

**Министерство здравоохранения РД  
ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП 05. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

**Специальность**

**31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ**

**Квалификация – зубной техник**

г. Буйнакск, 2019 г.

	СОДЕРЖАНИЕ	СТР.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Стоматологические заболевания является частью основной образовательной программы ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

**1.2. Место дисциплины в программе подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать средства индивидуальной гигиены полости рта;
- использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- этиологию, патогенез, диагностику, принципы лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний;
- структуру стоматологической помощи населению;
- роль зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой оболочки полости рта).

**ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:**

OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.

ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.

ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 111 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 74 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 37 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>111</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>74</b>
в том числе:	
теоретические занятия	32
практические занятия	42
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>37</b>

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачет**

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.05 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Макс.учебная нагрузка на студента час.	Количество аудиторных часов при очной форме обучения			Самост. работа обучающихся
		всего	теоретич занятия	практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
<b>Тема 1. Структура стоматологической помощи населению.</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Тема 1.1. Организация стоматологической помощи населению.	3	2	2	-	1
Тема 1.2 Дезинфекция инструментария, слепков в стоматологическом кабинете	3	2	-	2	1
Тема 1.3. Деконтоминация помещений и оборудования в стоматологическом кабинете.	3	2	-	2	1
Тема 1.4. Предстерилизационная очистка, стерилизация стоматологического инструментария	3	2	-	2	1
Тема 1.5. Обследование полости рта стоматологического пациента с применением стоматологического инструментария.	3	2	-	2	1
<b>Тема2. Кариес зубов.</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Тема 2.1 Эtiология, патогенез, диагностика кариеса зубов	3	2	2	-	1
Тема 2.2 Принципы лечения и профилактика кариеса зубов.	3	2	2	-	1
Тема 2.3 Выявление общих и местных кариесогенных факторов.	3	2	-	2	1
Тема 2.4 Проведение профилактики кариеса зубов.	3	2	-	2	1
Тема 2.5 Подбор основных средств гигиены полости рта пациенту.	3	2	-	2	1
Тема 2.6. Подбор дополнительных средств гигиены полости рта пациенту	3	2	-	2	1
<b>Тема 3. Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения.</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Тема 3.1. Эtiология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.	3	2	2	-	1
Тема 3.2 Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.	3	2	-	2	1
Тема 3.3 Диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Рекомендации по профилактике болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.	3	2	-	2	1
<b>Тема 4. Осложнения кариеса зубов.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
Тема 4.1. Эtiология, патогенез, диагностика, принципы лечения и	3	2	2	-	1

профилактики пульпита.					
Тема 4.2. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.	3	2	2	-	1
<b>Тема 5. Заболевания пародонта</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Тема 5.1. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболевания пародонта. Гингивит.	3	2	2	-	1
Тема 5.2. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтита.	3	2	2	-	1
Тема 5.3. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтоза	3	2	2	-	1
Тема 5.4. Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, пародонтита, пародонтоза. Профилактика заболеваний пародонта.	3	2	2	-	1
Тема 5.5 Диагностика заболеваний пародонта.	3	2	-	2	1
Тема 5.6 Гингивит	3	2	-	2	1
Тема 5.7. Пародонтит.	3	2	-	2	1
Тема 5.8. Пародонтоз.	3	2	-	2	1
Тема 5.9. Профилактика заболеваний пародонта.	3	2	-	2	1
<b>Тема 6. Заболевания слизистой оболочки полости рта.</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Тема 6.1. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика ВИЧ-инфекции.	3	2	2	-	1
Тема 6.2. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика вирусного гепатита.	3	2	2	-	1
Тема 6.3. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика венерических заболеваний.	3	2	2	-	1
Тема 6.4. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика туберкулеза.	3	2	2	-	1
Тема 6.5. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний.	3		2	-	1
Тема 6.6. Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	3	2	2	-	1
Тема 6.7. Диагностика заболеваний СОПР (используя стоматологический инструментарий).	3	2	-	2	1
Тема 6.8. Описаниес морфологических элементов (первичныес и вторичныес).	3	2	-	2	1
Тема 6.9. Рекомендации пациенту по профилактике заболеваний слизистой	3	2	-	2	1

оболочки полости рта.					
Тема 6.10. Подбор средств индивидуальной гигиены полости рта пациенту.	3	2	-	2	1
Тема 6.11. Проведение мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита, всенарических заболеваний на стоматологическом приеме.	3	2	-	2	1
Дифференцированный зачёт	3	2	-	2	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>111</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>37</b>

### 2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.05 Стоматологические заболевания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.</b> Структура стоматологической помощи населению.	<b>Содержание учебного материала</b> Организация стоматологической помощи; структура стоматологической клиники; организация работы ортопедического отделения. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике. Асептика и антисептика стоматологических учреждениях; гигиенические требования к организации помещений слепков. Предстерилизационная очистка, стерилизация стоматологического инструментария, Обследование полости рта у стоматологических больного с применением стоматологического инструментария <b>Теоретическое занятие:</b> 1. Организация стоматологической помощи населению. <b>Практические занятия:</b> 1.Дезинфекция инструментария, слепков в стоматологическом кабинете. 2.Деконтоминация помещений и оборудования в стоматологическом кабинете. 3.Предстерилизационная очистка, стерилизация стоматологического инструментария 4.Обследование полости рта стоматологического пациента с применением стоматологического инструментария. <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> 1.Составить таблицу: «Современные средства дезинфекции», составить тестовые задания. 2.Подготовить реферат «Основные и дополнительные методы обследования стоматологического больного»
<b>Тема 2.</b> Кариес зубов.	<b>Содержание учебного материала</b> Этиология, патогенез, диагностика кариеса зубов. Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зубов. Принципы лечения и профилактики кариеса зубов Общие и местные кариесогенные факторы. Профилактика кариеса зубов. Средства индивидуальной гигиены полости рта (основные и дополнительные). <b>Теоретические занятия</b> 1.Этиология, патогенез, диагностика кариеса зубов 2.Принципы лечения и профилактика кариеса зубов. <b>Практические занятия.</b> 1.Выявление общих и местных кариесогенных факторов. 2.Проведение профилактики кариеса зубов. 3.Подбор основных средств гигиены полости рта пациенту. 4.Подбор дополнительных средств гигиены полости рта пациенту. <b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>

	<p>Написать реферат на тему: «Современные представления о причине возникновения и распространения кариеса».</p> <p>Подготовить реферат на тему: «Основные и дополнительные средства гигиены полости рта».</p>
<b>Тема 3.</b> Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p>Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p><b>Теоретическое занятие.</b></p> <p>1.Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p>2.Диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Рекомендации по профилактике болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p><b>Практические занятия.</b></p> <p>1.Принципы лечения и профилактики болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p>2.Диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения. Рекомендации по профилактике болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Написать реферат на тему: «....».</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпита.</p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.</p> <p><b>Теоретические занятия.</b></p> <p>1.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпита.</p> <p>2.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Подготовить реферат на тему: «Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения пульпита и периодонтита».</p>
<b>Тема 4.</b> Осложнения карисса зубов.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпита.</p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.</p> <p><b>Теоретические занятия.</b></p> <p>1.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпита.</p> <p>2.Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтита.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Подготовить реферат на тему: «Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения пульпита и периодонтита».</p>
<b>Тема 5.</b> Заболевания пародонта	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболевания пародонта.</p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики гингивита.</p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтита.</p> <p>Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтоза.</p> <p>Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, пародонтита, пародонтоза.</p> <p>Профилактика заболеваний пародонта.</p> <p><b>Теоретические занятия.</b></p> <p>1. Эtiология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний пародонта.</p> <p>Гингивит.</p> <p>2. Эtiология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтита.</p> <p>3. Эtiология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пародонтоза.</p> <p>4. Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, пародонтита, пародонтоза.</p> <p>Профилактика заболеваний пародонта.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Диагностика заболеваний пародонта.</p> <p>2. Гингивит.</p> <p>3. Пародонтит.</p> <p>4. Пародонтоз.</p> <p>5. Профилактика заболеваний пародонта.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b></p> <p>Подготовить реферат на тему: «Заболевания пародонта».</p> <p>Составить таблицу: «Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта», и схему лечения.</p> <p>Подготовить реферат на тему: «Профилактика заболеваний пародонта».</p>

<b>Тема 6</b> Заболевания слизистой оболочки полости рта.	<b>Содержание учебного материала</b> Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика ВИЧ- инфекции. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика вирусного гепатита. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика венерических заболеваний. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика туберкулеза. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики травматических слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний. Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта.
	<b>Теоретические занятия.</b> 1. Эtiология, патогенез, диагностика, профилактика ВИЧ- инфекции. 2. Эtiология, патогенез, диагностика, профилактика вирусного гепатита. 3. Эtiология, патогенез, диагностика, профилактика венерических заболеваний. 4. Эtiология, патогенез, диагностика, профилактика туберкулеза. 5. Эtiология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики травматических слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний. 6. Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических поражений слизистой оболочки полости рта, аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта. 2
	<b>Практические занятия.</b> 1. Диагностика заболеваний СОПР (используя стоматологический инструментарий). 2. Описание морфологических элементов (первичные и вторичные). 3. Рекомендации пациенту по профилактике заболеваний слизистой оболочки полости рта. 4. Подбор средств индивидуальной гигиены полости рта пациенту. 5. Проведение мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, венерических заболеваний на стоматологическом приеме.
<b>Итоговое занятие: дифференцированный зачет</b>	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить реферат на тему: «Изменения слизистой оболочки при ВИЧ - инфекции гепатите». Подготовить реферат на тему: «Проявления венерических заболеваний на слизистой рта». Подготовить реферат на тему: «Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта. Предупреждение распространения ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита, венерических заболеваний на стоматологическом приеме».

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной дисциплины ОП.05 Стоматологические заболевания требует наличия учебного кабинета «Стоматологические заболевания».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

Стол преподавателя

Столы учебные

Стулья

Классная доска

Стоматологическая установка

Стоматологическое кресло

Стоматологический стул врача-стоматолога

Стоматологический столик

Инструментальный медицинский шкаф

Стерилизатор

Сухожаровой шкаф

Диагностическая аппаратура

Кушетка медицинская

Раковина со смесителем горячей и холодной воды

Зеркало

Шкаф для хранения наглядных пособий

Шкаф для одежды

Аппарат ЭОД

Бикс

Аппарат для снятия зубных отложений (ультразвуковой)

Тонометр

Фонендоскоп

Емкости для обработки инструментария

Лампа полимеризационная

Очки защитные

Очки защитные для работы с фотокомпозитом

Стоматологический инструментарий

Предметы гигиены полости рта: зубные щетки, флоссы, зубочистки

Модели челюстей

Муляж головы человека

##### **Технические средства обучения:**

Технические средства обучения:

- компьютер;

- телевизор.

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Севбитов А.В. Стоматологические заболевания: учеб. пособие – Ростов – на - Дону: Феникс, 2016.–157с.

Дополнительные источники:

1. ЭБС «Консультант студента» (СПО) [medcollegelib.ru](http://medcollegelib.ru)

**Перечень рекомендуемых учебных интернет – ресурсов:**

1. Информационная справочная и поисковая система Консультант и \ или Гарант («Здравоохранение»);
2. Официальный сайт информационно-методического центра «Экспертиза» (<http://www.fcgse.ru>);
3. Портал для зубных техников (<http://www.dentaltechnic.info>)
4. Статьи для профессионалов (<http://www.stomport.ru>)
- 5.Поисковая система [google.ru](http://google.ru)
6. Медицинский портал <http://www.ru-med.com.ua>
7. <http://www.medcollegelib.ru>. ЭБС «Консультант студента» (для СПО)

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины ОП.05

Стоматологические заболевания осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и т.д., а также по итогам проведения дифференцированного зачета

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Основные показатели оценки результатов обучения</b>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся <b>должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– использовать средства индивидуальной гигиены полости рта;</li><li>– использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов.</li></ul>	знание и применение средств индивидуальной гигиены полости рта;  умение использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов.
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся <b>должен знать:</b></p> <p>этиологию, патогенез, диагностику, принципы лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний;</p>	знание этиологии, патогенеза, диагностики, принципов лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний
структуру стоматологической помощи населению;	ориентирование в структуре стоматологической помощи населению
роль зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой оболочки полости рта).	знание и понимание роли зубных протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой оболочки полости рта).

Одобрена цикловой методической  
комиссией дисциплин  
общепрофессионального цикла  
Протокол № 10. 28.08. 2019 г.

Рабочая программа учебной  
дисциплины ОП. 05 Стоматологически  
заболевания разработана в  
соответствии с Федеральным  
государственным образовательным  
стандартом среднего  
профессионального образования (далее  
– ФГОС СПО) по  
специальности: 31.02.05 Стоматология  
ортопедическая

**Организация-разработчик:** ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище»

**Разработчик:** Шахбанов М.О. преподаватель ГБПОУ РД «Буйнакское медицинское училище»