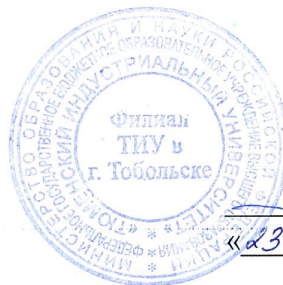


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
 Профессиональный учебный центр



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ТИУ
 в городе Тобольске
 Л.В. Останина

«23» марта 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы повышения квалификации
по курсу:
«Техника работы с газоанализаторами»

Цель: совершенствование специальных профессиональных компетенций в области порядка отбора проб воздушной среды для целей проведения огневых и газоопасных работ, формирование у слушателей навыков работы с газоанализаторами.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование

Форма обучения: очная с использованием дистанционных технологий

Продолжительность обучения: 30 часов

Планируемые результаты: получение знаний по теории и практике работы с газоанализаторами, классификации газоанализаторов, принципу их действия, порядку отбора проб воздушной среды, свойствам основных веществ, применяемых в производстве

№ п/п	Наименование раздела	Всего, час.	в том числе аудиторных и практических		Форма контроля
			лекции и	практические занятия	
1	Свойства основных видов веществ, применяемых в производстве, ПДК, НКПР	2	2		
2	Порядок отбора проб воздушной среды для проведения огневых, газоопасных работ	4	2	2	тестирование
3	Требования безопасности при проведении отбора проб	2	2		
4	Понятие газоанализаторов и область их применения	4	2	2	тестирование
5	Классификация газоанализаторов	4	2	2	тестирование
6	Назначение и устройство основных типов газоанализаторов	4	2	2	тестирование
7	Физические основы и области применения наиболее распространенных видов газоанализаторов	2	2		

8	Порядок регистрации результатов анализов, ответственность работников	2	2		
9	Требования охраны труда при проведении работ с газоанализаторами	2	2		
	Итоговый контроль	4			Экзамен
	ИТОГО:	30	18	8	

Учебный план разработан в соответствии с Профессиональным стандартом "Оператор технологических установок по переработке газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 года N 256н Об утверждении профессионального стандарта "Оператор технологических установок по переработке газа"; ГОСТом Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29.1-2007). Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов; ГОСТом Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29.2-2007). Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода.

Начальник профессионального учебного центра



Т.А.Ченцова