

Дата и номер утверждения учебной программы	KV0001, 20.01.2026
Название программы	Требования безопасности в области оборудования работающего под давлением
Область	Механика и металлообработка.
Основа составления учебной программы	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 EN12952, EN12953, EN13445, EN13480, EN14015, EN 12285 и стандарты требований по сварочным работам на оборудовании.
Цель курса	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.
Результаты обучения	<ul style="list-style-type: none"> • Участник обучения знаком с действующим законодательством и стандартами в области оборудования, работающего под давлением; • Может классифицировать оборудование, работающее под давлением, по степени опасности; • Может назвать требования безопасности к оборудованию, работающему под давлением, и может предотвратить опасности; • Знает требования к оборудованию, работающему под давлением, и его конструкции; • Знает типы аудитов оборудования, работающего под давлением, их процедуры и принципы; • Имеет необходимые общие сведения о сварке, координации сварки и процедурах в области оборудования, работающего под давлением.
Аудитория	<ul style="list-style-type: none"> • лица, имеющие свидетельство компетентности лица по надзору за оборудованием работающим под давлением; • лица, имеющие свидетельства компетентности руководителя работ по оборудованию работающему под давлением;

	<ul style="list-style-type: none"> • другие заинтересованные лица.
Условия начала обучения	Нет.
Продолжительность / состав	6 часов аудиторной работы.
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> • Закон о безопасности оборудования и подзаконные акты в области оборудования, работающего под давлением; • Требования безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением; • Технический аудит оборудования, работающего под давлением; • Документация на оборудование, работающее под давлением; • Организация работ по оборудованию, работающему под давлением; • Сварочные работы и их координация.
Методы и формы обучения	Лекция с примерами и иллюстративным материалом, обсуждение.
Язык обучения	Русский.
Учебные материалы	Конспект.
Оценка	Тест с выбором ответов по темам, рассмотренным на курсе. Ответы проверяются под руководством лектора.
Выдаваемый документ	<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>
Среда обучения	Учебный класс Kiwa Estonia OÜ (Теллискиви 59 или Мязалузе 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.

Лектор	Александр Ииванайнен – 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.
---------------	--