

**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

УТВЕРЖДЕНА  
Распоряжением № 222-09  
от «25» 09 2019г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
Производственной практики**

Профессиональный модуль

**ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ  
ПРОТЕЗОВ**

по разделу: **МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных  
протезов при частичном отсутствии зубов**  
**МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при  
полном отсутствии зубов**

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»  
ППССЗ базовая подготовка

г. Тихвин  
2019 г.

## 1. АННОТАЦИЯ

### **Производственная практика для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО «Стоматология ортопедическая» Профессиональный модуль 01 «Изготовление съемных пластиночных 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 съемных пластиночных протезов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.

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

*Цель производственной практики* – приобретение студентами практического опыта работы, подготовка их к самостоятельной трудовой деятельности по специальности в части освоения вида профессиональной деятельности «Изготовление съемных пластиночных протезов» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

##### *Задачи производственной практики:*

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.01 МДК. 01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов и МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов обучающийся должен:

##### **приобрести практический опыт работы:**

1. изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
2. изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
3. изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
4. изготовление съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
5. проведение починки съемных пластинчатых протезов.

Содержание программы производственной практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений и отработкой их на рабочих местах в условиях, максимально приближенных к условиям будущей работы по данной

специальности. Комплексный подход позволяет во время прохождения производственной практики обеспечить освоение общих и профессиональных компетенций, отработку знаний и умений, тесно взаимосвязанных со следующими дисциплинами:

- основы микробиологии;
- анатомия и физиология;
- зуботехническое материаловедение.

### 1.3. Формы проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, и методического руководителя профессионального модуля.

### 1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 проводится на базах медицинских организаций различных форм собственности, осуществляющих ортопедическую стоматологическую помощь населению, в соответствии с договором о практической подготовки студентов ГБОУ СПО ЛО «ТМК».

Время прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю – не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю специальности по профессиональному модулю, на базах практической подготовки, распространяются действующие правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка.

### 1.5. Тематический план производственной практики

Коды ОК, ПК	Наименование разделов профессионального модуля (МДК)	Количество часов по ПП
1	2	3
ОК 1-ОК 14; ПК 1.1. - 1.4.	МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	36
	МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	36
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>

## 1.6. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся:

1. Освоившие МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов и МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

### **Уметь:**

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать рабочие и вспомогательные модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечевые и перекидные удерживающие кламмера;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковый базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить заливку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

### **Знать:**

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при полном и частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинично-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей.

2. Успешно прошедшие предварительный и периодический медосмотры в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

### **1.7. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю**

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.01 обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник производственной практики по профилю специальности (приложение 1).
2. Отчет по производственной практике (приложение 2).
3. Аттестационный лист (приложение 3).
4. Характеристика (приложение 4).

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля 01 «Изготовление съемных пластиночных протезов» является овладение практического опыта, знаний и умений, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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 имедиат-протезы.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12.	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место 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.

а также **видами работ** на производственной практике:

1. Ознакомлении с документацией зубного техника.
2. Изготовлении съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубного ряда.
3. Проведение починки съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов.
4. Изготовлении съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
5. Реконструкции и реставрации пластиночных протезов.

## **2.1 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности**

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета на базе ГБОУ СПО ЛО «ТМК».

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.7) и характеристику с производственной практики (приложение 4).

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

1. профессиональных компетенций;
2. общих компетенций;
3. ведения документации.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Объем часов
1	2	3	4
1	Организация рабочего места	Знакомство со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка. Охрана труда и техника безопасности при работе в зуботехнической лабораториях, вспомогательных помещениях. Оформление отчетно-учетной документации.	3 ч
2	Производственный этап		
2.1	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти	Получение моделей челюстей по слепкам из различных масс. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.	3
		Фиксация моделей челюстей в окклюдатор. Изгибание фиксирующих элементов различных конструкций: установка из и постановочных валиков на модели челюсти.	6
		Подбор, шлифовка и расстановка зубов из пластмассы.	6
		Моделирование восковой композиции зубных протезов. Подготовка и гипсовка работы в кювету.	6
		Замена воска на пластмассу (выварка воска, обезжиривание гипсовой формы, нанесение изолирующего материала, замес, формовка и полимеризация).	6
		Выемка и отделка пластиночного (обработка, шлифовка, полировка) протеза.	6
2.2	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти	<b>Получение модели челюсти по анатомическим и функциональным слепкам. Изготовление мягких и жестких базисов с окклюзионными валиками.</b>	<b>6</b>
		<b>Фиксация моделей челюстей в окклюдаторе и артикуляторе.</b>	<b>6</b>
		<b>Подбор, шлифовка и расстановка искусственных зубов.</b>	<b>6</b>
		<b>Моделирование восковой композиции съемного протеза.</b> <b>Подготовка ее к гипсовке в кювету.</b> <b>Гипсовка конструкции протеза в кювету.</b>	<b>6</b>
		<b>Замена воска на пластмассу.</b>	<b>6</b>
		<b>Выемка и отделка пластиночного протеза.</b>	<b>6</b>
2.3	Реставрация и реконструкция пластиночных протезов	Починка полного съемного пластиночного протеза с линейным переломом с заменой зубов. Перебазировка пластиночного протеза.	6
<b>Всего</b>			<b>72 ч</b>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<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 съёмного протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места</li> <li>- оценка результатов дифференцированного зачета</li> <li>- характеристика с производственной практики</li> <li>- аттестационный лист</li> </ul>
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<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 съёмного протеза</li> <li>- точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места</li> <li>- оценка результатов дифференцированного зачета</li> <li>- характеристика с производственной практики</li> <li>- аттестационный лист</li> </ul>

<p>ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.</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 съёмных 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка правильности подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности</li> <li>- оценка правильности выбора методики реставрации и реконструкции съёмных протезов</li> <li>- оценка умения качественно выполнить работы</li> <li>- оценка результатов дифференцированного зачета</li> </ul>
<p>ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат - 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>- последовательность и точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат-протезов</li> <li>- демонстрация умения качественно выполнить работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оценка результатов опросов</li> <li>- оценка результатов экзаменов</li> <li>- оценка сообщений подготовленных по материалам дополнительной литературы</li> <li>- оценка составленного конспекта текста</li> <li>- оценка выполненных рисунков-схем, таблиц</li> <li>- оценка выполнения практических умений</li> <li>- оценка составленных алгоритмов выполняемых манипуляций</li> <li>- оценка наблюдения за действиями на практических занятиях</li> </ul>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие интереса к будущей профессии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка действий на производственной практике</li> <li>- оценка выполненных работ на производственной практике</li> </ul>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при изготовлении съёмных пластиночных протезов</li> <li>- эффективность и качество выполнения профессиональных задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за действиями на производственной практике</li> <li>- характеристика с производственной практики</li> <li>- оценка результатов дифференцированного зачета</li> </ul>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способность принимать решения в стандартных и нестандартных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оценка выполненных работ на производственной практике</li> </ul>

ситуациях и нести за них ответственность.	ситуациях и нести за них ответственность	- характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
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	- оценка творческой активности при выполнении работ на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- оценка деловой активности при выполнении работ на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
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	- наблюдение и оценка действий производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- повышение личностного и квалификационного уровня	наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
ОК 9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	- наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета
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	наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета

<p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</p>	<p>- готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.</p>	<p>- способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях</p>	<p>наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>- организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности</p>	<p>- наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>- ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p>	<p>наблюдение и оценка действий на производственной практике - характеристика с производственной практики - оценка результатов дифференцированного зачета</p>

**УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
И СТАЖИРОВКИ**

1. Дневник ведется по каждому разделу модуля.
2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики (стажировки) по датам и количеству дней и часов.
3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проведенной работы» регистрируется проведенная студентом самостоятельная работа в соответствии с программой освоения разделов модуля, подробно описывают манипуляции, согласно стандарту выполнения.
4. За период производственной практики (стажировки) студенты, под руководством методического руководителя, выполняют различные виды самостоятельных работ (буклеты, санитарные листы, инструкции и т.д.) в соответствии с требованиями освоения программ модуля.
5. Ежедневно студенты совместно с непосредственным руководителем практики подводят цифровые итоги по освоению общих и профессиональных компетенций.

1 страница

<p><b><u>ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u></b> <b><u>(СТАЖИРОВКИ)</u></b></p>	
Студентки:	_____
	<i>( Фамилия, Имя, Отчество студента)</i>
	_____
	<i>( Группа, название образовательного учреждения)</i>
Место прохождения практики (стажировки)	_____
	<i>(наименование ЛПУ)</i>
	_____
	<i>( наименование отделения)</i>
	Руководитель практики (стажировки)
Общий:	_____
	<i>( Фамилия, Имя, Отчество руководителя, должность)</i>
Методический:	_____
	<i>( Фамилия, Имя, Отчество руководителя, должность)</i>

**УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
И СТАЖИРОВКИ**

2 страница

- <i><u>ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ и ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛПУ</u></i>
<i>Инструктаж по технике безопасности при работе в _____ (название) отделении провел _____ ( Фамилия, Имя, Отчество непосредственного руководителя)</i>
<i>Инструктаж прослушала студентка _____ ( Фамилия, Имя, Отчество студента, группа)</i>

3 страница

Наименование подразделения прохождения практики (стажировки)

\_\_\_\_\_  
(отделение, поликлиника, ФАП, скорая помощь)

**ГРАФИК ПРАКТИКИ**

<i>Дата</i>	<i>Время</i>	<i>Подпись непосредственного руководителя</i>
04.04.12	с 08.00 по 14.00	
05.04.12	с 08.00 по 14.00	

4 страница

**СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Дневник ведется на развернутом листе.

<i>Дата</i>	<i>Содержание работы студента</i>	<i>Оценки и подпись непосредственного руководителя практики</i>
1	2	3
	<i>В разделе ежедневно описывается практическая деятельность студента по освоению общих и профессиональных компетенций.</i>	

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
(практика по специальности/ преддипломной практики)

ПМ \_\_\_\_\_  
МДК \_\_\_\_\_

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_

Проходившего(ей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе \_\_\_\_\_

Города/ района \_\_\_\_\_

За время прохождения производственной практики мною выполнены следующие виды и объемы работ:

A. Цифровой отчет

№ п/п	Виды работ	Количество
ПМ _____ МДК _____		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12		



## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося (шейся) ГБОУ СПО ЛО «Тихвинский медицинский колледж»

группы 101 с/о - специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, проходившего (шей) производственную практику

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., на базе медицинской организации: \_\_\_\_\_

**ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти**

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Дата прохождения практики						Всего манипуляц ий	Освоенные ПК	Оценка
1	Отливка моделей по анатомическим слепкам								ПК 1.1 ПК 1.2	
2	Изготовление индивидуальных ложек								ПК 1.2	
3	Получение моделей по функциональным слепкам								ПК 1.2	
4	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками								ПК 1.1 ПК 1.2	
5	Фиксация моделей челюстей в среднеанатомическом артикуляторе								ПК 1.1,ПК 1.2	
6	Изгибание фиксирующих элементов								ПК 1.1	
7	Постановка искусственных зубов								ПК 1.1,ПК 1.2	
8	Предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов								ПК 1.1 ПК 1.2	
9	Подготовка и заливка восковых конструкций в кювету								ПК 1.1,ПК 1.2	
10	Замена воска на пластмассу								ПК 1.1,ПК 1.2	
11	Выемка и отделка пластиночного протеза.								ПК 1.1,ПК 1.2	
12	Починка полного съемного пластиночного протеза с линейным переломом с заменой зубов. Перебазировка пластиночного протеза.								ПК 1.3	

Руководитель практики от ГБОУ СПО ЛО «ТМК»: \_\_\_\_\_ (ФИО, должность)

Руководитель практики от медицинской организации: \_\_\_\_\_ (ФИО, должность)

М.П. медицинской организации

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося (юся) ГБПОУ ЛО «Тихвинский медицинский колледж»

группы 201 с/о - специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, проходившего (шей) производственную практику

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г., на базе медицинской организации: \_\_\_\_\_

**ПМ 01. Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти**

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Дата прохождения практики						Всего манипуляц ий	Освоенные ПК	Оценка
1	Получение модели челюсти по анатомическим и функциональным слепкам. Изготовление базисов с окклюзионными валиками.								ПК 1.2	
2	Фиксация моделей челюстей в окклюдаторе и артикуляторе. Подбор, шлифовка и расстановка искусственных зубов.								ПК 1.2	
3	Моделирование восковой композиции съёмного протеза. Подготовка ее к гипсовке в кювету. Гипсовка конструкции протеза в кювету.								ПК 1.2	
4	Замена воска на пластмассу.								ПК 1.2	
5	Выемка и отделка пластиночного протеза.								ПК 1.2	
6	Починка полного съёмного пластиночного протеза с линейным переломом с заменой зубов.								ПК 1.3	

Руководитель практики от медицинской организации: \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО, должность

М.П. медицинской организации

Методический руководитель практики от ГБОУ СПО ЛО «ТМК»: \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

на обучающегося (юся) ГБОУ СПО ЛО «ТМК» \_\_\_\_\_  
(ФИО)

группы \_\_\_\_\_ специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» группа 201 с/о Курс II  
проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на базе медицинской организации: \_\_\_\_\_

**по ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов**

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя  
(производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность  
ведения дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность, инициатива,  
уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и др.)

Приобрел (а) практический опыт: \_\_\_\_\_

Освоил (а) профессиональные компетенции: \_\_\_\_\_

*(если не освоил ПК, указать, какие)*

Освоил (а) общие компетенции: \_\_\_\_\_

*(если не освоил ОК, указать, какие)*

Выводы, рекомендации: \_\_\_\_\_

**Практику прошел (ла) с оценкой** \_\_\_\_\_

Руководитель практики от медицинской организации (ФИО, должность, подпись): \_\_\_\_\_

М.П.  
медицинской  
организации

**Оценки:**

1. Практическая работа – **выставляется руководителем от ЛПУ.**
2. Документация (ведение дневника, истории, карты и т.д.) - **выставляется руководителем (методическим руководителем) от образовательной организации.**
3. Аттестация (дифференцированный зачет) - **выставляется руководителем (методическим руководителем) от образовательной организации.**

Руководитель практики от ГБПОУ ЛО «ТМК» \_\_\_\_\_

**Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету  
(по производственной практике)**

1. Слепки: определение, требования к ним.
2. Модели челюстей: назначение, технология получения по анатомическим и функциональным слепкам из различных масс.
3. Граница базиса верхнего и нижнего пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
4. Базисы шаблона: мягкие, твердые, технология изготовления, требования к ним.
5. Окклюзионные валика: требования к ним, методика изготовления.
6. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти: устройство, приемы подготовки к работе и правила фиксации моделей челюстей.
7. Искусственные зубы: характеристика, подбор и расстановка их на восковом базисе конструкции протеза.
8. Конструирование зубных рядов при отсутствии зубов: частичном и полном и наличии антагонистов.
9. Моделирование восковой композиции протеза: технологи, требования к работе.
10. Гипсовка в кювету: способы, показания к применению.
11. Извлечение пластиночного протеза из кюветы с учетом техники безопасности.
12. Инструменты и материалы для отделки съемного протеза: характеристика, последовательность применения.
13. Разделительные материалы: назначение и применение.
14. Воск базисный: свойства и применение.
15. Базисные пластмассы: состав, свойства, применения, режим полимеризации, возможные технологические ошибки.
16. Самоотвердеющие пластмассы: назначение, применение и технология.
17. Причины поломки пластиночных протезов.
18. Техника починки протеза:
  - при линейном переломе базиса;
  - с добавлением искусственного зуба;
  - заменой (переносом) кламмера.