

**КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТИХВИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

СОГЛАСОВАНО

Гл. м/с ГБУЗ ЛО «ТМБ»  
И.Г. Кравцова



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебной практики**

Профессиональный модуль

**ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»  
ППССЗ базовая подготовка

г. Тихвин  
201\_\_ г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.05 «Стоматология ортопедическая».

Рабочую программу составил Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Тихвинский медицинский колледж» (ГБПОУ ЛО «ТМК»)

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы дисциплины	стр.4
2	Результаты освоения профессионального уровня	стр.5
3	Структура и содержание учебной дисциплины	стр.8
4	Условие реализации программы	стр.9

# 1. АННОТАЦИЯ

## Учебная практика для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО «Стоматология ортопедическая»

### Профессиональный модуль 02 «Изготовление несъемных протезов»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): «Изготовление несъемных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы
5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

**Цель учебной практики** – формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение студентами практического опыта работы, подготовка их к самостоятельной трудовой деятельности по специальности в части освоения вида профессиональной деятельности: «Изготовление несъемных протезов»

##### **МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов.**

В результате освоения программы учебной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.02 обучающийся должен: приобрести

##### **практический опыт работы:**

- изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
- изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы
- изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы;

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины**

<b>ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»</b>					
МДК. 02.01	Технология	изготовления	несъемных протезов.	2 курс IV семестр	18 часов
<b>ИТОГО</b>					<b>36 часов</b>

### 1.3. Формы проведения учебной практики

Учебная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02 проводится в форме практической деятельности обучающихся проводится в форме практической деятельности обучающихся под руководством и преподавателей дисциплин профессионального модуля

### 1.4. Место и время проведения производственной практики

Учебная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.02 проводится в кабинетах доклинического обучения и в лечебных учреждениях - базах практической подготовки ГБПОУ ЛО «ТМБ».

Время прохождения практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении учебной практики по профилю специальности по профессиональному модулю – не более 36 академических часов в неделю.

В заключении учебной практики на итоговом занятии проводится оценка преподавателем видов и объема работ, выполненных учащимися во время практики в виде зачета.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля 02 «Изготовление несъемных протезов» МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов является приобретение первичного практического опыта для последующего освоения.

Результаты (профессиональные компетенции/ общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	<ul style="list-style-type: none"><li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li><li>- выбор технологического оборудования</li><li>- проявление интереса к избранной профессии</li><li>- точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации</li><li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда</li><li>- обоснованность выбора конструкции несъемного протеза</li><li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления несъемного протеза умения качественно выполнить работы</li></ul>
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	<ul style="list-style-type: none"><li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li><li>- выбор технологического оборудования</li><li>- проявление интереса к избранной профессии</li><li>- точность и грамотность оформления отчетно-</li></ul>

	<p>учетной документации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда</li> <li>- обоснованность выбора конструкции несъемного протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления несъемных протезов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>
<p>ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li> <li>- выбор технологического оборудования</li> <li>- грамотность ведения отчетно-учетной документации</li> <li>- правильность выбора методики реставрации и реконструкции съемных протезов</li> <li>- ведение просветительной работы</li> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li> <li>- выбор технологического оборудования</li> <li>- соблюдение требований и рекомендаций ведения отчетно-учетной учебной документации</li> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием</li> <li>- обоснованность выбора конструкции протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов несъемных протезов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>
<p>ПК 2. 5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей</li> <li>- выбор технологического оборудования</li> <li>- соблюдение требований и рекомендаций ведения отчетно-учетной учебной документации</li> <li>- демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием</li> <li>- обоснованность выбора конструкции протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов несъемных протезов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>

	<p>работы</p> <p>- ведение просветительной работы</p>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- наличие интереса к будущей профессии
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных протезов - эффективность и качество выполнения профессиональных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- способность 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.	поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- повышение личностного и квалификационного уровня
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	- бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	- готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	- организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	- ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Объем часов
1	2	3	4
<b>МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов</b>			
2.1	Изготовление несъемных протезов	Изготовление пластмассовых коронок.	4ч
		Изготовление штампованных металлических коронок	
		Изготовление культевых штифтовых вкладок.	4ч.
		Изготовление штампованно - паяных мостовидных протезов.	
		Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов.	2ч.
		Изготовление металлокерамических коронок	
2.2	Реставрация и реконструкция пластиночных протезов	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.	2ч
		Шлифовка и полировка протезов.	2ч.
		Починка полного съемного пластиночного протеза с линейным переломом с заменой зубов. Перебазировка пластиночного протеза.	2ч.
2.3	Итоговое занятие		2ч.
<b>Всего</b>			<b>18 часов</b>



#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

1. Требования к условиям проведения учебной практики. Реализация программы предполагает проведение учебной практики в кабинетах доклинического обучения и лечебно профилактических учреждениях на основе прямых договоров о социальном партнерстве, заключаемых между организацией и ЛПУ, куда направляются обучающиеся.