

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная практика (преддипломная практика)
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1; ПК-1; ПК-2
Задачи дисциплины	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоить принципы разработки совершенных и экономически эффективных технологических процессов с использованием современного оборудования с ЧПУ; - приобрести практические навыки организации конструкторско-технологической подготовки производства с применением современных информационных технологий (AutoCAD; TFlex и т.п.) с использованием 3D моделей и CAD/CAM/CAE - систем; - приобрести практические навыки разработки технологических процессов сборки и изготовления изделий с применением современных информационных технологий; - подготовка материалов для выполнения ВКР на соискание степени бакалавра; - подготовка отчета по практике, защита результатов практики.
Основные разделы / темы дисциплины	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

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

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	Семестр 9, 216 акад. час., 6 зач.ед.
Продолжительность практики	4 недели