

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (практика)
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых знаний, умений и навыков практической работы студентами по направлению при решении производственных задач; - изучить действующие технологические процессы сборки изделия, а также изготовления типовых деталей, входящих в сборочную единицу; - изучить особенности построения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов; - изучить основные действующие технологические процессы изготовления машиностроительной продукции, виды технологических операций, оборудование, инструмент. - приобрести практические навыки по внедрению современных методов контроля качества выпускаемой продукции; - подготовка отчета по практике, материалов для выполнения курсовых работ и проектов, предусмотренных учебным планом, защита результатов практик.
Основные разделы / темы дисциплины	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

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

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	Семестр 5, 216 акад. час., 6 зач.ед.
Продолжительность практики	4 недели