

<b>Дата и номер утверждения учебной программы</b>	<b>KV0001, 20.01.2026</b>
<b>Название программы</b>	<b>Требования безопасности в области оборудования работающего под давлением</b>
<b>Область</b>	Механика и металлообработка.
<b>Основа составления учебной программы</b>	Закон о безопасности оборудования, постановление министра экономики и инфраструктуры №88. Требования закона о безопасности оборудования, постановление министра экономики и инфраструктуры №18, №95, №88, свод законов о строительстве, закон о измерениях, требования АДР, СМГС и РИД, стандарты ЕН12952, ЕН12953, ЕН13445, ЕН13480, ЕН14015, ЕН 12285 и стандарты требований по сварочным работам на оборудовании.
<b>Цель курса</b>	Обучение дает обзор действующего законодательства и стандартов в области оборудования, работающего под давлением, типов оборудования, работающих под давлением, требований к конструкции оборудования, работающего под давлением, и безопасности работы оборудования, работающего под давлением. Обсуждаются типы аудитов оборудования, работающего под давлением, их процедуры и принципы. Также дается обзор сварки, координации и процедур сварки в области оборудования, работающего под давлением.
<b>Результаты обучения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участник обучения знаком с действующим законодательством и стандартами в области оборудования, работающего под давлением;</li> <li>• Может классифицировать оборудование, работающее под давлением, по степени опасности;</li> <li>• Может назвать требования безопасности к оборудованию, работающему под давлением, и может предотвратить опасности;</li> <li>• Знает требования к оборудованию, работающему под давлением, и его конструкции;</li> <li>• Знает типы аудитов оборудования, работающего под давлением, их процедуры и принципы;</li> <li>• Имеет необходимые общие сведения о сварке, координации сварки и процедурах в области оборудования, работающего под давлением.</li> </ul>
<b>Аудитория</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лица, имеющие свидетельство компетентности лица по надзору за оборудованием работающим под давлением;</li> <li>• лица, имеющие свидетельства компетентности руководителя работ по оборудованию работающему под давлением;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• другие заинтересованные лица.</li> </ul>
<b>Условия начала обучения</b>	Нет.
<b>Продолжительность / состав</b>	6 часов аудиторной работы.
<b>Содержание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон о безопасности оборудования и подзаконные акты в области оборудования, работающего под давлением;</li> <li>• Требования безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением;</li> <li>• Технический аудит оборудования, работающего под давлением;</li> <li>• Документация на оборудование, работающее под давлением;</li> <li>• Организация работ по оборудованию, работающему под давлением;</li> <li>• Сварочные работы и их координация.</li> </ul>
<b>Методы и формы обучения</b>	Лекция с примерами и иллюстративным материалом, обсуждение.
<b>Язык обучения</b>	Русский.
<b>Учебные материалы</b>	Конспект.
<b>Оценка</b>	Тест с выбором ответов по темам, рассмотренным на курсе. Ответы проверяются под руководством лектора.
<b>Выдаваемый документ</b>	<p>О прохождении обучения выдается свидетельство или удостоверение в соответствии с требованиями, установленными в стандарте повышения квалификации. Свидетельство выдается при посещении не менее 80% продолжительности обучения и успешной сдаче теста по проверке знаний в форме теста. Удостоверение выдается при посещении не менее 80% продолжительности обучения.</p> <p>Свидетельство/ удостоверение учитывается при продлении срока действия удостоверения специалиста по оборудованию, работающему под давлением, и лица, выполняющего работы с оборудованием, работающим под давлением.</p>
<b>Среда обучения</b>	Учебный класс Kiwa Estonia OÜ (Теллискиви 59 или Мяэалузе 2/4, Таллинн). В классе имеются передвижные столы и стулья, а также современное презентационное оборудование: компьютер преподавателя, большой интерактивный презентационный экран, классная и белая доска. Студентам предоставляются письменные материалы. Есть возможность пользоваться Wi-Fi. В течение дня во время кофе-брейков доступна горячая и холодная вода, кофе и чай с добавками, соленое и сладкое печенье.

<b>Лектор</b>	<b>Александр Иванайнен</b> – Kiwa Estonia OÜ, руководитель отдела технического контроля. У Александра EWE и IWE свидетельства компетентности, свидетельство компетентности аудитора, а также свидетельство уполномоченного профессионального теплового инженера V уровня. Опыт работы в данной сфере с 1990 года, опыт лектора с 2004 года.
---------------	---