

Приложение 15
к приказу ГАОУ ВО МГПУ
от « 30 » ноября 2023 г. № 846/обсе

Департамент образования и науки города Москвы

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

СОГЛАСОВАНО

Председатель ОППО МГПУ

Ю.В. Смирнова

« » 2023 г.

Протокол № _____ от « » _____ 2023 г.

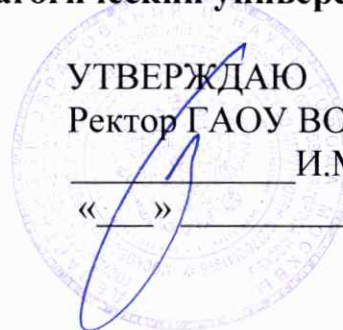


УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАОУ ВО МГПУ

И.М. Реморенко

« » _____ 2023 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО
ФИЗИКЕ
№ ИОТ – 15/О**

1. Общие требования охраны труда

1.1. К проведению практических работ по физике допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила внутреннего распорядка, расписание учебных занятий.

1.3. При проведении практических работ возможно воздействие на обучающихся следующих опасных и вредных производственных факторов:

поражение электрическим током при работе с электроустановками;

термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел.

1.4. Обучающиеся обязаны знать места расположения медицинской аптечки и первичных средств пожаротушения, уметь ими пользоваться.

1.5. В процессе работы обучающиеся должны соблюдать порядок проведения практических работ, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.6. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Надеть спецодежду, при работе с электроустановками подготовить

средства индивидуальной защиты.

2.2. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Лабораторные работы, лабораторный практикум обучающиеся проводят только в присутствии преподавателя.

3.2. Запрещается пользоваться разбитой или треснутой посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям охраны труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

3.3. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.

3.4. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярность.

3.5. Запрещается подавать к рабочим столам обучающихся напряжение выше 42В переменного тока.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При внезапном заболевании, травме или несчастном случае пострадавший или очевидец обязан:

4.1.1. вызвать скорую помощь по телефону – 103 или 112;

4.1.2. немедленно сообщить о случившемся преподавателю.

4.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

4.2.1. немедленно сообщить в пожарную охрану по городскому телефону – 101 или 112, при этом назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию;

4.2.2. сообщить о возникновении аварийной ситуации и ее характере преподавателю или другому работнику Университета, работникам охраны здания;

4.2.3. принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

5. Требования охраны по окончании работы

5.1. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.

5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ИНСТРУКЦИИ (ПРАВИЛ) 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. Алексеева			