

Аналитическая справка о соответствии содержания основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) требованиям чемпионатов «Молодые профессионалы»

Цель: определение соответствия содержания основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) требованиям чемпионатов «Молодые профессионалы».

Задачи:

1. Провести сопоставительный анализ требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и чемпионатов «Молодые профессионалы»;
2. Произвести анализ рабочего учебного плана, рабочих программ дисциплин, МДК, учебной и производственной практики на соответствие требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и чемпионатов «Молодые профессионалы»;
3. Произвести анализ контрольно-оценочных средств на соответствие требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и чемпионатов «Молодые профессионалы».

Сопоставительный анализ требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и требованиям чемпионатов «Молодые профессионалы», отражено в протоколе ПЦК.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и учебный план по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) составлены с учетом требованиям чемпионатов «Молодые профессионалы».

Квалификации сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом соответствует конкурсным заданиям чемпионатов «Молодые профессионалы», отражено в пояснительной записке учебного плана. Данная квалификация предполагает изучение ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества

сварных швов после сварки (ПК 1.1-1.8), ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (ПК 2.1-2.4). Квалификация газосварщик ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) (ПК 5.1-5.3) не отражается в конкурсных заданиях чемпионатов «Молодые профессионалы», отражено в протоколе заседания ПЦК, основной профессиональной образовательной программы и пояснительной записке учебного плана.

В соответствии с конкурсными заданиями чемпионатов «Молодые профессионалы» заданиями (выполнение практических модулей 1, 2, 3, 4) в качестве дополнительных и детализированных образовательных результатов отражены в основной профессиональной образовательной программе, рабочих учебных программах.

Акцентное распределение часов на освоение и формирование учебных результатов отражено в Положении о конкурсе профессионального мастерства по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Формирование требований конкурсных заданий чемпионатов «Молодые профессионалы» в качестве структурных единиц определены в основной профессиональной образовательной программе.

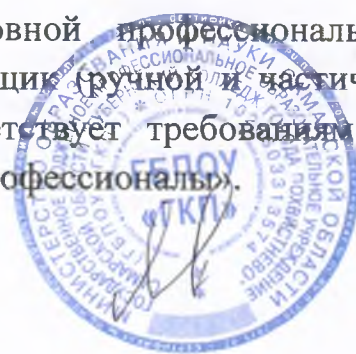
Требования конкурсных заданий чемпионатов «Молодые профессионалы» не распределены в учебных дисциплинах в формах освоения учебного материала, в междисциплинарных курсах (количество и тематика лабораторно-практических занятий, темы теоретических занятий) требования отражены. Необходимо сделать корректировку в учебных дисциплинах общепрофессионального цикла.

Виды выполняемых практических работ отраженные в программах учебной и производственной практик соответствуют требованиям конкурсных заданий чемпионатов «Молодые профессионалы».

Сформированность требований конкурсных заданий чемпионатов «Молодые профессионалы» оценивается в процедурах промежуточной и итоговой аттестации, что отражено в качестве заданий контрольно-оценочных средств профессиональных модулей.

Вывод: реализация основной профессиональной образовательной программы 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствует требованиям конкурсных заданий чемпионатов «Молодые профессионалы».

Зам. директора по УПР



В.С. Михайлов