



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

«10 » 02 2023 г.

№ 31/2-04

Об организации инструктажей по пожарной безопасности в ТГТУ

В целях реализации положений приказа Министра 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» и в целях приведения в соответствие порядка и правил проведения инструктажей по пожарной безопасности в ТГТУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с даты издания настоящего приказа:

- Программу проведения вводного противопожарного инструктажа (Приложение №1);
- Программу проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа (Приложение №2);
- Форму Журнала учёта противопожарных инструктажей (Приложение № 3).

1.1. Назначить ответственным должностным лицом за организацию и проведение вводного противопожарного инструктажа в университете специалиста по противопожарной профилактике отдела охраны УКБ (далее - специалист по ППП). Допустить к проведению противопожарного инструктажа начальника УКБ и начальника отдела охраны УКБ, прошедших обучение (повышение квалификации) в специализированных организациях и имеющих право на проведение подобного вида инструктажа.

1.2 Обязать специалиста по ППП своевременно организовать:

- изготовление Журналов учёта противопожарных инструктажей в соответствии с утверждённой настоящим приказом формой в потребном количестве;
- обеспечение ответственных за проведение противопожарных инструктажей должностных лиц университета Журналами учёта противопожарных инструктажей и проведение с ними занятий по правилам и порядку их заполнения;
- обучение руководителей структурных подразделений университета, комендантов корпусов и заведующих студенческими общежитиями по дополнительным профессиональным программам подготовки в области пожарной безопасности.

2. Вводный противопожарный инструктаж проводить работникам УКБ, перечисленным в пп. 1.1., с принимаемыми на работу гражданами до начала выполнения ими трудовой деятельности в ТГТУ по Программе проведения вводного противопожарного инструктажа:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу в том числе временную, в ТГТУ;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в ТГТУ;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в ТГТУ, по решению руководителя ТГТУ.

2.1. При проведении вводного инструктажа обращать особое внимание на доведение до сведения инструктируемых основных правил пожарной безопасности, порядка действий работников университета при пожаре, на пожарную (взрывопожарную) опасность технологического процесса на их рабочих местах.

2.2. О проведении вводного противопожарного инструктажа с принимаемыми на работу работниками, инструктирующему работнику, указанному в п.1.1. приказа, делать соответствующую отметку в контрольном листе работника при приёме его на работу и Журнале учёта противопожарных инструктажей.

3. Первичный противопожарный инструктаж проводить непосредственно на рабочем месте работника до начала трудовой деятельности в структурном подразделении университете по Программе проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа:

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

3.1. Ответственными лицами за организацию и проведение первичного противопожарного инструктажа с работниками на рабочем месте назначить руководителей структурных подразделений, комендантов корпусов и заведующих студенческими общежитиями.

3.2. О проведении первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте ответственным лицам своевременно делать записи в Журнале учёта противопожарных инструктажей.

4. Повторный противопожарный инструктаж с работниками проводить руководителям структурных подразделений, комендантом корпусов и заведующим студенческими общежитиями. Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить не на рабочих местах, а в иных помещениях (учебных классах, кабинетах, территории университета и т.п.) с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в университете, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения:

- не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в университете, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте;
- не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в студенческих общежитиях и на территории турбазы «Сосновый угол».

4.1. О проведении повторного противопожарного инструктажа ответственным лицам своевременно делать записи в Журнале учёта противопожарных инструктажей.

5. Внеплановый противопожарный инструктаж проводить на рабочем месте руководителям структурных подразделений, комендантом корпусов и заведующим студенческими общежитиями:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации и локальный нормативные акты ТГТУ;
- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние университета;
- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в университете, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах университета,

предназначенных для проживания (общежития);

- по решению ректора или назначенного им лица.

5.1. О проведении внепланового противопожарного инструктажа ответственным лицам своевременно делать записи в Журнале учёта противопожарных инструктажей.

6. Целевой противопожарный инструктаж проводить на рабочем месте руководителям структурных подразделений, комендантом учебных корпусов и заведующим студенческими общежитиями, в том числе в следующих случаях:

- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- в иных случаях, определяемых ректором университета.

6.1. О проведении целевого противопожарного инструктажа ответственным должностным лицам своевременно делать записи в Журнале учёта противопожарных инструктажей.

7. Ответственным за проведение противопожарных инструктажей должностным лицам разрешается проводить инструктажи индивидуально или с группой работников, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в университете, в пределах помещения (пожарного отсека здания, здания, сооружения) одного класса функциональной пожарной опасности.

Проведение противопожарных инструктажей должно завершаться проверкой инструктирующего соответствия знаний и умений инструктируемых, осуществляющих трудовую деятельность в университете, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа.

8. Считать утратившим силу с даты издания настоящего приказа приказ ректора университета от 22.03.2022 № 50/1-04 «Об организации инструктажей по пожарной безопасности в ТГТУ».

9. Проректору по цифровой трансформации И.С. Касатонову принять меры к размещению настоящего приказа на официальном сайте университета

10. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника УКБ Иванова В.А.

11. Начальнику общего отдела делопроизводства УПОД В.С. Селякову довести данный приказ до проректоров и руководителей всех структурных подразделений в течение 3-х рабочих дней с даты издания приказа.

Ректор

М.Н.Краснянский

Проект вносит:
Начальник отдела охраны УКБ
С.А.Голованов
«20» 02 2023 г.

Согласовано:
Проректор по РИК
А.В.Майстренко
«20» 02 2023 г.

Начальник УПОД
Л.П.Чистякова
«20» 02 2023 г.

Начальник УКБ
В.А.Иванов
«20» 02 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. Общее положение

1. Проведение с работниками ТГТУ вводного противопожарного инструктажа 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 выполнения трудовой деятельности в университете по Программе проведения вводного противопожарного инструктажа:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу в университет, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в университет;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в университете, по решению ректора.

2. Требования к уровню освоения программы вводного противопожарного инструктажа

При проведении вводного инструктажа, 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.

Вводный противопожарный инструктаж 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 объектах университета систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

Ответственность за организацию инструктажа возлагается на отдел охраны УКБ. Контроль за качеством усвоения материала вводного противопожарного инструктажа проводится путем устного опроса работников в ходе проведения инструктажа.

Руководители структурных подразделений университета обязаны отправлять для прохождения вводного противопожарного инструктажа вновь принимаемых работников.

3. Тематический план вводного инструктажа

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)

1.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений, помещений, территории и земельного участка университета.	5
2.	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.	5
3.	Причины и последствия пожаров в учреждениях.	5
4.	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	6
5.	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный ректором.	5
6.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах университета. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	6
7.	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах.	6
8.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	7

4. Содержание учебных вопросов вводного инструктажа

4.1 Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов университета (зданий, сооружений, помещений), территории и земельного участка

Все здания и сооружения университета оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой экстренного оповещения о пожаре и аппаратурой беспроводной передачи данных о возникновении пожара в здании на пульт МЧС. В каждом здании предусмотрено два и более эвакуационных выхода и имеются первичные средства пожаротушения огнетушителем, шкафы с пожарными кранами внутреннего пожарного водопровода, укомплектованными рукавами и стволами.

Проведение вводного противопожарного инструктажа в организации возложено на специалиста по ППП отдела охраны УКБ.

4.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

4.2.1. Территория и помещения объектов университета должны:

- постоянно содержаться в чистоте. Весь мусор, отходы и т.п. должна собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться;
- поддерживаться к полной готовности работы систем автоматического обнаружения пожара и оповещения;

- содержаться в исправном состоянии и постоянной готовности первичные средства пожаротушения (огнетушители) и краны внутреннего пожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;
- постоянно контролировать состояние эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

- 4.2.2. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях университета **запрещается**:
- а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
 - д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из подэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
 - ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы;
 - з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
 - к) курение на территории и в помещении объектов, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 4.2.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается**:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
 - б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - г) 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;
 - д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 4.2.4. Пожарная безопасность объекта обеспечена автоматической пожарной сигнализацией и средствами оповещения людей о пожаре. В каждом помещении расположены дымовые пожарные извещатели.

4.3. Причины и последствия пожаров.

Основными причинами возникновения пожара чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- курение;
- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

Последствия пожара сопровождаются сгоранием предметов, обугливанием или полным повреждением.

4.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

4.4.1. Работники имеют право на:

- защиту жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

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;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении 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.

4.4.2. 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.

4.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.

4.5.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

4.5.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

4.5.3. Приказ МЧС России от 18. 11. 2021 г. № 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».

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Лицо, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, проводит противопожарные инструктажи.

По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на :

- **вводный** - инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации;
- **первичный** - проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации;
- **повторный** - проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. ;
- **внеплановый** – проводится при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации и т.п.;
- **целевой** - перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск и т.п.

4.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты университета. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Меры пожарной профилактике пожаров на объектах и структурных подразделениях университета заключается в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- поддержание в полной готовности к работе систем автоматического обнаружения пожара и оповещения людей;
- содержание в исправности и постоянной готовности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего пожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

В организации разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, а также разработаны и вывешены на видных местах план эвакуации людей в случае пожара, которые отрабатываются при проведении практических занятий.

4.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах.

Действия работников на месте пожара:

4.7.1. Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101, 112 и поставить в известность руководство и ДВС (дежурно-вахтовую-службу) здания.

4.7.2. Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства.

- 4.7.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления.
- 4.7.4. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 4.7.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).
- 4.7.6. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы.
- 4.7.7. Удалить за пределы опасной зоны всех лиц, не участвующих в тушении пожара.
- 4.7.8. По прибытию на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.
- 4.7.9. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонах с газами и т.п.).

4.8. Меры пожарной безопасности в зданиях общежитий и турбаза «Сосновый угол»..

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

В комнатах общежитий и зданиях турбазы «Сосновый угол». приспособленных для временного пребывания людей, и на этажах этих объектов вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

На объектах университета с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

В жилых комнатах общежитий и зданиях турбазы «Сосновый угол». приспособленных для временного пребывания людей запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается:

- использование открытого огня на балконах (лоджиях), жилых комнатах общежитий и зданиях турбазы «Сосновый угол». приспособленных для временного пребывания людей;
- пользоваться источниками открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

5.Учебно-методическое обеспечение

5.1. Список литературы

- 5.1.1. Федеральный закон от 21. 12. 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 5.1.2. Федеральный закон от 22. 07. 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 5.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
- 5.1.4. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18. 11. 2021 года № 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».

5.1.5. 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.

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 находится 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

Приложение №3
к приказу директора от «26 окт 2023 г.
№ 31/д-04

(наименование подразделения, предприятия, учреждения, организации)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ № _____

Начат _____ 20 ____ г.
Окончен _____ 20 ____ г.

