Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта «Специалист среднего уровня квалификации в области стоматологии ортопедической»

На современном этапе развития ортопедическая стоматология вышла из рамок обычной заместительной терапии - зубного протезирования и стала истинно медицинской специальностью, применяющей современные методы диагностики, лечебные средства, восстанавливающие функцию пораженного органа и всей зубочелюстной системы, которые одновременно являются и профилактическими.

Зубной техник изготавливает различные виды зубных протезов (от простых конструкций до сложных челюстно-лицевых) на всех видах оборудования, применяемого при изготовлении протезов и аппаратов. В своей работе зубной техник использует знания химии, физики процессов, происходящих с металлом во время литья, применяет математические знания при расчёте количества ингредиентов для различных многокомпонентных материалов, или при расчёте точек анатомических ориентиров, анатомии, а также слесарное дело, фрезерное дело, граверное дело. Использует навыки сварщика, химика-гальваника, литейщика металлов, а на современном этапе развития профессии и компьютерную 3D-графику.

С развитием технологий протезирования профессия зубного техника становиться все более актуальной, поэтому разработка проекта профессионального стандарта «Специалист среднего уровня квалификации в области стоматологии ортопедической» весьма актуальна и востребована. Проект позволит установить единые требования к уровню квалификации зубного техника. Проект будет разработан на основе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» и приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. N 541н г. Москва "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения".

Разработка профессионального стандарта позволит определить единые требования к изготовлению зубных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов в медицинских организациях в соответствии с назначениями врача.