

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



**Курс профессиональной переподготовки «Метрология и стандартизация нефтегазовой отрасли»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	<p>Метрологическое обеспечение занимает важное место в нефтегазовой отрасли, поскольку позволяет существенно повысить точность учета нефти и нефтепродуктов и, следовательно, сократить издержки при производстве, а также снизить их себестоимость. Особенности проведения измерений в нефтегазовой отрасли регулируются рядом законодательных актов и несколькими десятками государственных и международных стандартов. В условиях бурного развития нефте- и газодобывающих отраслей в нашей стране совершенствование техники для проведения измерений, повышение ее точности и достоверности играет ключевую роль в развитии отрасли в целом. Специалисты по метрологии должны подтвердить компетенцию для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта.</p> <p>Профстандарт «Специалист по метрологии» (Утвержден Приказом Минтруда России 29 июня 2017 г. N 526н - ФГОС высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата); - ФГОС высшего образования по направлению подготовки 131000 Нефтегазовое дело (квалификация (степень) "бакалавр")</p>
<b>Цель</b>	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Метрологическое обеспечение производственной деятельности (в нефтегазовой отрасли)», квалификация – специалист по метрологии.
<b>Категория слушателей</b>	Программа предназначена для профессиональной переподготовки специалистов: метрологов. Уровень образования: высшее образование.
<b>Направление</b>	Метрология и стандартизация
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
<b>Стажировка</b>	Не предусмотрена.
<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.

**Присваиваемая  
квалификация**

Специалист по метрологии