

ДИСЦИПЛИНА	Программирование технологического оборудования (полное наименование дисциплины без сокращений)
ИНСТИТУТ	перспективных технологий и индустриального программирования (ИПТИП)
КАФЕДРА	цифровых и аддитивных технологий полное наименование кафедры)
ВИД УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	Практические занятия 06 (в соответствии с пп.1-11)
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	Полисмакова Мария Николаевна, Кислова Анастасия Владимировна, Лим Александр Аликович (фамилия, имя, отчество)
СЕМЕСТР	6 семестр (указать семестр обучения, учебный год)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6.

РАЗРАБОТКА УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ 2-Х КООРДИНАТНОГО ТОКАРНОГО СТАНКА: НАРУЖНАЯ ОБРАБОТКА С ПОДПРОГРАММОЙ

Порядок выполнения работы

1. Изучить расчетно-технологическую карту выполнения технологической операции.
2. Разработать управляющую программу ручным методом для выполнения заданной технологической операции.

Время, отводимое на выполнение задания: 90 минут.

Методические указания для выполнения практических занятий приведены в файле «Методические указания для ПЗ (Разработка УП ручным способом)» в блоке «Практические занятия» на СДО.

Задание на практическую работу

На рис. 1 представлен эскиз расчетно-технологической карты выполнения технологической операции, которая состоит из технологических переходов, представленных в таблице 1.

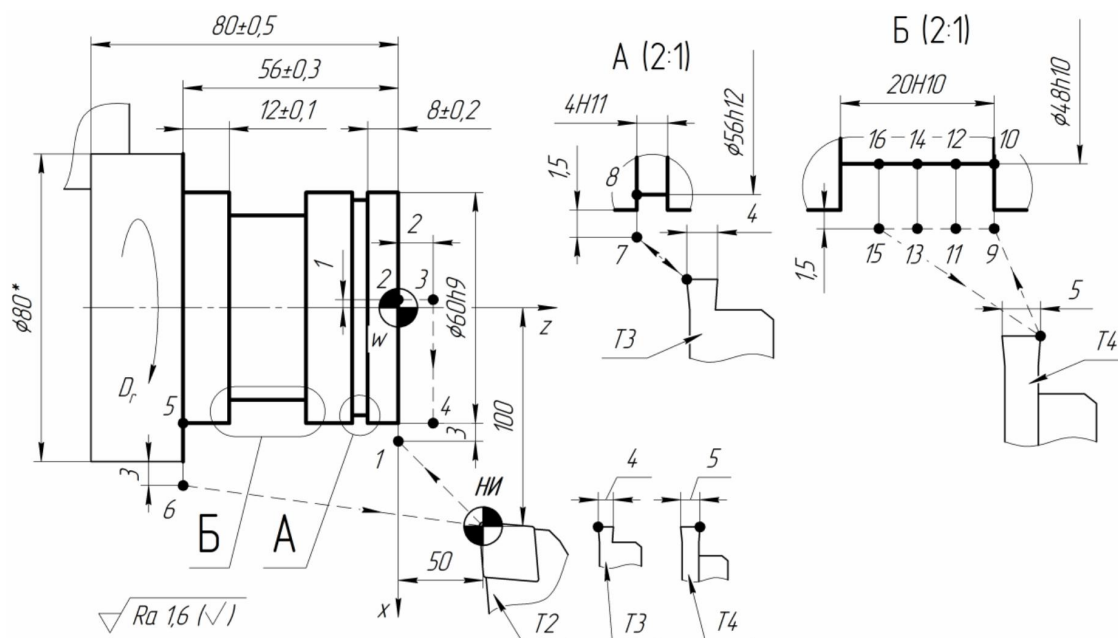


Рисунок 1. Эскиз расчетно-технологической карты

Таблица 1. Состав технологической операции

№ т. перехода	№ опор. точек	Наименование т. перехода	Режимы резания	
			S_o , мм/об	v , м/мин
1	1-3	Подрезка правого торца детали	0,2	150
2	4-6	Точение внешнего контура	0,1	250
3	7-8	Точение канавки $b=4$ мм	0,06	80
4	9-16	Точение канавки $b=20$ мм	0,08	100