



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТИ

КЫРГЫЗ-ГЕРМАН ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ  
«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» кафедрасы



"БЕКТЕМ"  
/КГТИ Директору  
Усупкожоева А.

" 19 " 01 2020 ж.



## ПАСПОРТ

CAD/CAE/CAPP –лабораториясы

CAD/CAE/CAPP-лаборатория

1. Жайгашкан жери: 1 корпус 1/117 ауд.
2. Аянты: 35,39 м<sup>2</sup>, 123,8 м<sup>3</sup>

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