

Курс профессиональной переподготовки «Современные требования по водоотведению и очистке сточных вод»

Учебная программа курса

О программе	<p>Водоотведение – это сложный процесс, который начинается внутри жилого или промышленного здания, а заканчивается на станции очистки водных ресурсов. Данная программа предусматривает изучение перспективных технологий водоотведения и очистки населенных мест и промпредприятий, применения для этих целей новых реагентов и сооружений. Предусмотрено изучение современных методов и технологий переработки отходов систем водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых и сточных вод. В рамках программы рассматриваются современные мембранные процессы и технологии, технологии очистки сточных вод и переработки отходов. Специалисты по эксплуатации очистных сооружений водоотведения (техник) должны подтвердить компетенцию для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта. Базовым образованием для назначения на должность специалиста, ответственного за организацию работ по водоподготовке и очистке сточных вод, является высшее техническое образование и (или) среднее профессиональное.</p> <p>Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: • Профстандарт «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения» (Утвержден Приказом Минтруда России №232 н от «11» апреля 2014 г.), код А уровень 5. • ФГОС среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.</p>
Цель	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Водоотведение и очистка сточных вод», квалификация – Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения (техник).
Категория слушателей	Программа предназначена для профессиональной переподготовки специалистов со средним профессиональным и высшим профессиональным образованием, магистров, руководителей, специалистов предприятий в сфере ЖКХ. Уровень образования: среднее профессиональное и (или) высшее образование.
Направление	Эксплуатации очистных сооружений водоотведения
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
Стажировка	Не предусмотрена.

Итоговая аттестация	Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Присваиваемая квалификация	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения