

**ООО УЦ «Новатор» проводит обучение по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации:
«Первая помощь до оказания медицинской помощи в образовательных организациях» (16 часов)**

Согласно Федеральному закону от 3 июля 2016 г. N 313-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" охрана здоровья обучающихся включает в себя обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи (ч.1 ст. 41 п.11).

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

Категории слушателей: учителя школ, преподаватели системы СПО и ВПО, воспитатели дошкольных образовательных учреждений.

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