

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЮМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГАПОУ ТО «ТКПСТ»)

ЭКСПЕРТ:

Генеральный директор
ООО «Дорстрой»



И.Я. Гаврищук

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе основной образовательной программы
(программы подготовки специалистов среднего звена)
по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация: Техник

Нормативный срок обучения: на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

2021 г.

На экспертизу представлена основная образовательная программа (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), составленная на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 года № 1196 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 21 декабря 2017 года № 49356) и примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанной ФУМО в системе СПО по УПГ профессий, специальностей 13.00.00 Электро-и Теплоэнергетика.

Образовательная программа ориентирована на подготовку выпускников, которые могут осуществлять профессиональную деятельность в области: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Содержание образовательной программы разработано в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом к специалисту, получающему квалификацию Техник. Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев.

Образовательная программа по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта, включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочую программу воспитания (включая календарный план воспитательной работы), рабочие программы дисциплин/ профессиональных модулей, практик, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств. Нормативную правовую основу разработки образовательной программы составляют Федеральные законы РФ, приказы Минобрнауки России, приказы Минпросвещения России, федеральный государственный образовательный стандарт, примерная основная образовательная программа, профессиональные стандарты, Единый тарифно-квалификационный справочник, распоряжения Правительства РФ, стандарты Ворлдскиллс Россия и др.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обоснованно, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

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

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов и определена 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.

Распределение вариативной части образовательной программы
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического
и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина, профессиональный модуль		Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части	Ввод новых дисциплин и модулей
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)		52
ОП.12	Цифровая экономика		36
ОП.13	Основы финансовой грамотности		36
ОП.14	Рынок труда и профессиональная карьера		36
ОП.15	Основы энергосбережения		48
ОП.16	Основы проектной деятельности		36
ОП.17	Практикум по компетенции "Электромонтаж"		178
ОП.18	Домовые электрические системы		60
ОП.19	Программирование контроллеров		62
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	108	144
	В том числе:		
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	36	
УП.01.01	Учебная практика		72
УП.01.02	Учебная практика		72
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	144	72
	В том числе:		
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	36	
УП.02.01	Учебная практика		72
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	108	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	36	36
	В том числе:		
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		
УП.03.01	Учебная практика		36
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	36	

Учебная дисциплина, профессиональный модуль		Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части	Ввод новых дисциплин и модулей
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 "Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования"	212	
	В том числе:		
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 "Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования"	168	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	44	
Итого		500	796
Всего часов вариативной части		1296	

Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Перечень печатных и электронных изданий содержательно достаточен для реализации образовательного процесса.

Общие требования к организации образовательного процесса в полной мере раскрывают особенности освоения программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Требования к квалификации педагогических кадров соответствуют требованиям ФГОС.

Экспертиза приложений образовательной программы

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
на базе среднего общего образования:				
ОГСЭ.01	Основы философии	*		
ОГСЭ.02	История	*		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	*		
ОГСЭ.04	Физическая культура	*		
ОГСЭ.05	Психология общения	*		
ЕН.01	Математика	*		
ЕН.02	Информатика	*		
ОП.01	Инженерная графика	*		
ОП.02	Электротехника	*		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	*		
ОП.04	Техническая механика	*		
ОП.05	Материаловедение	*		
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	*		

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
ОП.07	Охрана труда	*		
ОП.08	Электробезопасность	*		
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	*		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	*		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)	*		
ОП.12	Цифровая экономика	*		
ОП.13	Основы финансовой грамотности	*		
ОП.14	Рынок труда и профессиональная карьера	*		
ОП.15	Основы энергосбережения	*		
ОП.16	Основы проектной деятельности	*		
ОП.17	Практикум по компетенции «Электромонтаж»	*		
ОП.18	Домовые электрические системы	*		
ОП.19	Программирование контроллеров	*		
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	*		
УП 01.01	Учебная практика	*		
УП 01.02	Учебная практика	*		
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПП 01.02	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	*		
УП 02.01	Учебная практика	*		
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	*		
УП 03.01	Учебная практика	*		
ПП 03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18590 «Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования»	*		
УП 05.01	Учебная практика	*		
ПП 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	*		
УП 05.01	Учебная практика	*		
ПП 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	*		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	*		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	*		

На основании анализа программы эксперт считает, что содержание основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Данная программа рекомендована к реализации в образовательном процессе.