

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-36 01 01 – «Технология машиностроения»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	4	5	4
Семестр	8	10	8
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	162 / 4		

1. Краткое содержание практики (цели и задачи)

Целью практики является развитие у студентов навыков самостоятельной работы по анализу существующих и разработке новых технологических процессов изготовления изделий машиностроительного производства.

Задачами практики являются изучение служебного назначения выпускаемого изделия, его характеристик и технико-экономических показателей, структуры предприятия и его цехов, вопросов подготовки, экономики и организации производства.

2. Результаты обучения

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

знать служебное назначение сборочной единицы и деталей в изделии, условия их работы и конструктивные особенности;

уметь осуществлять анализ существующих и разработку новых технологических процессов изготовления изделий машиностроительного производства;

владеть навыками совершенствования имеющихся технологических процессов.

3. Формируемые компетенции:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
	Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач
	Уметь работать самостоятельно
	Самостоятельно принимать профессиональные решения с учетом их социальных, экономических и экологических последствий, а также правил техники безопасности и противопожарной безопасности
	Работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой в области автоматизации.
	Выбирать методы оптимизации производственных процессов с учетом особенностей отраслей специализации

4. Форма текущей и промежуточной аттестации

Текущая и промежуточная аттестация проводится в письменной форме посредством подготовки отчетов, а также проведением устных зачетов.