УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
02.05.2018 N 30

ПРОГРАММА ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ АППАРАТОВ (ПРОГРАММА N 3)

(в ред. постановления МЧС от 04.05.2020 N 23)

- 1. Настоящая Программа определяет темы и минимальное количество учебных часов, отводимых на их изучение, при подготовке работников, осуществляющих эксплуатацию теплогенерирующих аппаратов.
- 2. Подготовка осуществляется в количестве не менее 6 учебных часов, из которых 4,5 учебного часа на проведение теоретических занятий, 1 учебный час на проведение практических занятий и 0,5 учебного часа на проведение проверки знаний, по следующим темам:
- 2.1. введение (в количестве не менее 0,5 учебного часа на проведение теоретических занятий):

обстановка с пожарами в Республике Беларусь, причины и последствия пожаров;

примеры пожаров, связанных с эксплуатацией теплогенерирующих аппаратов;

задачи пожарной профилактики;

законодательство о пожарной безопасности;

основные требования пожарной безопасности;

права и обязанности работников по обеспечению пожарной безопасности, ответственность за нарушение законодательства о пожарной безопасности;

2.2. общие сведения о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий (в количестве не менее 0,5 учебного часа на проведение теоретических занятий):

общие сведения о горении;

показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов, используемых в качестве топлива;

общие сведения о пожарно-технической классификации зданий, строительных конструкций, материалов и изделий;

общие принципы категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности, классификации взрывоопасных и пожароопасных зон;

2.3. пожарная опасность при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов (в количестве не менее 1 учебного часа на проведение теоретических занятий):

анализ пожарной опасности: основные термины и определения, методика анализа пожарной опасности помещений, технологических процессов;

потенциальные источники зажигания при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов, их энергетические характеристики;

основные пути распространения пожара, особенности пожарной опасности объектов (факторы, осложняющие обнаружение, локализацию и тушение пожара, а также которые могут привести к значительному ущербу, травмированию и гибели людей);

пожарная опасность теплогенерирующих аппаратов, процесса транспортирования, сжигания топлива, отвода продуктов сгорания;

2.4. меры пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов (в количестве не менее 1 учебного часа на проведение теоретических занятий):

контрольно-измерительные приборы, автоматические системы, предохранительные и другие устройства обеспечения безопасности теплогенерирующих аппаратов: требования при эксплуатации;

требования пожарной безопасности к конструкции, размещению, температурам нагрева элементов теплогенерирующих аппаратов, процессам хранения (в том числе в топливных баках), перемещения и сжигания топлива;

порядок включения (розжига) и выключения теплогенерирующих аппаратов;

требования пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих аппаратов;

противопожарный режим в помещениях, в которых установлены теплогенерирующие аппараты, обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре;

2.5. общие сведения о средствах противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарном водоснабжении (в количестве не менее 1 учебного часа на проведение теоретических занятий):

первичные средства пожаротушения, общие сведения об устройстве, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации;

внутреннее противопожарное водоснабжение, назначение, общее устройство, осуществление контроля за состоянием противопожарного водоснабжения, порядок использования при пожаре;

системы пожарной сигнализации и установки пожаротушения: назначение, принцип действия, правила эксплуатации, контроля исправности и работоспособности;

противодымная защита при пожаре: назначение, принцип действия, правила эксплуатации, контроля исправности и работоспособности;

2.6. действия при пожаре (в количестве не менее 0,5 учебного часа на проведение теоретических занятий):

предпринимаемые действия в зависимости от динамики развития пожара и распространения его опасных факторов;

отключение технологического оборудования, коммуникаций, электроустановок и вентиляции;

сообщение о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения, руководству объекта (средства связи и сигнализации, имеющиеся на объекте, места их расположения, устройства, приспособленные для подачи звуковых сигналов на территории, правила использования этих средств в случае возникновения пожара, порядок сообщения о пожаре по телефону);

организация эвакуации людей (материальных ценностей);

организация тушения пожара до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений (обязанности членов пожарных дружин по табелю боевого расчета, порядок тушения, техника безопасности); (в ред. постановления МЧС от 04.05.2020 N 23)

организация встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений;

организация тушения пожара после прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений;

другие действия (охрана материальных ценностей, ограничение доступа лиц, не задействованных в тушении пожара, и иные);

- 2.7. отработка сообщения о пожаре в пожарное аварийно-спасательное подразделение; демонстрация и отработка практического использования первичного средства пожаротушения; демонстрация и отработка практического использования внутреннего пожарного крана (не менее 1 учебного часа на проведение практических занятий);
 - 2.8. проверка знаний по пожарно-техническому минимуму (не менее 0,5 учебного часа).