

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 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. Мирзокулов Шарифжон Умаржонович, директор ИП Мирзокулов 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 специалистов, рабочих кадров, 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, 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».

Содержание ООП разработано на основе *ПООП по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* ([https://fumo-spo.ru/?p=news&show=165.](https://fumo-spo.ru/?p=news&show=165)), обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Содержание ООП разработано 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 ИП Мирзокулов Ш.У., мастера производственного обучения Тартаимов К.А, Жамалмев Р.М.

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).			+	
Перечень региональных компетенций (РК) представлен достаточно, отражает требования сферы труда			+	
Экспертиза приложений – рабочих программ общеобразовательного цикла				
ОДБ	Базовые дисциплины			
ОДБ.1	Русский язык		+	
ОДБ.2	Литература		+	
ОДБ.3	Иностранный язык (английский язык)		+	
ОДБ.4	История		+	
ОДБ.5	Физическая культура		+	
ОДБ.6	Основы безопасности жизнедеятельности		+	
ОДБ.7	Астрономия		+	
ОДП	Профильные дисциплины		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
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;
- продолжить комплектацию библиотечного фонда печатными изданиями не позднее 2016 года;
- формировать фонд электронных образовательных ресурсов для реализации

программ профессиональных модулей.

- рассмотреть возможность приглашения педагогических кадров с предприятий работодателей, имеющих образование и квалификацию, соответствующие профилю профессиональных модулей для оказания образовательных услуг.

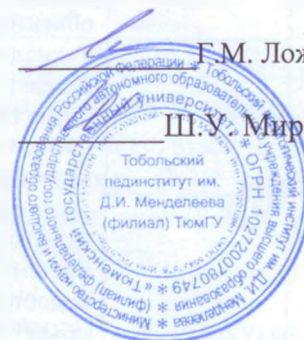
На основании анализа ООП по профессии *08.01.02 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* экспертная группа считает, что содержание ООП/ППКРС соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы и требованиям к уровню подготовки выпускников 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».

« 0 » июня 2020 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 ИП Мирзокулов



Г.М. Ложкова

Ш.У. Мирзокулов