

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 ОПК-6 Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетнокосмической техники |
| Тип практики | научно-исследовательская работа |
| Цель практики | Формирование умений и навыков разработки планов и программ проведения научных исследований; подготовки научно-технической информации для использования в научной и профессиональной деятельности |
| Задачи практики | Приобрести основные навыки проведения научно-исследовательской работы и развить умения: 1. самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы; 2. применять современные информационные технологии при проведении научных исследований и работе с библиографическими фондами; 3 представлять результаты научно-исследовательской работы в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, диссертации); 4. использовать методы и средства исследования технических характеристик объектов самолетостроительной отрасли. |
| Способ проведения практики | Стационарная, выездная |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой |
| Общая трудоемкость | Семестр 10, 4 зач. ед., 144 акад. час. |
| Продолжительность практики | 4 недели |