

Утверждено  
**Генеральный директор**  
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»  
 \_\_\_\_\_  
**Д. Курильчик**



**Курс профессиональной переподготовки «Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю: диагностика технических устройств с использованием неразрушающих методов контроля»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	<p>Неразрушающий контроль имеет большое значение в процессе эксплуатации оборудования и технологических объектов. Своевременное выявление дефектов и нарушений в работе устройств способствует повышению срока полезного использования объектов, позволяет получить достоверную информацию о работе оборудования, предотвращает финансовые потери. Профессиональная деятельность дефектоскописта по визуальному и измерительному контролю напрямую связана с контролем и проверкой соответствия различных технических устройств и оборудования методами неразрушающего контроля, позволяющими оценить возможные дефекты контролируемых объектов (материалов и сварных соединений). Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: – Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1574 "Об утверждении ФГОС СПО по профессии 15.01.36 Дефектоскопист" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44905); – Профессионального стандарта «Специалист по неразрушающему контролю» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 03.12.2015 г № 976н.).</p>
<b>Цель</b>	<p>Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области выполнения работ по неразрушающему контролю контролируемых объектов (материалов и сварных соединений) для приобретения квалификации «Дефектоскопист визуального и измерительного контроля».</p>
<b>Категория слушателей</b>	<p>Слушатели, имеющие среднее профессиональное образование, инженеры в промышленности и на производстве. Уровень образования: профильное и\или непрофильное среднее профессиональное или высшее образование</p>
<b>Направление</b>	<p>Неразрушающий контроль.</p>
<b>Оценка качества</b>	<p>Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.</p>
<b>Стажировка</b>	<p>Не предусмотрена .</p>

<b>Итоговая аттестация</b>	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.
<b>Присваиваемая квалификация</b>	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю