

**Модель учебного плана
непрерывной интегрированной образовательной программы по
специальности «Стоматология»**

Количество кредитов: не менее 300

Академическая степень: Магистр стоматологии

№	Наименование циклов и дисциплин*	Общая трудоемкость	
		в академических часах	в академических кредитах
1	2	3	4
1	Цикл общеобразовательные дисциплины (ООД)	900	30
1)	Обязательный компонент (ОК)	900	30
	Современная история Казахстана	150	5
	Философия	90	3
	Иностранный язык	150	5
	Казахский (Русский) язык	150	5
	Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)	120	4
	Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)	120	4
	Физическая культура	120	4
2	Цикл базовых дисциплин (БД)	2340	78
1)	Вузовский компонент (ВК), в том числе: Фундаментальные биомедицинские науки** Основы научных исследований и биоэтика*** Поведенческие и социальные науки, медицинская этика и право****	2100	70
2)	Компонент по выбору (КВ)	240	8
3	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	4500	150
1)	Вузовский компонент (ВК),	3600	120

	в том числе: Клинические дисциплины**** Клинические дисциплины стоматологического профиля***** Профилактическая медицина		
2)	Компонент по выбору (КВ)	600	20
3)	Профессиональная практика (ПП)	300	10
4	Интернатура	900	30
1)	Прохождение клинической практики, стажировки и выполнение магистерского проекта	900	30
5	Итоговая аттестация	360	12
1)	Оформление и защита магистерского проекта, независимая оценка знаний и навыков	360	12
	Итого	9000	300

Примечание:

* Дисциплины модели ОП ОВПО рекомендуется реализовать в горизонтальной и вертикальной интеграции.

** Фундаментальные биомедицинские науки включают вопросы анатомии, биохимии, биофизики, цитологии и молекулярной биологии, иммунологии, микробиологии, вирусологии и паразитологии, физиологии, общей патологии, фармакологии, необходимые для подготовки врача-стоматолога

*** Основы научных исследований и биоэтика включают вопросы доказательной медицины, биоэтики, биостатистики, научного и критического мышления.

**** Поведенческие и социальные науки, медицинская этика и право включают вопросы глобального здоровья, эпидемиологии и гигиены, медицинской психологии, общественного здоровья, социальной медицины, медицинских информационных технологий, медицинской этики и права, менеджмента и психологии управления.

***** Клинические дисциплины включают вопросы этиологии, патогенеза, методов клинического исследования, основных симптомов и синдромов, визуальной диагностики, а также основы клинической медицины, неотложной медицины, лабораторной диагностики, неврологии и психиатрии, инфекционных болезней, офтальмологии, оториноларингологии, физиотерапии и реабилитационной медицины, клинической фармакологии, в том числе, применительно к стоматологическим заболеваниям.

***** Клинические дисциплины стоматологического профиля включают вопросы основных клинических дисциплин стоматологической практики: **терапевтической стоматологии, хирургической стоматологии, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста и**

ортодонтии, на которые должно выделяться наибольшее количество кредитов.