

Обоснование

необходимости разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции»

Необходимость разработки проекта профессионального стандарта «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции» определяется следующим:

1. Профессиональная деятельность специалиста по производству парфюмерно-косметической продукции включает в себя: прием сырья, материалов, проверка состояния технологического оборудования, оценка санитарного состояния, ведение технической документации на выпускаемую продукцию, проверка знаний на рабочих местах, ведение технологических журналов учета и контроля и др.

Актуальность профессиональной деятельности специалиста по производству парфюмерно-косметической продукции в настоящее время обусловлена постоянно возрастающими требованиями к качеству выпускаемой продукции, снижению энерго- и материалоемкости производства продукции, комплексной переработкой исходного сырья, высокими требованиями к экологии и безопасности производства. Специалисты, работающие в этой среде, должны иметь соответствующий уровень подготовки.

2. Введение в обращение профессионального стандарта «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции» позволит сформулировать и систематизировать требования, предъявляемые к квалификационным характеристикам специалистов, что будет использовано работодателями при определении кадровой политики, формирования кадрового резерва, организации аттестации работников, разработке должностных инструкций, тарификации работ, присвоении тарифных разрядов работникам и установлении систем оплаты труда.

3. Применение норм профессионального стандарта «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции» актуально для разработки в установленном порядке программ профессиональной подготовки специалистов (или разработки и реализации образовательных программ подготовки специалистов различных уровней квалификации), а также программ переподготовки и повышения квалификации по соответствующим направлениям.