

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. ПК-3 Способен проводить прочностные расчеты авиационных конструкций при проектировании и конструировании авиационной техники
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Формирование способности использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики (технологической) студент должен: - показать знания стандартов и типовых методов контроля и оценки качества сборочных операций самолётостроительного производства; - показать умение проводить количественную оценку параметров изделия, показателей качества и критериев; - проявить навыки применения отраслевой системы управления качеством продукции на конкретном участке самолётостроительного производства.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 10, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 недель