

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ОПК-5
Тип практики	Конструкторская практика
Цель практики	Формирование способности участвовать в разработке проектов самолётов различной конструкции и назначения
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

Очная форма обучения

7 семестр	
Общая трудоемкость	Семестр 7, 4 зач. ед., 144 акад. час.
Продолжительность практики	18 нед.
8 семестр	
Общая трудоемкость	Семестр 8, 4 зач. ед., 144 акад. час.
Продолжительность практики	16 нед.