

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



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

Учебный план курса на 600 часов

Название модуля, раздела, темы	Всего часов	Лекции	Самостоятельная работа	Тип контроля
<b>Модуль 1. Нормативно – правовое обеспечение отрасли водотведения</b>				
<b>Правовые основы метрологической деятельности</b>	<b>54 ч.</b>	<b>18 ч.</b>	<b>36 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Модуль 2. Общепрофессиональный</b>				
<b>Основы метрологических измерений</b>	<b>54 ч.</b>	<b>18 ч.</b>	<b>36 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Погрешности измерений</b>	<b>72 ч.</b>	<b>24 ч.</b>	<b>48 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Классификация товарных нефтепродуктов</b>	<b>40 ч.</b>	<b>12 ч.</b>	<b>28 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Стандартизация в нефтегазовой отрасли</b>	<b>40 ч.</b>	<b>12 ч.</b>	<b>28 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Модуль 3. Специальный</b>				
<b>Контроль качества нефти</b>	<b>48 ч.</b>	<b>16 ч.</b>	<b>32 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Количественные методы определения нефти и нефтепродуктов</b>	<b>36 ч.</b>	<b>12 ч.</b>	<b>24 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Измерение количественных характеристик углеводородов: приборы для измерения давления</b>	<b>36 ч.</b>	<b>12 ч.</b>	<b>24 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Измерение количественных характеристик углеводородов: приборы для измерения температуры</b>	<b>48 ч.</b>	<b>16 ч.</b>	<b>32 ч.</b>	<b>Тест</b>

<b>Измерение количественных характеристик углеводородов: приборы для измерения расхода нефтепродуктов</b>	<b>48 ч.</b>	<b>16 ч.</b>	<b>32 ч.</b>	<b>Тест</b>
<b>Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли</b>	<b>36 ч.</b>	<b>12 ч.</b>	<b>24 ч.</b>	<b>Тест</b>
Итоговый экзамен	28 ч.	4 ч.	24 ч.	Экзамен
Итого часов	600 ч.	176 ч.	424 ч.	