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

Распоряжением № 211 - Урогия документов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики

Профессиональный модуль

ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» ППССЗ базовая подготовка

)

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

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

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	Основные показатели оценки результата
(профессиональные компетенции/ общие	
компетенции)	
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации - демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда - обоснованность выбора конструкции несъемного протеза - точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления несъемного
	протеза умения качественно выполнить работы
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.	- правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - проявление интереса к избранной профессии - точность и грамотность оформления отчетно-

	VIII TOTAL TOTAL MANAGEMENT
	учетной документации
	- демонстрация умения работать с
	современными зуботехническими материалами
	и оборудованием с учетом соблюдения правил
	охраны труда
	- обоснованность выбора конструкции
	несъемного протеза
	- точность и скорость выполнения
	лабораторных этапов изготовления несъёмных
	протезов
	- демонстрация умения качественно выполнить
	работы
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые	- правильность подготовки рабочего места с
вкладки.	учетом соблюдения техники безопасности при
	воздействии профессиональных вредностей
	- выбор технологического оборудования
	- грамотность ведения отчетно-учетной
	документации
	- правильность выбора методики реставрации и
	реконструкции съемных протезов
	1
	- ведение просветительной работы - демонстрация умения работать с
	* *
	современными зуботехническими материалами
	и оборудованием
	- демонстрация умения качественно выполнить
	работы
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и	- правильность подготовки рабочего места с
мостовидные зубные протезы.	учетом соблюдения правил техники
	безопасности при воздействии
	профессиональных вредностей
	- выбор технологического оборудования
	- соблюдение требований и рекомендаций
	ведения отчетно-учетной учебной
	документации
	- демонстрация умения работать с
	современными зуботехническими материалами
	и оборудованием
	- обоснованность выбора конструкции протеза
	- точность и скорость выполнения
	лабораторных этапов несъёмных протезов
	- демонстрация умения качественно выполнить
	работы
ПК 2. 5. Изготавливать цельнолитые коронки и	- правильность подготовки рабочего места с
мостовидные зубные протезы.	учетом соблюдения правил техники
	безопасности при воздействии
	профессиональных вредностей
	- выбор технологического оборудования
	- соблюдение требований и рекомендаций
	ведения отчетно-учетной учебной
	документации
	- демонстрация умения работать с
	современными зуботехническими материалами
	и оборудованием
	- обоснованность выбора конструкции протеза
	- точность и скорость выполнения
	лабораторных этапов несъёмных протезов
	- демонстрация умения качественно выполнить
	Astronorbadin Asienin ka iserbenno ppinominip

	работы
	- ведение просветительной работы
	- ведение проеветительной работы
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- наличие интереса к будущей профессии
значимость своей будущей профессии, проявлять	пали те тигереса к ојдущен профессии
к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	- обоснованность выбора и применения методов
выбирать типовые методы и способы выполнения	и способов решения профессиональных задач
профессиональных задач, оценивать их	при изготовлении съемных пластиночных
эффективность и качество.	протезов
эффективность и качество.	- эффективность и качество выполнения
	профессиональных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	- способность принимать решения в
нестандартных ситуациях и нести за них	стандартных и нестандартных ситуациях и
ответственность.	нести за них ответственность
ОК 4.Осуществлять поиск и использование	
	поиск и использование информации для
информации, необходимой для эффективного	эффективного выполнения профессиональных
выполнения профессиональных задач,	задач, профессионального и личностного
профессионального и личностного развития.	развития
ОК 5.Использовать информационно- коммуникационные технологии в	- навыки использования информационно-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	эффективное взаимодействие с обучающимися,
эффективно общаться с коллегами, руководством,	преподавателями, врачами и пациентами в ходе
потребителями.	обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	- ответственность за работу членов команды,
членов команды (подчиненных), за результат	результат выполнения заданий
выполнения заданий.	1
ОК 8.Самостоятельно определять задачи	- повышение личностного и квалификационного
профессионального и личностного развития,	уровня
заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	- проявление интереса к инновациям в области
технологий в профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности
ОК 10.Бережно относиться к историческому	- бережное отношение к историческому
наследию и культурным традициям народа,	наследию и культурным традициям народа,
уважать социальные, культурные и религиозные	уважение социальных, культурных и
различия.	религиозных различий
ОК 11.Быть готовым брать на себя нравственные	- готовность брать на себя нравственные
обязательства по отношению к природе, обществу	обязательства по отношению к природе,
и человеку.	обществу и человеку
ОК 12.Оказывать первую (доврачебную)	- способность оказывать первую (доврачебную)
медицинскую помощь при неотложных	медицинскую помощь при неотложных
состояниях.	состояниях
ОК 13. Организовывать рабочее место с	- организация рабочего места с соблюдением
соблюдением требований охраны труда,	требований охраны труда, производственной
производственной санитарии, инфекционной и	санитарии, инфекционной и противопожарной
противопожарной безопасности.	безопасности
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься	- ведение здорового образа жизни, занятие
физической культурой и спортом для укрепления	физической культурой и спортом для
здоровья, достижения жизненных и	укрепления здоровья, достижения жизненных и
профессиональных целей.	профессиональных целей

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы) производственной	Виды работ производственной практики	Объем часов				
п/п	практики						
1	2	3	4				
МДІ	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов						
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					
		Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.	2ч				
		Шлифовка и полировка протезов.	2ч.				
2.2	Реставрация и реконструкция	Починка полного съемного пластиночного протеза с линейным переломом с	2ч.				
	пластиночных протезов	заменой зубов.					
		Перебазировка пластиночного протеза.					
2.3	Итоговое занятие		2ч.				
Всего			18 часов				

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.