

И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы





ПАСПОРТ

АСПАПТАР лабораториясы

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ лаборатория

Кафедра башчысы т.и.к., доцент Мамбеталиев Т.С.

Лаборатория башчысы Нарыжный С.В.

Жооптуу адамдар: т.и.к., доцент Рагрин Н.А.

1. Жайгашкан жери: 1 корпус 160ауд.

2. Аянты: $53,7 \text{ м}^2$, $187,95 \text{ м}^3$

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

No	Оборудование и приборы, необходимые в соответствии с учебным планом									Неист	пользуем
Π /										oe	
П										обору	дование
	Наименование	Инв. №	Год	Стоим.	Потр.	Нужда	Колич	неств	Выполня	Наи	Причи
			выпуска.	(сом)	Мощн.	ется в	O)	емые лаб.	мено	на
					Квт	кап.ре	необ	Фак	работы	вани	
						монте	X.	T.		e	
1										Сист	
	Токорин й отонок аППУ									ема	демонт
	Токарный станок сЧПУ 16К20Ф3Р132	59753	1986	3932,30	11	да	1	1	№ 1,2,3	упра	ирован
	10Κ20Φ3F132									влен	a
										ия	
2	Прибор для измерения шероховатости БФ-2010	61561	1977	240	-		1	1	№1,2,3,4,		

ИНСТРУМЕНТЫ, ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

No	Инструменты, необходимые в соответствии			Основные и вспомогательные матери	Неиспользуе		
	с учебным планом			соотв. С уч. планом	мые		
	Наименование	Количество		Наименование	Количество		инструменты
		необх. Факт			необх.	Факт.	и материалы
1	Резцы	25	12	заготовки вал ø150-300мм	2шт.	1шт.	нет
2	Микрометр	1 1					
	***		1			1	
3	Штангенциркуль	1	1		1шт	1шт	
4	Образцы с различной	3 3			2шт	1шт.	
	шероховатостью						

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

No	Перечень лабораторных работ с указанием	Вид	Методика	Способ	Численност	Для каких
п/п	количества отводимых на данную работу часов	лабораторны х работ	проведения лабор. работы	отчета студента по работе	ь студентов на занятии	направлений выполнена работа
1	Геометрические параметры токарного резца и их измерение 4часа	обязательно	фронтально	устный	1 группа	
2	Экспериментальное изучение явления наростооброзования 4часа	обязательно	фронтально	устный	1 группа	
3	Исследование влияния скорости резания и переднего угла резца на величину пластической деформации срезаемого слоя 4часа	обязательно	фронтально	устный	1 Группа	
4	Исследование влияния скорости резания и подачи на высоту микронеровностей обработанной поверхности 4часа	Обязательно	фронтально	устный	1 группа	
5	ОМИ-2часть Резцы. Классификация резцов 4часа	обязательно		устный	1 группа	
6	ОМИ-2часть. Осевой инструмент 4часа	обязательно		устный	1 группа	
7	ОМИ-2часть. Фрезы. Классификация фрез. 4часа	обязательно		устный	1 группа	

8	ОМИ-2часть. Протяжки. Классификация				l
	протяжек. 4часа	обязательно	устный	1 группа	l
					l

НАЛИЧИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ И СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИМИ СТУДЕНТОВ

$N_{\underline{0}}$	Наименование руководства	Способ и	Количества		Выполнение каких	Способ хранения и
Π/Π		год издания	необходимо	фактически	работ обеспечивает	использования
1	Обработка материалов и инструмент	Типография 2010.г	100	80	1-4	Выдается студентам на занятии и хранятся в библиотеке университета
2	Обработка материалов и инструменты Часть 2	Типография 2011г	75	50	1-4	

СРЕДСТВА НАГЛЯДНОСТИ

No π/π	Наименование	IXOJIII ICCI DO		Для какой лабораторной	Состояние	Примечание
Π/Π		необходимо	фактичес.	работы предназначены средств наглядности	наглядности	
1	Плакаты	4	4	1-4		
2	Стенды	4	4	1-4		