

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ/
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
по специальности
08.01.26 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

код и наименование специальности

срок обучения - 10 месяцев, базовой подготовки

срок, уровень подготовки

ФГОС СПО по специальности 08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (приказ Министерства образования и науки РФ № 1578 от 09.12.2016г., зарегистрирован в Минюсте РФ 23.12.2016 № 44915).

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

Экспертной группой в составе:

1. 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.
2. Гиясов Николай Сергеевич, директор ООО «Тюменьстройкомплект»

проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа (далее ООП) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (базовая подготовка)*.

ООП ориентирована на подготовку специалистов, областью профессиональной деятельности которых является организация и проведение работ по поддержанию рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов, силовых и слаботочных систем, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Постановления Правительства РФ, федеральные государственные образовательные стандарты (далее ФГОС), примерные программы учебных дисциплин, Приказы Министерств РФ, рекомендации и разъяснения Министерства образования и науки РФ, базисный учебный план, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы цикловых комиссий специалистов общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП по специальности *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, календарный учебный график, календарный график аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Содержание ООП разработано в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС к квалификации базовой подготовки «слесарь-сантехник» и «электромонтажник по свещению и осветительным сетям».

Основные разделы ООП представлены в полном объеме и соответствуют структуре технического профиля получаемого профессионального образования. Содержание

разделов ООП, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ, составляющих основу ООП соответствует представленному учебному плану.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обосновано, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует ФГОС СПО по специальности *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*.

В содержании учебной и производственной практики соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения ООП.

Объем времени достаточен для теоретической подготовки и приобретения практического опыта по специальности СПО *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с ФГОС СПО по специальности *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*. Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Реализация ООП по специальности *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по специальности *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* и соответствуют модульно-компетентностному подходу.

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 образовательной программы»			+	
Пункт 2.2. «Основные виды деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида деятельности (ВД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями работодателей).			+	
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно, отражает требования сферы труда			+	
Экспертиза приложений – программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01.	Техническое черчение		+	
ОП.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности		+	
ОП.03.	Основы электротехники		+	
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности		+	
ОП.05.	Физическая культура		+	
П 00	Профессиональный цикл			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства		+	
МДК 01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы		+	

