

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ОПК-1
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Формирование первичных профессиональных знаний, умений, навыков и готовности к самостоятельному изучению и проведению теоретических и экспериментальных исследований в области физических процессов, конструкций и технологии производства авиакосмической техники.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: - базовой терминологии и понятий в области научной деятельности; - умения применять методы планирования эксперимента; - владеть навыками моделирования физических процессов и устройств
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	<b>Зачет с оценкой</b>

### Очная форма обучения

5 семестр	
Общая трудоемкость	Семестр 5, 4 зач. ед., 144 акад. час.
Продолжительность практики	18 нед.
6 семестр	
Общая трудоемкость	Семестр 6, 4 зач. ед., 144 акад. час.
Продолжительность практики	17 нед.