## Аннотация практики

Семестр	8
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Формируемые компетенции	УК-2; УК-8, ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Цель практики	Формирование понимания значимости своей будущей специальности, закрепление первичных профессиональных навыков работы в системах автоматизированного проектирования в рамках доводки и освоения технологических процессов, а также подготовки производства новой продукции.
Задачи практики	В процессе прохождения учебной практики студент должен: - показать знания истории развития авиационной промышленности страны, - уметь выполнять чертежи и модели в цифровом виде; - владеть навыками выполнения рабочих чертежей и моделей деталей, узлов и агрегатов авиационных конструкций.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Продолжительность практики	8 недель
Общая трудоемкость практики	12 зачетных единиц (432 академических часов)