

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
(ФГБОУ ВО «МАГУ»)
Филиал МАГУ в г. Апатиты**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор филиала
О.М. Островская
«24» *август* 2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ В
ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ
ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ**

ИТБ МАГУ 037 - 2016

1. Общие требования техники безопасности

1.1. Настоящая инструкция распространяется на всех студентов, занимающихся в помещениях лаборатории технологии и комплексной механизации открытых горных работ.

1.2. В лаборатории технологии и комплексной механизации открытых горных работ студенты выполняют лабораторные работы практикума дисциплины «Технология и комплексная механизация открытых горных работ».

1.3. Каждый студент, прежде чем приступить к выполнению лабораторной работы должен ознакомиться с настоящей инструкцией, с описанием иллюстрационных и демонстрационных материалов, которые используются при выполнении работы и обучен безопасным методам работы с ними.

1.4. Разрешение студентам на работу в лаборатории технологии и комплексной механизации открытых горных работ дает заведующий лабораторией после проверки знаний методики выполнения работы, проверки знаний настоящей инструкции с росписью в журнале регистрации инструктажа по технике безопасности.

1.5. Работать с материалами, схемами и макетами можно только при условии их полной исправности. В случае обнаружения неисправности студент имеет право не приступать к порученной работе.

1.6. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в лаборатории технологии и комплексной механизации открытых горных работ, несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

1.6.1.1. выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;

1.6.1.2. соответствие мест обучения требованиям техники безопасности;

1.6.1.3. проведение обучения безопасным методам работы с макетами и демонстрационным материалом;

1.7. Лица, нарушившие настоящую инструкцию, подвергаются взысканию в зависимости от степени и характера нарушения в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ.

2. Требования техники безопасности перед началом занятия

2.1. Для поддержания чистоты и обеспечения безопасности рабочие места нельзя загромождать посторонними предметами, приборами и устройствами, которые при проведении данной работы не используются.

2.2. Студенты должны знать безопасные приемы и методы работы.

2.3. Подготовить к работе необходимые макеты, иллюстрационные и демонстрационные материалы и схемы.

2.4. Провести визуальный осмотр и убедиться в целостности макетов и демонстрационного материала.

2.5. Проверить исправность электроосвещения.

3. Требования техники безопасности во время занятия

3.1. Студентам не разрешается работать в лаборатории в отсутствие преподавателя или лаборанта.

3.2. При работе в лаборатории необходимо соблюдать чистоту рабочего места.

3.3. Не размещать на приборах посторонних предметов;

3.4. Не трогать макеты и материалы влажными руками

3.5. Не оставлять макеты и материалы без присмотра

3.6. Каждый обнаруживший поломку макета или демонстрационного материала, а также заметивший нарушение данной инструкции, обязан сообщить об этом преподавателю или лаборанту.

4. Требования техники безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении любых аварийных ситуаций студенты, находящиеся в лаборатории, должны немедленно известить о случившемся заведующего лабораторией или лаборанта.

4.2. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом заместителю директора филиала по учебной работе.

5. Требования охраны труда по окончании занятия

5.1. Отключить подачу электроэнергии от рабочих мест (вынимая шнур питания установки из розетки, держаться за изолятор вилки).

5.2. Привести рабочее место в порядок.

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий учебной лабораторией

И.М. Варюхина

СОГЛАСОВАНО:

Специалист по охране труда

В.С. Куршева