

Аннотация практики

Семестр	8
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Формируемые компетенции	УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Цель практики	Формирование способности использовать стандарты и типовые методы контроля и оценки качества выпускаемой продукции, а также с помощью современных информационных технологий разрабатывать документацию по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: - показать знания стандартов и типовых методов контроля и оценки качества проведения сборочных операций в самолётостроительном производстве; - 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 проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Продолжительность практики	10 недель
Общая трудоемкость практики	15 зачетных единиц (540 академических часов)