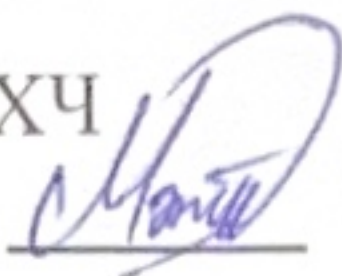


«Согласовано»

Зам. директор по АХЧ
Маматкаримов И.Т.



« » 2026-г

Инструкция по технике безопасности для студентов при проведении лабораторных занятий

1. Общие положения

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с:

- Законом Кыргызской Республики «Об охране труда»;
- Законом Кыргызской Республики «Об образовании»;
- санитарно-эпидемиологическими требованиями Кыргызской Республики;
- правилами противопожарной безопасности;
- нормативными документами Министерства образования и науки Кыргызской Республики;
- локальными нормативными актами МСК.

Инструкция устанавливает обязательные требования техники безопасности при проведении лабораторных занятий для студентов образовательной программы.

К выполнению лабораторных работ допускаются студенты:

- прошедшие инструктаж по технике безопасности;
- ознакомленные с правилами работы в лаборатории;
- соблюдающие требования настоящей инструкции.

2. Требования техники безопасности перед началом лабораторных занятий

Перед началом лабораторной работы студент обязан:

- ознакомиться с содержанием лабораторной работы;
- пройти инструктаж преподавателя;
- проверить исправность лабораторного оборудования;
- подготовить рабочее место;
- использовать необходимые средства индивидуальной защиты (при необходимости).

При обнаружении неисправности оборудования студент обязан сообщить преподавателю.

3. Требования техники безопасности во время лабораторных занятий

Во время выполнения лабораторных работ студент обязан:

- соблюдать требования преподавателя;
- работать только с разрешённым оборудованием;
- не включать оборудование без разрешения преподавателя;
- соблюдать правила работы с электрическими приборами;
- соблюдать правила работы с измерительными приборами;
- соблюдать порядок на рабочем месте;
- не отвлекаться во время работы.

При проведении лабораторных занятий нефтегазового профиля запрещается:

- работать с неисправным оборудованием;
- самостоятельно подключать электрические установки;
- использовать оборудование не по назначению;
- покидать рабочее место без разрешения преподавателя.

4. Требования техники безопасности при работе с оборудованием нефтегазового профиля

При работе с лабораторными установками необходимо:

- соблюдать инструкции по эксплуатации оборудования;
- использовать защитные средства при необходимости;
- соблюдать правила работы с моделями бурового оборудования;
- соблюдать правила работы с макетами скважинного оборудования;

- соблюдать требования безопасности при работе с измерительными приборами давления и температуры.

Ответственность за соблюдение техники безопасности во время занятий несут преподаватель и студент.

5. Требования техники безопасности при аварийных ситуациях

В случае возникновения аварийной ситуации студент обязан:

- немедленно прекратить выполнение лабораторной работы;
- сообщить преподавателю;
- отключить оборудование при возможности;
- покинуть лабораторию согласно плану эвакуации;
- оказать помощь пострадавшим при необходимости.

6. Требования техники безопасности по окончании лабораторной работы

По завершении лабораторной работы студент обязан:

- отключить лабораторное оборудование;
- привести рабочее место в порядок;
- сдать оборудование преподавателю;
- сообщить о выявленных неисправностях.

7. Ответственность студентов

Студенты несут ответственность:

- за нарушение требований техники безопасности;
- за использование оборудования не по назначению;
- за создание угрозы жизни и здоровью окружающих.

Ответственность определяется внутренними нормативными актами ЖАГУ и законодательством Кыргызской Республики.


8. Контроль соблюдения техники безопасности

Контроль выполнения требований инструкции осуществляется:

- преподавателями лабораторных дисциплин;
- заведующим кафедрой;
- ответственным по охране труда;
- администрацией образовательной организации.

Инструкция утверждается приказом директора МСК и действует в течение всего периода реализации образовательной программы.

Зам. директор по АХЧ



Маматкаримов И.Т