

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. Даутов Рамиль Зуфарович, директор ИП Даутов Р.З.
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, базисный учебный план, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы цикловых комиссий общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП по профессии *08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, календарный учебный график, календарный график аттестации 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.

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 общеобразовательных дисциплин				
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	Астрономия		+	
ОДП	Профильные дисциплины		+	
ОДП.1	Математика		+	
ОДП.2	Информатика		+	
ОДП.3	Физика		+	
ПОО	Предлагаемые ОО			

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
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		+	
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 программа 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».

«__» _____ 2019 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 Даутов Р.З.



Г.М. Пожкова

Даутов Рамиль Р.З. Даутов Риферович

С. Локотка Г. М.

*Подпись уполномоченного
и.р. начальника отдела
документационного обеспечения
управления*

