

ПЕРВАЯ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ 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	2	3	2
Семестр	4	6	4
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	216 / 6		

1. Краткое содержание практики (цели и задачи)

Целью практики является обучение студентов практическим навыкам, и подготовка их к самостоятельной профессиональной деятельности по избранной специальности.

Задачами практики являются приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и специализация знаний, полученных при ранее изученных дисциплинах; знакомство с программированием станков с ЧПУ.

2. Результаты обучения

В результате прохождения первой конструкторско-технологической практики обучающийся должен:

знать основы программирования станков с ЧПУ;

уметь составлять программы обработки на станках с ЧПУ;

владеть навыками работы по проектированию 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
	Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем
	Обладать способностью к межличностным коммуникациям
	Уметь работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой

4. Форма текущей и промежуточной аттестации

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