

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

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)

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 рабочих кадров, 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 выпускнику, 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 учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, календарный учебный график и учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Приказы, рекомендации и разъяснения Министерства Просвещения РФ, федеральный государственный образовательный стандарт, профессиональный стандарт, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы заседаний педагогических работников цикловых комиссии общеобразовательной и профессиональной подготовки 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 обосновано, 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 программы.

Вариативная часть основной образовательной программы используется с целью:

– восполнения недостатка времени отведенного на изучение профессиональных модулей;

– развития способности к обеспечению собственной занятости путём разработки и реализации предпринимательских бизнес-идей;

– формирования 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.

ООП прошла техническую и содержательную экспертизы.

Содержательную экспертизу программ провели директор ООО «Спецстройсервис-Сибирь» Чусовитин С.А и преподаватель ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» Паршакова Т.Ю.

Техническую экспертизу программ провела методист Симанова И.Н.

Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень)		
	Высокий	Средний	Низкий
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы»			
Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы»		+	
Пункт 2.2. «Виды профессиональной деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида профессиональной деятельности (ВПД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
работодателей).				
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно, отражает требования сферы труда			+	
Экспертиза приложений – рабочих программ дисциплин общеобразовательного цикла				
ОДБ	Базовые дисциплины			
ОДБ.1	Русский язык		+	
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		+	
ОДП	Профильные дисциплины		+	
ОДП.1	Математика		+	
ОДП.2	Информатика		+	
ОДП.3	Физика		+	
ПОО	Предлагаемые ОО		+	
ПОО.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности		+	
ПОО.2.	Недропользование		+	
Экспертиза приложений – рабочих программ общепрофессиональных 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		+	
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		+	
ОП.05	Основы технической механики		+	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		+	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты: ProfilUm)		+	
П.00	Профессиональный цикл			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа		+	
МДК 01.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок		+	
УП.01.01	Учебная практика			
ПП.01.01	Производственная практика			
ПМ.02	Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
МДК 02.01	Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа		+	
УП.02.01	Учебная практика			
ПП.02.01	Производственная практика			
ФК.00	Физическая культура			
ФК.00	Физическая культура		+	

В целом ООП обеспечивает качественную подготовку рабочих кадров по профессии *18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров*.

Рекомендации экспертной группы:

- формировать фонды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов;
- продолжить повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников по профилю подготовки;
- продолжить комплектование библиотечного фонда печатными и электронными изданиями не позднее 2016 года.

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.



« 10 » июня 2020 г.