

«Согласовано»  
Председатель ПК  
*Т.П.Бесленеева*



## Инструкция по охране труда для преподавателя физики

### 1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе в качестве преподавателя физики допускаются лица, обладающие соответствующей квалификацией, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие в установленном порядке обязательный медицинский осмотр, обучение охране труда, в том числе в формате инструктажа, проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Преподаватель физики, получивший неудовлетворительную оценку при проверке знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается и обязан пройти повторную проверку.

1.3. При использовании электрооборудования преподаватель физики обязан пройти соответствующее обучение с присвоением соответствующей квалификационной группы по электробезопасности.

1.4. Преподаватель физики должен быть проинформирован работодателем об условиях труда, профессиональных рисках.

1.5. Условия труда преподавателя физики должны соответствовать требованиям безопасности труда, санитарным правилам и гигиеническим нормативам.

1.6. Преподаватель физики обеспечивается рабочей одеждой и СИЗ в установленном порядке.

1.7. В соответствии со статьей 214 ТК РФ преподаватель физики обязан:

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры, а также внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя в установленных законодательством случаях.

1.8. Преподаватель физики должен:

- соблюдать требования безопасности труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарные правила и нормы, правила внутреннего трудового распорядка, режим труда и отдыха;
- в пределах своей компетенции обеспечить безопасность образовательного процесса; незамедлительно сообщать руководству о выявленных нарушениях требований охраны труда для принятия соответствующих мер и до их устранения к работе (занятиям) не приступать;

безотлагательно информировать руководство о каждом несчастном случае с обучающимися;

- использовать рабочую одежду и в установленных случаях СИЗ;
- поддерживать порядок на рабочем месте;
- быть внимательным во время работы, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры, не отвлекать от работы других;
- выполнять только ту работу, которая входит в трудовые обязанности;
- использовать только исправное оборудование, приспособления, инструменты, оргтехнику в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей, соблюдать изложенные в них требования безопасности;
- обращать внимание на поверхность пола для предотвращения падений;
- соблюдать правила личной гигиены;
- принимать пищу только в установленных и специально оборудованных местах;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.

#### 1.9. Преподаватель физики должен знать:

- нормативно-правовые акты по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности в части касающейся;
- безопасные методы выполнения работ и организации образовательного процесса;
- профессиональные риски, действие на человека опасных и вредных производственных факторов, меры по защите от их воздействия;
- порядок действий при несчастном случае;
- порядок действий при чрезвычайных ситуациях, в том числе при пожаре;
- правила оказания первой помощи пострадавшим, места хранения аптечки первой помощи, номера телефонов для вызова скорой медицинской помощи.

#### 1.10. На преподавателя физики в процессе его трудовой деятельности возможно воздействие следующих вредных и опасных производственных факторов:

- напряженность труда (нагрузка на голосовой аппарат, особенно при большом объеме учебной нагрузки; высокая и длительная концентрация внимания; стрессовые ситуации);
- повышенные зрительные нагрузки при работе на компьютере;
- риск заражения при контакте с инфицированными обучающимися, их родителями, посетителями, иными лицами;
- опасность поражения электрическим током при использовании электрооборудования, электроприборов, неисправной электропроводки;
- термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
- риск падения на скользкой поверхности;
- воздействие вредных и опасных химических веществ (при их использовании);

- риск травмирования при использовании оборудования, приспособлений, инструментов, лабораторной посуды;
- риск возникновения пожара при нарушении правил пожарной безопасности, при работе с легковоспламеняющимися и иными горючими жидкостями, использовании неисправных электрооборудования, электроприборов, электропроводки;
- риск совершения противоправных действий физического характера со стороны обучающихся;
- иных опасных и вредных производственных факторов, связанных со спецификой трудовой деятельности и организацией образовательного процесса, используемыми в работе оборудованием, инструментами и материалами.

1.11. На рабочем месте запрещается курить и употреблять алкогольные напитки.

1.12. Преподаватель физики несет персональную ответственность за соблюдение требований настоящей инструкции в соответствии с действующим законодательством.

1.13. Контроль выполнения требований настоящей инструкции возлагается на руководителя структурного подразделения, специалиста по охране труда образовательной организации и иных уполномоченных на это представителей администрации и работников.

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

2.1. Перед началом занятий в ходе визуального осмотра проверить состояние помещения, учебных и рабочих мест, используемого оборудования, инструментов и материалов на соответствие требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарным требованиям и гигиеническим нормативам. Обратить внимание на пути эвакуации при чрезвычайных ситуациях, наличие первичных средств пожаротушения, работу вентиляции, наличие дезинфекционных средств.

2.2. При работе за рабочим столом проверить используемую оргтехнику, электропроводку, убрать лишние предметы. Проверить и при необходимости отрегулировать освещенность рабочего места, настройки рабочего кресла, при наличии компьютера - высоту и угол наклона монитора.

2.3. Надеть рабочую одежду (при ее использовании), при необходимости подготовить СИЗ.

2.4. Обнаруженные перед началом работы нарушения техники безопасности устраниТЬ собственными силами. При невозможности сделать это самостоятельно или при наличии риска для жизни и здоровья сообщить руководству и представителям административно-хозяйственных служб для принятия соответствующих мер. До устранения нарушений к работе не приступать.

2.5. Самостоятельное устранение нарушений техники безопасности, связанное с ремонтом и наладкой оборудования, электроприборов, электропроводки, производить только при наличии соответствующей подготовки и допуска к таким работам.

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

3.1. Преподаватель физики во время работы должен:

- соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарно-гигиенических правил;
- контролировать соблюдение требований безопасности обучающимися;
- содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- следить за исправностью оборудования, электроприборов, электропроводки, приспособлений и инструментов;
- соблюдать требования инструкций по эксплуатации оборудования, электроприборов,

правила безопасности использования инструментов и рабочих материалов;

- использовать в установленном порядке рабочую одежду и СИЗ, в том числе от COVID-19;

- следить за чистотой воздуха в помещении, при проветривании не допускать образование сквозняков;

- выполнять только ту работу, которая предусмотрена трудовыми обязанностями, расписанием и планом занятий, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры, не пользоваться сотовыми телефонами в личных целях, не отвлекать от работы других.

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

4.1. При возникновении аварийной (чрезвычайной) ситуации действовать в соответствии с утвержденным планом (инструкцией) по действиям в случае возникновения ЧС (информирование руководства и экстренных спасательных служб, проведение эвакуации персонала и учащихся, при наличии пострадавших организация или участие в оказании пострадавшим первой помощи, по выводу их из опасной зоны).

4.2. При поломке оборудования прекратить его эксплуатацию, обесточить и доложить руководству.

4.3. При неисправности в работе электрических устройств (повышенном их нагревании, появлении искрения и т.д.), находящихся под напряжением, немедленно отключить источник электропитания и сообщить руководству и представителям административно-хозяйственных служб для принятия соответствующих мер.

4.4. В случае если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать их осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.5. При несчастном случае (травме) оказать первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь. О произошедшем незамедлительно доложить руководству.

#### 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании занятий осмотреть помещение. Привести в порядок рабочее место. Убрать журнал, тетради, наглядные пособия и другие материалы в установленное место. Отключить оборудование и электроприборы. Закрыть окна, форточки, выключить свет.

5.2. При использовании рабочей одежды и СИЗ убрать их в специально отведенное место.

5.3. Вымыть руки теплой водой с мылом и вытереть насухо полотенцем, при необходимости провести дезинфекцию рук специальными дезинфицирующими растворами для рук.

5.4. Сообщить руководству о выявленных нарушениях требований охраны труда, неисправностях оборудования и других факторах, влияющих на безопасность труда и образовательного процесса, для принятия соответствующих мер.

Разработал:

Директор МКОУ «СОШ № 12»  
Гуржибекова Екатерина Петровна

(фамилия, инициалы)

 «26» 08 2024 г.  
(подпись)

С инструкцией ознакомлен:

Шергентуков Д.Р.  
(инициалы, фамилия)

МДР «26» 08 2024 г.  
(подпись)