

**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 № 222-9/д
от «15» 09 2019г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной практики**

Профессиональный модуль

**ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ
ПРОТЕЗОВ**

Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»
ППССЗ базовая подготовка

г. Тихвин
2019 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.6
3	Структура и содержание учебной дисциплины	стр.9
4	Условие реализации программы	стр.10

1. АННОТАЦИЯ

Учебная 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 учебной 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.

В результате освоения программы учебной 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.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов		
МДК.01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	1 курс II семестр	18 часов
МДК.01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	2 курс III семестр	18 часов
ИТОГО		36 часов

1.3. Формы проведения учебной практики

Учебная практика по профилю специальности по ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов 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.01 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 производственной 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 01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов» является приобретение первичного практического опыта для последующего освоения.

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 съёмного протеза - точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов - демонстрация умения качественно выполнить работы
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 съёмного протеза - точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов - демонстрация умения качественно выполнить работы
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей - выбор технологического оборудования - грамотность ведения отчетно-учетной документации - правильность выбора методики реставрации и реконструкции съёмных протезов - ведение просветительной работы - демонстрация умения работать с современными

	зуботехническими материалами и оборудованием - демонстрация умения качественно выполнить работы
ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат - протезы.	- правильность подготовки рабочего места с 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 - последовательность и точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат- протезов - демонстрация умения качественно выполнить работы
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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	Объем часов
1	2	3	4
МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			
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.	2ч.
		Фиксация моделей челюстей в окклюдатор. Изгибание фиксирующих элементов различных конструкций: установка из и постановочных валиков на модели челюсти.	4ч.
		Подбор, шлифовка и расстановка зубов из пластмассы.	2ч.
		Моделирование восковой композиции зубных протезов. Подготовка и гипсовка работы в кювету.	2ч.
		Замена воска на пластмассу (выварка воска, обезжиривание гипсовой формы, нанесение изолирующего материала, замес, формовка и полимеризация).	4ч.
		Выемка и отделка пластиночного (обработка, шлифовка, полировка) протеза.	2ч.
	Итоговое занятие		2ч.
	Всего		18 часов.
МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов			
2.2	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов на верхней и нижней челюсти	Получение модели челюсти по анатомическим и функциональным слепкам. Изготовление мягких и жестких базисов с окклюзионными валиками.	2ч.
		Фиксация моделей челюстей в окклюдаторе и артикуляторе. Подбор, шлифовка и расстановка искусственных зубов.	4ч.
		Моделирование восковой композиции съемного протеза. Подготовка ее к гипсовке в кювету. Гипсовка конструкции протеза в кювету.	4ч.
		Замена воска на пластмассу.	2ч.
		Выемка и отделка пластиночного протеза.	2ч.
			Реставрация и реконструкция пластиночных протезов
	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.