



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ

УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы



"БЕКТЕМ"
декан У ж МК
Маткеримов Т.Ы.
"12" 11 2020 ж.

П А С П О Р Т

CNC МАШИНЕЛЕР лабораториясы

Лаборатория CNC МАШИН

1. Жайгашкан жери: 4 корпус 104 ауд.

2. Аянты: 15,9 м²

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

Лаборатория башчысы Дыйканбаева У.М.

Жооптуу адамдар: Муктарбек уулу Кубатбек

Инженер Ысмаилов Ө.Т.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ п/ п	Оборудование и приборы, необходимые в соответствии с учебным планом									Неиспользуемое оборудование	
	Наименование	Инв. №	Дата эксплуатации	Стоим. (сом)	Потр. мощн. кВт	Нуждается в кап. ремонте	Количество		Выполняемые лаб. работы	Наименование	Причина
							необх.	факт.			
1	CNC-машина Euromod_MP45 (iselGermany)					-	1	1	Обработка металла в резанием		
2	Фрезерный мини-станок (студенческая разработка)					-	1	1	Работа по дереву, камню и легким сплавам		
3	Стул 2шт	97900 97907				-	1	1			
4	Шкаф стеклянный	97431				-	1	1			
5	Сейф					-	1	1			
6	Вешалка для одежды	961986				-	1	1			

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ п/п	Перечень лабораторных работ с указанием количества отводимых на данную работу часов	Вид лабораторных работ	Методика проведения лабор. работы	Способ отчета студента по работе	Численность студентов на занятии	Для каких направлений выполнена работа
1	Основы технологии машиностроения	обязательно	<p>В соответствии с рабочими программами дисциплин, планами лабораторных работ дисциплин.</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности. Допуск к лабораторным работам при условии теоретической подготовки и первичного инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>В соответствии с методическими указаниями по лабораторным работам дисциплин</p>	1/3 группа	всех
2	Технологические процессы автоматизированных производств	обязательно				
3	Обработка материалов и инструменты	обязательно				
4	Оборудование и автоматизация производства изделий из полимеров и композиционных материалов	обязательно				
5	Системы автоматизации проектирования /производства CAD/ CAM/ CNC системы	обязательно				
6	Технол.оборуд, механиз. и автоматиз. в производстве, обработке и переработке материалов	обязательно				
	Автоматизированные системы ТПП/САРР системы	обязательно				

НАЛИЧИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ И СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИМИ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Наименование руководства	Способ и год издания	Количества		Выполнение каких работ обеспечивает	Способ хранения и использования
			необходимо	фактически		
1	Самсонов В.А., Трегубов А.В., Сопоев М.К. «Основы технологии машиностроения» Учебное пособие для студентов направления 650400 «Пищевая инженерия»	Типография «Текник» 2018	50	50		Выдается студентам на занятия и хранятся в библиотеке университета
2	Стародубов И.И., Рагрин Н.А. Методические указания к практическим работам по ТСАП для студентов направлений 650300, 650100	Типография «Текник» 2016	50	50		
	Бабак В.Ф. Сборник научных трудов. Вопросы теории и практики создания систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки	1987	15	15		
	Омуралиев У.К. Временный анализ проектов. Методическое пособие к практической работе по дисциплине «Проектный анализ и проектный менеджмент»	Типография «Текник» 2004	5	5		
	Сопоев М.К., Батырбекова Д.А. «Системы Solid Works» Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «САП» для	Типография «Текник» 2018	50	50		

	студентов машиностроительных направлений					
	Трегубов А.В., МунарOVA М.А., Белекова Ж.Ш. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технологические процессы и производства САD/САМ систем» для магистрантов направления 650300 «Машиностроение» и 650100 «Материаловедение и технология материалов» на немецком языке	Типография «Текник» 2018	50	50		

СРЕДСТВА НАГЛЯДНОСТИ

№ п/п	Наименование	Количество		Для какой лабораторной работы предназначены	Состояние средств наглядности	Примечание
		необходимо	фактичес.			
1	Плакат	4	4		+	
2						