часов в день.

**1.7. Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации.

### 1.8. Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных (ПК)/ общепрофессиональных (ОП) / общекультурных (ОК) компетенций.

Профессиональные компетенции или иные трудовые функции	Знания	Умения	Практический опыт
1	2	3	4
ПК1.1. Готовность к освоению современных технологий в области подготовки производства высокоресурсной авиационной техники	Современных требований в области подготовки человеческого ресурса для авиационной промышленности		Использование инструментов бережливого производства
ПК 2. 1 Готовность к освоению основных составляющих информационной среды в схемах увязки информации на этапах жизненного цикла самолета	Механизма подготовки и обмена данными электронного макета изделия в информационных системах на этапах жизненного цикла	Применять основные базовые принципы при формировании единой информационной среды для поддержки жизненного цикла авиационного изделия	В моделировании и технологического макета самолета в информационных системах

**1.9. Сфера применения компетенций, полученных после освоения программы:**

- Осуществление научно-исследовательской деятельности;
- Преподавание по программа бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наим.модулей	Общ.тру доемкос ть	Всего ауд.ч.	Аудиторные занятия, ч			СРС , ч.
			Лекции	Лаборато рные работы	Практич. и семинарн. занятия	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1: Стратегия авиастроительной компании. основы построения системы управления человеческими ресурсами	16	16	6	-	8	2
Модуль 2: автоматизация технологической подготовки производства	16	16	4	-	10	2
Итоговая аттестация:	4		-	-	4	-
Итого:	36	32	10	-	22	4