

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	<p>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.</p> <p>ОПК-5 Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач.</p>
Тип практики	Конструкторская практика
Цель практики	Изучение конструкторской документации, технических характеристик деталей и сборочных единиц различных авиационных конструкций, сбор материалов для выполнения курсовых работ и проектов по обнаружению и устранению «узких» мест производства
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать знания конструкции самолёта, а также типовые нагрузки, действующие на его агрегаты; - показать умение проводить инженерный анализ конструктивных решений; - проявить навыки аргументированной защиты предлагаемых конструктивных решений.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 7,8., 8 зач. ед., 288 акад. час.
Продолжительность практики	7 семестр – 18 недель 8 семестр – 17 недель