

Приложение 45
к приказу ГАОУ ВО МГПУ
от «30» ноября 2023 г. № 846/с

Департамент образования и науки города Москвы

**Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель ОНПО ГАОУ ВО МГПУ

Ю.В. Смирнова

«25» ноября 2023 г.

Протокол № 1 от «30» ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАОУ ВО МГПУ

И.М. Реморенко

« » 2023 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЫТОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ
№ ИОТ – 45/Р**

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет) при эксплуатации бытовых и электрических приборов (далее – электроприборы) разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- изучения работ при пользовании электроприборами;
- результатов специальной оценки условий труда;
- анализа требований профессионального стандарта;
- определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ с электроприборами;
- анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при выполнении работ с электроприборами;
- определения безопасных методов и приемов выполнения работ с электроприборами.

1.2. Выполнение требований настоящей инструкции обязательно для всех работников Университета при выполнении ими трудовых обязанностей с электроприборами независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

2. Нормативные ссылки

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.

2.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

2.3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

2.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2.6. Приказ министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 г. «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

2.7. Приказ министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

3. Требования охраны труда перед началом работ

3.1. Перед началом работы с электроприборами работник должен:
провести осмотр электроприбора;
проверить комплектность и надежность крепления деталей;
провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки.

3.2. При обнаружении дефектов в работе электроприбора работник обязан отключить электроприбор и доложить о неисправности непосредственному руководителю.

4. Требования охраны труда во время работы

4.1. Включение электроприбора производится вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов.

4.2. Работник при использовании электроприборов должен поддерживать порядок и чистоту.

4.3. Присоединение электроприбора к электрической сети надо осуществлять гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.).

4.4. При пользовании электроприборами запрещается:
допускать удары по электроприбору;
снимать с приборов средства защиты;
дергать за подводящий провод для его отключения;
держат палец на включателе при переносе электроприбора;

натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;
производить разборку или ремонт электроприборов;
оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, а также использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура; нечеткая работа выключателя; появление дыма, запаха, характерного для горячей изоляции.

4.5. Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, чайники и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.

4.6. Работник обязан:

во время использования электроприборов соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;

отключать от электрической сети используемое оборудование и электроприборы при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

4.7. В помещениях, где электропроводка выполнена скрытым способом, вбивание в стены гвоздей, костылей для подвески штор, картин и других предметов обихода могут привести к повреждению электропроводки и поражению человека электрическим током и должны производиться только по разрешению лица, ответственного за электрохозяйство.

4.8. Не разрешается применять для освещения самодельные переносные лампы.

4.9. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать приборы на электропроводах, оборачивать электрические лампочки бумагой и материей.

4.10. Электропровода должны иметь защиту от коротких замыканий. Эта защита осуществляется автоматами и предохранителями. Нельзя применять вместо предохранителей проволоку, при перегорании предохранитель следует заменить новым.

5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

5.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

5.2. При обнаружении пожара или явных признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):

нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя;

сообщить в пожарную службу по телефону 101;

приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности.

5.3. Если во время работы обнаружится неисправность оборудования или работник почувствует хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.


5.4. Если с работником произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю; сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

6. Требования охраны труда по окончании работы

6.1. Отключение электроприборов необходимо производить при перерывах в работе и при окончании рабочего процесса.

6.2. Работник обязан отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

№ п/п	Должность	Ф.И.О. Должностного лица	Подпись Должностного лица	Дата	Примечание
1.	Специалист по охране труда	А.В. Махмадов			
2.	Начальник правового обеспечения	Н.А. Шинов			
3.	Начальник отдела охраны труда	Э.Ш. Идрисова			
4.	Начальник управления делами	М.А. Алексева			