

Аналитическая справка о соответствии содержания основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) требованиям демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Цель: определение соответствия содержания основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) требованиям демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Задачи:

1. Провести сопоставительный анализ требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии;
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 демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии;
3. Произвести анализ контрольно-оценочных средств на соответствие требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии.

Сопоставительный анализ требований ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии осуществлен на заседании ПЦК, 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 демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии, отражено в пояснительной записке вышеуказанных документов.

Квалификации сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом соответствует модулям задания демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии, 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 модулях задания демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии, отражено в протоколе заседания ПЦК, основной профессиональной образовательной программы и пояснительной записке учебного плана.

В соответствии со спецификацией стандарта компетенции № 10 «Сварочные технологии» (знания, умения, навыки из перечня раздела) 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 демонстрационного экзамена в качестве структурных единиц определены в основной профессиональной образовательной программе.

Требования демонстрационного экзамена не распределены в учебных дисциплинах в формах освоения учебного материала, междисциплинарных курсах (количество и тематика лабораторно-практических занятий, темы теоретических занятий). Необходимо сделать корректировку в учебной дисциплине общепрофессионального цикла «Основы материаловедения».

Виды выполняемых работ отраженные в программах учебной и производственной практик соответствуют требованиям демонстрационного экзамена.

Сформированность требований демонстрационного экзамена оценивается в процедурах промежуточной и итоговой аттестации, что отражено в качестве заданий в контрольно-оценочных средств профессиональных модулей.

Вывод: реализация основной профессиональной образовательной программы 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствует требованиям демонстрационного экзамена по компетенции №10 Сварочные технологии.

Зам. директора по УПР



В.С. Михайлов