

Аннотация практики

| | |
|----------------------------|--|
| Вид практики | Производственная |
| Тип практики | Конструкторская |
| 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 |
| Формы проведения практики | Концентрировано |