

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОТРАДНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
образовательного учреждения
Москаленко Е.К.
Протокол №2 06.09.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя
образовательного учреждения
Дубровин А.В.
06.09.2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 13

о мерах пожарной безопасности в мастерских технического и обслуживающего труда

I. Общие требования безопасности

1. В мастерских должна быть обеспечена пожарная безопасность заведующего мастерской (учителя) и обучающихся.
2. Учитель и обучающиеся должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
3. Противопожарный инструктаж проводится, в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с обязательной регистрацией в журнале инструктажей по охране труда и росписью инструктирующего и инструктируемого.
4. Учитель и обучающиеся обязаны выполнять данную инструкцию по пожарной безопасности.
5. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещения, запрещается загромождать эвакуационные выходы и проходы между столами, верстаками: портфелями и другими посторонними предметами. При пребывании людей в помещении двери не должны закрываться на замки и запоры.
6. Мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем, ящиком с песком, укомплектованным совком, накидкой из огнезащитной ткани.

II. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1. Ответственность за пожарную безопасность возлагается на заведующего мастерской.
2. Перед началом занятий учитель обязан проверить мастерскую на предмет пожарной и электробезопасности, наличие первичных средств пожаротушения. При обнаружении нарушений, доложить администрации и не допускать учащихся в мастерскую до устранения недостатков.
3. В мастерской запрещается нахождение учащихся без присутствия учителя.
4. Запрещается пользоваться в кабинетах непредусмотренными правилами осветительными, нагревательными и самодельными электроприборами, вносить изменения в электросхемы станков, хранить в мастерской легковоспламеняющиеся жидкости (лаки, краски, смазочные материалы и т.д.). Обтирочные материалы и отходы производства (стружку, опилки, обрезки древесины) своевременно удалять из мастерской.
5. Запрещается пользоваться неисправными станками и электроприборами, включать станки и электроприборы без разрешения учителя.
6. Во избежание короткого замыкания, не допускать попадания в розетку электросети металлических предметов.
7. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

III. Действия учителя и лаборанта при возникновении пожара

1. При любых признаках возникновения предаварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, крики обучающихся, запах газа и др.) учитель должен оценить возникшую обстановку.

2. Действия учителя при пожаре должны соответствовать действиям, изложенным в инструкции по пожарной безопасности в образовательном учреждении, телефон противопожарной службы - **01(сот.112)**.
3. При возникновении неисправности станков, аппаратуры, отрыва проводов питания, появлении искрения, посторонних шумов, запаха гари, дыма немедленно прекратить работу, удалить из помещения учащихся, выключить станки, аппаратуру или обесточить помещение с помощью общего рубильника.
4. При возгорании станков, оборудования или возникновении пожара в помещении отключить, кондиционеры и вытяжную вентиляцию, закрыть окна и двери, для устранения притока воздуха. Немедленно покинуть помещение.
5. Учитель должен уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим в аварийной ситуации. Приемы и способы оказания доврачебной помощи должны соответствовать изложенным в инструкции по доврачебной помощи, утвержденной руководителем образовательного учреждения.

IV. Действия учителя при тушении некоторых видов возгораний

1. **Тушение электроустановок и электроприборов.** При возникновении пожара сначала обязательно обесточивают станок, установку или прибор, а затем гасят огонь водой, огнетушителем. Если снять напряжение невозможно, применяют порошковый огнетушитель, накидки, песок. При тушении проекционной аппаратуры нельзя забывать о том, что в приборах используется ртутная лампа высокого напряжения. При тушении прибора, даже при отключенном в приборе напряжении, имеется вероятность взрыва горячей лампы и заражения кабинета парами ртути. В любом случае, даже если удалось потушить огонь, необходимо немедленно покинуть помещение, вызвать спасателей и обратить их внимание на возможность заражения кабинета ртутью.
2. **Тушение загоревшейся на человеке одежды.** При загорании одежды следует действовать с учетом конкретных обстоятельств. При появлении пламени, например, на рукаве, можно сорвать одежду и погасить ее на полу, вдали от воспламеняющихся предметов. Если пламя охватило большую часть одежды, нужно плотно закутать человека в огнезащитный материал, одеяло или какую-либо верхнюю одежду. Можно воспользоваться порошковым огнетушителем, предложив пострадавшему на время закрыть глаза, чтобы в них не попал порошок, или водой, подавая ее непрерывной струей или большими (не менее 3-5 л) разовыми; порциями. **Ни в коем случае человеку нельзя допускать резких движений, если горит его одежда!**

Разработал
педагог – организатор ОБЖ

Онищенко А.С.