


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

 Т.В. Гайворонская

«26» октября 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Б2.О.01(Пд). Преддипломная практика по профилю специальности»

среднего профессионального образования
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
квалификация: зубной техник

Срок обучения по программе подготовки специалистов среднего звена
на базе среднего общего образования в очной форме: 1 год 10 месяцев

Общая трудоемкость дисциплины – 144 часа

Итоговый контроль – зачет с оценкой

Программа Б2.О.01(Пд). Преддипломной практики образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06 июля 2022 г. № 531; приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник» от 31 июля 2020 г. № 474н.; с учетом учебного плана специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Разработчики рабочей программы:

Н.В.Лапина, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, профессор, д.м.н.

А.В.Арутюнов, заведующий кафедрой стоматологии общей практики, доцент, д.м.н.

К.Г. Сеферян, доцент, к.м.н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии стоматологического факультета

Протокол № 3 от «25» октября 2023 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Производственная практика по профилю специальности является завершающим этапом обучения и проводится после завершения программы теоретического и практического курсов обучения и сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровня подготовки выпускников.

Задачами производственной практики являются обобщение знаний и умений обучающихся по специальности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного медицинского учреждения.

В зуботехнической лаборатории обучающиеся под контролем непосредственных руководителей практики изготавливают бюгельные протезы I, II, III, IV классов дефектов зубных рядов по Кеннеди конструкций (простейших и усложнённых конструкций); несъёмные протезы различных конструкций (коронки одиночные – цельнометаллические, пластмассовые, керамические, культевые, мостовидные протезы (цельнометаллические, пластмассовые, комбинированные).

Во время прохождения практики обучающиеся учатся планировать свою работу.

Итогом производственной практики является аттестация.

Перечень тем и распределение часов практики

№	Наименование тем	Кол-во часов
1	Несъёмные протезы	72
2	Бюгельные протезы	72
Всего		144

БАЗЫ ПРАКТИКИ

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

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

Обучающиеся, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят преддипломную практику в этих организациях.

В период прохождения практики обучающиеся 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 преддипломной практики, оказание методической и практической помощи обучающимся 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 обучающимся практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работы обучающихся.

Перед стажировкой с обучающимися, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с основными требованиями, программой и графиком стажировки, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

Контроль работы и отчетности обучающихся по производственной практике

Ежедневно во время практики обучающиеся должны вести дневник, в котором записывают выполненную работу. Записи должны вноситься профессиональным языком, название темы соответствовать заданию данного рабочего дня.

Документация по производственной практике по профилю специальности

Дневник

по производственной практике по профилю специальности

1. Титульный лист.

Обучающегося _____

Отделения _____ Группы _____

Место прохождения практики (ЛПУ, отделение) _____

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О.(его должность) _____

Методический – Ф.И.О. (его должность) _____

Непосредственный - Ф.И.О.(его должность) _____

II. Инструктаж по технике безопасности.

III. Далее на развороте двух листов:

Дата	№ заказа (ордера, наряда)	Название темы и содержание работы	Оценка непосредствен- ного руководителя	Подпись руководителя

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

В конце производственной практики обучающиеся предоставляют в учебное заведение:

- дневник по практике,
- текстовый и цифровой отчеты о проделанной работе (приложение №1),
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью лечебно-профилактического учреждения (предложение №2).

Обучающиеся, выполнившие требования, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом, успешно прошедшие производственную практику по профилю специальности, допускаются приказом ректора университета к сдаче дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачет по практике принимает Государственная аттестационная комиссия в составе:

- председатель Государственной аттестационной комиссии;
- представитель администрации учебного заведения;
- представитель практического здравоохранения;
- методический руководитель практики;
- представитель специальных дисциплин.

Дифференцированный зачёт проходит на базах ЛПУ и состоит из следующих заданий:

- демонстрация одного из лабораторных этапов при изготовлении зубных протезов;
- вопросы по дисциплинам: несъёмные протезы, бюгельные протезы.

Итоговая оценка выставляется за учётом правильности оформления документации (характеристика, дневник, отчет о проделанной работе, аттестационный лист) и заносится в зачётку и сводную ведомость.

СОДЕРЖАНИЕ производственной практики по профилю специальности

Наименование и количество работ

№	Наименование работ	Кол-во.
I.	Несъёмные протезы:	
	1. Коронки одиночные в т.ч.:	10
	а) металлические (штампованные и цельнолитые)	6
	б) пластмассовые	2
	в) комбинированные (металлопластмассовые и металлокерамические)	1
	г) культевые	1
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид коронки компенсируется изготовлением другого вида с минимальным суммарным числом 10 коронок	
	2. Мостовидные протезы в т.ч.:	4
	а) цельнометаллические	1
	б) пластмассовые	1
	в) комбинированные (металлопластмассовые)	1
	г) металлокерамические	1
	Примечание: при отсутствии заказов на один вид мостовидного протеза компенсируется изготовлением другого вида с соблюдением общего числа 6 протезов	
II.	Бюгельные протезы:	2
	1. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть	1
	2. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть	1

Основные представления, знания, умения

	Тема	Представления	Знания	Умения
1.	Несъёмные протезы.	Правила техники безопасности. Особенности охраны труда и техники безопасности при изготовлении каждого вида	Правила использования аппаратов и приспособления протезов. Техника изготовления цельнометаллической штампованной	Подготовить рабочее место с учётом принципов энергоэкономии. Изготовление протезов. 1. Коронки одиночные: • металлические

		протеза. Этапы изготовления различных видов коронок. Этапы изготовления различных конструкций мостовидных протезов.	коронки, пластмассовой коронки, комбинированных коронок. Техника изготовления пластмассового мостовидного протеза, комбинированного мостовидного протеза.	<ul style="list-style-type: none"> • пластмассовые • комбинированные (металлопластмассовые) • керамические • культевые <p>2. Мостовидные протезы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цельнометаллические • пластмассовые • комбинированные (металлопластмассовые) • металлокерамические
2.	Бюгельные протезы	Этапы изготовления бюгельных протезов. Последовательность починки бюгельных протезов.	Техника изготовления бюгельного протеза. Техника починки протеза.	Изготовление следующих видов протезов: 1. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть 2. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть 3. Провести починку съёмных пластиночных протезов.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающегося _____
Отделения _____
группы _____
проходившего (ую) практику с _____ по _____
на базе ЛПУ _____

Работал (а) по программе или нет _____

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

Производственная дисциплина и прилежание

Внешний вид

Проявление 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 _____

Заключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных

М.П.

[illegible]

(подпись)

Отчёт по производственной практике по профилю специальности

Обучающегося _____

Отделения _____ группы _____

_____ учебного заведения

За время практики мною выполнены следующие объёмы работ по изготовлению зубных протезов:

А. Цифровой отчёт

№	Наименование работ	Количество	
		По программе	Фактически
I.	Несъёмные протезы:		
	1. Коронки одиночные в т.ч.:	10	
	а) металлические (штампованные и цельнолитые)	6	
	б) пластмассовые	2	
	в) комбинированные (металлопластмассовые и металлокерамические)	1	
	д) культевые	1	
	2. Мостовидные протезы в т.ч.:	4	
	а) цельнометаллические	1	
	б) пластмассовые	1	
	в) комбинированные (металлопластмассовые)	1	
	г) металлокерамические	1	
II.	Бюгельные протезы:	2	
	1. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть	1	
	2. Изготовление цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть	1	
III.	Дополнительная работа		