

**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.**