

### Аннотация практики

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Вид практики                   | Производственная практика   |
| Формируемые компетенции        | 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.<br>ПК-1 Способен разрабатывать проекты и конструкции агрегатов и узлов летательных аппаратов |
| 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:<br>- показать знания конструкции самолёта, а также типовые нагрузки, действующие на его агрегаты;<br>- показать умение проводить инженерный анализ конструктивных решений;<br>- проявить навыки аргументированной защиты предлагаемых конструктивных решений.  |
| Способ проведения практики     | Стационарная, выездная  |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой   |
| Общая трудоемкость             | Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.   |
| Продолжительность практики     | 4 недели  |