

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-1
Тип практики	Конструкторская практика
Цель практики	Формирование способности участвовать в разработке проектов самолётов различной конструкции и назначения
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: - 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

Общая трудоемкость	Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.