

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
(ФИАН)**

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профкома ППО

Е.Е. Онищенко

«29» января 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Помощник директора по научной работе
С.Ю. Савинов

«29» января 2021г.

Инструкция по охране труда для архивиста

1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе архивистом допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктажи и проверку знаний по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе архивист должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе на архивиста возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических приборов.

1.4. Архивист обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и направления эвакуации при пожаре.

1.5. При несчастном случае необходимо немедленно сообщить об этом руководителю. При неисправности оборудования следует прекратить работу и сообщить руководителю и в диспетчерскую.

1.6. В процессе работы необходимо соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.7. Лица, допустившие невыполнение или нарушение Инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы необходимо:

- включить освещение помещения и убедиться в исправной работе светильников;
- проветрить помещение и подготовить к работе необходимое оборудование.

2.2. При использовании в работе электрических приборов и ПК (ПЭВМ и др.) следует убедиться в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы архивист обязан:

- строго выполнять последовательность работы с документами, установленную должностными инструкциями;

- соблюдать порядок и не загромождать рабочее место посторонними предметами и ненужными документами;
- при недостаточной освещенности рабочего места для дополнительного его освещения пользоваться настольной лампой;
- при работе с использованием ПЭВМ руководствоваться инструкцией по охране труда при работе на ПЭВМ;
- регулярно проветривать помещение.

3.2. При длительной работе с документами и на ПЭВМ с целью снижения утомления зрительного анализатора, предотвращения развития утомления через каждый час работы делать перерыв на 10-15 мин.

3.3. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

3.4. При передвижении по территории следует обращать внимание на неровности на поверхности и скользкие места, остерегаться падения из-за подскользывания.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В случае появления неисправности в работе ПЭВМ, постороннего шума, искрения и запаха гари, немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом в диспетчерскую. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

4.2. При возникновении пожара следует немедленно сообщить об этом в диспетчерскую и ближайшую пожарную часть, по возможности приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3. При получении травмы необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью и сообщить об этом руководителю и в отдел охраны труда.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы следует отключить от электросети электрические приборы, очистить экран компьютера салфеткой от пыли.

5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать в отведенные места для хранения документы, оборудование.

5.3. Проветрить помещение, закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

5.4. Покинуть территорию ФИАН.

**Инструкция разработана и представлена экспертами направления «Охрана труда»
Акцион-МЦФЭР, для применения (использования) в ФИАН**

Составил:

Начальник отдела охраны труда
и техники безопасности

 А.Ю. Сопов

А.Ю. Сопов