ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе основной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) среднего профессионального образования

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

код и наименование специальности срок обучения 2г.10 месяцев

срок, уровень подготовки

<u>ФГОС СПО по профессии 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 №917, зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 №29547)</u>

представленной государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум»

Экспертиза основной образовательной программы проведена группой экспертов в составе:

- 1. Чусовитин Сергей Анатольевич, директор ООО «ССС-Сибирь»;
- 2. Ложкова Гульнара Муниповна, преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических наук факультета среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольск.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа соответствует целям подготовки профессиональных кадров по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров с ориентацией на модульно-компетентностный подход.

Программа ориентирована на подготовку специалистов, областью профессиональной деятельности которых является обслуживание технологического оборудования производства неорганических веществ и управление им.

Содержание программы разработано в соответствии с современными требованиями сферы труда (профессиональными стандартами) и квалификационными требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом к специалисту, получающему квалификацию «машинист насосных установок; машинист технологических насосов».

Основная образовательная программа по профессии **18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров** обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта, включает в себя рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, календарный учебный график, календарный график аттестации.

Нормативную правовую основу разработки основной образовательной программы составляют Федеральные законы РФ, Постановления Правительства РФ, федеральный государственный образовательный стандарт, профессиональный стандарт, Приказы Министерств РФ, рекомендации и разъяснения Министерства Прсвещения РФ, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы заседаний цикловой комиссии ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

Основные разделы программы представлены в полном объеме и соответствуют структуре ООП по профессии СПО. Содержание разделов программы, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ, составляющих основу основной образовательной программы, отличается глубиной и

достаточностью по всем темам и разделам и соответствует представленному учебному плану.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обоснованно, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту по профессии 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров.

В содержании учебной и производственной практики соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения основной профессиональной образовательной программе.

Вариативная часть основной образовательной программы используется с целью:

- восполнения недостатка времени отведенного на изучение профессиональных модулей;
- развитие способности к обеспечению собственной занятости путём разработки и реализации предпринимательских бизнес-идей;
- умений действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов энергосберегающих технологий и оборудования.

Перечень профессиональных компетенций, требования к практическому опыту, умениям и знаниям конкретизируют и расширяют требования федерального государственного стандарта по профессии 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров в соответствии с региональными требованиями работодателей.

Объем времени достаточен для теоретической подготовки и приобретения практического опыта по профессии **18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров**.

Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 240101.02 Машинист технологических насосов и компрессоров. Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Общие требования к организации образовательного процесса в полной мере раскрывают особенности освоения основной образовательной программы по профессии **18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров** и соответствуют модульно-компетентностному подходу. Требования к квалификации педагогических кадров соответствуют требованиям ФГОС.

			Экспертная оценка (уровень)				
	Наименование экспертного показателя	Высокий	Средний	Низкий			
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и							
требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы»							
Раздел 2. «Хаз	рактеристика профессиональной деятельности		+				
выпускников							
профессионал							
Пункт 2.2. «В		+					
Формулировка наименования вида профессиональной деятельности			· ·				
	нень профессиональных компетенций (ПК)						
	ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования						
	ветствии с региональными требованиями						
работодателеі	·						
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно,			+				
отражает требования сферы труда							
Экспертиза приложений – рабочих программ дисциплин общеобразовательного цикла							
ОДБ	Базовые дисциплины						
ОДБ.1	Русский язык						

			Экспертная оценка (уровень)		
	Наименование экспертного показателя	Высокий	Средний		
ОДБ.2	Литература		+		
ОДБ.3	Иностранный язык	-	+		
ОДБ.4	История		+		
ОДБ.5	Физическая культура		+		
ОДБ.6	Основы безопасности жизнедеятельности		+		
ОДБ.7	Химия		+		
ОДБ.8	Обществознание		+		
ОДБ.9	Биология		+)	
ОДБ.10	География		+		
ОДБ.11	Экология		+		
ОДБ.12	Астрономия	4.4	+		
одп	Профильные дисциплины		+		
ОДП.1	Математика		+		
ОДП.2	Информатика		+		
ОДП.3	Физика		+		
ПОО	Предлагаемые ОО		+		
ПОО.1	Информационные технологии в профессиональной		+		
1100.1	деятельности		'		
ПОО.2.	Недропользование		+		
	пертиза приложений – рабочих программ общепрофесс	иональных	дисциплин	. и	
	профессиональных модулей		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел				
	«Физическая культура»				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Техническое черчение		+		
ОП.02	Электротехника		+		
ОП.03	Охрана труда		+	(8)	
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		+	*	
ОП.05	Основы технической механики		+		
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности		+		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		+		
Π.00	Профессиональный цикл				
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт		+		
	технологических компрессоров, насосов,				
	компрессорных и насосных установок, оборудования				
	для осушки газа				
ПМ.02	Эксплуатация технологических компрессоров,		+		
	насосов, компрессорных и насосных установок,				
	оборудования для осушки газа				
ФК.00	Физическая культура				

В целом программа обеспечивает качественную подготовку рабочих по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров.

Рекомендации экспертной группы:

- продолжить повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников по профилю подготовки;
- продолжить комплектацию фонда печатными и электронными изданиями;
- продолжить создание базы натуральных образцов для практических работ
- сформировать фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

На основании анализа ООП экспертная группа считает, что содержание основной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, критериям технической и содержательной экспертизы и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»

Члены экспертной группы:

Чусовитин С.А., директор ООО «ССС-Сибирь»

Ложкова Г.М., преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических наук факультета среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольск.

« » 2019 г.