Пояснительная записка.

Программа обучения разработана ЧУ ДПО «Промбезопасность» на основе «Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ», утвержденных Министерством труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 г. № 884н. и предназначена для подготовки руководителей, специалистов и работников организаций занимающихся выполнением электросварочных и газосварочных работ. В программе указано примерное количество часов, что может быть изменено в каждом конкретном случае при проведении курсового обучения. Проверка знаний руководителей, специалистов и работников организаций проводится в порядке, установленными вышеуказанными «Правилами».

пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки руководителей, специалистов и лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию компрессорных установок, воздуховодов и газоходов.

Программа рассчитана на 40 часов учебного времени и включает в себя требования «Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздуховодов и газопроводов» ПБ 03-581-03 при проектировании, строительстве и эксплуатации компрессорных установок.

Программа может изменяться и дополняться в связи с выходом новых нормативных документов. Количество часов внутри тематического плана может меняться при неизменном общем количестве часов.

По окончании обучения проводится аттестация и выдается удостоверение соответствующей формы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

программа Правила защиты подземных коммуникаций при производстве земляных работ на территории Ивановской области разработана ЧУ ДПО «Промбезопасность» и предназначена для обучении следующих категорий слушателей:

- руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, экономистов, осуществляющих организацию, руководство строительно-монтажными и ремонтными организациями;

- специалистов, повышающих свою квалификацию;

- групп смешанного состава.

В процессе обучения слушатели изучают общие требования Правил защиты подземных коммуникаций при производстве земляных работ на территории Ивановской области, установленные в федеральных нормах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, и специальные требования в организациях в зависимости от вида осуществляемой деятельности (конкретного производства).

Программа направлена на приобретение слушателями необходимых знаний Правил защиты подземных коммуникаций при производстве земляных работ на территории Ивановской области для их применения в практической деятельности организаций.

В программе учтены требования действующих нормативных документов в строительстве: СНиП, ГОСТ и др. нормативно-правовые акты.

С учетом подготовленности обучаемых возможно изменение количества часов, отводимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение.

В процессе обучения руководителей и специалистов Правилам защиты подземных коммуникаций при производстве земляных работ на территории Ивановской области, проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации, и т.д., могут использоваться элементы самостоятельного изучения программы, модульные и компьютерныепрограммы, а также дистанционное обучение.

По окончании курса проводится проверка знаний требований Правил защиты

коммуникаций при производстве земляных работ на территории Ивановской области работников организаций и слушателям выдаются свидетельства.

Пояснительная записка

Программа обучения разработана ЧУ ДПО «Промбезопасность» на основе «Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от28.10.2020 г. №753н и предназначена для подготовки руководителей, специалистов и работников организаций, занимающихся погрузочно-разгрузочными и складскими работами.

В программе указано примерное количество часов, что может быть изменено в каждом конкретном случае при проведении курсового обучения.

После обучения учащиеся сдают экзамены. При успешной сдаче экзаменов получают удостоверения установленного образца.