



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ

УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы



"БЕКТЕМ"
декан У ж МК

Маткеримов Т.Ы.

2020 ж.

П А С П О Р Т

CAD лабораториясы

Лаборатория CAD

1. Жайгашкан жери: 4 корпус 207 ауд.

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

2. Аянты: 30 м²

Лаборатория башчысы Дыйканбаева У.М.

Жооптуу адамдар: Баялиева Ч.Т.

Лаборант 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 мощ н квт	Нужда ется в кап.ре монте	Количество		Выполняем ые лаб. работы	Наи мено вани е	При чин а
							необх.	факт.			
1	Компьютер Intel ®Core i5-3330 CPU	68 586	30.05.14	38940.00		нет	1	1		-	-
2	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 578	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
3	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 579	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
4	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 580	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
5	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 581	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
6	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 582	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
7	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 583	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
8	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 584	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
9	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 585	30.05.14	34320.00		нет	1	1		-	-
10	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	68 597	30.05.14	29700.00		нет	1	1		-	-
11	Компьютер Intel ®Core i3-3240 CPU	47 791 77368				нет	1	1		-	-
12	Компьютер Intel Pentium Core2Dual	78 600				нет	1	1		-	-
15	Стол компьютерный	68512- 68522	30.05.14	4620.00		нет	12	11		-	-
16	Стулья ИЗО	68815- 68825	30.06.14	1815.00		нет	12	11		-	-
17	Свитч 16 портовый	983207	30.06.14	1800.00		нет	1	1		-	-
18	Доска	560186		615.00		нет	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	Теория принятия решений (исследование операций)	обязательно	соответствии с рабочими программами дисциплин, планами лабораторных работ дисциплин. Соблюдать правила техники безопасности. Допуск к лабораторным работам при условии теоретической подготовки и первичного инструктажа по технике безопасности	В соответствии с методическими указаниями по лабораторным работам дисциплин	½ группы	Всех
2	Информатика/Информационные технологии в машиностроении	обязательно			½ группы	
3	Математическое моделирование процессов в машиностроении	обязательно			½ группы	
4	Системы автоматизации проектирования /производства CAD/ CAM/ CNC системы	обязательно			½ группы	
5	Автоматизированные системы ТПП/САРР системы	обязательно			½ группы	
6	Расчет на прочность и методы испытания материалов	обязательно			½ группы	
7	Управление проектом	обязательно			½ группы	
8	СРС по спец. дисциплинам	обязательно			½ группы	

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	Сопоев М.К. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Компьютерные технологии в инженерном деле»	Типография «Текник» 2006	10	10	всех	Выдается студентам на занятия и хранятся в библиотеке университета
2	Сартов Т.Э. Баялиева Ч.Т. Белекова Ж.Ш. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное моделирование» для студентов направления 650300 «Машиностроение», профиль «Технология машиностроения» и направления 650100 «Материаловедение технология материалов » профиль «Материаловедение технология материалов и покрытий»	Типография «Текник» 2014	50	50		
3	Омуралиев У.К. Процедуры государственных закупок	Типография «Текник» 2005	5	5		
4	Омуралиев У.К. Управление временем в рамках инвестиционных проектов. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Управление проектом»	Типография «Текник» 2009	50	50		
5	Сартов Т.Э., Баялиева Ч. Методические указания к	Типография «Текник»	50	50		

	практическим занятиям по дисциплине «Теория принятия решений» для студентов направления «Машиностроение», «Материаловедение»	2013				
6	Омуралиев У. К. Теория принятия решений (Исследование операций)- Учебное пособие	Типография «Текник» 2017	50	50		
7	Омуралиев У.К. Методическое руководство к практическим занятиям по дисциплине «Исследование операций» для студентов всех направлений.	Типография «Текник» 2007	50	50		
8	Сартов Т.Э., Баялиева Ч.Т., Белекова Ж.Ш. Методические рекомендации по практическим занятиям к дисциплине «Математическое моделирование инженерных задач» для студентов направлений 650100 «Материаловедение и технология материалов», 650300 «Машиностроение»	Типография «Текник» 2018	50	50		

СРЕДСТВА НАГЛЯДНОСТИ

№ п/п	Наименование	Количество		Для какой лабораторной работы предназначены	Состояние средств наглядности	Примечание
		необходимо	фактичес.			
1	Плакаты	3	3	Solid Works проектирования		
2	Стенды			AutoCAD Чертежи		

