

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО (ПОВТОРНОГО) ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. Общие положения

Проведение с работниками ТГТУ первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте организуется в соответствии с требованиями Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» до начала трудовой деятельности в организации по Программе проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведёнными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации.

2. Требования к уровню освоения программы первичного (повторного) противопожарного инструктажа

При проведении первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте обращать особое внимание на доведение до сведения инструктируемых порядка и правил обязательных требований пожарной безопасности, действий работников университета при пожаре, в том числе на пожарную и взрывопожарную опасность технологического процесса.

Первичный (повторный) противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

Ответственность за организацию инструктажа возлагается на руководителей структурных подразделений. Контроль за качеством усвоения материала первичного противопожарного инструктажа проводится путем устного опроса работников в ходе проведения инструктажа.

3. Тематический план первичного инструктажа

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)
1.	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	5

2.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.	5
3.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара. Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.	8
4.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.	5
5.	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).	6
6.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.	6
7.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).	10

4. Содержание учебных вопросов первичного инструктажа

4.1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

4.1.1. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них по телефону 101, 112, руководителя учреждения и сотрудников ДВС здания;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

Все работники должны допускаться к работе только после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

4.1.2. За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена ответственность в соответствии со ст. 8.32, ст. 11.16, ч. 6, 6.1 и 7 ст. 20.4 КоАП РФ.

4.1.3. Работники должны знать:

- инструкцию о мерах пожарной безопасности структурных подразделений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем университета или иным должностным лицом;
- эвакуационные пути и выходы;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ.

4.2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.

4.2.1. Для того, чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например кислорода воздуха;
- наличие путей распространения пожара.

4.2.2. В электроустановках из первичных средств, предназначенных для тушения пожара используют:

- песок – для тушения мелких возгораний кабелей, электропроводки или горючих жидкостей;
- войлок или асбестовое волокно;
- огнетушители.

4.3. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара. Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

4.3.1. В соответствии с требованиями пункта 5 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, на объектах университета разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

План эвакуации — это заранее разработанный план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы. План вывешен на видных местах.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны), эвакуационные пути и выходы, предназначенные для эвакуации людей, спасательных и медицинских средств следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

4.3.2. Наиболее эффективным первичным средством пожаротушения является огнетушитель. Виды огнетушителей:

- порошковые - с зарядом огнетушащего порошка общего назначения, для ликвидации очагов загораний классов А, В, С, Е;
- углекислотные – применяется для тушения загораний классов В, горючие жидкости, а также твердые вещества, которые плавятся при горении, С, Е – (разрешается тушить те из них, рабочее напряжение которых до 10000 В).

4.3.3. В зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества огнетушители подразделяют по классам пожаров, для тушения которых они предназначены:

- А - горение твердых веществ;
- В - горение жидких веществ;
- С - горение газообразных веществ;

Д - горение металлов или металлоорганических веществ (огнетушители специального назначения);

Е - горение электрооборудования, находящегося под напряжением.

4.4. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.

При срабатывании АПС и при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) в случае не срабатывания АПС и СОУЭ должностным лицам, сотрудникам необходимо:

4.4.1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101 ,112.

Сообщить диспетчеру:

- свою фамилию и имя;

- адрес;

- кратко описать, где загорание или что горит.

4.4.2. Поставить в известность об обнаружении пожара и принятых мерах вышестоящее руководство;

4.4.3. Принять меры к оповещению, находящихся в здании людей, путем приведения в действие автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (в случае их несрабатывания в автоматическом режиме) при помощи ручного пожарного извещателя, расположенного у ближайшего эвакуационного выхода.

4.4.4. Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

Руководители структурных подразделений а также дежурный персонал, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

4.5. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровняй при пожаре (при их наличии).

Правила личной безопасности при пожаре необходимы в первую очередь для спасения собственной жизни и жизней других людей.

Средство индивидуальной защиты (самоспасатель фильтрующий ГДЗК-У) предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы взрослых и детей старше 12 лет. Самоспасатель находятся на вахтах каждого объекта и имеет срок службы не менее 5 лет.

Самоспасение с высоты (веревочные лестницы) предназначенное для экстренной эвакуации людей из зданий и других высотных сооружений в аварийной ситуации. Веревочные лестницы находятся на верхних этажах УК «С», «К», общежитиях № 1,2,3,4.

4.6. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Алгоритм действий при ожогах:

4.6.1. Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения.

4.6.2. Уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и т.д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медсанчасть.

4.6.3. Провести транспортную иммобилизацию, при которой обожжённые участки тела должны быть в максимально растянутом положении.

4.6.4. При небольшом ожоге обожжённый участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10-15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя.

4.6.5. Одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя.

4.6.6. Обожженную часть тела зафиксировать, она должна находиться сверху.

4.6.7. При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять пострадавшего одного;
- наносить на обожжённое место мазь, крем, растительное масло, присыпать порошками;
- прокалывать пузыри;
- снимать остатки одежды с ожоговой поверхности;
- при ожоге полости рта давать пить и есть.

4.7. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Практическая отработка планов эвакуации - важная составная часть

профессиональной подготовки персонала объекта. Они являются основной формой контроля подготовленности персонала к тушению пожаров и действиям при чрезвычайных ситуациях. Во время тренировок у персоналарабатываются навыки быстро находить правильные решения в условиях пожара, коллективно проводить эвакуацию, работу по его тушению, правильно применять средства пожаротушения.

5.Учебно-методическое обеспечение

5.1. Список литературы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 -№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Эвакуационные мероприятия на объекте. - М.: Военные знания.

5.2. Средства обеспечения обучения

- 5.2.1. Плакатная и стендовая продукция по вопросам пожарной безопасности.
- 5.2. 2. Электронные издания по вопросам пожарной безопасности.
- 5.2.3. Учебные видеофильмы по вопросам пожарной безопасности