

Аннотация практики

Вид практики	Преддипломная практика
Формируемые компетенции	<p>«УК-1» Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>«ОПК-7» Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p> <p>«ОПК-13» Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения</p> <p>«ПК-1» Способен обеспечивать техническую подготовку сварочного производства и его нормирование</p>
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР) и составляющих основу будущей профессиональной деятельности
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - применение умений и навыков, полученных за весь период обучения; - сбор, систематизация и анализ материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; - выполнение работ, связанных с темой выпускной квалификационной работы (ВКР) и характером профессиональной деятельности; - выполнение индивидуальных заданий руководителя ВКР; - обоснование целесообразности использования методов, процессов, оборудования и т.п., исследуемого в ВКР; <p>демонстрация уровня профессионального образования и стимулирование у руководства предприятия заинтересованности в предоставлении выпускнику трудоустройства или карьерного роста на предприятии после окончания образовательной организации</p>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.

Заочная форма обучения

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