

АНО ДПО УЦ «Новатор» проводит обучение по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации:

«Первая помощь до оказания медицинской помощи» (16 часов)

Безопасность на производстве и охрана труда — это вопросы, которые полностью лежат в зоне ответственности руководителя. И их решение требует взвешенного, ответственного и внимательного подхода.

Обязанность по организации для сотрудников обучения оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, а также по освоению безопасных методов работы, в соответствии с действующим законодательством лежит на работодателе. Необходимость такого курса прописана в Трудовом Кодексе, а также соответствующих постановлениях Минтруда и Минсоцразвития.

Для вновь принятых специалистов срок прохождения обучения оказанию первой помощи пострадавшим на производстве — не более месяца с момента приема на работу. Для всех остальных сотрудников периодичность прохождения:

- Для сотрудников рабочих профессий — 1 раз в год.
- Для руководителей и специалистов организаций — 1 раз в 3 года.

Цель реализации программы: Цель программы: повысить готовность работников организаций к оказанию первой помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью.

Категории слушателей: работники организаций любых форм собственности, в том числе специалисты по охране труда и работники подразделений с вредными и (или) опасными условиями труда, где наиболее высока вероятность получения травмы, обремененной тяжелыми последствиями; работники социальных учреждений, педагогические работники

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Форма итоговой аттестации: зачет.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Рассматриваемые вопросы:

- Организационно-правовые аспекты первой помощи.
- Основы анатомии и физиологии человека
- Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия
- Основы сердечно-легочной реанимации
- Нарушения дыхания
- Состояния, сопровождающиеся потерей сознания
- Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях. Ранения и травмы, растяжения, переломы.
- Термические травмы. Химические ожоги. Электротравмы.
- Алгоритмы оказания первой помощи при острых заболеваниях и неотложных состояниях