Протокол согласования образовательной программы среднего профессионального образования по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

с. Пестравка

«31»марта 2023 г.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия устиновича Сычёва», именуемый в дальнейшем «Сторона – 1», в лице директора Кузнецова Александра Сергеевича, с одной стороны, и Муниципальное казенное учреждение «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

(наименование организации)

именуемый в дальнейшем «Сторона -2», в лице руководителя, <u>Позднякова Петра Анатольевича</u>

(должность, фамилия, имя, отчество)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», согласовали основную профессиональную образовательную программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Заключение

документа Основная профессиональная обра-	Результат согласования Представленная программа разработана на основе Феде-
Основная профессиональная обра-	
зовательная программа	рального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.) в редакции Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 №1193 и приказа Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. В ней конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Образовательная программа по данной профессии предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального; и разделов: физическая культура, учебная практика (производственное обучение); производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация. Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видом лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материальнотехническая база соответствует лействующим санитарным и
	техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. При формировании образовательной программы на произведено ее обновление в части содержания рабочих программ учебных дисциплин, методических материалов, обеспечиваю-

		· ~ ·
		щих реализацию соответствующей образовательной технологии
		с учетом запросов регионального рынка труда, требований про-
	D	фессиональных стандартов, демонстрационного экзамена.
2.	Рабочий учебный	Рабочий учебный план по указанной профессии составлен в
	план по профессии	соответствии со структурой программы подготовки квалифици-
		рованных рабочих, служащих, установленной ФГОС.
		Учебный план состоит из титульной части, пояснительной
		записки, таблицы «Сводные данные по бюджету времени», таб-
		лицы «План учебного процесса» и перечня кабинетов, лаборато-
		рий, мастерских.
		Учебный план определяет качественные и количественные
		характеристики основной профессиональной образовательной
		программы по профессии СПО, перечень учебных дисциплин,
		профессиональных модулей и последовательность их изучения.
		При формировании учебного плана распределен весь объем
		учебного времени, отведенный на реализацию образовательной
	D 6	программы, включая инвариантную и вариативную части.
3.	Рабочие програм-	Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональ-
	мы учебных дис-	ных модулей разработаны на основе примерных, имеют единую
	циплин, профес-	структуру. В рабочих учебных программах всех дисциплин и
	сиональных моду-	профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому
	части	
4.	Рабочие програм-	практическому опыту, знаниям и умениям. Вариативная часть образовательной программы составляет
7.	мы учебных дис-	около 30 процентов от общего объема времени, отведенного на
	циплин, профес-	их освоение.
	сиональных моду-	Вариативная часть образовательной программы оптимально
	лей вариативной	распределяет объем времени для профессиональной составляю-
	части	щей подготовки рабочего; дает возможность расширения и уг-
		лубления подготовки, определяемой содержанием обязательной
		части, получения дополнительных компетенций, умений и зна-
		ний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности вы-
		пускника в соответствии с запросами регионального рынка тру-
		да и возможностями продолжения образования.
		Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных
		модулей вариативной части имеют единую структуру.
		В рабочих учебных программах всех дисциплин и профес-
		сиональных модулей четко сформулированы требования к ре-
		зультатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практи-
		ческому опыту, знаниям и умениям.
5.	Календарный гра-	Календарный график учебного процесса отражает объем ча-
	фик учебного про-	сов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, про-
	цесса	фессиональных модулей и практик, последовательность их изу-
		чения. Для учебных дисциплин и профессиональных модулей
		указаны часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоя-
		тельной работы обучающихся, отведенные на их изучение, а для
		всех видов практик указываются только часы обязательной
	Φ	учебной нагрузки.
6.	Фонд оценочных	Для аттестации обучающихся на соответствие их персональ-
	средств (комплект	ных достижений поэтапным требованиям ОПОП (промежуточ-
	оценочных	ная аттестация) в училище созданы фонды оценочных средств,
<u> </u>	средств)	позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетен-

		T
7	Сориосорому об	ции. Программы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям профессионального цикла содержат конкретные формы и процедуры; приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.
7.	Согласование образовательных результатов	фессиональной деятельности. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
		Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки. ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

- ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
- ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
- ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
- ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
- ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
- ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.
- ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
- ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

- ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
- ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

Газовая сварка (наплавка).

- ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.

ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку.

Вывод: В процессе анализа требований работодателей к высокопрофессионального специалиста ГБПОУ «ПГТ им. А.У. Сычёва» и работодатели пришли к следующему соглашению:

- виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции, определённые требованиям ФГОС, а также дополнительные образовательные результаты, введенные в ППКРС за счет часов вариативной части циклов в полном объеме обеспечивают требования рынка труда к профессиональной квалификации будущих специалистов, способных адаптироваться к изменяющейся ситуации в аг-

ропромышленном комплексе и готовых продолжать профессиональное образование. Представленная для согласования программа подготовки специалистов по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) соответствует:

- требованиям ФГОС СПО, по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
 - требованиям профессионального стандарта 40.002 Сварщик;
- требованиям демонстрационного экзамена и регионального чемпионата «Профессионалы»;
 - запросам и потребностям региональною рынка труда и работодателей;
 - особенностям развития экономики Самарской области.

Рекомендована к использованию в образовательном процессе ГБПОУ «ПГТ им. А.У. Сычёва».

Адреса, реквизиты, подписи Сторон

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычё-

Ra)

446160, Российская Федерация, Самарская область, ул. Коммунистическая, д. 62 «А»

Телефон: 8(84674)21259 Факс 884674) 21156 ИНН 637800745/637801001 ОГРН 1026303779358 л\с 614.65.034.0

ЕКС p\c 40102810545370000036 Казначейский счёт 03224643360000004200

ОТДЕЛЕНИЕ САМАР БАНКА РОССИИ//УФК по

Самарской области г. Самара

БИК 013601205

Директор А.С. Кузнецов

«3/» 03 20/3 г.

МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

446160 Camapinad von teempabene, jn e teempabne, jn 50 nem ommerpia g. 54 11114 6345198414 01PH 1096345000160

Заместитель Главы - Руководитель

П.А. Поздняков 20