

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

ЭКСПЕРТ:

Заместитель директора
ООО «АСУ-Инжиниринг»



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

15.01.31 МАСТЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И АВТОМАТИКИ

Квалификация: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики,
слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Нормативный срок обучения: на базе среднего общего образования – 1 год 10 месяцев

Форма обучения: очная

2021 г.

На экспертизу представлена основная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, составленная на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1579 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 20 декабря 2016 г. № 44801), примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, разработанной ГАПОУ Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, зарегистрированной Протоколом №1 от 31.03.2017г.

Образовательная программа ориентирована на подготовку выпускников, которые могут осуществлять профессиональную деятельность в области: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Содержание образовательной программы разработано в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом к выпускнику, получающему квалификации Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 1 год 10 месяцев.

Образовательная программа по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 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, федеральный государственный образовательный стандарт, профессиональные стандарты, 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 профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

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

Вариативная часть образовательной программы составляет 612 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 профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Учебная дисциплина, профессиональный модуль		Увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части	Ввод новых дисциплин и модулей
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	12	
ОП.07	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>		34
ОП.08	<i>Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. ProfilUM)</i>		52
ОП.09	<i>Цифровая экономика</i>		36
ОП.10	<i>Основы финансовой грамотности</i>		32
ОП.11	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>		34
ОП.12	<i>Основы энергосбережения</i>		36
ОП.13	<i>Практикум по компетенции "Метрология и КИП"</i>		72
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	86	
	В том числе:		
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	14	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	218	
	В том числе:		
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	38	
УП.02.01	Учебная практика	36	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	144	
Итого		316	296
Всего часов вариативной части		612	

Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики. 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 профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики и соответствуют модульно-компетентностному подходу. 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:				
ОП.01	Основы электротехники и электроники	*		
ОП.02	Технические измерения	*		
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	*		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	*		
ОП.05	Физическая культура	*		
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	*		
ОП.07	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	*		
ОП.08	<i>Основы предпринимательской деятельности («Расширяем горизонты. ProfilUM»)</i>	*		
ОП.09	<i>Цифровая экономика</i>	*		
ОП.10	<i>Основы финансовой грамотности</i>	*		
ОП.11	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	*		
ОП.12	<i>Основы энергосбережения</i>	*		
ОП.13	<i>Практикум по компетенции «Метрология и КИП»</i>	*		
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	*		
УП 01.01	Учебная практика	*		
ПП 01.01	Производственная практика	*		
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	*		
УП 02.01	Учебная практика	*		
ПП 02.01	Производственная практика	*		
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	*		
УП 03.01	Учебная практика	*		
ПП 03.01	Производственная практика	*		
ГИА	Государственная итоговая аттестация	*		

На основании анализа программы эксперт считает, что содержание основной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Данная программа рекомендована к реализации в образовательном процессе.