



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 30.05.2024 г.

Председатель



Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственных практик

- ПМ 01 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов»,**
ПМ 02 «Технология изготовления несъемных протезов»,
ПМ 03 «Технология изготовления бюгельных протезов»

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
(на базе среднего общего образования)
форма обучения: очная
ЦМК стоматологического профиля
Продолжительность – 7 недель

Саратов, 2024 г.

Рабочая программа производственных практик разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Организация-разработчик: Медицинский колледж Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского Минздрава России

Эксперт от работодателя

О.В. Ерёмин- зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний «Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ»

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 29.08.2014г. протокол № 1.

от «9» апреля 2015 г. Протокол №5

от «26» мая 2016 г. Протокол №3

от «25» мая 2017 г. Протокол № 3

от «31» мая 2018 г. Протокол № 3

от «30» мая 2019 г. Протокол № 3

от «25» мая 2020 г. Протокол № 3

от «27» мая 2021 г. Протокол № 3

от «27» мая 2022 г. Протокол № 3

от «25» мая 2023 г. Протокол № 3

от «30» мая 2024 г. Протокол № 3

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Программа производственной практики студентов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена с медицинским и фармацевтическим образованием по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» в части освоения видами профессиональной деятельности «Изготовление съёмных пластиночных протезов», «Изготовление несъёмных протезов», «Изготовление бюгельных протезов» и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.2. Цели и задачи производственной практики

- Формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.
- Закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентами на теоретических и практических занятиях

После прохождения производственной практики студент должен:

приобрести практический опыт:

ПМ 01. Изготовление съёмных пластиночных протезов

- Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- Изготовление съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- Проведение починки съёмных пластиночных протезов;

ПМ 02. Изготовление несъёмных протезов

- Оформление отчетно-учетной документации.
- Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.
- Изготовление штампованных металлических коронок.
- Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза.
- Изготовление штифтово-культевых вкладок.
- Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов.
- Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой.

ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов

- Получение рабочих моделей
- Планирование конструкции бюгельного протеза.
- Моделирование элементов бюгельного протеза.
- Оформление отчетно-учетной документации.
- Моделирование элементов каркаса бюгельных протезов.
- Изготовление литого бюгельного зубного протеза с клammerной системой фиксации.

После прохождения производственной практики студент должен:

Уметь:

ПМ 01. Изготовление съёмных пластиночных протезов

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;

- прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ

ПМ 02 Изготовление несъемных протезов

- проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов,
- осуществлять подбор гильз,
- производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;
- подготавливать восковые композиции к литью;
- проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;
- проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;
- моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза;
- изготовить литниковую систему; припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;
- моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
- изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов;
- моделировать зубы керамическими массами;
- производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов;

ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов

- изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
- припасовывать металлический каркас на модель;
- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза; проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
- подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
- проводить контроль качества выполненной работы;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – 6 недель

ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов – 2 недели

ПМ 02. Технология изготовления несъемных протезов – 3 недели

ПМ.03. Технология изготовления бюгельных протезов – 1 неделя

**Производственная практика по профилю специальности по
ПМ 01. «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов»**

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Рабочее место зубного техника, инструктаж по охране труда	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
2	Рабочее место зубного техника, инструктаж по охране труда	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
3	Рабочее место зубного техника, инструктаж по охране труда	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
4	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; нанесение границ съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсть изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
5	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; нанесение границ съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсть изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
6	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; нанесение границ съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсть изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
7	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Изгибание кламмеров, постановка искусственных зубов; предварительное моделирование восковых базисов протезов;	2
8	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Изгибание кламмеров, постановка искусственных зубов; предварительное моделирование восковых базисов протезов;	2
9	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Изгибание кламмеров, постановка искусственных зубов; предварительное моделирование восковых базисов протезов;	2
10	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Окончательное моделирование восковых базисов протезов; загипсовка восковых конструкций в кювету; замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом	2
11	Изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Окончательное моделирование восковых базисов протезов; загипсовка восковых конструкций в кювету; замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом	2

12	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Окончательное моделирование восковых базисов протезов; загипсовка восковых конструкций в кювету; замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом	2
13	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отделка, шлифовка и полировка протеза; Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом.	2
14	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отделка, шлифовка и полировка протеза; Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом.	2
15	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Отделка, шлифовка и полировка протеза; Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов; изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом.	2
16	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Оформление отчетно-учетной документации.	2
17	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Оформление отчетно-учетной документации.	2
18	Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Оформление отчетно-учетной документации.	2
19	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; изготовление индивидуальных ложек; отливка моделей по функциональным слепкам изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
20	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; изготовление индивидуальных ложек; отливка моделей по функциональным слепкам изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
21	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Отливка моделей по анатомическим слепкам; изготовление индивидуальных ложек; отливка моделей по функциональным слепкам изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;	2
22	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- постановка искусственных зубов; - предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов;	2

23	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- постановка искусственных зубов; - предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов;	2
24	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- постановка искусственных зубов; - предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов;	2
25	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- заливка восковых конструкций в кювету; - замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; - отделка, шлифовка и полировка протеза.	2
26	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- заливка восковых конструкций в кювету; - замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; - отделка, шлифовка и полировка протеза.	2
27	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- заливка восковых конструкций в кювету; - замешивание, формовка и полимеризация пластмассы; - отделка, шлифовка и полировка протеза.	2
28	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
29	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
30	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
31	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
32	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
33	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом. Проведение починки съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2
34	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Оформление учетно-отчетной документации Предоставление требуемого объема документов производственной практики.	2
35	Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Оформление учетно-отчетной документации Предоставление требуемого объема документов производственной практики.	2
36	Дифференцированный зачет		2
Всего			72ч.

Производственная практика по профилю специальности по ПМ 02. Изготовление несъемных протезов

№	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Оформление отчетно-учетной документации	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
2	Оформление отчетно-учетной документации	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
3	Оформление отчетно-учетной документации	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.	2
4	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
5	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
6	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
7	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
8	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
9	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.	2
10	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2
11	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2
12	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2
13	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2
14	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2
15	Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	2

Производственная практика по профилю специальности по ПМ 02. Изготовление несъемных протезов

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей	2
2	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Подготовка рабочего места. Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей	2
3	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
4	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
5	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
6	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
7	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
8	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
9	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
10	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
11	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
12	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2

13	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
14	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
15	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
16	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
17	Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой	Моделирование восковой композиции литого каркаса металлокерамических конструкций зубных протезов; Моделирование зубов керамическими массами	2
18	Дифференцированный зачет		2
Всего			36 часов

Производственная практика по профилю специальности по ПМ 03. Изготовление бюгельных зубных протезов

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Изготовление бюгельных зубных протезов	Подготовка рабочего места. Получение рабочих моделей. Планирование конструкции бюгельного протеза, Проведение параллелометрии;	2
2	Изготовление бюгельных зубных протезов	Подготовка рабочего места. Получение рабочих моделей. Планирование конструкции бюгельного протеза, Проведение параллелометрии;	2
3	Изготовление бюгельных зубных протезов	Подготовка рабочего места. Получение рабочих моделей. Планирование конструкции бюгельного протеза, Проведение параллелометрии;	2
4	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов бюгельного протеза.	2
5	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов бюгельного протеза.	2
6	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов бюгельного протеза.	2
7	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов каркаса бюгельных протезов.	2
8	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов каркаса бюгельных протезов.	2
9	Изготовление бюгельных зубных протезов	Моделирование элементов каркаса бюгельных протезов.	2

10	Изготовление бюгельных зубных протезов	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.	2
11	Изготовление бюгельных зубных протезов	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.	2
12	Изготовление бюгельных зубных протезов	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.	2
13	Изготовление бюгельных зубных протезов	Постановка зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	2
14	Изготовление бюгельных зубных протезов	Постановка зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	2
15	Изготовление бюгельных зубных протезов	Постановка зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;	2
16	Изготовление бюгельных зубных протезов	Подготовка протеза к замене воска на пластмассу; Оформление отчетно-учетной документации.	2
17	Изготовление бюгельных зубных протезов	Подготовка протеза к замене воска на пластмассу; Оформление отчетно-учетной документации.	2
18	Дифференцированный зачет		2
Всего			36 часов

1.4. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем зубных техников стоматологических лечебных учреждений, преподавателей колледжа-методических контролеров практики.

1.5. Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится в консультативной стоматологической клинике СГМУ и стоматологических клиниках г.Саратова.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

- Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

1. дневник производственной практики
2. отчет по производственной практике (цифровой и текстовой)
3. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики
4. аттестационный лист, подписанный общим и непосредственным руководителями практики.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 01. Изготовление съемных пластиночных протезов.

- 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.

ПМ 02. Изготовление несъемных зубных протезов.

- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

ПМ 03Изготовление бюгельных протезов.

- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.

Общими компетенциями:

- 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 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 в соответствии с перечнем из рабочей программы профессионального модуля:

МДК 01.01

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

Виды работ

отливка моделей по анатомическим слепкам;

- изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;

- нанесение границ съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на верхнюю и нижнюю челюсть:

- изгибание кламмеров

- постановка искусственных зубов;

- предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов;

- заливка восковых конструкций в кювету;

- замешивание, формовка и полимеризация пластмассы;

- отделка, шлифовка и полировка протеза.

Подготовка рабочего места.

Оформление отчетно-учетной документации.

Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.

Проведение починки съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.

МДК 01.02

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

изготовление индивидуальных ложек;

- отливка моделей по функциональным слепкам

- изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками;

- постановка искусственных зубов;

- предварительное и окончательное моделирование восковых базисов протезов;

- заливка восковых конструкций в кювету;

- замешивание, формовка и полимеризация пластмассы;

- отделка, шлифовка и полировка протеза.

Подготовка рабочего места.

Работа с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.

Оформление отчетно-учетной документации.

Изготовление съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом.

Проведение починки съёмных пластинчатых протезов при полном отсутствии зубов.

МДК 02.01

Технология изготовления несъемных протезов.

Виды работ

Оформление отчетно-учетной документации.

Изготовление пластмассовых коронок и мостовидного протеза.

Изготовление штампованных металлических коронок.

Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза.

Изготовление штифтово-культевых вкладок.

Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов.

Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой..

МДК 03.01.

Технология изготовления бюгельных протезов.

Получение рабочих моделей

Планирование конструкции бюгельного протеза.

Моделирование элементов бюгельного протеза.

Оформление отчетно-учетной документации.

Моделирование элементов каркаса бюгельных протезов.

Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие раздел профессионального модуля, по которому проводится производственная практика.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

Производственная практика проводится в зуботехнических лабораториях консультативной стоматологической клиники СГМУ, оснащенной современным оборудованием, использующей современные медицинские и информационные технологии, имеющей лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

Основная литература.

1.

2. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербakov. - 2-е изд. , доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с. : ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-6214-0 <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140>

3. Жильцова, Н. А. Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н. А. Жильцова, О. Н. Новгородский, А. Б. Бакулин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5498-5. <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454985>

4. Милёшкина, Е. Н. Литейное дело в стоматологии : учебник / Е. Н. Милёшкина ; под ред. М. Л. Мироновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5522-7.
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455227>
5. Утюж, А. С. Технология изготовления бюгельных протезов : учебник / под ред. Утюжа А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-6119-8
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198>

Дополнительная литература.

1. Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / Миронова М. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4634-8.
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446348>
2. Абакаров, С. И. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 1. - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4754-3.
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447543>
3. Брагин, Е. А. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 2. - 392 с. : ил. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-4755-0
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447550>
4. Жулев Е.Н. Частичные съёмные протезы (теория, клиника и лабораторная техника), Медицинское информационное агентство, 2011, - 432 с. ISBN 978-5-8948-1861-0
5. Под редакцией Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебедеенко, В. П. Дегтярева Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. ГЭОТАР-Медиа, 2009 г. ISBN 978-5-9704-1111-7
4. Зубопротезная техника В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. – М.:Триада-Х, 2003.- 416с.: ил.- ISBN 5-8249-0001-9
7. Миронова, М.Н. Съёмные протезы: учеб. пособие для мед. колледжей.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 464с. – ISBN 978-5-9704-0962-6
8. Жулев Е.Н. Конструирование съёмного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб. пособие.-Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.
9. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов / под ред. И.Ю. Лебедеенко, Э.С. Каливрадзияна, Т.И. Ибрагимова.- М.: Мединформ агентство, 2005.- 400с.: ил.- ISBN 5-89481-235-6
10. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии - М.: Триада-Х, 2004.- 496с.
11. Журналы «Новое в стоматологии», «Зубной техник»
12. Жулев, Е.Н. Несъёмные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника. – Медицинское информационное агентство, 2010.- 488с.- ISBN 978-5-8948-1836-8
13. Погодин В.С. Руководство для зубных техников [Текст] / В.С. Погодин, В.А Пономарев. – Л.: Медицина, 1983.-240с.: ил.- (Б-ка сред. мед. работника).
14. Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. – СПб: «Лань», 2008.
15. Жулев, Н.Н. Металлокерамические протезы [Текст]: Руководство.-Н.Новгород: НГМА, 2005.- 288с.- ISBN 5-7032-0562-X
16. Х.А. Каламкарор Ортопедическое лечение с применением металлокерамических протезов. МедиаСфера. Москва, 1996г.
17. Клаус Мютертис Изготовление металлокерамических коронок на фронтальные зубы с учетом четырех символических периодов жизни человека. Изд. Квинтэссенция, 1998г
18. МакотоЯмомото Базисная техника изготовления металлокерамических зубных протезов. [Текст] Изд. Квинтэссенция 1998г.
19. Смирнов Б.А. Щербаков А.С. Зуботехническое дело в стоматологии. [Текст] М.: АНМИ, 2002;

20. Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учеб. для мед. вузов /В.Н. Трезубов, М.З. Штейнгатт, Л.М. Мишнев; под ред. В.Н. Трезубова. – СПб.: СпецЛит., 1999.- 324с.: ил.- ISBN 5-263-00075-8
21. Трегубова, Е.С. Охрана труда и обеспечение профессиональной безопасности в учреждениях здравоохранения и образования /Е.С. Трегубова, Н.А. Петрова, А.С. Нехорошев; под общ. ред. Т.И. Стуколовой.- М. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003.- 192с.- ISBN 5-89004-106-1
22. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Факультетский курс. Под редакцией профессора Трезубова В.Н. Издание 6-е, СПб., «Фолиант». 2002;
23. ЭнрикоШтегер Анатомическая форма жевательной поверхности зуба. Изд. Квинтэссенция 1996г.

Интернет ресурсы:

1. Сайты в Интернете: www.ortodent.ru, www.stom.ru, www.rusdent.com, www.dentalsite.ru, www.stomatolog.ru.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результаты (Освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 1.2. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	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 съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.	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 с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов починки съёмных пластиночных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.	Оценка выполненных работ. Оценка умений

<p>ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы.</p>	<p>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 с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных имедиат- протезов при частичном отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	
<p>ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Умение оценивать качество выполненной работы.</p>	<p>Оценка умений Оценка выполненных работ.</p>
<p>ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.</p>	<p>Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления штампованно-паяные мостовидных протезов Умение оценивать качество выполненной</p>	<p>Оценка умений Оценка выполненных работ.</p>

	работы.	
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	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 культевой штифтовой вкладки. Умение оценивать качество выполненной работы.	Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию. 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 цельнолитой коронки. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза. Умение оценивать качество выполненной работы.	Оценка умений Оценка выполненных работ.
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования. Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию. 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 цельнолитой коронки с облицовкой.	Оценка умений Оценка выполненных работ.

	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой. Умение оценивать качество выполненной работы.	
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 выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации в соответствии с алгоритмами. Соответствие качества выполненных работ предъявляемым требованиям. Умение оценить качество выполненной работы.	Оценка умений Оценка выполненных работ.
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 при выполнении работ на производственной практике.
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 3. Принимать решения в	- Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	Наблюдение и оценка

стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	нести за них ответственность.	при выполнении работ на производственной практике.
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.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Навыки использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Повышение личностного и квалификационного уровня.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной

		практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	- Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.
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 при выполнении работ на производственной практике.

6. АТТЕСТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах колледжа или на базах производственного обучения.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник учебной практики (Приложение 1);
- отчет (цифровой и текстовой) (Приложение 2)
- характеристику (Приложение 3)
- аттестационный лист (Приложение 4)

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования практических профессиональных умений и приобретения практического опыта по специальности при освоении общих и профессиональных компетенций,
- правильности и аккуратности ведения документации производственной практики.

Приложение №1

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

**Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского**

Медицинский колледж

Д Н Е В Н И К
Производственной практики
Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая

ПМ 01. Изготовление съемных пластинчатых протезов

- МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов
- МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластинчатых протезов при полном отсутствии зубов

ПМ 02. Изготовление несъемных протезов

ПМ 03. Изготовление бюгельных протезов

Нужное подчеркнуть

Студента _____

Группы _____

Место прохождения практики _____

время прохождения практики с «_____» _____ 20 ____ г.

по «_____» _____ 20 ____ г.

Общий руководитель практики

Непосредственный руководитель практики

Методический руководитель практики

М.П.

С техникой безопасности ознакомлен: _____

дата, подпись студента

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника

Общий руководитель практики

Непосредственный руководитель практики

Методический руководитель практики

М.П.

Приложение № 3

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

**Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского
Медицинский колледж**

**Характеристика
студента специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
на производственной практике**

Студент (ка) _____
группы _____ проходил (а) практику с _____ по _____
на базе _____

Работал (а) по программе

ПМ 01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов

ПМ 02. Технология изготовления несъемных пластиночных протезов

ПМ 03. Технология изготовления бюгельных протезов

(*нужное подчеркнуть*)

Производственная дисциплина и прилежание, внешний вид

Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней
устойчивого интереса

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

Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ , предусмотренных программой
практики. Владение манипуляциями _____

Способен (а) работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
руководством, пациентами

___ Умение заполнять медицинскую
документацию _____

Способен (а) осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного
развития

Индивидуальные особенности: добросовестность, исполнительность, инициативность,
уравновешенность

___ оценка за практику _____

Печать учреждения здравоохранения Общий руководитель практики (подпись) _____

Непосредственный руководитель практики (подпись) _____

