



ПРАВИЛА

противопожарного режима в ГАПОУ СО «ИМТ»

1. Общие требования

1.1 Правила противопожарного режима (далее по тексту – Правила) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (далее – учреждении) содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территории, зданий, сооружений, помещений учреждения, в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2 Правила подлежат неукоснительному исполнению всеми лицами, работающими, обучающимися и посещающими объекты учреждения. Несоблюдение противопожарного режима влечет уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3 Ответственность за несоблюдение требований Правил возлагается на директора учреждения, заместителей директора по направлениям деятельности, ответственного за безопасность, руководителей структурных подразделений учреждения.

1.4 Ответственность за несоблюдение требований Правил в помещениях учреждения: учебных кабинетах, лабораториях, компьютерных классах, учебно-производственных мастерских, во вспомогательных и хозяйственных помещениях несут лица, назначенные приказами (распоряжениями) по учреждению.

1.5 В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

1.6 Для каждого подразделения учреждения, в том числе отдельно для каждого пожаро-взрывоопасного и пожароопасного помещения (лаборатория, мастерская, склад и т.п.), должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.

1.7 Лица, принимаемые на работу в учреждение, поступившие и восстановившиеся на обучение, должны проходить вводный противопожарный инструктаж.

1.8 В соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение во всех помещениях и на прилегающей территории учреждения.

2. Обязанности руководителей структурных подразделений

2.1 Руководители структурных подразделений обязаны:

- организовать изучение и выполнение правил противопожарного режима со всеми работниками подразделения;
- организовать проведение противопожарных инструктажей со всеми категориями работников подразделения;
- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в своем подразделении;
- обеспечить сохранность, исправное состояние первичных средств пожаротушения, автоматических установок пожаротушения;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать немедленно все меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;

- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением источников электроснабжения установок пожаротушения, сигнализации, систем дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

3. Обязанности работников и обучающихся учреждения

3.1 Каждый работающий и обучающийся учреждения обязан знать и строго соблюдать установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

3.2 Работники учреждения и обучающиеся обязаны:

- содержать свои рабочие места в чистоте, не допускать скопления горючих отходов, появившихся в процессе работы, горючие отходы незамедлительно убирать в специально отведенные места для сбора мусора;

- после окончания работы отключать электросеть, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

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

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);

- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара имеющимися на объекте средствами пожаротушения (огнетушители, песок, вода, кошма, внутренний противопожарный водопровод и др.).

3.4 При проведении эвакуации и тушении пожара все работники и обучающиеся **обязаны соблюдать** следующие правила:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям нельзя оставлять студентов без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

4. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

4.1 Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоемосточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, а также подходы к запасным выходам и пожарным лестницам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями не использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянки автотранспорта.

4.2 Территория, здания и помещения учреждения должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии. Во всех складских, административных и общественных помещениях вывесить таблички с номером телефона вызова пожарной охраны.

4.3 Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

4.4 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным

решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4.5 Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

4.6 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4.7 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

4.8 В учебных аудиториях и кабинетах должна размещаться только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

4.9 В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения должна производиться в закрытой таре.

4.10 По окончании рабочего дня из лабораторий должны удаляться отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для дальнейшей утилизации.

4.11 **Запрещается:**

- разводить костры для сжигания отходов и мусора на территории учреждения, пользоваться в помещениях открытым огнем, за исключением лабораторий, где это обусловлено учебным процессом;

- хранить и применять на чердаках, цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- выводить из рабочего состояния системы и средства противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);
- проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также нестандартные удлинители для питания электроприборов;
- устанавливать электронагревательные приборы без согласования со службой главного инженера.

5. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

5.1 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) **необходимо обеспечить:**

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения противопожарного режима;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

5.2 На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие сертификат соответствия.

5.3 При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

5.4 Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

5.5 Запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

6. Объекты хранения. Общие требования

6.1.1 Хранить на складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

6.1.2 Защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутыли, другую тару) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки.

6.1.3 Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

6.1.4 Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

6.1.5 Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.

6.1.6 В складских помещениях **запрещается:**

- хранение и применение баллонов с горючими газами, емкостей (бутылей и другой тары) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- хранение материальных ценностей (закупаемая продукция, лакокрасочные материалы и др.) в неустановленных местах, в том числе на путях эвакуации;
- совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами;
- хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность;
- захламление помещений;
- хранение имущества навалом и укладывание его вплотную к радиаторам и трубам отопления.

7. Пожароопасные работы

7.1 Общие требования

7.1.1 При проведении пожароопасных работ ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении всех видов огневых работ возлагается на руководителя структурного подразделения, которое проводит огневые работы.

7.1.2 На проведение всех видов огневых работ (повышенной опасности) на временных местах руководитель проведения огневых работ обязан оформить наряд-допуск.

7.1.3 Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах накануне дня проведения этих работ.

7.1.4 Приступать к проведению огневых работ только после согласования с ответственным за безопасность и выполнения мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске.

7.1.5 К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверочные испытания на знание требований пожарной безопасности с выдачей талона по технике пожарной безопасности к квалифицированному удостоверению.

7.2 Огневые работы

7.2.1 Место проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

7.2.2 Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

7.2.3 В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрытыми. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

7.2.4 Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся жидкостей (далее – ЛВЖ), горючих жидкостей (далее – ГЖ) и горючих газов (далее – ГГ), перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

7.2.5 При проведении огневых работ **запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежоокрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалифицированного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

7.3 Газосварочные работы

7.3.1 При проведении газосварочных или газорезательных работ **запрещается:**

- отогревать замерзшие трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;
- загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;
- загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов «вода на карбид»;
- производить продувку шланга для ГГ кислородом и кислородного шланга ГГ, а также взаимозаменять шланги при работе;
- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ – 40 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

7.4 Электросварочные работы

7.4.1 Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

7.4.2 Не допускается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

7.4.3 Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки и специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.

7.4.4 Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

7.4.5 Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других ГГ – не менее 1 м.

7.4.6 Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

7.4.7 Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

8. Содержание первичных средств пожаротушения

8.1 Помещения, здания и сооружения учреждения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

8.2 Первичные средства пожаротушения необходимо содержать в соответствии с паспортными данными на них.

8.3 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений.

8.4 Не допускается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

8.5 Ящики с песком устанавливать со щитами в помещениях или открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

8.6 Асбестовое полотно, грубошерстяные ткани или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) хранить в водонепроницаемых закрывающихся футлярах, позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара. Указанные средства не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

9. Противопожарный инструктаж

9.1 С целью ознакомления обучающихся и работников учреждения с требованиями пожарной безопасности должны проводиться противопожарные инструктажи.

9.2 Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми вновь принятыми работниками независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, временными работниками, командированными, практикантами, студентами 1 курса обучения.

9.3 Первичный противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте со всеми вновь принятыми или переведенными на новый участок работы непосредственно на рабочем месте.

Со студентами противопожарный инструктаж проводится перед началом занятий (лабораторных, практических работ).

9.4 Повторный противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте с целью закрепления теоретических знаний и практических навыков в области пожарной безопасности с периодичностью не реже одного раза в полугодие с работниками и обучающимися.

9.5 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится в случаях изменения или введения новых стандартов, правил и других нормативных документов по пожарной безопасности и других факторов, влияющих на пожарную опасность, а также по требованию органов Государственного пожарного надзора с работниками и обучающимися.

9.6 Целевой противопожарный инструктаж проводится при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, производстве огневых и других пожароопасных работ.

9.7 О проведении вводного инструктажа необходимо делать запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу. Проведение первичного, повторного, внепланового инструктажей регистрировать под подпись в специальном журнале. Отметку о целевом инструктаже фиксировать в журнале инструктажей или в разрешительном документе на выполнение работ.

9.8 Организация противопожарного инструктажа и прием зачетов от работников возлагается на ответственных, назначенных приказом по учреждению.

9.9 В дополнение к теоретическому обучению не реже 1 раза в полугодие необходимо проводить практические тренировки со всеми работниками и обучающимися по действиям по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Ответственность за проведение возлагается на ответственных, назначенных приказом по учреждению.

10. Пожарно-технический минимум

10.1 С руководителями, специалистами и работниками, ответственными за пожарную безопасность, проводится обучение по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

10.2 Обучение по пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников учреждения, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников учреждения, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

10.3 По программе пожарно-технического минимума в специализированных учебно-методических центрах обучение проходят:

- директор учреждения,
- руководители подразделений учреждения,
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях учреждения;

10.4 По разработанной и утвержденной в установленном порядке специальной программе пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении обучаются:

- работники, осуществляющие охрану учреждения;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

10.5 Обучение по специальной программе пожарно-технического минимума непосредственно в учреждении возлагается на ответственного, назначенного приказом по учреждению.

11. Заключительное положение

Правила вступают в силу со дня введения их в действие приказом директора учреждения.