

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 2021

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