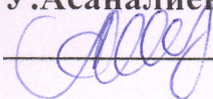


Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кыргызский Государственный Технический Университет им.
И.Раззакова

Кыргызский горно-металлургический институт им. акад У.Асаналиева
Кафедра: «Техника и технология разведки месторождений полезных
ископаемых»

«Согласовано»

Директор КГ-МИ им акад.
У.Асаналиева



Абдиев А.Р.

« _____ »

«Утверждено»

Проректор по АР КГТУ им
И.Раззакова

Сырымбекова Э.И.

« 2 _____ »



25

ПАСПОРТ

лаборатории «Сейсмомагнетизма»

Сведения по паспортизации лаборатории аудитории 12/207

| Наименование лаборатории (кабинета) | Дисциплины, по которой проводятся практические занятия | Наличие оборудования (приборы, стенды, макеты, таблицы и т.д.) | Состояние оборудования |
|-------------------------------------|--|--|------------------------|
| лаборатория «Сейсмомагнетизма» | Электроразведка, Теория поля, Сейморазведка, Магниторазведка, Гравиразведка, Геофизические методы исследования скважин, С/К скважинная геофизика, Экологическая геофизика, Структурная геофизика, Разведочная геофизика, Инженерная геофизика, Геофизические методы применяемые к опасным природным явлениям, С/К Магниторазведки, Физика Земли и геофизические методы и поисков МПИ | Стенды АК АЭ-72 с/р-станция (сейсмоприемники) СКВ приборы Радиометр СРП-68 Протонный магнитометр ММП-203 Вертикальное электрическое зондирование ГНУК-В Электромагнитный прибор -СДВР-4 Электрокаротаж-ЭК-38 | Удовлетворительное |

Информация по лаборатории «Сейсмомагнетизма».

1. Полное название лаборатории- лаборатория «Сейсмомагнетизма».
2. Базовое подразделение- кафедра «Техника и технология разведки МПИ»
3. Год создания лаборатории- 1999 г
4. Место расположения лаборатории- корпус 12, кампус 3, аудитория –207
5. Контактная информация- телефон 61-05-97
6. Специализации лаборатории- в компьютерном классе проводятся практические занятия со студентами очной и дистанционной форм обучения в соответствии с рабочими программами по дисциплинам: Электроразведка, Теория поля, Сейсморазведка, Магниторазведка, Гравиразведка, Геофизические методы исследования скважин, С/К скважинная геофизика, Экологическая геофизика, Структурная геофизика, Разведочная геофизика, Инженерная геофизика, Геофизические методы применяемые к опасным природным явлениям, С/К Магниторазведки, Физика Земли и геофизические методы и поисков МПИ
7. Количество учебных столов и стульев – 3 стола, 10 стульев
8. Количество компьютеров - 1 шт
9. Плазменный телевизор - 1 шт
10. Маркерная доска -1 шт

Ио.зав.каф «ТТРМПИ»



Байкелова Г.Ш.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАНЯТИЯХ В УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Допуск студентов в лабораторию осуществляется с разрешения преподавателя.

2. Количество студентов в лаборатории не должно превышать количества индивидуальных учебных мест. Каждый студент должен выполнять работы на закрепленном за ним учебном месте. Переход на другое место без разрешения преподавателя не допускается.

3. Студент обязан соблюдать Правила внутреннего учебного распорядка университета и установленный порядок, действующий в лаборатории.

4. Не допускается выполнение обязанностей преподавателя (лаборанта) студентами.

5. В лабораториях категорически запрещается находиться в верхней одежде и приносить ее с собой (пальто, шапка, плащ, куртка и т.д.), в крайнем случае, вещи должны быть сложены в пакет (сумку).

6. Запрещается загромождать учебное место посторонними вещами, предметами.

7. Студенты во время занятий в лабораториях обязаны:

- соблюдать порядок и дисциплину;
- всегда точно выполнять указания преподавателя;
- приступать к выполнению работы на оборудовании только с разрешения преподавателя;
- перед выполнением работы на оборудовании изучить методику и требования по её безопасному выполнению;
- выполнять только ту работу на оборудовании, которая им поручена преподавателем;
- содержать в порядке и чистоте учебное место;
- не загромождать проходы сумками.

8. В лаборатории при выполнении работы должна соблюдаться чистота.

9. Студентам запрещается:

- находиться в лаборатории без преподавателя;
- приносить с собой продукты питания, напитки, принимать пищу в лаборатории;
- размещать одежду и сумки на рабочих местах, класть книги, тетради на оборудование, загромождать рабочее место посторонними вещами, предметами;
- оставлять рабочее место и переходить на другое место без разрешения преподавателя;

- присоединять, отсоединять, натягивать и перекручивать кабели, и ставить на них предметы;
- прикасаться к панелям с разъёмами приборов, оборудования, разъёмам питающих и соединительных кабелей при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность приборов, оборудования;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт приборов. оборудования;
- перекрывать вентиляционные отверстия на приборах, оборудовании;
- отвлекаться на посторонние разговоры и отвлекать других;
- покидать лабораторию без разрешения преподавателя.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ, ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

10. Перед началом выполнения задания на оборудовании необходимо пройти обучение мерам безопасности при работе на нем, изучить руководство по эксплуатации конкретного оборудования.

К работе на оборудовании допускаются студенты, усвоившие меры безопасности.

11. Осмотреть рабочее место, освободить проходы, убрать предметы, которые могут помешать безопасному выполнению работы.

12. Расположить инструмент, приспособления, инвентарь и материалы таким образом, чтобы обеспечить безопасное выполнение работ.

13. Проверить:

- достаточность освещения рабочего места;
- комплектность, исправность оборудования, необходимых приспособлений, соответствие их конфигурации и настроек учебному заданию;
- состояние рабочего инструмента, исходных материалов, заготовок, комплектующих изделий, соответствие их планируемыми работам;
- целостность кабелей питания, штепсельных разъемов, защитного заземления (зануления). Соединительные провода должны быть надежно изолированы и защищены от повреждения изоляции, особенно в местах ввода в корпус прибора, оборудования;
- наличие измерительных и контролирующих приборов (термометры, манометры, вольтметры, амперметры и т.д.);
- исправность предохранительных, блокирующих, тормозных устройств, систем автоматического контроля, сигнализации;
- наличие (при необходимости) средств защиты от поражения электрическим током (электроизолирующие коврики, перчатки и т.д.)

14. При обнаружении неисправностей прибора, оборудования студенты обязаны немедленно поставить в известность преподавателя. До устранения выявленных нарушений к работе на оборудовании не приступать.