

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»

В.А. Шишко



Курс профессиональной переподготовки «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса»

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: • Профессионального стандарта Специалист сварочного производства от «3» декабря 2015 г. № 975 н, • ФГОС СПО по направлению подготовки 22.02.06 – Сварочное производство.</p>
Авторы курса	<p>Пекарь Светлана Сергеевна, методист учебного центра по охране труда и экологической безопасности «ПрофиКласс», инженер-эколог.</p>
Цель	<p>Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Технический контроль и техническая подготовка сварочного процесса», квалификация – специалист сварочного производства.</p>
Категория слушателей	<p>Специалисты со средним профильным техническим и высшим профессиональным образованием в области сварных соединений Уровень образования: среднее профессиональное или высшее образование</p>
Направление	<p>Сварочное производство</p>
Форма обучения	<p>Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.</p>
Оценка качества	<p>Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.</p>

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
Выдаваемый документ	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.