

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профсоюзного комитета  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный  
университет имени В.И. Вернадского»



Л.В.Савченко

2015 г.

Приложение 4 к приказу  
от 19.11.2015 № 966

## **Инструкция по охране труда для фотокорреспондента, видеооператора медиацентра**

### **1. Общие требования охраны труда**

1.1. К самостоятельной работе фотокорреспондента, видеооператора допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:

- медицинский осмотр;
- вводный инструктаж по охране труда;
- обучение безопасным методам труда;
- инструктаж по пожарной безопасности;
- обучение по электробезопасности с присвоением I группы по электробезопасности;

1.2. Фотокорреспондент, видеооператор обязан:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные в Университете;
- соблюдать требования должностной инструкции;
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности;
- проходить обучение по охране труда с последующей проверкой знаний требований охраны труда;
- проходить обучение по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшим;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения и пути эвакуации при пожаре;
- соблюдать правила личной гигиены труда, содержать в чистоте рабочее место;

1.3. В соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты» фотокорреспондент, видеооператор должен быть обеспечен:

- халатом рабочим (ткань - 100% х/б)- 1 шт., со сроком носки - 12 месяцев;

1.4. Курить, пользоваться открытым огнем в лаборатории запрещается;

1.5. За невыполнение требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, фотокорреспондент и видеооператор несут ответственность согласно действующему законодательству.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Проверить исправность средств индивидуальной защиты, надеть исправную спецодежду;

2.2. Проверить безопасность рабочего места, убрать ненужные предметы и материалы;

2.3. Проверить исправность вентиляции, инструмента, приспособлений, фотографической и осветительной аппаратуры: электропроводку, рубильники, выключатели;

## **3. Требования охраны труда во время работы**

3.1. Фотокорреспондент и видеооператор обязан:

- работать в спецодежде (халат х\б);
- во время видеосъемки и фотосъемки, передвигая электроаппаратуру, следить за электрошнуром, чтобы не зацепиться за него. Убирать электропроводку с пути прохода. Следить за устойчивостью софитов фотоаппаратов;

- соблюдать аккуратность в работе, не разбрасывать объективы, мультипликаторы и материалы;

3.2. При пользовании осветительными и другими электрическими приборами следить за их исправностью;

3.3. Не допускать возможности возникновения пожара. Включенный электроприбор не ставить на легковоспламеняющиеся предметы, а также вблизи занавесей, штор и деревянных перегородок.

## **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. При возникновении пожара необходимо выключить оборудование, сообщить по телефону «101» и поставить в известность руководителя. Применить меры по ликвидации пожара. Помнить, что электрооборудование необходимо тушить углекислотным, порошковым огнетушителями, а также песком;

4.2. Электрический ток особенно опасен в сырых помещениях, а также, если одежда или руки влажные;

4.3. При электротравме быстро выключить рубильник, чтобы освободить пострадавшего от воздействия тока;

4.4. Оказать первую (доврачебную) помощь пострадавшим при получении травмы и вызвать скорую медицинскую помощь по телефону «103», поставить в известность руководителя.

## 5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Выключить все установки, приборы;
- 5.2. Привести в порядок рабочее место;
- 5.3. Соблюдать правила личной гигиены (как после работы, так и в перерыве перед приемом пищи);
- 5.4. Чистку спецодежды производить в отведенном для этой цели месте и хранить ее в шкафу. Хранить спецодежду на рабочем месте запрещается.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник отдела безопасности  
труда и экологии управления  
режима и безопасного функционирования



А.П. Шаповаленко