

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Введение в специальность**  
**по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся целостного представления о стоматологии, как науке, её становлении, развитии и состоянии на современном этапе, подготовка студентов к осознанному и активному участию в учебном процессе.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика. Химия. Биология. История. Медицинская информатика.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	История медицины. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Пропедевтическая стоматология. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Профилактика и коммунальная стоматология. Гигиена. Материаловедение. Общественное здоровье и здравоохранение. Этика, право и менеджмент в стоматологии. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-4, ОПК-10
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Общая характеристика специальности</b></p> <p>Тема 1. Определение дисциплины. Место стоматологии в медицине.</p> <p>Тема 2. Специальность «Стоматология» на современном этапе</p> <p>Тема 3. Представление о зубочелюстной системе, органах и тканях полости рта.</p> <p>Тема 4. Понятие о стоматологическом здоровье и стоматологической заболеваемости.</p> <p>Тема 5. Собирательный образ дантиста (стоматолога)</p> <p><b>Раздел 2. Деонтология в стоматологии</b></p> <p>Тема 1 . Основы деонтологии и этики в стоматологии.</p> <p><b>Раздел3. История стоматологии</b></p>

	<p>Тема 1. История зубоврачевания как медицинской специальности.</p> <p>Тема 2. Значение естествознания, фундаментальных наук и техники в развитии стоматологии. История развития профильной промышленности.</p> <p>Тема 3. История создания профессиональных объединений (сообществ) и профессиональных информационных изданий.</p> <p>Тема 4. История стоматологического образования. Стоматология как наука.</p> <p>Тема 5. Современные достижения стоматологии.</p> <p><b>Раздел 4. Система стоматологической службы в России.</b></p> <p>Тема 1. Законодательная база для стоматологии (организационно-правовая база стоматологии)</p> <p>Тема 2. Организационные основы специальности. Организация работы, структура и функции подразделений и кабинетов стоматологических учреждений</p> <p>Тема 3. Материально - финансовая составляющая стоматологии</p> <p>Тема 4. Характеристика труда стоматолога</p> <p><b>Раздел 5. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям</b></p> <p>Тема 1. Санитарные правила и нормативы для стоматологических учреждений</p> <p>Тема 2. Санитарно-противоэпидемический режим в стоматологических медицинских организациях</p> <p>Тема 3. Гигиена труда и правила личной гигиены персонала</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>- практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>