

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	<p>ПК-1 Способен к организации разработки и внедрению в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов</p> <p>ПК-2 Способен к разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования технологического оборудования и оснастки, производственных площадей, повышению качества и надежности сварных конструкций</p> <p>ПК-3 Способен к организации и проведению работ по аттестации (сертификации) внедряемых в производство технологических процессов сварки, сварочных материалов и оборудования</p> <p>ПК-4 Способен к организации разработки технических заданий на проектирование специальной оснастки, инструмента, приспособлений, нестандартного оборудования, средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов сварки.</p>
Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им первичных практических умений, навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Получить навыки работы на производственном и исследовательском оборудовании, необходимом в диссертационном исследовании 2. Ознакомиться с нормативной документацией по технологии и методике исследования 3. Освоить методику экспериментального исследования объекта диссертационной работы
Способ проведения практики	стационарная и выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.