

Утверждено
 Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д. Курильчик



Курс профессиональной переподготовки «Основы сварочного производства»

Учебная программа курса

О программе	<p>Сварочное производство в России является одним из приоритетных направлений развития машиностроения. В настоящее время наблюдается дефицит специалистов сварочного производства, способных грамотно подходить к решению задач, связанных с изготовлением сварных конструкций. Программа профессиональной переподготовки «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса» направлена на получение углубленных знаний и практического опыта в технологиях изготовления сварных конструкций. Данная программа актуальна для специалистов со средним техническим и высшим профессиональным образованием и позволяет получить дополнительное образование по специальности «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса». Программа направлена на изучение особенностей металлов, контроля качества сварных швов и соединений. Специалисты в области сварочного производства должны подтвердить компетенцию для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессионального стандарта Специалист сварочного производства от «3» декабря 2015 г. № 975 н, • ФГОС СПО по направлению подготовки 22.02.06 – Сварочное производство.
Цель	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса», квалификация – специалист сварочного производства.
Категория слушателей	Специалисты со средним профильным техническим и высшим профессиональным образованием в области сварных соединений Уровень образования: среднее профессиональное или высшее образование
Направление	Сварочное производство
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 сварочного производства