

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе основной образовательной программы
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
по профессии

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

код и наименование специальности

срок обучения – 2 года 10 месяцев, базовой подготовки

срок, уровень подготовки

ФГОС СПО по профессии 08.01.26 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 «Тюменьстройпоставка» проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа (далее ООП) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по профессии среднего профессионального образования *08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (базовая подготовка)*.

ООП ориентирована на подготовку кадров:

- *спецификой 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.
- *областью профессиональной деятельности* к которой готовятся выпускники: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- *видами деятельности* являются: ВД.1. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального-хозяйства; ВД.2. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, 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, примерные основные образовательные программы, Приказы Министерств РФ, рекомендации и разъяснения Министерства просвещения РФ, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы цикловых комиссий общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и практик, учебно-методические материалы, обеспечивающие

реализацию соответствующей образовательной технологии, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Содержание ООП разработано на основе *ПООП по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*, в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС к квалификации базовой подготовки «слесарь-сантехник» и «электромонтажник по освещению 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 профессии *08.01.26 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 профессии СПО *08.01.26 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 профессии *08.01.26 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 профессии *08.01.26 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 профессии *08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* и соответствуют модульно-компетентностному подходу. Организация при проектировании ООП использует реверсивную технологию (от результата) и осуществляет подбор адекватных форм и методов обучения исходя из специфики профессиональной деятельности.

ООП прошла техническую и содержательную экспертизы.

Содержательную экспертизу программ провели директор ООО «Тюменьстройпоставка» Гиясов Н.С., мастера производственного обучения Тартаимов К.А, Жамалиев Р.М., преподаватель Томилов А.В.

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 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).		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно, отражает требования сферы труда			+	
Экспертиза приложений – рабочих программ общеобразовательного цикла				
ОДБ	Базовые дисциплины			
ОУП.1	Русский язык		+	
ОУП.2	Литература		+	
ОУП.3	Иностранный язык (английский язык)		+	
ОУП.4	История		+	
ОУП.5	Физическая культура		+	
ОУП.6	Основы безопасности жизнедеятельности		+	
ОУП.7	Астрономия		+	
ОДП	Профильные дисциплины		+	
ОДП.1	Математика		+	
ОДП.2	Информатика		+	
ОДП.3	Физика		+	
ПОО	Предлагаемые ОО			
ПОО.1	Автоматизация бытовых задач в современном доме		+	
ПОО.2.	Электричество в быту		+	
Экспертиза приложений – рабочих 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		+	
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты: ProfilUm)		+	
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 противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства		+	
МДК 01.02	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства		+	
УП 01.	Учебная практика		+	
ПП 01	Производственная практика		+	
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства		+	
МДК 02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом		+	
МДК 02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений		+	
УП 02.	Учебная практика		+	
ПП 02	Производственная практика		+	

В целом ООП обеспечивает достаточно высокое качество подготовки рабочих кадров по профессии *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства*.

Рекомендации экспертной группы:

- формировать фонды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций студентов, в том числе с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

На основании анализа ООП по профессии *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* экспертная группа считает, что содержание ООП/ППКРС соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

«20» июня 2022 г.

Эксперты:

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

Директор ООО «Тюменьстройпоставка»

