



ООО «ТРАЕКТОРИЯ – СЕРВИС»

**ПОЛОЖЕНИЕ ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»
О ПОРЯДКЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

П – ТС – 09

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ООО «Траектория - Сервис»
от « 18» января 2023 г. № 9-П

**Положение
ООО «Траектория - Сервис»
о порядке обучения по пожарной
безопасности**

Издание	№ 1	Введено в действие с «18» января 2023 г.
Редакция	№ 0	
Экземпляр	№ контрольный	

446541, Россия, Самарская обл., Сергиевский р-н., с. Сергиевск, ул. Заводская, зд. 9, стр.1.

Телефон: 8 (846) 552-43-73, факс: (846) 552-42-82.


Головной офис: 443076, Россия, г. Самара, ул. Авроры, д. 63, 3-й этаж.

Телефон: 8 (846) 979-26-16, факс: (846) 979-26-17.

Электронная почта: office@ts-serv.ru


Веб-сайт: www.ts-serv.ru

Самара, 2023

	<p align="center">ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности</p>	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 2 из 28

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
3. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ	4
4. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	7
5. ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	8
6. ИСТОЧНИКИ.....	10
ПРИЛОЖЕНИЯ	11
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	28

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 3 из 28

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Положение ООО «Траектория-Сервис» «Порядок обучения мерам пожарной безопасности»

устанавливает требования к порядку, видам, срокам обучения работников, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ООО «Траектория-Сервис» по программам противопожарного инструктажа и дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;
- Приказа МЧС России 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».


ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящее Положение обязательно для исполнения работниками ООО «Траектория-Сервис».

Структурные подразделения ООО «Траектория-Сервис» при оформлении договоров с подрядными организациями, задействованными в процессе выполнения работ, а также осуществления охраны (защиты) объектов и (или) имущества Общества, обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном соблюдении требований настоящего Положения.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 4 из 28

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Ответственность за организацию и своевременность обучения мерам пожарной безопасности работников Общества несет генеральный директор ООО «Траектория-Сервис».

2.2. Работники допускаются к работе на объектах Общества только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

2.3. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа и дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

2.4. Обучение мерам пожарной безопасности содержит теоретическую и практическую части, может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно) в соответствии с требованиями настоящего Положения.

2.5. Ответственность за обучение мерам пожарной безопасности в случае перемещения рабочего места работника в другое СП, здание (бригаду), временного перевода (командирования и т.д.) из одного структурного подразделения в другое, возлагается на его непосредственного руководителя по месту перевода (командировки и т.д.).

2.6. Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников Общества осуществляется в рамках работы службы производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, комиссии контроля, комиссии эффективности контроля, пожарно-технической комиссии.

3. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

3.1. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах Общества, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объектах СП систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.


3.2. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с настоящим Положением по программам противопожарных инструктажей (Приложения 1-3) работниками, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»:

- должностным лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте СП, назначенным распорядительным документом по Обществу (СП);
- должностным лицом, назначенным распорядительным документом по Обществу (СП) ответственным за проведение противопожарного инструктажа.

3.3. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

3.4. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

- вводный;

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 5 из 28

- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

3.5. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности.

3.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в Общество;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в Общество.

Программа вводного противопожарного инструктажа для работников приведена в приложении №1.

3.7. Лицо, ответственное за проведение вводного противопожарного инструктажа, назначается распорядительным документом по Обществу. Хранение журнала учета вводного противопожарного инструктажа осуществляется должностным лицом, ответственным за его проведение. Форма журнала противопожарного инструктажа приведена в Приложение №5.

3.8. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в Обществе:

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


3.9. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми работниками Общества, с которыми проводился вводный и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте и работниками, связанными с охраной (защитой) объектов и (или) имущества. Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории объектов Общества с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Обществе, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с разработанным Графиком. Работники Общества должны быть ознакомлены с графиком проведения противопожарного инструктажа под роспись.

3.10. Графики проведения повторного противопожарного инструктажа утверждаются главным инженером ООО «Траектория-Сервис» или его уполномоченным лицом (по доверенности).

3.11. Внеплановый противопожарный инструктаж 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 объектов Общества;
- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты;

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 6 из 28

- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Обществе, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- по решению генерального директора Общества;

- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней:

- всем работникам Общества и подрядных организаций до начала трудовой деятельности;

- лицам, осуществляющим охрану (защиту) объектов и (или) имущества Общества.

3.12. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- перед выполнением огневых работ, на которые оформляется наряд-допуск;

- перед выполнением окрасочных работ;

- перед выполнением работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции;

- 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.

3.13. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность на объектах Общества, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.


3.14. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.

3.15. Обучение работников, осуществляющих работу дистанционно, проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником трудовой функции дистанционно.

3.16. Объем и содержание теоретической и практической частей (необходимость проведения практической части) внепланового и целевого противопожарных инструктажей, определяются программами противопожарных инструктажей в каждом конкретном случае, в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость их проведения (Приложения 2-4). При проведении противопожарного инструктажа без практической части в разделе «практическая часть» «Журнала учета противопожарных инструктажей» вносится запись «не требуется».

3.17. Первичный и повторный противопожарные инструктажи и проверка соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах Общества требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, проводятся с применением автоматизированной системы, предназначенной для обучения и проведения проверки знаний работников Общества (далее - автоматизированная система).

3.18. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 7 из 28

3.19. После проведения противопожарного инструктажа работникам (теоретической и практической частей), ответственным лицом, проводившим инструктаж, производится запись в «Журнале учета противопожарных инструктажей». Допускается проведение теоретической и практической части противопожарных инструктажей разными ответственными лицами.

3.20. Журналы учета первичного, повторного и внепланового (в соответствии с темами № 2-4 противопожарных инструктажей оформляются путем выгрузки из автоматизированной системы, или с применением персонального компьютера, с обязательной подписью инструктирующего и инструктируемого. Журналы учета внепланового противопожарного инструктажа в соответствии с темами №3,4 допускается оформлять с применением персонального компьютера, с обязательной подписью инструктирующего и инструктируемого. Журналы учета противопожарных инструктажей необходимо формировать последовательно по дате прохождения инструктажа с нумерацией страниц по порядку, и брошюровать (шнуровать) по истечении календарного года.

3.21. Журналы учета первичного, повторного и внепланового противопожарных инструктажей ведутся:

- лицом, ответственным за проведение противопожарных инструктажей для работников рабочих профессий производственных подразделений;
- руководителем службы охраны труда ООО «Траектория-Сервис» для персонала, проходящих вводный инструктаж.

3.22. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

3.23. Лица, ответственные за хранение журнала учета противопожарных инструктажей, назначаются распорядительным документом руководителя СП.

3.24. Срок хранения журналов учета противопожарных инструктажей - три года после окончания.

4. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ


4.1. Генеральный директор Общества вправе назначать ответственными лицами за обеспечение пожарной безопасности работников, имеющих обучение в области пожарной безопасности в соответствии с данным разделом настоящего Положения.

4.2. Работники Общества, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с Приказом МЧС России № 6457 по программам пожарно-технического минимума, не подлежат обучению по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности до даты истечения срока периодичности обучения и (или) даты окончания действия срока обучения, указанного в удостоверении о прохождении ПТМ.

Периодичность обучения в области пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации не реже 1 раза в три года.

4.3. Работники Общества:

- назначенные ответственными лицами за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек,
- назначенные ответственными лицами за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 8 из 28

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек;

- ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;

- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, должны иметь высшее или среднее специальное профильное образование по пожарной безопасности или «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», или обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

4.4. Работники, имеющие высшее или среднее специальное профильное образование по пожарной безопасности или «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность» проходят обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности периодичностью 1 раз в три года.

4.5. Руководитель СП Общества обеспечивает ведение перечня работников, обученных в области пожарной безопасности:

- высшее или среднее специальное профильное образование по пожарной безопасности или «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;

- по программе ПТМ (в период с 01.11.2021 до 01.03.2022);

- по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации;

- по дополнительной профессиональной программе - программе профессиональной переподготовки. В указанном перечне допускается ведение учета обучения работников по программам:

- Пожарная мотопомпа: эксплуатация, обслуживание;


- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

5. ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

5.1. Вводный противопожарный инструктаж работникам подрядных организаций (в том числе работникам, связанным с охраной (защитой) объектов и (или) имущества) проводится работодателем до начала выполнения трудовой деятельности по программе, разработанной в организации.

5.2. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе первичного противопожарного инструктажа для работников Общества (Приложения 1) работником СП при допуске работников подрядной организации на объекты СП с регистрацией в «Журнале учета противопожарных инструктажей работникам подрядных организаций» допускается

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 9 из 28

проведение противопожарных инструктажей с применением обучающих видеоматериалов и устной проверкой знаний.

5.3. Повторный противопожарный инструктаж работникам проводится не реже 1 раза в полгода по программе первичного (повторного) противопожарного инструктажа для работников Общества (Приложения 1) лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте СП или лицом, на которое возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.


5.4. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится по программе внепланового противопожарного инструктажа для работников Общества (Приложение 2).

5.5. Контроль за проведением повторного, внепланового противопожарных инструктажей работникам, выполняющим работы или обслуживание объектов Общества, возлагается на руководителя работ. Противопожарные инструктажи работникам, осуществляющим охрану (защиту) объектов и (или) имущества), а также работникам, выполняющим работы без руководителя работ, проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности на объекте СП, или лицо, на которое возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

5.6. Повторный, внеплановый противопожарный инструктажи проводятся с регистрацией в «Журнале учета противопожарных инструктажей работникам подрядных организаций» допускается оформлять журналы с применением персонального компьютера, с обязательной подписью инструктирующего и инструктируемого. Журналы учета противопожарных инструктажей необходимо формировать последовательно по дате прохождения инструктажа с нумерацией страниц по порядку и брошюровать (шнуровать) по истечении календарного года.


5.7. Целевой противопожарный инструктаж проводится руководителем работ по программам, разработанным работодателем в соответствии с требованиями Приказа МЧС.

5.8. Работники подрядных организаций, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарных инструктажей, должны быть обучены в соответствии с требованиями Приказа МЧС1 и требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

	<p style="text-align: center;">ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности</p>	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 10 из 28

6. ИСТОЧНИКИ

1. Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
6. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
7. Приказ МЧС России 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».
8. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 11 из 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ПРОГРАММА № 1 ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ООО «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

1.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов Общества (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов).

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

1.3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.


1.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

1.5. 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.

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

1.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.


1.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 12 из 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**ПРОГРАММА № 1 ПЕРВИЧНОГО, ПОВТОРНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ИНСТРУКТАЖА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ООО «ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»**

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	0,5
2	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; 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, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.	0,5
3	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.	0,5
4	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 (вида горючего вещества, особенностей оборудования). 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.	0,5
5	Обязанности и порядок действий работника (служащего) 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. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.	0,5
6	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	0,5

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 13 из 28

	и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).	
7	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.	0,5
8	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5
9	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).	1
	Итого:	5,0

Содержание программы

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

Работники ООО «Траектория-Сервис» обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) и инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности работников общества определяются в соответствии с Трудовым кодексом от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и локальными нормативными актами Общества.


Все работники несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

Руководители осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах (в помещениях, зданиях) и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
 - лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
 - должностные лица в пределах их компетенции.

Лица, указанные в части 1 статьи 38, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 14 из 28

2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; 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, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

До работников доводятся инструкции о мерах пожарной безопасности, действующие на рабочих местах данных работников (перечисляются инструкции о мерах пожарной безопасности, к примеру):

- инструкция о мерах пожарной безопасности в отношении складского помещения;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в отношении административных помещений.

3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования

Тушение пожаров осуществляется в основном противопожарными профессиональными подразделениями, однако каждый работник должен уметь ликвидировать загорания и при необходимости участвовать в борьбе с пожаром.

Около 60 процентов пожаров на предприятиях происходит в результате небрежности или грубого нарушения работниками правил пожарной безопасности.

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность – это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

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

Причины возникновения пожаров.


Причинами возникновения пожаров чаще всего являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- самовозгорание веществ и материалов;
- разряды статического электричества;
- грозовые разряды;
- поджоги.

Пожары подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

1. Горючие вещества и материалы.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 15 из 28

2. Источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток.
3. Наличие окислителя, например, кислорода воздуха.
4. Наличие путей распространения пожара.

Стадии пожара:

Первые 10–20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом, рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250–300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов. Через 20 минут начинается объемное распространение пожара. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура достигает 900 градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут – максимальная скорость пожара.

После того как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу.

В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 3) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 4) воздействие огнетушащих веществ.

Огнетушители составляют большую долю всех первичных средств тушения пожара.


От эффективности и надежности огнетушителей, от умения ими пользоваться зависит успех тушения пожаров. Большинство пожаров при своевременном и правильном применении огнетушителей можно ликвидировать еще до прибытия пожарных.

В зависимости от вида применяемых огнетушащих веществ (ОВ) огнетушители подразделяются на:

- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ).

Размещение огнетушителей учитывается исходя от температурного диапазона эксплуатации и способа их установки на защищаемом объекте (на полу, кронштейне или в пожарном шкафу).

Дополнительные огнетушители устанавливаются для обеспечения надежной защиты объекта. Они равномерно распределяются по всей площади, сокращая расстояние от наиболее дальнего (возможного) очага пожара до ближайшего огнетушителя. Это обусловлено следующим: за время, потраченное, чтобы добежать до огнетушителя и

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 16 из 28

вернуться с ним обратно, пожар может набрать силу и из небольшого очага превратиться в пылающую западню.

Переносные огнетушители часто не могут быть единственным средством защиты от пожара. Устанавливаются также передвижные огнетушители, или помещение оборудуется автоматической установкой пожаротушения.

При выборе огнетушителя необходимо учитывать соответствие его температурного диапазона применения возможным климатическим условиям эксплуатации на защищаемом объекте.

Огнетушители должны быть заряженными, опломбированными, в работоспособном состоянии и находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт (руководство по эксплуатации). Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в специальном журнале.

На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяются соответствующим количеством однотипных заряженных огнетушителей.

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения с горячей и соседних установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горящих установок снять невозможно, допускается тушение их под напряжением порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) средствами.

Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния.

Тушение пожаров электроустановок под напряжением водой запрещено.

4. 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 (вида горючего вещества, особенностей оборудования). 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

Непосредственный руководитель знакомит работника, принятого на работу:

- с ближайшим планом эвакуации;
- с местами расположения первичных средств пожаротушения и гидрантов;
- с путями обхода соответствующих помещений и территорий, показывает расположение эвакуационных путей и выходов.


Порошковые огнетушители

Наибольшее распространение имеют порошковые огнетушители, обладающие хорошей огнетушащей эффективностью.

Порошковые огнетушители являются наиболее универсальными как по области применения, так и по рабочему диапазону температур (от –50 до +50 °С).

Ими можно тушить очаги практически всех классов пожаров: твердых веществ, горючих жидкостей, газов, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.

Ввиду небольшой продолжительности работы порошковых огнетушителей (время выброса порошка – от 6 до 15 секунд) для успешной работы с ними в экстремальных условиях необходима хорошая подготовка, иначе от их применения пользы будет мало.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 17 из 28

В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара: из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильная эжекция воздуха, который только раздувает пламя над очагом.

Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет к увеличению очага пожара.

Для тушения очага пожара с большого расстояния целесообразно применять порошковый огнетушитель с коническим или цилиндрическим насадком, а с малого расстояния лучше использовать огнетушитель со щелевым насадком, дающим плоскую расширяющуюся струю.

Порошковые огнетушители имеют и значительные минусы:

- отсутствие при тушении охлаждающего эффекта, что может привести к повторному самовоспламенению уже потушенного горючего материала от нагретых поверхностей;
- непригодны для тушения тлеющих материалов;
- сложность тушения из-за резкого ухудшения видимости очага и путей выхода (особенно в помещениях небольшого объема), значительной отдачи при работе с передвижными закачными огнетушителями;
- опасны для здоровья людей ввиду высокой запыленности в результате образования порошкового облака в процессе тушения;
- наносят ущерб оборудованию и материалам из-за значительного загрязнения порошком защищаемого объекта;
- возможны отказы в работе вследствие образования пробок из-за способности к комкованию и слеживанию порошков при хранении;
- возможно появление разрядов статического электричества при работе порошковых огнетушителей с насадком, выполненным из полимерных материалов, что сужает область их применения.

Углекислотные огнетушители


Углекислотные огнетушители в меньшей степени имеют минусы, перечисленные для порошковых огнетушителей, однако обладают меньшей огнетушащей эффективностью.

Наибольшее применение нашли для тушения пожаров в электроустановках, находящихся под напряжением до 10 000 В, в музеях, архивах и библиотеках.

Углекислотные огнетушители (в зависимости от содержания паров воды в заряде) выпускаются для работы в диапазоне температур от -20 до $+50$ °С и тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, или для работы в диапазоне температур от -40 до $+50$ °С и тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В.

Недостатки углекислотных огнетушителей:

- при высоких огнетушащих концентрациях опасны для здоровья людей;
- возможность появления значительных тепловых напряжений в конструкциях при воздействии на них огнетушащего вещества с относительно низкой минусовой температурой и в результате – потери несущей способности;
- возможно появление разрядов статического электричества на раструбе при выходе огнетушащего состава из огнетушителя;
- опасность обморожения при соприкосновении с металлическими деталями огнетушителя или струей.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 18 из 28

5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) 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. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

Работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону (101 или 112) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

Способы сообщения о пожаре: автоматическая система оповещения людей при пожаре, голосовое оповещение лицом, обнаружившим пожар (признаки пожара).


При пожаре необходимо покидать помещения, используя наиболее безопасные пути эвакуации.

Ответственным лицам (к примеру, руководители структурных подразделений) при обнаружении пожара или признаков горения в помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону (101 или 112) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и оповестить руководителя организации;
- прекратить все работы в помещениях организации;
- организовать эвакуацию работников и посетителей в безопасную зону (на улицу);
- по возможности обесточить от электроэнергии здания и сооружения с соблюдением требований охраны труда;
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- встретить подразделения пожарной охраны и сообщить необходимую информацию о пожаре (место пожара (признаки пожара), сведения о людях, находящихся в помещениях во время пожара, место нахождения источника водоснабжения, места размещения газовых баллонов и емкостей с горючими жидкостями);
- в случае возникновения пожара при проведении огневых работ сообщить пожарным подразделениям о месте нахождения газовых баллонов.

6. 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)

Наибольшую опасность для человека представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти. Так, под воздействием температуры свыше 100 °С человек теряет сознание и погибает через

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 19 из 28

несколько минут. Опасны также ожоги кожи. У человека, получившего ожоги второй степени – 30 процентов поверхности тела, мало шансов выжить.

Соблюдение мер безопасности при пожаре чрезвычайно важно. Вот некоторые из них:

1. В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

2. При тушении пожара следует прежде всего остановить распространение огня, а затем гасить в местах наиболее интенсивного горения, подавая струю не на пламя, а на горящую поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю нужно направлять на ее верхнюю часть, постепенно опускаясь.

3. В условиях развивающихся пожаров необходимо принимать такие меры, чтобы огонь не распространился на смежную часть здания или на соседние строения. Для этого разбирают обломки горящих конструкций, убирают их из зоны горения. Убирают горючие материалы с путей распространения огня. Поверхности соседних зданий поливают водой, на крышах ставят наблюдателей для тушения разлетающихся искр и головешек. Горящие внешние поверхности гасят водой. Оконные переплеты тушат как снаружи, так и изнутри здания. В первую очередь нужно тушить гардины, занавески, шторы, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения.

4. При пожаре в современных зданиях с применением полимерных и синтетических материалов на человека могут воздействовать токсичные продукты горения. Однако основной причиной гибели людей является отравление оксидом углерода. Он активно реагирует с гемоглобином крови, вследствие чего красные кровяные тельца утрачивают способность снабжать организм кислородом. Поэтому в 50–80 процентах случаев гибель людей на пожарах вызывается отравлением оксидом углерода и недостатком кислорода.

5. При спасении людей во время пожара используют основные и запасные входы и выходы, стационарные и переносные лестницы. Люди, застигнутые пожаром в здании, стремятся найти спасение на верхних этажах или пытаются выпрыгнуть из окон и с балконов. В условиях пожара многие из них неправильно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При выходе из задымленного помещения накиньте на лицо полотенце или платок, смоченные водой.

7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах

Существует 4 степени ожогов:

I степень – покраснение кожи, отёчность. Самая легкая степень ожога.

II степень – появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью (плазмой крови).


III степень – омертвление всех слоёв кожи. Белки клеток кожи и кровь свёртываются и образуют плотный струп, под которым находятся повреждённые и омертвевшие ткани.

IV степень – обугливание тканей. Это самая тяжёлая форма ожога, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости.

Первым фактором, влияющим на тяжесть состояния пострадавшего, является площадь ожога.

Определить площадь ожога можно с помощью «правила девяток»:

- когда кожная поверхность ладони составляет 1%,
- кожная поверхность руки составляет 9% поверхности тела,

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 20 из 28

- кожная поверхность ноги – 18%,
- кожная поверхность грудной клетки спереди и сзади – по 9%,
- кожная поверхность живота и поясницы живота и поясницы – по 9%.

Ожог промежности и гениталий- 1% площади ожога. Ожоги этих областей являются шокогенными повреждениями.

ЗАПОМНИТЕ! При больших по площади ожогах происходит опасное для жизни обезвоживание организма.

Алгоритм действий при ожогах:

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

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.

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

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

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

6. При поражении пальцев переложить их бинтом.

7. Обожжённую часть тела зафиксировать, она должна находиться сверху.

8. 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.

2. Электрические ожоги (поражение электрическим током).

При поражении электрическим током имеет значение не только его сила, напряжение и частота, но и влажность кожных покровов, одежды, воздуха и продолжительность контакта.


Существует несколько вариантов прохождения электрического тока по телу:

- верхняя петля прохождения тока (через сердце);
- нижняя петля прохождения тока (через ноги);
- полная (W-образная петля прохождения тока).

ЗАПОМНИТЕ! Наиболее опасна та петля, путь которой лежит через сердце.

Характер повреждений при поражении электрическим током:

- током бытового напряжения до 380В – появляются метки на коже в виде кратеров, иногда внезапная остановка сердца.
- током напряжения до 1000В – судороги, спазм дыхательной мускулатуры, отёк мозга, внезапная остановка сердца.
- током напряжения свыше 10000В – электрические ожоги и обугливание кожи, разрыв органов, опасные кровотечения, переломы костей и даже отрывы конечностей.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 21 из 28

ЗАПОМНИТЕ! Крайне опасно касаться оборванных висящих или лежащих на земле проводов или даже приближаться к ним. Электротравму возможно получить и в нескольких метрах от провода за счёт шагового напряжения.

Оказание первой помощи при поражении электрическим током:

1. Освободить пострадавшего от действия электрического тока.
2. Убедиться в отсутствии реакции зрачка на свет.
3. Убедиться в отсутствии пульса.
4. При внезапной остановке сердца нанести прекардиальный удар по груди.
5. Приступить к ингаляции кислородом.
6. Приложить к голове холод.
7. Приподнять ноги.
8. Сделать искусственную вентиляцию лёгких.
9. Продолжить реанимацию.
10. Вызвать скорую помощь.
11. При ожогах и ранах – наложить стерильные повязки. При переломах костей конечностей – табельные или импровизированные шины.

Химические ожоги. Вызываются кислотами, щелочами, отравляющими веществами кожно-резорбтивного действия, ядовитыми техническими жидкостями. При всасывании данных веществ они нередко сопровождаются общим отравлением организма.


Алгоритм действий при химических ожогах:

1. Определить вид химического вещества.
2. Поражённое место промывают большим количеством проточной холодной воды из-под крана в течение 15-20 мин.
3. Если кислота или щелочь попала на кожу через одежду, то сначала надо смыть её водой с одежды, а потом осторожно разрезать и снять с пострадавшего мокрую одежду, после чего промыть кожу.
4. При попадании на тело человека серной кислоты или щелочи в виде твердого вещества необходимо удалить ее сухой ватой или кусочком ткани, а затем пораженное место тщательно промыть водой.
5. При поражениях щелочью места ожогов промыть под струей холодной воды.
6. На место ожога наложить асептическую повязку.
7. При ожогах, вызванных фосфорорганическими веществами, обожжённую часть промыть под сильной струёй воды и наложить асептическую повязку.
8. При ожогах негашеной известью удалить её частицы и наложить асептическую повязку.

Запрещается:

- смывать химические соединения, которые воспламеняются или взрываются при соприкосновении с водой;
- обрабатывать пораженную кожу смоченными водой тампонами, салфетками, так как при этом химические соединения еще больше втираются в кожу.

8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 22 из 28

наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии)

Началом практической отработки является подача звукового и (или) световых сигналов о возникновении пожара от системы оповещения о пожаре во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей. Звуковой сигнал оповещения должен отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

С получением сигнала о возникновении пожара все участники тренировки проводят мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям в случае возникновения пожара, открывают все (запасные) эвакуационные выходы и в установленной последовательности производят эвакуацию.


Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, но не бегом, без лишней суеты и торопливости.

Эвакуация не должна мешать действиям пожарных по тушению пожара. Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года - эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара.

В ходе практической тренировки руководитель тушения пожара контролирует правильность проведения эвакуации, а также время, в течение которого проведена полная эвакуация людей из здания.

После эвакуации из здания проводится списочное уточнение всех эвакуированных, осуществляется доклад руководителю тушению пожара. Посредники проводят обход помещений здания на предмет установления людей, его не покинувших.

Обслуживающий персонал, не занятый в проведении эвакуации, начинает тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения и проводит работы по эвакуации имущества и других материальных ценностей из здания

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 23 из 28


ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

ПРОГРАММА № 3 ВНЕПЛАНОВОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

№ п/п	Тема	Обучающий материал
1	<p>Введение в действие новых или внесение изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для объектов Общества.</p> <p>Примечание: практическая часть и проверка знаний не проводится.</p>	<p>НПА Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, введенные в действие или изменения, внесенные в действующие НПА, в части содержания требований пожарной безопасности относительно направления деятельности ООО «Траектория-Сервис»</p>
2	<p>Изменение технологического процесса производства (техническое перевооружение, замена или модернизация оборудования, инструментов), а также изменение других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты.</p> <p>Примечание: практическая часть и проверка знаний не проводится.</p>	<p>Технологический регламент по направлению деятельности ООО «Траектория-Сервис»</p>
3	<p>Нарушение лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Обществе, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару.</p> <p>Практическая тренировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> по отработке действий при возникновении пожара, <input type="checkbox"/> по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты. <p>Проверка знаний по результатам инструктажа осуществляется с применением автоматизированной системы, предназначенной для обучения и проведения проверки знаний работников Общества.</p>	<p>Программа первичного (повторного) противопожарного инструктажа по направлению деятельности работника.</p> <p>Первичные средства пожаротушения. Наглядные пособия</p>
4	<p>Получение информационного материала об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах.</p> <p>Примечание: практическая часть и проверка</p>	<p>Молнии, уроки по происшествиям на объектах Общества</p>




	знаний не проводится.	
5	Перерыв в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах ООО «Траектория-Сервис»	Программа первичного (повторного) противопожарного инструктажа по направлению деятельности СП работника.
	Практическая тренировка: <input type="checkbox"/> по отработке действий при возникновении пожара, <input type="checkbox"/> по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты.	Первичные средства пожаротушения. Наглядные пособия
	Проверка знаний по результатам инструктажа осуществляется с применением автоматизированной системы, предназначенной для обучения и проведения проверки знаний работников Общества.	

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 25 из 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

ПРОГРАММА № 4 ЦЕЛЕВОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА


№ п/п	Тема
1	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов) объектов ООО «Траектория-Сервис»
2	Ответственность работников за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.
3	Обязанности и порядок действий работников, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах ООО «Траектория-Сервис», в том числе при вызове пожарной охраны. Порядок отключения электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Действия работников при эвакуации, спасения имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений, рабочего места. Применение систем и средств пожаротушения и пожарной автоматики.
4	Практическая тренировка: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> по отработке действий при возникновении пожара, <input type="checkbox"/> по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты.
Примечание: проверка знаний не проводится.	

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 26 из 28

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

Форма журнала противопожарных инструктажей

Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Инструктирующий ФИО (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Теоретическая часть		Дата	Практическая часть	
		ФИО (при наличии)	Профессия, должность		Подпись			Подпись	
					инструктирующего	инструктируемого		инструктирующего	инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.03.22	Повторный	Петров Петр Петрович	Бурильщик	Рахчеев Р.В.			14.03.22		

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 27 из 28

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО– лицо, занимающее постоянно или временно в ООО «Траектория-Сервис» должность, связанную с выполнением организационно-распорядительных или административно-хозяйственных функций, либо выполняющее такие функции в ООО «Траектория-Сервис».

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.


НОРМАТИВНЫЙ ПРАВОВОЙ АКТ – нормативный правовой документ, принятый компетентным органом исполнительной власти РФ (министерством или ведомством РФ и т.п.), устанавливающий правила длительного действия, обязательные или рекомендованные к исполнению структурными подразделениями и/или работниками Компании, либо устанавливающий требования к продукции или услугам Компании (ГОСТ Р, ОСТ, Методические указания или Рекомендации и т.д.)

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ– нормативный документ по пожарной безопасности, устанавливающий общие принципы, количественные и качественные критерии обеспечения пожарной безопасности, требования пожарной безопасности к группам однородных объектов защиты на стадиях их проектирования, строительства, реконструкции и изготовления, а также к пожарно-технической продукции, системам и средствам обеспечения пожарной безопасности, видам деятельности (работам, услугам) и методам испытаний в этой области.

ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ – здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество ООО «Траектория-Сервис», к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ– информирование работников о требованиях пожарной безопасности, в том числе о мерах по предупреждению пожаров, организации тушения загораний и пожаров, а также о действиях по спасению жизни и имущества при возникновении пожаров.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ– средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

	ООО «Траектория - Сервис» Положение ООО «Траектория - Сервис» о порядке обучения по пожарной безопасности	П – ТС – 09
		Издание № 1
		Редакция № 0
		Страница 28 из 28

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ– физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ (ПТМ)– вид обучения руководителей, специалистов и работников объектов с повышенной пожарной опасностью с целью повышения общих технических знаний пожарной безопасности, вытекающих из особенностей технологического процесса производства, детального обучения работников способам использования имеющихся средств пожаротушения.

ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ– производственная деятельность, связанная с возникновением искр, применением открытого огня (или возможностью его возникновения), способная в случае отступления от требований пожарной безопасности привести к возникновению пожара и его дальнейшему распространению.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ– доведение до работников организации основных требований пожарной безопасности, изучение пожарной опасности технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ (СПЗ)– комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ– технические средства, предназначенные для предотвращения, локализации и ликвидации пожаров, защиты людей, материальных ценностей и окружающей среды от влияния опасных факторов пожара.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение Общества с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью, действующее в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.