

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Гимназия № 11»

г.Рубцовска Алтайского края

658222, Алтайский край, г.Рубцовск, ул.Алтайская, д.179,

Тел.:38557-29904, e-mail: s_alexandr@mail.ru

Согласовано:

Председатель первичной
Профсоюзной организации

Т.И. Лопатина

От «25» 05 2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ «Гимназия № 11»

А. В. Мартинюк

«25» 05 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда лаборанта в кабинете физики

ИОТ № - 011 – 2021

Введена в действие Приказом № 116/15.05.2021

Продлена Приказом № ____ от ____

Рубцовск 2021г.

1. Общие требования охраны труда.

1.1. К работе в должности лаборанта в кабинете физики в школе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и имеющие среднее образование. Допуск к работе в качестве лаборанта оформляется приказом директора школы после проведения вводного инструктажа и проверки знаний по охране труда.

1.2. Лаборант кабинета физики в школе должен:

- пройти вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний в объеме второй группы по электробезопасности;
- знать и выполнять свои должностные обязанности, инструкции по охране труда и пожарной безопасности;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать установленные режимы труда и отдыха (согласно графику работы);
- выполнять требования личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- обеспечивать соблюдение норм и правил охраны труда.

1.3. Каждые 6 месяцев лаборант кабинета физики проходит обязательный повторный инструктаж и проверку знаний по охране труда.

1.4. Основные виды работ лаборанта в кабинете физики:

- подготовка оборудования и проведение лабораторных и практических работ с электрооборудованием;
- проведение демонстрационных опытов и лабораторных работ с нагревательными приборами: спиртовка, свеча, электронагреватель;
- проведение опытов, с откачиванием воздуха из стеклянных сосудов;
- проведение опытов и практических работ со стеклянным оборудованием;
- проведение опытов с горячей и холодной водой.

1.5. При работе в должности лаборанта физики возможно воздействие следующих вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при использовании неисправных и не сертифицированных электрических приборов;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости рабочего места;
- травмы при пользовании стеклянной лабораторной посудой и при работе с колющими и режущими инструментами.

1.6. Рабочим местом лаборанта являются помещение лаборантской и кабинет физики. Кабинет физики оборудован учебными местами с подведённым к розеткам напряжением 42 вольта.

1.7. Помещение лаборантской кабинета физики оборудовано - рабочими столами, стульями, шкафами с лабораторным, демонстрационным и мультимедийным оборудованием.

1.8. Лаборант в кабинете физики обязан соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать пути эвакуации при возникновении пожара и уметь оказывать помощь в эвакуации учащимся.

1.9. Лаборант в кабинете физики должен не реже чем раз в месяц проверять наличие и срок годности средств оказания первой медицинской помощи и состояние противопожарного инвентаря.

1.10. В процессе работы лаборант в кабинете физики обязан соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место, не применять не сертифицированные или самодельные приборы на учебных занятиях, не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в помещении лаборантской.

1.11. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить об этом директору школы, а при неисправности оборудования прекратить работу и сообщить преподавателю и заведующему кабинетом физики.

1.12. Лаборант кабинета физики, допустивший невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергается внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Проверить готовность рабочего места, достаточность и исправность электроосвещения, состояние электропроводки и розеток.

2.2. Надеть рабочую одежду специальный халат, удобную обувь без каблуков и на мягкой подошве.

2.3. Получить задание от учителя физики.

2.4. Приготовить необходимые приборы и оборудование для практических или лабораторных работ.

2.5. Лаборант должен внимательно проверить исправность демонстрационного и лабораторного оборудования, приспособлений, визуально осмотреть электропроводку лаборантской и кабинета физики с целью обнаружения видимых повреждений проводки, и отсутствия или нарушения заземления, целостность и работоспособность электророзеток, исправность средств освещения в кабинете и лаборантской.

2.6. Обеспечить безопасное состояние рабочих мест учащихся, оборудования, приборов и инструментов.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Соблюдать порядок в кабинете физики и не загромождать рабочее место, проходы и эвакуационные выходы посторонними предметами.

3.2. Все работы выполнять в спец одежде.

3.3. Не привлекать обучающихся к настройке и переноске лабораторного оборудования и приборов.

3.4. При работе со стеклянными приборами лаборант должен:

- пользоваться стеклянной посудой, трубками без трещин, сколов, с оплавленными краями;
- не допускать резких изменений температуры, и механических повреждений стеклянного лабораторного оборудования;
- не закрывать сосуд с горячей водой с притёртой пробкой до тех пор, пока она не остынет;
- приборы с горячей жидкостью не брать незащищёнными руками.

3.5. Для измерения напряжения и силы тока, измерительные приборы необходимо соединять проводниками с надёжной и неповрежденной изоляцией. Присоединять клеммы к схеме следует одной рукой, при этом другая рука не должна прикасаться к корпусу прибора или другим электропроводящим участкам и предметам.

3.6. При настройке и эксплуатации осциллографов и телевизоров, необходимо очень внимательно обращаться с электронно-лучевой трубкой. Недопустимы удары по трубке.

3.7. Включать выпрямители разрешается только с нагрузкой.

3.8. Не оставлять без присмотра включённые электроприборы и не допускать к ним посторонних.

3.9. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете и следить за выполнением обучающимися инструкций по охране труда.

3.10. Оказывать помощь учителю физики (заведующему кабинетом).

3.11. Запрещается готовить и принимать пищу в помещении лаборантской кабинета физики.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций лаборанту следует срочно принять меры к эвакуации обучающихся, при необходимости оказать первую помощь пострадавшим, сообщить об этом директору и отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, позвонив по телефону 03.

4.2. При возникновении пожара немедленно обесточить электрооборудование кабинета, сообщить об этом директору школы и в ближайшую пожарную часть по телефону 01, приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

4.3. В случае появления неисправности в работе электрооборудования (посторонний шум искрение и запах гари) немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом учителю физики. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

4.4. Не приступать к работе при плохом самочувствии или болезни.

4.5. При получении травмы немедленно обратиться за медицинской помощью в мед. кабинет и сообщить об этом Зав. Кабинетом физики и директору школы.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. Привести в порядок рабочее место.

5.2. Проветрить кабинет физики и помещение лаборантской.

5.3. Убрать все приборы и оборудование в места хранения.

5.4. Провести влажную уборку в кабинете физики.

5.5. Выключить электроприборы и аппаратуру ТСО.

5.6. Закрыть окна.

5.6. Выключить электроосвещение.

5.7. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить Зав. Кабинетом физики.

Разработал: заместитель директора по ВР: _____ Малетина Л.А.

Согласовано со специалистом по охране труда: _____ Чеснаковой С.А