

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Об экспертизе основной профессиональной образовательной программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих по профессии

### 18.01.27 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

нормативный срок обучения - 10 мес.

ФГОС СПО по профессии 220703.02 (18.01.27) Слесарь по контрольно-измерительным  
приборам и автоматике (Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 №682  
(зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2013 №29575) представленного Частным  
профессиональным образовательным учреждением «Тюменский нефтепроводный  
профессиональный колледж»

Группой экспертов в составе:

1. *Зам. начальника отдела АСУ ТТ № Транснефть-Видеря Гаврилов Ф.В.*
2. *Руководитель ТПОП отдела кадров № Транснефть-Видеря Зубов Е.И.*
- 3.

Предоставленная на экспертизу основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике с ориентацией на модульно-компетентностный подход. Программа ориентирована на подготовку специалистов, областью профессиональной деятельности которых является выполнение работ по монтажу, ремонту, регулировке контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления.

Содержание программы разработано в соответствии с современными требованиями сферы труда (профессиональными стандартами) и квалификационными требованиями, предъявляемыми федеральным образовательным стандартом к специалисту, получающему квалификацию «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Основные разделы программы представлены в полном объеме и соответствуют структуре ОПОП по профессии СПО. Содержание разделов программы, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ, составляющих основу ОПОП, отличается глубиной и достаточностью по всем темам и разделами соответствует представленному плану. Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обоснованно. Вариативная часть ОПОП используется с целью восполнения недостатка времени, отведенного на изучение профессиональных модулей, развития способностей к предпринимательской деятельности, умения действовать с применением энергосберегающих технологий.

Основные разделы программы:

1. Общие положения; 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы; 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса; 4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы; 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса; 6. Оценка результатов освоения ППКРС; 7. Структура образовательной программы; 8. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла; 9. Программы профессиональных модулей; 10. Программы практик; 11. Программа государственной итоговой аттестации.

Таблица 1 - Основные разделы программы, представленные к экспертизе:

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих»				
1	Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» Формулировка наименования вида профессиональной деятельности (ВПД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями и требованием работодателя, учредителя).	✓		
Экспертиза приложений – программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
2	ОП.01 Основы черчения	✓		
3	ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники	✓		
4	ОП.03 Основы технической механики	✓		
5	ОП.04 Допуски и технические измерения	✓		
6	ОП.05 Основы материаловедения	✓		
7	ОП.06 Основы автоматизации производства	✓		
8	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	✓		
9	ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	✓		
10	ОП.09 Основы экологии и природоохранной деятельности	✓		
11	ОП.10 Контрольно-измерительные приборы	✓		
12	ФК.00 Физическая культура	✓		



№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
13	ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	✓		
14	ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики	✓		
15	ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	✓		
16	Программа учебной практики	✓		
17	Программа производственной практики	✓		

Содержание разделов программы, описанные результаты ее целям и задачам.

В целом программа обеспечивает

*Высокое*

(высокое, достаточно высокое, удовлетворительное, неудовлетворительное)

качество подготовки по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Замечания экспертной группы, рекомендации

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

(выборка из соответствующих разделов отчета о внешней экспертизе)

На основании анализа экспертная группа считает, что содержание программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе профессиональной образовательной организации.

Члены экспертной группы

*Теврасов Ф.В. зам. зам. директора МСЭТТ* \_\_\_\_\_ /подпись/

*Зайцова Е.М., руководитель МСЭТТ* \_\_\_\_\_ /подпись/

ФИО, должность

/подпись/



Дата проведения экспертизы

«23» 06 2021 г.