

№2

Обучение по программе «**Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей**» (2 группа по безопасности работ на высоте).

#### **Категория слушателей**

- 2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте (далее - работники 2 группы).

**Продолжительность обучения:** 40 часов

**Документы, выдаваемые по итогам освоения программы:** удостоверение о допуске к работам на высоте.

**Срок действия удостоверения:** 3 года (обязательна ежегодная проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте).

**Форма обучения:** очная.

**Цель программы:** приобретение слушателями компетенции, необходимой для их практической деятельности при организации и проведении работ на высоте

Перечень профессиональных компетенций: получение квалификации, соответствующей характеру выполняемых работ, дающей право на получение допуска к работам на высоте

#### **Получаемые знания**

- инструкции по охране труда;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- основные требованиям производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способами применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; средства обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасные методы и приемы выполнения работ;
- требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте;
- требования к работникам при работе на высоте;
- обеспечение безопасности работ на высоте.