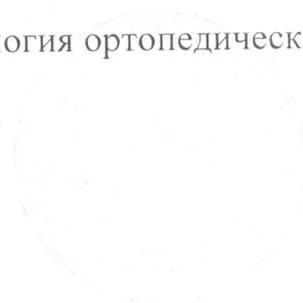


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Программа
производственной практики
ПМ 03. Изготовление бюгельных протезов

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень



Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.03 «Изготовление съёмных пластиночных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Макарян Анна Георгиевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»



СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская стоматологическая поликлиника»


Зоркин В.В.
« 31 » _____ 2020 г.



СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной
Практикой


Яковлев С.В.
« 31 » _____ 08 _____ 2020 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Программа
производственной практики
ПМ 03. Изготовление бюгельных протезов

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.03 «Изготовление съёмных пластиночных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Макарян Анна Георгиевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская
стоматологическая поликлиника»

_____ Зоркин В.В.
« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной
Практикой

_____ Яковлев С.В.
« ____ » _____ 20 ____ г.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/ п	Наименование отделения учреждения здравоохранения	Количество			
		Дней		Часов	
		По плану	Факти чески	По план у	Фактич ески
1	Организация работы учреждения здравоохранения, ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории. Инструктаж по технике безопасности	-		2	
2	Знакомство с клиническими этапами изготовления бюгельных протезов, с правилами антисептической обработки слепков.	1		4	
3	Изготовление бюгельных протезов	5		30	
	Итого:	6		36	

Базы практики

Базами для прохождения производственной практики являются лечебно-профилактические учреждения, с которыми учебное заведение заключает договора о взаимном сотрудничестве. Основным условие прохождения в данных лечебно-профилактических учреждениях производственной практики являются:

- наличие квалифицированного персонала;
- оснащенность современным оборудованием (литейная лаборатория и лаборатория для работы по металлокерамике);
- близкое, по возможности, территориальное расположение к учебному заведению.

Студенты, заключавшие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят практику в этих организациях.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка лечебно-профилактических учреждений. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Методический руководитель назначается приказом директора учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности методического руководителя входит: контроль за выполнением программы производственной практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке профессиональных умений, проверка записей в дневнике по практике.

Общий и непосредственные руководители практики назначаются приказом руководителя лечебно-профилактического учреждения до начала практики.

Общие и непосредственные руководители должны предоставить студенту рабочее место, отвечающее содержанию программы практики; оказывать студентам практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работу студентов.

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком практики, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 060203 «Стоматология ортопедическая» должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее медицинское или педагогическое образование и диплом зубного техника. Опыт работы в ортопедических отделениях стоматологических поликлиник является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели профессионального цикла специальности Стоматология ортопедическая;
- непосредственные руководители: старшие техники зуботехнических лабораторий;
- общие руководители: заведующие зуботехническим производством или руководители лечебно-профилактических учреждений.

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Фронтальный опрос. Задания в тестовой форме. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме. Оценка умений. Оценка портфолио выполненных работ.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наличие интереса к будущей профессии.	Наблюдение и оценка на практических занятиях и при

		выполнении работ по учебной и производственной практик.
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 бюгельных протезов. Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Решение ситуационных задач. Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
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.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках .
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 самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оценка самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
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 на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и

		производственной практиках.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Повышение личностного и квалификационного уровня.	Наблюдение и оценка на практических занятиях и учебной, производственной практиках. Портфолио результатов повышения личностного и квалификационного уровня.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
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 на практических занятиях, учебной и производственной практиках Оценка самостоятельной работы.
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.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.
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.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной

		практиках.
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.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практиках.

Контроль работы и отчетность студентов по производственной практике

Ежедневно во время производственной практики студенты должны вести дневник.

В дневнике следует четко выделять:

- что видел и наблюдал студент;
- что он проделал самостоятельно;
- какую санитарно-просветительскую работу.

Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным и методическими руководителями с выставлением оценки.

В конце производственной практики студенты предоставляют в учебное заведение:

- дневник по производственной практике,
- текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе,
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью учреждения здравоохранения.

Студенты, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются до аттестации по итогам производственной практики, которая проводится методическим руководителем совместно с непосредственным или общим руководителем практики. Итоговая оценка выставляется на основании оценок, полученных на аттестации практической подготовки с учетом документации (дневник, характеристика, отчет о проделанной работе).

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Д Н Е В Н И К

производственной практики профессионального модуля ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов

для специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая»

Студента

Группы

Место прохождения практики

время прохождения практики с «_____» _____ 20 _____ г
по «_____» _____ 20 _____ г

Общий руководитель практики

Непосредственный руководитель

Методический руководитель практики

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Дата	№ заказа (ордера заказа)	Наименование темы и содержание работы	Оценка и подпись непосредственного руководителя

О Т Ч Е Т
о проделанной работе во время производственной практики
профессионального модуля ПМ. 03 «Изготовление бюгельных зубных
протезов»
 для специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая»

Студента (ки)

курса

группы

колледжа

За время прохождения практики
 мною _____

(Ф.И.О.)

выполнены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезов.

А. Цифровой отчет

№	Наименование работ	Количество	
		По программе	фактически
1	Изготовление бюгельного протеза на огнеупорной модели:	1	
	- получение диагностической и рабочей модели;	1	
	- получение огнеупорной модели ;	1	
	- перенос конструкции будущего протеза с диагностической модели на огнеупорную;	1	
	- моделирование каркаса бюгельного протеза ;	1	
	- подготовка к литью;	1	
	- обработка, шлифовка , полировка металлического каркаса бюгельного протеза;	1	
	- постановка зубов бюгельного протеза;	1	
	- моделирование базиса бюгельного протеза;	1	
	- гипсовка восковой конструкции бюгельного протеза;	1	
	- паковка пластмассы, полимеризация бюгельного протеза;	1	
	- обработка, шлифовка, полировка бюгельного протеза.	1	
		1	
		1	
2	Другие виды работ:		

Б. Текстовый отчет (в текстовом отчете студент описывает приобретенные им общие компетенции и профессиональные компетенции, выполненные им компетенции подчеркиваются)

Изготовление литых бюгельных зубных протезов с кламмерной системой фиксации.
Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.
Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.
Принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности.
Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
Работа в коллективе и в команде, эффективное общение с коллегами, руководством, пациентами.
Ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий.
Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи при неотложных состояниях.
Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Оценка практики _____

М.П.

Общий руководитель практики _____ (Ф.И.О.)

Подпись

Методический руководитель практики _____ (Ф.И.О.)

Подпись

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента(ки)

группы _____

проходившего (ую) практику с _____ по _____
на базе медицинской организации _____

Работал (а) по программе или нет - _____

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

Производственная дисциплина и прилежание

Внешний вид

Понимание сущности и социальной значимости своей будущей
профессии _____

Регулярное ведение дневника и выполнение минимума практических
(степень закрепления и усовершенствования) навыков, владение материалом,
предусмотренным программой практики. Хорошее владение манипуляциями,
плохое или не умение _____

Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны
труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
безопасности. _____

Умение заполнять медицинскую документацию

Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в
профессиональной деятельности _____

Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Индивидуальные особенности: морально волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациентам

Практику прошел (ла) с оценкой

Заключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций

Код	Профессиональная компетентность	Оценка
ПК 3.1.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	

Итоговая оценка по производственной практике

М.П.

Общий руководитель практики _____ (Ф.И.О.)
Подпись

Методический руководитель практики _____ (Ф.И.О.)
Подпись

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Печать учреждения
здравоохранения

Подпись общего
руководителя практики _____

Подпись обучающегося _____