

## Аннотация практики

Вид практики	Учебная практика
Формируемые компетенции	<p>«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</p> <p>«ОПК-6» Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>«ОПК-9» Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование</p>
Тип практики	Ознакомительная практика
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие первичных практических навыков в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности. Решать поставленные задачи, используя полученные знания в области машиностроения.
Задачи практики	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с современным машиностроительным оборудованием, применяемыми материалами и технологиями;</li> </ul> <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики оборудования;</li> <li>- этапы работы на оборудовании;</li> <li>- технологию изготовления сварных конструкций;</li> <li>- сварочные материалы;</li> </ul> <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования материалов и оборудования для решения производственных задач.</li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная и выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

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

### Заочная форма обучения

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