



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТИ

УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы



## П А С П О Р Т

CAD/CAE/CAPP –лабораториясы

CAD/CAE/CAPP-лаборатория

1. Жайгашкан жери: 1 корпус 1/161 ауд.

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

2. Аянты: 35,39 м<sup>2</sup>, 123,8 м<sup>3</sup>

Лаборатория башчысы: Нарыжный С.В.

Жооптуу адамдар: улук окутуучу Сопоев М.К.

## 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   | ИДОиПК 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                               | обязательно            |                                   | компьютерный                     | 2 группы                         |  |

|   |  |             |  |              |          |  |
|---|--|-------------|--|--------------|----------|--|
|   | производства(АСТПП)  |             |  |              |          |  |
| 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 |                                     |  |
| 1     | Система Solid Works      | -Б.:ИЦ «Текник»,2007 | 100        | 50         | 1-8                                 | Выдается студентам на занятия и хранятся в библиотеке университета |