



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ

КЫРГЫЗ-ГЕРМАН ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» кафедрасы



"БЕКИТЕМ"
КГТИ Директору
Усупбекоева А.А.

"19"

"09"

ДЕКАМЕРТ 2020 ж.



ПАСПОРТ

CAD/CAE/CAPP –лабораториясы

CAD/CAE/CAPP-лаборатория

1. Жайгашкан жери: 1 корпус 1/117 ауд.
2. Аяны: 35,39 м², 123,8 м³

Кафедра башчысы т.и.к., профессор Омуралиев У.К.

Лаборатория башчысы: Анарбаев Р.А.

Жооптуу адамдар: улук окутуучу Сопоев М.К.,

улук окутуучу Баялиева Ч.Т.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ п/ п	Оборудование и приборы, необходимые в соответствии с учебным планом								Неиспользуемое оборудование	
	Наименование	Инв. №	Год выпуска.	Стоим. (сом)	Потр. Мощн. Квт	Нуждается в кап.ремонте	Количество	Выполняемые лаб. работы	Наименование	Причина
необх.	Факт.									
1	Gigabyte Technology CO-Pentium CPU G2020	67424	2010	17000						
2	Комп. ASROCK P4	013-95692	2005	24889						
3	Комп. ASROCK P4	013-95693	2005	24889						
4	Комп. ASROCK P4	013-95694	2005	24889						
5	Комп. ASROCK P4	013-95695	2005	24889						
6	Pentium® DualCore CPU	78274	2010	22410						
7	Asus-intel Core-i3	47681	2017	28940						
8	Asus-intel Core-i3	47682	2017	28940						
9	Asus-intel Core-i3	47683	2017	28940						
10	AsusTek P4GE-MX	77815	2006	29770						
11	VIA Technologies P4 M266A-8237	77878	2006	30665						
12	P4 2.26 SOC	77794	2006	39953						

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	Системы автоматизированного проектирования CAD/CAE/CAPP	обязательно		компьютерный	4 группы	
2	Автоматизированные системы технологической подготовки производства(АСТПП)	обязательно		компьютерный	2 группы	
3	Технологические системы автоматизированного производства(ТСАП)	обязательно		компьютерный	2 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		
	Система Solid Works	-Б.:ИЦ «Текник»,2007	100	50	1-8	Выдается студентам на занятии и хранятся в библиотеке университета