

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

## Учебная программа курса

О программе	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, позволящими 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.).
Цель	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».
Категория слушателей	Слушатели, имеющие среднее профессиональное образование, инженеры в промышленности и на производстве. Уровень образования: профильное и\или непрофильное среднее профессиональное или высшее образование
Направление	Неразрушающий контроль.
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	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю