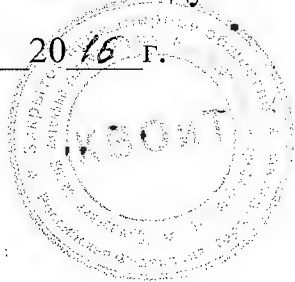


СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ЗАО СЗ «КВОиТ»


А.П. Ролдугин

29 августа 2016 г.

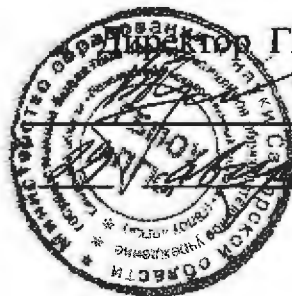


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ПГК»


В.А.Гусев

29 августа 2016 г.



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

с работодателями

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

22.02.06 «Сварочное производство»

Самара, 2016

Специалистами ГБПОУ «Поволжский государственный колледж» совместно с представителями работодателей был проведен анализ содержания ППССЗ на предмет определения специфики программы подготовки по специальности

22.02.06 Сварочное производство направленное на удовлетворение потребностей регионального рынка труда.

Анализ был направлен на исследование квалификационных потребностей ЗАО «СЗ КВОиТ» к профессиональным компетенциям специалиста главного сварщика, необходимым для успешного выполнения трудовых функций в условиях ЗАО «СЗ КВОиТ» .

В ходе анализа было проведено анкетирование следующих специалистов:

Фамилия И.О. анкетированного работодателя	Должность
Скороходов Андрей Николаевич	Главный сварщик
Головин Олег Владимирович	Главный технолог

В процессе согласования ППССЗ проводилось сопоставление требований ФГОС СПО по специальности по специальности 22.02.06 Сварочное производство и профессионального стандарта «Сварщик». Результат сопоставления представлен в протоколе, который является обязательным приложением к настоящему акту -

Респонденты от организации, где проводилось анкетирование, отметили, что специалисты, по их мнению, должны обладать следующими качествами и умениями:

- проявлять инициативу, активность и настойчивость в выполнении поставленных профессиональных задач, работать с современным программным оборудованием,
- самостоятельно выполнять работу, стремиться к повышению ее качества;

Проведено изучение конечных образовательных результатов ППССЗ(видов профессиональной деятельности), формирующих следующие профессиональные и общие компетенции выпускника:

Код ПК	Наименование ПК
ВПД 1	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
ПК 1.1.	Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
ПК 1.2.	Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
ПК 1.3.	Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.
ПК 1.4.	Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.
ВПД 2	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
ПК 2.1.	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
ПК 2.2.	Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций.
ПК 2.3.	Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.
ПК 2.4.	Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.
ПК 2.5.	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.
ВПД 3	Контроль качества сварочных работ
ПК 3.1.	Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях
ПК 3.2.	Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.
ПК 3.3.	Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.
ПК 3.4.	Оформлять документацию по контролю качества сварки.
ВПД 4	Организация и планирование сварочного производства.
ПК 4.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.

ПК 4.2.	Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
ПК 4.3.	Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.
ПК 4.4.	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.
ПК 4.5.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.
ВПД 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

На основе ранее проведенного сопоставления требований ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство и профессионального стандарта «Сварщик» по запросу работодателей в учебный план специальности включены следующие дисциплины и МДК вариативной части:

Код дисциплины/ МДК	Название дисциплины
ОГСЭ.ВЧ.05	Эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.ВЧ.06	Введение в специальность: общие компетенции профессионала
ЕН.ВЧ.04	Основы инженерной экологии сварочного производства
ЕН.ВЧ.05	Компьютерное моделирование производственных процессов
ОП.В.12	Основы предпринимательства
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии электрогазосварщик
МДК.В.05.02	Выполнение работ по профессии электросварщик на полуавтоматических и автоматических машинах

Общий объем дисциплин вариативной части составляет 900 часов, что составляет 18 % от общего объема времени, отведенного на освоение программы подготовки специалистов среднего звена, и соответствует ФГОС СПО. Внесение данных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных практического опыта, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Заключение

Проведенная работа позволила выявить реальные требования к квалификации специалиста (рабочего/служащего) и разработать на основе результатов исследования перечень вариативных дисциплин и МДК, их содержание, а также внести коррективы в содержание профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям» по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

В процессе анализа требований работодателей к подготовке высокопрофессионального специалиста учебное заведение и работодатели пришли к следующему соглашению:


- 1) виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции, определенные стандартом, а также введенные в программу

подготовки специалистов среднего звена дополнительные учебные дисциплины и междисциплинарные курсы за счет часов вариативной части, в полном объеме обеспечивают требования рынка труда к опыту практической деятельности, умениям и знаниям будущих специалистов, способных адаптироваться к изменяющейся ситуации в сфере труда, готовых продолжать профессиональное образование;


- 2) содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство учитывает не только существующие, но и перспективные потребности потенциальных работодателей;
- 3) структурно-логические части(учебный план, программы учебных дисциплин, программы профессиональных модулей) программы подготовки специалистов среднего звена, подчиняясь общей цели профессионального образования, содержательно наполняют все заявленные результаты ФГОС СПО 22.02.06 Сварочное производство потенциальных работодателей специальности.

Рабочая группа

Представители ГБПОУ «ПКК»


Преподаватель  Д.Н.Портнов Д.Н.

Преподаватель  В.А.Иванов

Методист  Е.В. Клянина

Представители ЗАО СЗ «КВОиТ»

Главный сварщик  А.Н. Скороходов

Главный технолог  О.В. Головин

