

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ С КУРСОМ БИОМЕХАНИКИ
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Индекс	Наименование	Сроки изучения	Краткая аннотация
Профессиональный цикл			
ОП.01	Анатомии и физиологии с курсом биомеханики зубочелюстной системы	2 курс (1-2 семестр)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять групповую принадлежность зуба; • определять вид прикуса; • читать схемы, формулы зубных рядов и зарисовки полости рта; • использовать знания по анатомии, физиологии и биомеханике зубочелюстной системы при изготовлении зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно - лицевых протезов и аппаратов. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять групповую принадлежность зуба; • определять вид прикуса; • читать схемы, формулы зубных рядов и зарисовки полости рта; • использовать знания по анатомии, физиологии и биомеханике зубочелюстной системы при изготовлении зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно - лицевых протезов и аппаратов. <p>Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК.1</p> <p>Максимальная учебная нагрузка обучающегося при освоении программы составляет 120 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; - лабораторные и практические работы обучающегося 32 часов. <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена (2 семестр).</p>

