

**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  
2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ В  
ЛАБОРАТОРИИ ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ**

**ИТБ МАГУ 035 - 2016**

**1. Общие требования техники безопасности**

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на всех студентов, занимающихся в помещениях лаборатории прикладной механики.
- 1.2. В лаборатории прикладной механики студенты выполняют лабораторные работы практикума дисциплины «Прикладная механика».
- 1.3. Каждый студент, прежде чем приступить к выполнению лабораторной работы должен ознакомиться с настоящей инструкцией, с описанием оборудования и демонстрационных материалов, которые используются при выполнении работы и обучен безопасным методам работы с ними.
- 1.4. Разрешение студентам на работу в лаборатории прикладной механики дает заведующий лабораторией после проверки знаний технических описаний и инструкций по эксплуатации приборов, методики выполнения работы, проверки знаний настоящей инструкции с росписью в журнале регистрации инструктажа по технике безопасности.
- 1.5. Работать с приборами и макетами можно только при условии их полной исправности. В случае обнаружения неисправности или поломки лабораторного оборудования студент имеет право не приступать к порученной работе.
- 1.6. Ответственность за несчастные случаи, произошедшие в лаборатории прикладной механики, несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы с лабораторным оборудованием, 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 приборами, 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 приборы, макеты и демонстрационные материалы.

2.4. Провести визуальный осмотр и убедиться в целостности приборов, 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. Каждый обнаруживший поломку оборудования, 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. В случае поражения человека электрическим током студенты обязаны немедленно сообщить об этом заведующему лабораторией или лаборанту и выполнять их указания.

4.3. 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;

5.2. Привести рабочее место в порядок.

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий учебной лабораторией

И.М. Варюхина

СОГЛАСОВАНО:

Специалист по охране труда

В.С. Куршева