

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Технологическая практика»

**Специальность** 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

**Специализация** специализация "Самолетостроение"

**Квалификация выпускника** инженер

**Нормативный период обучения** 5 лет и 6 м.

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2023

### **Цель изучения практики:**

Целью производственной (технологической) практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной работы и сбор материала для составления проекта дипломной работы.

### **Задачи изучения практики:**

Формирование у обучающихся следующих компетенций:

- способности принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- способности использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций;
- способности участвовать в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ПК-2 - Способен использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.

ПК-12 - Способен участвовать в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов

**Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой