

✗ Утверждено

Директор ООО «ИНФОУРОК»

В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Водоснабжение и водоотведение: локализация и ликвидация аварий»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области локализации и ликвидации аварий систем водоснабжения и водоотведения
<b>Задачи</b>	1. Изучить методы и технологии локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах водоснабжения и водоотведения; 2. Изучить разнообразие оборудования и инструментов, используемых при локализации и ликвидации аварий; 3. Изучить специфику процессов и процедур, связанных с локализацией и ликвидацией аварий, для руководителей и административного персонала водоснабжающих и водоотведенческих организаций.
<b>Категории обучающихся</b>	Сотрудники водоснабжающих и водоотведенческих организаций, руководители и административный персонал водоснабжающих и водоотведенческих организаций, специалисты по безопасности и экологии, работающие в водоснабжающих и водоотведенческих организациях, специалисты по обслуживанию и ремонту водоснабжающего и водоотведенческого оборудования, специалисты по градостроительству и инженеры-проектировщики, работающие в сфере водоснабжения и водоотведения
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате освоения программы обучающийся должен: знать: - методы и технологии локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах водоснабжения и водоотведения; - принципы работы оборудования и инструментов, используемых при локализации и ликвидации аварий; - специфику процессов и процедур, связанных с локализацией и ликвидацией аварий, для руководителей и административного персонала водоснабжающих и водоотведенческих организаций; уметь:
<b>Выдаваемый документ</b>	По окончании курса слушатель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца