



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК
УНИВЕРСИТЕТИ



КЫРГЫЗ-GERMAN ТЕХНИКАЛЫК ИНСТИТУТУ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы

П А С П О Р Т

CAD лабораториясы

Лаборатория CAD

1. Жайгашкан жери: 4 корпус 210ауд.

2. Аянты:30 м²

Кафедра башчысы т.и.к., профессор Сартов Т.Э.

Инженер Томилов Д.А.

Жооптуу адамдар: улук окутуучу Баялиева Ч.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 | | |