

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПМ.04 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

Индекс	Наименование	Сроки изучения	Краткая аннотация
<b>Профессиональный цикл</b>			
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	3 курс (5 семестр)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов;</li> <li>• подготовить рабочее место;</li> <li>• читать заказ-наряд.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• цели и задачи ортодонтии;</li> <li>• оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;</li> <li>• анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;</li> <li>• понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения;</li> <li>• общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов;</li> <li>• классификацию ортодонтических аппаратов, элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов различного принципа действия;</li> <li>• биомеханику передвижения зубов;</li> <li>• клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов;</li> <li>• особенности зубного протезирования у детей.</li> </ul> <p>В результате освоения обучающийся должен <b>иметь практический опыт</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;</li> <li>• изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей;</li> <li>• нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель</li> </ul> <p>Максимальная учебная нагрузка обучающегося при освоении программы составляет <b>249 часа</b>, в том числе: в форме практической подготовки – 132 часа в том числе самостоятельная работа -83 час</p>

			практики, в том числе учебная - 18 часов (зачет) Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) (5 семестр)
--	--	--	--