

Заключение
об экспертизе основной образовательной программы
(программы подготовки специалистов среднего звена)
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий
(срок обучения - 2 года 10 месяцев, базовая подготовка)

ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2023 N 845, зарегистрирован в Минюст России 08.12.2023 N 845)

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

Экспертной группой в составе:

1. Козырицкий Павел Александрович, директор ООО «Билдинг групп»;
 2. 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;
- проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности среднего профессионального образования *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* (базовая подготовка).

ООП ориентирована на подготовку специалистов-выпускников:

- *спецификой профессиональной деятельности* которых является: обслуживание электроустановок (электрические сети, силовое и осветительное электрооборудование жилых, гражданских и промышленных зданий); организация работы структурного подразделения; оформление технической документации.
- *областями профессиональной деятельности*, в которых выпускники могут осуществлять проф.деятельность: 16 Строительство и ЖКХ, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- *основными видами деятельности*, к которым готовится выпускник: ВД.01. Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации; ВД.02. Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи; ВД.03. Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников; ВД.04. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Приказы, рекомендации и разъяснения Министерства Просвещения РФ, федеральные государственные образовательные стандарты, ФООП, примерные основные образовательные программы, профессиональные стандарты, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы заседаний цикловых комиссий педагогических работников общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

Основная образовательная программа по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие

программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, фонды оценочных средств, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Содержание ООП разработано на основе *ПООП по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* и в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС к квалификации «техник» и рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Основные разделы ООП представлены в полном объеме, содержание разделов ООП, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ, составляющих основу ООП, отличается глубиной и достаточностью по всем темам и разделам, соответствует представленному учебному плану, включает элементы практической подготовки.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обязательной и вариативной части обосновано, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует ФГОС СПО. Объем времени достаточен для теоретической подготовки и приобретения практического опыта по специальности СПО.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В содержании учебных и производственных практик соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения ООП и освоению профессиональных модулей.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с ФГОС СПО по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий*. Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Реализация ООП по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по специальности *08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* и соответствуют модульно-компетентностному подходу.

ООП прошла техническую и содержательную экспертизы. Содержательную экспертизу программ провели директор ООО «Билдинг групп» Козырицкий П.А., преподаватели Халилов Р.Р., Халитова Р.Д. 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 образовательной программы»			
Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы» Пункт 2.2. «Виды профессиональной 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				
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				
Обязательные учебные предметы				
ОУП.01	Русский язык		+	
ОУП.02	Литература		+	
ОУП.03	Иностранный язык		+	
ОУП.04	Математика		+	
ОУП.05	История		+	
ОУП.06	Физическая культура		+	
ОУП.07	Основы безопасности и защиты Родины		+	
ОУП.08	Обществознание		+	
ОУП.09	География		+	
	Индивидуальный проект		+	
Дополнительные учебные предметы				
ДУП.01	Родная литература		+	
ДУП.02	Физика		+	
ДУП.03	Информатика		+	
Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Электричество в быту		+	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл				
СГ.01	История России		+	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		+	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		+	
СГ.04	Физическая культура		+	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		+	
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Инженерная графика		+	
ОП.02	Электротехника		+	
ОП.03	Основы электроники		+	
ОП.04	Электрические измерения		+	
ОП.05	Основы автоматики и элементы систем автоматического регулирования		+	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		+	
П.00 Профессиональный цикл				
ПМ.01 Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации				
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем		+	
МДК.01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям		+	
УП.01	Учебная практика		+	
ПП.01	Производственная практика		+	
ПА	Промежуточная аттестация		+	
ПМ.02 Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач				
МДК.02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач		+	
УП.02	Учебная практика		+	
ПП.02	Производственная практика		+	
ПА	Промежуточная аттестация		+	
ПМ.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников				
МДК.03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников		+	
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования		+	
УП.03	Учебная практика		+	
ПП.03	Производственная практика		+	
ПА	Промежуточная аттестация		+	
ПМ.04 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования				

МДК.04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса		+	
МДК.04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств напряжением до 10 кВ.		+	
УП. 04	Учебная практика		+	
ПП. 04	Производственная практика		+	
ПА	Промежуточная аттестация			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		+	
МДК.05.02	Организация и выполнение работ по сборке и монтажу электрооборудования и распределительных устройств		+	
УП. 05	Учебная практика		+	
ПП. 05	Производственная практика		+	
ПА	Промежуточная аттестация		+	
	Фонды оценочных средств		+	

В целом программа обеспечивает достаточно высокое качество подготовки по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий*.

Рекомендации экспертной группы:

- продолжить комплектацию фондов оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой аттестации студентов, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

На основании анализа ООП по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий* экспертная группа считает, что содержание ООП/ППССЗ соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы, требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

« 21 » мар 2024 г.

Эксперты:

Директор ООО «Билдинг групп»

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



И.А. Козырицкий

Р.М. Ложкова