

И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

УНАА ЖАНА МАШИНЕ КУРУУ ФАКУЛЬТЕТИ

«МАШИНЕ КУРУУ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедрасы





ПАСПОРТ

МЕТАЛЛОГРАФИЯЛЫК ТАЛДОО лабораториясы
 Лаборатория МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

1. Жайгашкан жери: 4 корпус 205ауд.

2. Аянты: 7,1м 2

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

Лаборатория башчысы Дыйканбаева У.М.

Жооптуу адамдар: окутуучу Белекова Ж.Ш.

Лаборант Курганова Д.М.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

| $N_{\underline{0}}$ | Оборудование и приборы, необходимые в соответствии с учебным планом | | | | | | | | Неиспользуемое | | |
|---------------------|---|---------------------|-----------|-----------|-------|-----------|------|-------------------|----------------|--------------|-------|
| Π/ | | | | | | | | | | оборудование | |
| П | Наименование | Инв. | Дата | Стоим. | Потр. | Нуждает | Коли | Количество Выполн | | Наиме | Причи |
| | | $N_{\underline{0}}$ | эксплуат | (сом) | мощн. | ся в кап. | нео | факт. | яемые | новани | на |
| | | | ации | | КВТ | ремонте | бх. | | лаб. | e | |
| | | | | | | | | | работы | | |
| 1 | Микроскоп, | 97360 | 21.11.08 | 978792,46 | 220в | | 1 | 1 | лаб2,5,6, | | |
| | компьютер 9/300 | 21.11.08 | 970792,40 | 220B | _ | 1 | 1 | 7,8. | | | |
| 2 | Стол 2 тумбовый | 97436 | 27.11.08 | 5500,00 | | - | 1 | 1 | | | |
| 3 | Стулья деревянные | 97148 | 21 12 11 | 1150.00 | | | 2 | 2 | | | |
| | 2 шт | 97153 | 31.12.11 | 1150,00 | | - | 2 | 2 | | | |
| 4 | Стол письменный | 97437 | 27.11.08 | 3000,00 | | - | | 1 | | | |
| 5 | Сейф | 5797 | | | | _ | | 1 | | | |
| 6 | Стол (старый) | | | | | - | | 1 | | | |

ИНСТРУМЕНТЫ, ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| No | Инструменты, необходимые в соответствии с | | | | Основные и вспомогательные материалы, необходимые | | | Неиспользуем |
|----|---|------------|---|---------|---|------------|-------|--------------|
| | учебным планом | | | | в соотв. с уч. планом | ые ин.и | | |
| | Наименование | Количество | | | Наименование | Количество | | материалы |
| | | 1 | | стоимо | | необх. | факт. | |
| | | | | сть, | | | | |
| | | | | СОМ | | | | |
| 1 | меры концевые | 1 | 1 | 4000,00 | микрошлифы | 20 | 10 | |
| 2 | микрометр | 2 | 2 | 500,00 | травители | 2 | 1 | |
| 3 | нутромер | 1 | 1 | 3000,00 | наждачные бумаги | | | |
| 4 | тестер - вольтметр | 1 | 1 | 500,00 | темплеты | | | |
| 5 | Угломер | 1 | 1 | 800,00 | | | | |
| 6 | штангенциркуль | 1 | 1 | 800,00 | | | | |
| | | | | | | | | |

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| № π/π | Перечень лабораторных работ с указанием количества отводимых на данную работу часов | Вид лаборатор ных работ | Методика проведения лабор. работы | Способ отчета студента по работе | Численность студентов на занятии | Для каких направлений выполнена работа |
|-----------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Микроанализ металлов и сплавов | лб 2 | Ознакомление с сущностью и возможностями | Отчет должен содержать следующие пункты: Микроструктура исследуемого | | |
| 2 | Изучение макро и микрофрактографических особенностей усталостного разрушения металлов | лб 3 | микроструктурного анализа конструкционных материалов, с | материала, состав металлографического реактива (травителя), увеличение микроскопа, при котором изучался образец. (объем 0,2 страницы). Определение балла зерна исследуемой стали (объем 1 страница). Это пункт включает: измерение диаметра зерна по горизонтали и | ½ группа | всех |
| 3 | Исследование микроструктуры углеродистых сталей в равновесном состоянии | лб 4 | устройством и функционированием металлографического микроскопа нового поколения «Ахіо | | | |
| 4 | Исследование микроструктуры углеродистых чугунов в равновесном состоянии | лб 5 | Imager». Главная цель работы - освоить методику | | | |
| 5 | Исследование микроструктуры термически обработанной углеродистой стали | лб б | микроструктурного анализа, выполняемого с помощью световых металлографических микроскопов. | вертикали; определение среднего диаметра зерна, вычисление площади зерна, определение балла зерна | | |
| 6 | Микроанализ цветных сплавов | лб 7 | imapoendiob. | стали (по таблице). | | |

НАЛИЧИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ И СТЕПЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИМИ СТУДЕНТОВ

| № | Наименование руководства | Способ и год | Количества | | Выполнение каких | Способ хранения и |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------------|--------------------|
| Π/Π | | издания | необходимо | фактически | работ | использования |
| | | | | | обеспечивает | |
| 1 | Металлографический анализ: | КГТУ им. | | | | |
| | Методические указания к | И.Раззакова;Б.: | 50 | 50 | 1-2 | |
| | лабораторным работам. сост. | ИЦ «Текник», | 30 | 30 | | Выдается |
| | Ю.В.Сапрыкин. | 2012. | | | | студентам на |
| 2 | Микроструктурный анализ | | | | | занятии и хранятся |
| | конструкционных материалов | КГТУ им. И. | | | | в библиотеке |
| | Методические указания для | Раззакова. – Б.: | | | | университета |
| | студентов всех специальностей, | Раззакова. – В ИЦ «Текник», | 50 | 50 | все | |
| | магистров, аспирантов и молодых | иц «текник», 2010 | | | | |
| | ученых. /. Сост.: Ю.В.Сапрыкин, | 2010 | | | | |
| | У.М.Дыйканбаева. | | | | | |

СРЕДСТВА НАГЛЯДНОСТИ

| No n/n | Наименование | ROJINI-ICCI BO | | Для какой лабораторной | Состояние | Примечание |
|-----------|--------------|----------------|-----------|------------------------|------------------------|------------|
| П/П | | необходимо | фактичес. | | средств наглядности | |
| 1 | Плакат | 1 | 1 | 1-6 | + | |