

Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО

«Серовский техникум сферы
обслуживания и питания»

И.П. Новикова

«01» апреля 2012 г.

**ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ГАПОУ СО «СЕРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ СФЕРЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПИТАНИЯ»**

по адресу: г. Серов, ул. Ленина, д. 128

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», Правил пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (ППБ-101-89), утвержденных приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 №541, норм Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения (далее-ОУ) и обучающимися. Работники ОУ допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.2. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа, ответственность несет руководитель техникума.

1.3. Ответственность за противопожарное состояние помещений ОУ возлагается на соответствующих материально ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования, за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в ОУ - инженера по охране труда. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на сторожа.

1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в ОУ, директора техникума.

Руководитель ОУ обязан:

- а) обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществить контроль над соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками и учащимися, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- б) организовать изучение настоящей инструкции и проведение противопожарного инструктажа с работниками ОУ, определить сроки, место и порядок проведения противопожарного

инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются. С учащимися училища один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а также - беседы по предупреждению пожаров в техникуме и дома;

в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников ОУ на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должен своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

г) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании работы ОУ.

д) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

е) обеспечить соблюдение требований противопожарной безопасности при эксплуатации основного здания и других подсобных помещений техникума, технического энергетического оборудования, осуществлять их периодический осмотр и организовывать их текущий ремонт;

ж) постоянно следить за исправностью средств пожаротушения, вовремя производить ремонт неисправных средств или их замену;

з) организовать проведение измерения сопротивления изоляции электроустановок и электропроводки, заземляющих устройств, периодических испытаний и освидетельствований водогрейных котлов, работающих под давлением, по обеспечению правил противопожарной безопасности;

и) организовать обучение и проводить инструктаж на рабочем месте (первичный и периодический) технического и обслуживающего персонала по пожарной безопасности, вести журнал учета инструктажа с обслуживающим персоналом по правилам пожарной безопасности;

к) обеспечивать бытовые, хозяйственные и другие помещения оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм противопожарной безопасности;

л) обеспечивать учет, хранение противопожарного инвентаря, ремонт и обеззараживание спецодежды и индивидуальных средств защиты.

1.1. Заместитель директора по профессиональному обучению обязан:

а) организовать работу по соблюдению в образовательном процессе норм и правил противопожарной безопасности;

б) обеспечить контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения;

в) организовать проведение образовательного процесса при наличии оборудованных для этих целей учебных помещений, отвечающих правилам и нормам противопожарной безопасности,

г) организовать своевременное и качественное проведение паспортизации учебных кабинетов, лабораторий, спортзала;

д) принимать участие в разработке и периодическом пересмотре не реже 1 раза в 5 лет инструкции по противопожарной безопасности при выполнении практических и лабораторных работ;

е) контролировать своевременное проведение инструктажа обучающихся и его регистрацию в журнале;

ж) проводить совместно с профкомом административно-общественный контроль безопасности использования, хранения учебных приборов, оборудования, химических реактивов, наглядных пособий, школьной мебели. Своевременно принимать меры к изъятию учебных приборов,

учебного оборудования, химических реактивов, не предусмотренных Типовыми правилами, в том числе самодельного установленного в лабораториях, учебных и других помещениях без соответствующего акта-разрешения, приостанавливать образовательный процесс в помещениях ОУ, если там создаются опасные условия по противопожарной безопасности;

з) выявлять обстоятельства несчастных случаев, происшедших с работниками в результате нарушения правил противопожарной безопасности.

1.2. Заместитель директора по социально-педагогической работе обязан:

а) обеспечить выполнение классными руководителями, воспитателями возложенных на них обязанностей по обеспечению пожарной безопасности;

б) участвовать в проведении административно-общественного контроля по вопросам обеспечения пожарной безопасности, в расследовании несчастных случаев, происшедших с работниками или обучающимися;

в) нести ответственность за организацию воспитательной работы, общественно полезного труда обучающихся в строгом соответствии с нормами пожарной безопасности;

г) оказывать методическую помощь классным руководителям по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

д) контролировать соблюдение и принимать меры по выполнению требований и правил пожарной безопасности при проведении воспитательных мероприятий и работ ОУ с обучающимися;

е) организовать с обучающимися и их родителями мероприятия по предупреждению травматизма при пожаре

1.3. Заведующий хозяйством обязан:

а) обеспечить соблюдение требований противопожарной безопасности при эксплуатации основного здания и других подсобных помещений ОУ, технического, энергетического оборудования, осуществлять их периодический осмотр и организовывать текущий ремонт;

б) постоянно следить за исправностью средств пожаротушения, вовремя производить ремонт неисправных средств или их замену.

в) организовать проведение измерения сопротивления изоляции электроустановок и электропроводки, заземляющих устройств, периодических испытаний и освидетельствований водогрейных и паровых котлов, сосудов, работающих под давлением по обеспечению правил противопожарной безопасности;

г) организовать обучение и проводить инструктаж на рабочем месте (первичный и периодический) технического и обслуживающего персонала по пожарной безопасности; вести журнал учета инструктажа с обслуживающим персоналом по правилам пожарной безопасности;

д) обеспечивать учёт, хранение противопожарного инвентаря и индивидуальных средств защиты;

е) обеспечивать учебные кабинеты, лаборатории, бытовые, хозяйственные и другие помещения оборудованием и инвентарем, отвечающим требованиям правил и норм противопожарной безопасности

ж) обеспечивать учёт, хранение противопожарного инвентаря, спецодежды, спецобуви и индивидуальных средств защиты;

з) перед началом рабочего дня делает обход здания, всех подсобных и служебных помещений, классных комнат с целью проверки исправности электро, технологического и прочего оборудования, наличия бесхозных и легко воспламеняющихся веществ. При обнаружении неисправности принимать меры к их устранению;

и) во время рабочего дня следить за соблюдением ППБ, обеспечивать устойчивое функционирование здания учебного корпуса, систем обеспечения безопасности людей;

к) после окончания смены сделать обход здания, всех подсобных и служебных помещений, классных комнат с целью проверки исправности электро, технологического и прочего оборудования. При обнаружении неисправности принять меры к их устранению.

1.4. Председатель профкома обязан:

- а) организовать общественный контроль за состоянием пожарной безопасности в ОУ. деятельностью администрации по созданию и обеспечению безопасных условий труда;
- б) принимать участие в разработке текущих планов работы, инструкций по обеспечению пожарной безопасности, подписывать и способствовать претворению их в жизнь;
- г) проводить анализ травматизма при возникновении пожара.

1.5. Заведующий учебным кабинетом, лабораторией обязан:

- а) осуществлять организацию пожарной безопасности и контроль состояния рабочих мест, учебного оборудования;
- б) не допускать проведения учебных занятий в необорудованных для этих целей и не принятых в эксплуатацию помещениях;
- г) контролировать оснащение учебного помещения противопожарным имуществом, инструкцией, наглядной агитацией по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- д) проводить инструктаж по пожарной безопасности с обучающимися с обязательной регистрацией в классном журнале или журнале установленного образца, вносить предложения по улучшению мер пожарной безопасности;
- ж) подавать в установленном порядке заявки на противопожарный инвентарь,
- з) немедленно сообщать руководству, профкомитету о каждом возгорании и несчастном случае, происшедшем с обучающимися или работником в учебном кабинете;
- и) обеспечить соблюдение дисциплины и порядок в кабинете, соблюдение всех типовых инструкций по эксплуатации электроприборов
- к) не допускать: загромождение проходов сумками и портфелями, самовольного включения учащимися электроосвещения, средств ТСО и электроприборов, открывание форточек и окон, перемещение учебного оборудования, прикосновение руками к электрическим розеткам, сидения на трубах и радиаторах водяного отопления
- л) следить за исправностью электрооборудования, при малейших неисправностях сообщать о них ответственному лицу

Требования безопасности перед началом занятий:

1. Проверить исправность всего оборудования, находящегося в лабораториях, исправность электропроводки, проследить за тем, чтобы все запасные выходы, а также проходы между рядами были свободны, все средства первичного пожаротушения находились на месте и были легко доступны.

Требования безопасности во время занятий:

Обеспечить соблюдение порядка и дисциплины во время урока.

Не допускать самовольного включения электроприборов и оборудования (плита, печи накаливания, и т. д.) Работу без средств индивидуальной защиты, перехода к следующему этапу работы без указания учителя.

Обязан: поддерживать чистоту и порядок на рабочих местах, следить, чтобы учащиеся не загромождали запасные выходы и проходы на путях возможного перемещения людей в случае пожара, не переносили горячую и горящую жидкость, предусмотреть и исключить действия учащихся, которые могут привести к возгоранию в помещении лаборатории.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

1. При возникновении пожара обеспечить выход людей из кабинета по наименее безопасному маршруту, без паники и действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара

Требования безопасности по окончании занятий:

Проконтролировать, чтобы учащиеся:

1. Привели помещение лаборатории в порядок.
2. Убирали отходы обработки продуктов и других материалов.
3. Сняли рабочую одежду и защитные перчатки, очистили их от пыли.
5. Покидали рабочее место с разрешения преподавателя, мастера.
6. О всех недостатках, отмеченных во время занятий, сообщили учителю.
7. Уходили из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.
8. Уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведённое место.

Заведующий учебным кабинетом, лабораторией несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством о труде за несчастный случай, происшедший с обучающимися во время образовательного процесса в результате нарушения пожарной безопасности.

1.6. Преподаватель, классный руководитель обязан:

- а) перед началом занятий проводить проверку состояния оборудования и технических средств обучения;
- б) обеспечивать безопасное проведение ОП при наличии условий, требуемых правил и норм по пожарной безопасности, включая данные вопросы в планы практических занятий,
- в) оперативно извещать руководство ОУ о каждом несчастном случае, принять меры по оказанию первой доврачебной помощи;
- г) вносить предложения по улучшению противопожарной безопасности в ОУ, докладывать о недостатках в обеспечении работы по данному направлению;
- д) проводить инструктаж по пожарной безопасности с обучающимися с обязательной регистрацией в классном журнале или журнале регистрации инструктажа,
- е) уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведённое место.
- ж) нести ответственность в соответствии с действующим законодательством о труде за несчастный случай, происшедший с обучающимися во время образовательного процесса в результате нарушения пожарной безопасности.

1.7. Преподаватель-организатор ОБЖ обязан:

- а) руководствоваться Законом РФ «Об образовании», «Об обороне», «О гражданской обороне», Уставом ОУ. Положением о службе охраны труда, а также действующим законодательством об охране труда;
- б) осуществлять ОП с учётом специфики курса ОБЖ, обеспечивать соблюдение обучающимися правил противопожарной безопасности;
- в) участвовать в планировании мероприятий ОУ по противопожарной безопасности;
- г) разрабатывать план ГО ОУ, проводить занятия по ГО в соответствии с требованием противопожарной безопасности;

д) обеспечивать готовность коллективных средств противопожарной защиты и правильное их использование;

е) проводить обучение, консультации, инструктажи обучающихся по вопросам противопожарной безопасности;

ж) участвовать в работе комиссии по расследованию несчастных случаев, происшедших с работниками или обучающимися ОУ по вопросам пожарной безопасности;

з) нести личную ответственность за жизнь, здоровье обучающихся во время ОП,

Требования безопасности перед началом урока:

Проверить готовность учебного кабинета к занятиям.

Проверить исправность электроосвещения.

Проветрить учебный кабинет.

Приготовить необходимое оборудование.

Проверить его исправность, готовность к эксплуатации.

Требования безопасности во время работы:

Иметь в кабинете инструкцию по ППБ учащихся;

следить за порядком и дисциплиной в кабинете;

не допускать учащихся к самостоятельному включению аппаратуры, ТСО;

не оставлять учащихся без присмотра во время занятий.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

При возникновении аварийных ситуаций принять меры к эвакуации учащихся;

сообщить о происшедшем администрации школы, известить службу 01, обеспечить выход людей из кабинета по наименее безопасному маршруту, без паники и действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара

Требования безопасности по окончании работы:

Отключить от электросети аппаратуру, ТСО;

выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ;

о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации училища.

Уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведённое место.

1.8. Преподаватель по физической культуре и спорту обязан:

а) не допускать проведение занятий с применением неисправного оборудования;

б) систематически проверять знания и выполнения правил, проводить инструктаж с учащимися по противопожарной безопасности с обязательной регистрацией в классном журнале и специальном журнале учебного заведения;

в) принимать участие в разработке инструкций по противопожарной безопасности и лично представлять их на утверждение руководителю ОУ;

г) нести личную ответственность за жизнь, здоровье обучающихся во время УВП, при возникновении аварийных ситуаций принять меры к эвакуации учащихся, сообщить о происшедшем администрации техникума, известить службу 01, обеспечить выход людей из кабинета по наименее безопасному маршруту, без паники и действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара;

д) уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите

освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведённое место.

1.9. Преподаватель химии обязан:

- а) в своей работе руководствоваться Инструкцией по противопожарной безопасности;
- б) создавать здоровые и безопасные условия для проведения занятий в кабинете химии;
- в) нести личную ответственность за нарушение норм противопожарной безопасности;
- г) изучать с учащимися правила противопожарной безопасности и строго соблюдать их в учебно-воспитательном процессе;
- д) разрабатывать инструкции по противопожарной безопасности на основании типовых и представлять их к утверждению руководству и профкому ОУ в установленном порядке;
- е) систематически проверять знания и выполнение правил противопожарной безопасности, проводить инструктаж с учащимися по противопожарной безопасности с обязательной регистрацией в классном журнале и специальном журнале учебного заведения;
- ж) перед началом работ проверять исправность оборудования, системы электрического питания и в случае обнаружения неисправности прекращать работы в кабинете до их устранения;
- з) по окончании работы проверять выключение электроприборов,
- и) не допускать совместное хранение реактивов, отличающихся по химической природе, не допускать хранение реактивов сверх нормативов, предусмотренных Типовым перечнем и не предусмотренных им;
- к) не допускать прокладки самодельных удлинителей и переносок с нарушенной изоляцией проводки, не допускать самодельного использования оборудования;
- л) оперативно извещать руководство ОУ о каждом несчастном случае, принять меры по оказанию первой доврачебной помощи;
- м) обеспечивать наличие средств оказания первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря (огнетушитель, емкость не менее 5 литров, кошма, песок, объёмом не менее 0,05 куб.м., совок, охватом не менее 2 кг);
- н) эвакуировать детей при пожаре и в оказании первой помощи пострадавшим при несчастном случае.

Требования безопасности перед началом работы:

Проверить готовность рабочих мест к учебным занятиям

Проверить наличие необходимого оборудования, химреактивов при проведении лабораторно-практических работ

Проверить исправность электроосвещения

Проветрить кабинет

Не допускать нахождение учащихся в кабинете без учителя

Следить за чистотой и порядком в кабинете, за наличием первичных средств пожаротушения.

Требования безопасности во время работы:

Разработать памятки-инструкции для учащихся при проведении лабораторно-практических работ

Соблюдать безопасность труда

Выдать учащимся рабочую одежду (халаты)

Следить за соблюдением рабочего порядка на местах

Провести инструктаж с учащимися при выполнении учебной работы

Контролировать правильное выполнение инструкций-памяток.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

1. При возникновении пожара обеспечить выход людей из кабинета по наименее безопасному маршруту, без паники и действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара.

Требования безопасности по окончании работы:

- После окончания учебных занятий, все химреактивы, оборудование, химпосуду, соблюдая осторожность, убрать в лаборантскую

Отключить вытяжной шкаф

Привести в порядок рабочее место

Снять рабочую одежду, перчатки и очки

Вымыть руки мыльным раствором

Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ

В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время занятий, известить об этом администрацию школы.

Уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведённое место.

1.10. Учитель (заведующий кабинетом) информатики и вычислительной техники обязан:

б) проводить инструктирование учащихся по правилам противопожарной безопасности при работе на компьютерах;

в) не допускать использование неисправного оборудования, проверять состояние цельности изоляции электрических проводов;

г) все ремонтные работы выполнять в отсутствие учащихся и посторонних лиц;

д) разрабатывать инструкции по противопожарной безопасности на основании типовых и предоставлять их к утверждению руководству и профкому ОУ в установленном порядке;

е) обеспечивать наличие средств оказания первой медицинской помощи и противопожарного инвентаря, эвакуировать детей при пожаре и в оказании первой помощи пострадавшим при несчастном случае.

ж) неисправную аппаратуру и комплектующие детали хранить в лаборантской, предусмотреть наличие в кабинете металлических решёток на окнах со свободно открывающимся отверстием которое может обеспечить возможность аварийного выхода, иметь средства искусственной вентиляции, вся работающая аппаратура должна иметь заземление

з) нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций

Требования безопасности перед началом работы:

проверить исправность электроосвещения

проверить исправность и рабочее состояние компьютеров и других технических средств

проверить безопасность рабочих мест

провести необходимую регулировку аппаратуры

Требования безопасности во время работы:

соблюдать личную безопасность труда

не начинать работу при плохом или недостаточном освещении

следить за соблюдением порядка и дисциплины во время занятий

следить за соблюдением ТБ учащимися во время занятий

следить за соблюдением санитарно-гигиенических правил

не допускать учащихся к устранению неисправностей

- не оставлять без присмотра включенную аппаратуру и учащихся

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

При возникновении пожара обеспечить выход людей из кабинета по наименее безопасному маршруту, без паники и действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара

известить службу 01

отключить используемую аппаратуру от электросети

приступить к ликвидации аварийной ситуации

Требования безопасности по окончании работы:

выключить компьютеры, принтеры и другие технические средства;

протереть аппаратуру, поверхность дисплеев мягкой чистой тканью;

проверить состояние рабочих мест;

проконтролировать осуществление влажной уборки кабинета и лаборантской;

произвести необходимый ремонт и регулировку аппаратуры;

о всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщить администрации.

Уходя из кабинета: выключить свет, закрыть окна, форточки, обесточить кабинет на щите освещения, закрыть двери и сдать ключ в специально отведенное место.

При изменении конфигурации оборудования его установка должна быть согласована с надзорными службами органов местного самоуправления.

1.11. Мастер производственного обучения обязан:

а) совместно с заведующим хозяйством выполнять работу по обеспечению лабораторий исправным электрооборудованием, отвечать за безопасное состояние оборудования;

б) обеспечивать здоровые и безопасные условия труда и обучения, соблюдение правил противопожарной безопасности, правильное использование средств противопожарной защиты;

в) разрабатывать инструкции по противопожарной безопасности на основании типовых и представлять их к утверждению руководству и профкому ОУ в установленном порядке;

г) проводить инструктаж с учащимися по противопожарной безопасности с обязательной регистрацией в журнале производственного обучения;

д) перед началом работы проверять состояние оборудования, исправность электропитания (розетки, рубильники и т.п.), в случае неисправности приостановить работу до их полного ремонта;

е) строго соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для электроустановок напряжением до 1000В;

ж) по окончании работы проверить выключение электроприборов и оборудования с электрическим питанием;

- з) оперативно извещать руководство ОУ о каждом несчастном случае, принять меры по эвакуации детей при пожаре и оказанию первой доврачебной помощи;
- и) не допускать установки в лабораториях и использование неисправного оборудования, проверять состояние цельности изоляции электрических проводов, следить за состоянием и наличием защитного заземления.

1.12. Ремонтный персонал обязан:

- а) следить за исправностью оборудования, ограждения инструмента специальными кожухами, следить за наличием электроаппаратуры, приборов оборудования, защитного заземления, за исправностью электропроводки, электромоторов, рубильников;
- а) знать элементарные технические знания об электроустановках и оборудовании ОУ;
- б) строго соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для электроустановок напряжением до 1000В;
- в) при несчастных случаях немедленно принимать меры по оказанию первой помощи пострадавшему, сообщает о происшедшем директору школы, в случае необходимости вызывает врача;
- г) знать место нахождения противопожарного инвентаря и умение пользоваться им.

1.18. Сторож обязан:

- а) проверять целостность охраняемого объекта (замков и других запорных устройств; наличия пломб, противопожарного инвентаря, исправности сигнализации, телефонов, освещения) совместно с представителем администрации или сменяемым сторожем;
- б) совершать наружный и (или) внутренний обход охраняемого объекта не менее трех раз за смену;
- в) при выявлении неисправностей (взломанные двери, окна, замки, отсутствие пломб и печатей и т.п.), не позволяющих принять объект под охрану, докладывать об этом лицу, которому он подчинён, представителю администрации и дежурному по отделению полиции и осуществлять охрану следов преступления до прибытия представителей милиции;
- г) при возникновении пожара на объекте поднимать тревогу, извещать пожарную команду дежурного по отделению полиции, принимать меры по ликвидации пожара;
- д) производить приём и сдачу дежурства с соответствующей записью в журнале.
- е) Знать телефоны спецслужб:
- единый телефон спасения, пожарная охрана
 - полиция
 - скорая помощь
 - аварийная газовая служба
 - директор
- ж) не заниматься ремонтом электроустановочных изделий - розеток, выключателей и т.п.
- з) нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по ППБ

Требования безопасности перед началом работы:

- принять смену за 15 минут до начала дежурства;
- проверить исправность электроосвещения, проводки;
- проверить безопасность рабочего места;

выключить электроосвещение кроме необходимого.

Требования безопасности во время работы:

- произвести обход вверенного объекта;
- во время дежурства бодрствовать;
- не привлекать к дежурству посторонних лиц;
- следить за работой систем отопления, водоснабжения, электроснабжения;
- не оставлять рабочее место без присмотра;
- не пользоваться электрообогревателями.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

- в случае возникновения аварийных ситуаций сообщить администрации;
- при пожаре сообщить администрации техникума и в службу 01 и начать действовать в соответствии с инструкцией по поведению во время пожара.

Требования безопасности по окончании работы:

- произвести обход вверенных объектов;
- передать смену дежурной уборщице;
- о всех недостатках, обнаруженных во время дежурства, сообщить администрации.

2. Общие требования пожарной безопасности.

3. Содержание территории, зданий, помещений, эвакуационных путей

- 2.1. Перед началом учебного года ОУ должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территорию ОУ необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарному водоёму, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой - быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 2.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории не допускается
- 2.6. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, лабораториях не должна препятствовать эвакуации людей и подходам к средствам пожаротушения;
- 2.7. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности;
- 2.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 2.9. Двери коридоров должны иметь уплотнение в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны всегда находиться в исправном состоянии;
- 2.10. Двери чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок, ключи от замков следует хранить в постоянном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющих значение помещений и место хранения ключей;
- 2.11. Курение в здании ОУ и на прилегающей территории категорически запрещено.
- 2.12. В здании ОУ запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- использовать для отделки стен и потолков горючие материалы;
- устанавливать решётки и несъёмные солнцезащитные, декоративные архитектурные устройства на окнах помещений;
- 2 • снимать дверные полотна в проёмах коридоров;
- забивать двери эвакуационных выходов;
- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.н. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- 3 • устанавливать зеркала и ложные двери на путях эвакуации;
- проводить электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
- обёртывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы, фонари;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды, использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включённые в сеть счётные пишущие машинки, радиоприёмники, телевизоры и другие электроприборы.
- Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя ОУ. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности;
- Все здания и помещения ОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения
- По окончании занятий в лабораториях, кабинетах учителя, преподаватели, лаборанты, другие работники ОУ должны осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения.

3. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

- 3.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж;
- 3.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается;
- 3.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - отключать огнезадерживающие устройства;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

Требования к электроустановкам.

- 3.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в ОУ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
- 3.3.2. Администрация ОУ обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями п. 2.3. настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки;
- 3.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, папки или специальных зажимов;
- 3.3.4. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками);
- 3.3.5. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками, металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответительных коробок со штепсельными розетками;
- 3.3.6. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается;
- 3.3.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях;
- 3.3.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели каким-либо горючим материалом;
- 3.3.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние;
- 3.3.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать кабели и провода с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - пользоваться повреждёнными (неисправными) розетками, ответительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
 - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - применять для прокладки электросетей радио-и-телефонные провода;
 - применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
 - снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 3.3.11. Всякого рода новые подключения различных токоприёмников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчётов, допускающих возможность таких подключений;
- 3.3.12. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться;
- 3.3.13. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы;
- 3.3.14. ОУ должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

4. Требования к противопожарному водоснабжению.

- 4.1.1. Администрация ОУ обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние, постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения;
- 4.1.2. Водоёмы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчётного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств;
- 4.1.3. Крышки люков пожарного резервуара должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

5. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики.

- 5.1.1. ОУ учреждения должна обеспечить работоспособность и надёжную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания, установок пожарной автоматики, которая проводится по договору с установившей АПС фирмой;
- 5.1.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо ОУ, ответственное за эксплуатацию установок;
- 5.1.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии;
- 5.1.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение связано с отключением установок, администрация ОУ обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану;
- 5.1.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
- загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
 - складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
 - использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6. Требования к первичным средствам пожаротушения.

- 6.1. ОУ должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Нормы первичных средств пожаротушения приведены в приложении 2;
- 6.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям.
- 6.3. Ручные огнетушители размещаются:
 - путём навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
 - путём установки в пожарные шкафы в специальные тумбы или на пожарные стенды;
- 6.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию;
- 6.5. Огнетушители должны устанавливаться в легко доступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов;
- 6.6. На период перезарядки и техобслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда;
- 6.7. При эксплуатации и техобслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенных в паспортах заводов-изготовителей и утверждёнными в установленном порядке регламентами техобслуживания огнетушителей каждого типа;
- 6.8. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя ОУ;
- 6.9. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий.

- 7.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий: вечеров, спортивных соревнований, выпускных вечеров является руководитель ОУ и персонал, занятый в проведении мероприятия;
- 7.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников ОУ и обучающихся старших курсов.
- 7.3. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.
- 7.4. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться классные руководители или мастера п/о, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.
- 7.5. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

7.6. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв.м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т.п. - из расчета 1,5 кв.м на человека.

7.7. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

- * применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- * 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 спектаклей или представлений;
- * допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

7.8. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в ОУ.

7.9. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

8. Порядок действий в случае возникновения пожара.

8.1. В случае возникновения пожара действия работников ОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны направлять на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;

8.2. Каждый работник ОУ, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.н.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко указать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре руководителя ОУ или заменяющего его работника;
- г) при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- д) в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- е) по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

Руководитель ОУ или заменяющий его работник в случае возникновения пожара обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения учащихся и работников в здание, где возник пожар;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТНИКАМ СЕРОВСКОГО ТЕХНИКУМ СФЕРЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЦИТАВНОГО

по адресу: Серов, ул. Ленина, д. 114

Инструкция разработана в соответствии с требованиями Инструкции о мерах пожарной безопасности в Государственной Федерации спортивной гимнастики Российской Федерации, утвержденной Приказом МЧС России от 22.04.2012 № 390. Целью данной инструкции является обеспечение пожарной безопасности работников и учащихся техникума, а также сохранение материальных ценностей. Инструкция разработана в соответствии с требованиями Инструкции о мерах пожарной безопасности в Государственной Федерации спортивной гимнастики Российской Федерации, утвержденной Приказом МЧС России от 22.04.2012 № 390. Целью данной инструкции является обеспечение пожарной безопасности работников и учащихся техникума, а также сохранение материальных ценностей.

Инструкция разработана в соответствии с требованиями Инструкции о мерах пожарной безопасности в Государственной Федерации спортивной гимнастики Российской Федерации, утвержденной Приказом МЧС России от 22.04.2012 № 390. Целью данной инструкции является обеспечение пожарной безопасности работников и учащихся техникума, а также сохранение материальных ценностей.

Контроль выполнения требований настоящей инструкции возлагается на начальника техникума.

Руководитель ОУ обязан:
1. обеспечить выполнение настоящей инструкции и контроль за ее исполнением;
2. обеспечить проведение инструктажа работников и учащихся техникума по мерам пожарной безопасности;