

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(программы подготовки специалистов среднего звена)
по специальности
22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
срок обучения - 3 года 10 месяцев, базовой подготовки

ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержден приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 N 360,
ред. от 09.04.2015 (зарегистрирован в Минюсте России 27.06.2014 N 32877)

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

Экспертной группой в составе:

1. Болдырев А.Г. главный инженер ООО «Судоремонт Сумкино»;
 2. Юдин В.А., начальник судоремонтного участка ООО «Судоремонт Сумкино»;
 3. Коскин Г.В., генеральный директор ООО «Транспортно-судоходная компания»
- проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу 03.06.2019г. основная образовательная программа (далее ООП) соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **22.02.06 Сварочное производство** (базовая подготовка).

ООП ориентирована на подготовку специалистов, областью профессиональной деятельности которых является организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Постановления Правительства РФ, федеральные государственные образовательные стандарты (далее ФГОС), примерные программы учебных дисциплин, Приказы Министерств РФ, рекомендации и разъяснения Министерства образования и науки РФ, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы цикловых комиссий специалистов общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП по специальности **22.02.06 Сварочное производство** обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, календарный учебный график, календарный график аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Содержание ООП разработано в соответствии с современными требованиями сферы труда и квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС к квалификации базовой подготовки «Техник» и рабочей профессии «Электросварщик ручной сварки».

Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, включенных в ООП, прошли техническую и содержательную экспертизы. Экспертизу программ провели:

1. Болдырев А.Г. главный инженер ООО «Судоремонт Сумкино»;
2. Юдин В.А., начальник судоремонтного участка ООО «Судоремонт Сумкино»;
3. Алеева З.С., заведующий отделением, преподаватель ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».
4. Чубукова Е.М., методист ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

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 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 специальности **22.02.06 Сварочное производство**.

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 специальности СПО **22.02.06 Сварочное производство**.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с ФГОС СПО по специальности **22.02.06 Сварочное производство**. Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - ресурсов актуален и достоверен.

Реализация ООП по специальности **22.02.06 Сварочное производство** обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по специальности **22.02.06 Сварочное производство** и соответствуют модульно-компетентностному подходу.

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 профессиональной образовательной программы»		+		
Пункт 2.2. «Виды профессиональной деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида профессиональной деятельности (ВПД) 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 – программ общего гуманитарного и социально-экономического цикла				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии	+		
ОГСЭ.02	История	+		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	+		
ОГСЭ.04	Физическая культура	+		
Экспертиза приложений – программ естественнонаучного цикла				
ЕН	Естественнонаучный цикл			
ЕН.01.	Математика	+		
ЕН.02.	Информатика	+		
ЕН.03.	Физика	+		
Экспертиза приложений – программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	+		
ОП.02.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+		
ОП.03.	Основы экономики организации	+		
ОП.04.	Менеджмент		+	
ОП.05.	Охрана труда		+	

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
ОП.06.	Инженерная графика	+		
ОП.07.	Техническая механика	+		
ОП.08.	Материаловедение	+		
ОП.09.	Электротехника и электроника	+		
ОП.10.	Метрология, стандартизация и сертификация		+	
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	+		
ОП.12.	Основы предпринимательской деятельности («Расширяем горизонты. profiLUM»)		+	
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	+		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	+		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		+	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		+	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Электросварщик ручной сварки	+		

В целом программа обеспечивает достаточно высокое качество подготовки по специальности **22.02.06 Сварочное производство**.

Рекомендации экспертной группы:

- продолжить повышение квалификации педагогических работников по профилю подготовки;
- привлекать к реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей преподавателей имеющих опыт работы на производстве;
- формировать фонд электронных образовательных ресурсов для реализации программ профессиональных модулей ПМ.01 - ПМ.04;

На основании анализа ООП по специальности **22.02.06 Сварочное производство** экспертная группа считает, что содержание ОПОП/ППССЗ по специальности **22.02.06 Сварочное производство** соответствует ФГОС и требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности **22.02.06 Сварочное производство** и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

Главный инженер
ООО «Судоремонт Сумкино»

подпись

Болдырев А.Г.

Начальник судоремонтного участка
ООО «Судоремонт Сумкино»

подпись

Юдин В.А.

Генеральный директор ООО
«Транспортно-судоходная компания»

подпись

Коскин Г.В.