

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-10 ОПК-3 ПК-1 ПК-2
Тип практики	(технологическая (проектно-технологическая))
Цель практики	формирование способности проведения анализа содержания технологических процессов авиационного производства на основе нормативной технологической документации
Задачи практики	- изучение и анализ конструкции заданного объекта, технологии его изготовления. - изучение технической документации на объект по заданной теме. Отработка вариантов технологии изготовления указанного объекта. - анализ маршрутных карт (МК) технологических процессов. Выводы по совершенствованию разработки МК.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 12 зач. ед., 432 академ. час.
Продолжительность практики	«8» нед.

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 12 зач. ед., 432 академ. час.
Продолжительность практики	«8» нед.