

**Темы практических занятий по дисциплине  
«Информационно-коммуникационные технологии в  
стоматологии»  
для обучающихся первого курса по специальности  
31.05.03 Стоматология на 2025/2026 учебный год**

№	Тема занятия	Количество часов
1	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание, форматирование документов с использованием текстового редактора	4
2	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание таблиц с использованием текстового редактора	2
3	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Работа с таблицами и формулами с использованием текстового редактора	2
4	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание и работа с рисунками SmartArt с использованием текстового редактора	2
5	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание и работа с графическими объектами (диаграммы, фигуры) с использованием текстового редактора	2
6	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание и работа со сложными документами с использованием текстового редактора	2
7	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание и работа со сложными документами с использованием текстового редактора	2
8	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Создание электронных форм, слияние документов с использованием текстового редактора	4
9	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Применение электронных таблиц для создания таблиц и диаграмм	2
10	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Использование встроенных функций электронных таблиц для автоматизации расчетов	2
11	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Работа со списками	2
12	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Анализ данных на основе сводных таблиц	2
13	Математическая обработка медицинских данных с помощью электронных таблиц.	2
14	Математическая обработка медицинских данных с помощью электронных таблиц.	2
15	Математическая обработка медицинских данных с помощью электронных таблиц. Математическое моделирование медико-	2

№	Тема занятия	Количество часов
	биологических процессов.	
16	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Использование инструментов электронных таблиц для анализа и наглядного представления результатов (диспетчер сценариев)	2
17	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Проектирование рабочего пространства в медицинских учреждениях с использованием редактора диаграмм и блок-схем.	2
18	Стандартные прикладные программные средства в профессиональной деятельности. Визуализация бизнес-процессов в медицинских учреждениях с использованием редактора диаграмм и блок-схем.	2
19	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (регистратура)	2
20	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (регистратура)	2
21	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – первичный прием врача стоматолога-терапевта)	2
22	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – первичный прием врача стоматолога-терапевта)	2
23	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – повторный прием врача стоматолога-терапевта)	2
24	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – первичный прием врача стоматолога-хирурга)	2
25	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – первичный прием врача стоматолога-хирурга)	2
26	Работа с медицинскими информационными системами: МИС Барс. Поликлинический прием (амбулаторный прием – прием врача стоматолога-хирурга)	2
27	Поиск и извлечение медицинской информации с серверов Internet. Работа с библиотечными медицинскими серверами, медицинскими базами данных. Формирование отчетов по результатам поиска.	2
28	Работа с программами для просмотра и анализа медицинских изображений.	2
29	Подготовка медицинской информации к публичному представлению.	2
30	Подготовка медицинской информации к публичному представлению.	2
Всего:		64