

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

код и наименование профессии

срок обучения – 2 года 10 месяцев, базовой подготовки

срок, уровень подготовки

ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и
автоматики (приказ Министерства образования и науки РФ № 1579 от 09.12.2016г.,
зарегистрирован в Минюсте РФ 20.12.2016 № 44801).

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

Экспертной группой в составе:

1. Лобанов Олег Валентинович, директор ООО «Корпусгрупп Урал»;
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 профессии среднего профессионального
образования *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.*

ООП ориентирована на подготовку кадров:

- *спецификой профессиональной деятельности* которых является: организация и проведение работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации электрических приборов и систем автоматики.
- *областью профессиональной деятельности* к которой готовятся выпускники: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности.
- *видами деятельности* являются: ВД.01. Выполнение монтажа приборов и электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации.

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

ООП по профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Содержание ООП разработано на основе ПООП по профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС и профессиональными стандартами к квалификации и профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

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 профессиональных модулей и учебных дисциплин, составляющих основу ООП соответствует представленному учебному плану и включают направления практической подготовки.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обязательной и вариативной части обосновано, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует ФГОС СПО по профессии 15.01.31 *Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.

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 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 15.01.31 *Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.31 *Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*. Программа реализуется с использованием ресурсов Мастерской №1 «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», оснащенной из средств гранта в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Реализация ООП по профессии 15.01.31 *Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по профессии 15.01.31 *Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* и соответствуют модульно-компетентностному подходу.

ООП прошла техническую и содержательную экспертизы. Содержательную экспертизу программ провели директор ООО «Корпусгрупп Урал» Лобанов О.В., преподаватель Баязитов Д.Г. 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»		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Пункт 2.2. «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 общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
ОУП	Обязательные учебные предметы			
ОУП.1	Русский язык		+	
ОУП.2	Литература		+	
ОУП.3	Иностранный язык		+	
ОУП.4	Математика		+	
ОУП.5	История		+	
ОУП.6	Физическая культура		+	
ОУП.7	Основы безопасности жизнедеятельности		+	
ОУП.8	Обществознание		+	
ОУП.9	География		+	
ОУП.10	Информатика		+	
ОУП.11	Биология		+	
	Индивидуальный проект		+	
ДУП	Дополнительные учебные предметы		+	
ДУП.01	Физика		+	
ДУП.02	История-моя Россия		+	
П.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
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.	Черчение		+	
ОП.08.	Материаловедение		+	
ОП.09.	Энергосберегающие технологии в производственной сфере		+	
П 00.	Профессиональный цикл			
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматизации		+	
МДК 01.01.	Средства автоматизации и измерения технологического процесса		+	
МДК 01.02.	Монтаж средств автоматизации		+	
МДК 01.03.	Система охраны труда и промышленная экология		+	
УП.01.01	Учебная практика		+	
ПП.01.01	Производственная практика		+	
ПМ.02	Наладка электрических схем и приборов		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
	автоматики			
МДК 02.01.	Технология пусконаладочных работ		+	
МДК 02.02.	Автоматические системы управления технологических процессов		+	
УП.02.01	Учебная практика		+	
ПП.02.01	Производственная практика			
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматике		+	
МДК 03.01.	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматике		+	
УП.03.01	Учебная практика		+	
ПП.03.01	Производственная практика		+	
	Фонды оценочных средств		+	

В целом ООП обеспечивает достаточно хорошее качество подготовки выпускников по профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики*.

Рекомендации экспертной группы:

- актуализировать фонды оценочных средств текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой аттестации, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

На основании анализа ООП по профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* экспертная группа считает, что содержание ООП/ППКРС соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии *15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики* и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

« 31 » 10 2013 г.

Эксперты:

Директор ООО «Корпусгруп Урал»

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

