

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОПТИКИ И ОПТОМЕТРИИ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО «АМОиО»

Т.В.Порученкова

*Т.В.Порученкова* 2021г

## ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для слушателей  
курсов

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе с приборами допускаются только слушатели курсов повышения квалификации:
  - а) изучившие устройства, правила работы на оборудовании по методическим указаниям;
  - б) получившие инструктаж по безопасным методам выполнения технологических действий с соответствующей росписью в журнале учета инструктажей.
- 1.2. Слушатели обычной лекции/семинара допускаются к работе без проведения инструктажа по работе с оборудованием.
- 1.3. Во избежание падения, не допускается размещение тяжелых деталей на краю рабочего стола.
- 1.4. Пользоваться следует только исправными инструментами.
- 1.5. Включать оборудование в сеть и выполнять на нем работы следует только под наблюдением учебного мастера или преподавателя.
- 1.6. Помещение, где проводится повышение квалификации, должно быть оснащено противопожарным инструментом и медицинской аптечкой.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

- 2.1. Изучить требования настоящей инструкции и расписаться в журнале учета инструктажей.
- 2.2. Внешним осмотром убедиться в исправности оборудования и технической оснастки, отсутствии на оборудовании, рабочих столах и подставках посторонних предметов.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ

- 3.1. Работать на оборудовании разрешается под наблюдением учебного мастера или преподавателя только одному человеку. Другие слушатели курсов повышения квалификации, участвующие в выполнении каких-либо оборудовании.
- 3.2. Не допускается присутствие посторонних лиц в помещении учебного класса.
- 3.3. Оборудование и приспособления, в которых они устанавливаются, должны быть надежно закреплены.

3.4. Создание нагрузочных режимов испытаний следует осуществлять плавно.

3.5. Во время работы оборудования запрещается:

- облакачиваться на него;
- дотрагиваться руками или другими предметами до вращающихся или перемещающихся частей оборудования;
- переключать на ходу режимы работы;
- оставлять оборудование без надзора.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При выходе оборудования из строя следует прекратить процесс работы, выключить подачу электроэнергии и поставить в известность учебного мастера или преподавателя.

4.2. В случае травмы работающий на оборудовании или участвующий в выполнении лабораторной работы слушатель должен немедленно поставить в известность учебного мастера или преподавателя, которые оказывают первую помощь, при необходимости вызывают скорую медицинскую помощь по телефону 03, 103,112.

4.3. При поражении электрическим током работающие в учебном классе лица должны отключить подачу электроэнергии, освободить пострадавшего от соприкосновения с токоведущими частями оборудования, а если пострадавший потерял сознание, применить искусственное дыхание и немедленно вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03,112.

4.4. В случае возникновения пожара, работающие в учебном классе лица должны принять меры по его ликвидации имеющимися средствами, а при невозможности его ликвидации собственными силами и средствами, немедленно вызвать пожарную команду по телефону 01, 101,112.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

5.1. После завершения работы отключить оборудование от сети, отключить подачу электроэнергии.

5.2. По окончании работ привести в порядок рабочее место (исходное состояние).