

Утверждаю

Главный инженер ПГНИУ


С.И. Ишелев

«18» января 2021 г.

Инструкция о порядке и программе проведения противопожарных инструктажей

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция действует для ответственных за пожарную безопасность в ПГНИУ г. Пермь.

1.2. Программы инструктажей разработаны в соответствии с Примерным перечнем вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа, приведенного в Приложение 2 к пункту 14 приказа от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".

2. Виды пожарных инструктажей .

2.1 **Вводный** – проводится в первый рабочий день

- с каждым, кто принимается на работу;
- с теми, кто был командирован в организацию;
- с проходящими на практику сотрудниками.
- С работниками, выполняющими строительно-монтажные работы на территории ПГНИУ.

2.2 **Первичный** – проводится на рабочем месте до получения допуска к работам.

- с принятыми на работу;
- с теми, кого перевели в другое подразделение;
- с теми, кому поручили новую для них работу;
- с командированными;
- с сотрудниками по срочным трудовым договорам;
- с работниками, выполняющими строительно-монтажные работы на территории ПГНИУ.
- с работниками, проходящими практику.

2.3 **Повторный** – актуализируются и проверяются знания, полученные на первичном инструктаже не реже, чем 1 раз в год.

2.4 **Внеплановый** – проводится по необходимости

- если внесли изменения в инструкции;
- изменение технологического процесса производства;
- если сотрудники нарушили требования пожарной безопасности;
- если органами государственного надзора было выписано предписание;
- если был перерыв в работе 30 дней и больше;
- если произошла авария или пожар в похожей по деятельности организации.

2.5 **Целевой** - проводится в следующих случаях:

- при выполнении огневых работ (например сварочные);

- при ликвидации последствий катастроф, стихийных бедствий;
- при организации экскурсий на предприятии;
- при подготовке к мероприятиям численностью более 50 человек (собрание, конференция).

3. Программа вводного противопожарного инструктажа.

- 3.1 Общие сведения о специфике и особенностях организации по условиям пожаро- и взрывоопасности.
- 3.2 Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 3.3 Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
- 3.4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производственных работах.
- 3.5 Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть на рабочем месте.
- 3.6 Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.
- 3.7 Порядок содержания первичных средств пожаротушения.
- 3.8 Порядок пользования огнетушителями.
- 3.9 Порядок действия сотрудников и посетителей ПГНИУ при пожаре.
- 3.10 План действия при обнаружении пожара.
- 3.11 Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения.

4. Программа первичного (повторного) противопожарного инструктажа.

- 4.1 Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).
- 4.2 Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов и изготавливаемой продукции.
- 4.3 Пожароопасность технологического процесса.
- 4.4 Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 4.5 Планы эвакуации и запасные выходы.
- 4.6 Виды огнетушителей, их расположение и применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
- 4.7 Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.
- 4.8 Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
- 4.9 Способы сообщения о пожаре.
- 4.10 Меры личной безопасности при возникновении пожара.
- 4.11 Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

5. Как проводится обучение

- 5.1 Инструктирование проводится ответственным за пожарную безопасность на объекте, прошедшем пожарно-технический минимум.

Специалист по противопожарной
профилактике ПГНИУ



А.П. Белёв