

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 | 31.06 от 27.06.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Костишко Б.М.



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

31.02.05

## СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ

Квалификация: Зубной техник
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование
Виды деятельности
выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2023-2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 531 от 06.07.2022

### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор-проректор по учебной работе

[Signature] / Бакланов С.Б./

Начальник учебно-методического управления

[Signature] / Пархоменко Т.Б./

Директор Медицинского колледжа

[Signature] / Филиппова С.И./







Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	ПП.01.01 Производственная практика	1	1
	УП.01.01 Учебная практика	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	МДК.02.03 Технология изготовления несъемных протезов	1	2
	МДК.02.04 Технология изготовления бюгельных протезов	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ПП.02.01 Производственная практика	2	1
	УП.02.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.03.01 Производственная практика	2	2
	УП.03.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ПП.04.01 Производственная практика	2	2
	УП.04.01 Учебная практика	2	2

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	-
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-
Вид деятельности: выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов		
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организационно-зуботехнического производства.	-
ПК 1.2.	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.	-
ПК 1.3.	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов.	-
ПК 1.4.	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.	-
ПК 1.5.	Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов.	-
ПК 1.6.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.	-
Вид деятельности: изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов		
ПК 2.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.	-
ПК 2.4.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.	-
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.	-
ПК 2.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.	-
Вид деятельности: изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		
ПК 3.2.	Изготавливать фиксирующие и ретенирующие аппараты.	-
ПК 3.4.	Изготавливать obturatory при расщелинах твердого и мягкого неба.	-
ПК 3.5.	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
СОО.01	Базовые дисциплины	
СОО.02	Профильные дисциплины	
СОО.03	Предлагаемые ОО	
ПП	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	
СТЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.; ОК 2.2.; ОК 2.4.; ОК 2.3.; ОК 2.1.; ОК 3.2.; ОК 3.4.; ОК 3.5.
СТЦ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СТЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.
СТЦ.03	Физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.
СТЦ.04	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 2.2.; ОК 2.4.; ОК 2.3.; ОК 2.1.; ОК 3.2.; ОК 3.4.
СТЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 04.; ОК 05.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.; ОК 2.2.; ОК 2.4.; ОК 2.3.; ОК 2.1.; ОК 3.2.; ОК 3.4.; ОК 3.5.
СТЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.; ОК 2.2.; ОК 2.4.; ОК 2.3.; ОК 2.1.; ОК 3.2.; ОК 3.4.; ОК 3.5.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 1.2.; ОК 1.4.; ОК 2.2.; ОК 2.4.; ОК 2.3.; ОК 2.1.; ОК 3.2.; ОК 3.4.; ОК 3.5.
ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.03	Стоматологические заболевания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.04	Гигиена с экологией человека	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.05	Моделирование зубов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ОПЦ.07	Психология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОПЦ.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
МДК.01.01	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ОК 1.6.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.
ПМ.01.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
МДК.02.01	Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
МДК.02.02	Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
МДК.02.04	Технология изготовления бюгельных протезов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
МДК.02.05	Литейное дело в стоматологии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
ПМ.02.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Современные методы изготовления ортопедических конструкций	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.04.01	Технология изготовления протезов с использованием современных методик	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.04.02	Технология изготовления детских протезов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.04.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика по профилю специальности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
О1(Гп)	Подготовка к государственному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
О1(Гг)	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ОК 1.1.; ОК 1.2.; ОК 1.3.; ОК 1.4.; ОК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.



Настоящий учебный план разработан Медицинским колледжем имени А.Л.Поленова на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 «Стоматология ортопедическая», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 06.07.2022 № 531.

Организация учебного процесса.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения при шестидневной учебной неделе составляет 95 недель из расчёта: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 60 недели, учебная и производственная практика - 11 недель, промежуточная аттестация - 4 недели, производственная практика по профилю специальности - 4 недели, государственная итоговая аттестация - 3 недели, каникулярное время - 13 недель.

На проведение учебных занятий и практики выделено 93,1% от объема учебных циклов.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет виды - учебная и производственная практика и реализуется в форме практической подготовки при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится концентрировано в специально оборудованных кабинетах колледжа в соответствии с направлениями деятельности зубного техника преподавателями профессионального цикла, производственная практика проводится концентрированно в учреждениях здравоохранения - ЛПУ г. Ульяновска и Ульяновской области на основании заключённых договоров.

1 курс, 1 семестр

МДК.01.01 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда - УП.01.01 Учебная практика 72 часа, ПП.01.01 Производственная практика- 36 часов.

2 курс:

3 семестр

МДК.02.01 Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов - УП.02.01 Учебная практика - 72 часа, ПП.02.01 Производственная практика - 36 часов

4 семестр

МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов - УП.03.01 Учебная практика - 72 часа, ПП.03.01 Производственная практика - 36 часов;

МДК.04.01 Технология изготовления протезов с использованием современных методик - УП.04.01 Учебная практика -36 часов, ПП.04.01 Производственная практика- 36 часов.

Производственная практика по профилю специальности составляет 4 недели.

Доля практик в профессиональном цикле 27.17%.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе повседневной учебной работы с помощью систематического наблюдения за работой группы в целом и каждого обучающегося в отдельности, проверки знаний, умений, навыков.

Формы контроля: индивидуальный контроль проводится с целью основательно проверить знания, умения, навыки обучающихся, групповой контроль используется при проверке итогов учебной работы или хода её выполнения частью обучающейся группы, получившей отдельные коллективные задания на занятии или в процессе внеурочных занятий, комбинированный контроль - сочетание индивидуального контроля с фронтальным и групповым, самоконтроль содействует развитию у обучающихся навыков самоконтроля за степенью усвоения учебного материала, умения самостоятельно находить допущенные ошибки, неточности, намечать способы устранения обнаруживаемых пробелов, фронтальный опрос проводится с целью подведения итогов изучения той или иной темы, проверки знаний всей группы, выявления слабых мест при освоении той или иной темы, с целью дальнейшего его исправления.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов на 1-2 курсах и проводится в форме экзамена, дифференцированного зачёта, зачёта и курсовой работы. Объём времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 4 недели и предусматривает экзамены

на 1 курсе:

I семестр

ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы, МДК.01.01 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда

II семестр

ОПЦ.03 Стоматологические заболевания, МДК.02.01 Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов на 2 курсе:

I семестр

МДК.02.02 Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов, МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов

II семестр

МДК.03.02 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов, МДК.04.01 Технология изготовления протезов с использованием современных методик

Курсовая работа проводится по МДК.04.02 Технология изготовления детских протезов на 2 курсе в I семестре

Объём инвариантной части ППСС3 составляет 2124 часов; обязательная учебная нагрузка - 2124 часов, в том числе 540 часов практических занятий.

Вариативная часть циклов ППСС3 составляет 828 часов; обязательная учебная нагрузка - 632 часа практических занятий.

Вариативная часть используется для углублённого изучения отдельных тем и разделов специальных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), а также введены новые дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы:

I курс

СГЦ.01 История России. В настоящий момент к истории обращено пристальное внимание. Будущему выпускнику необходимо знать историю своей страны, критично оценивать поступающую информацию из СМИ и реально понимать процессы происходящие в обществе.

ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы. Зубной техник должен знать основные закономерности развития и жизнедеятельности организма, строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме, топографию органов и систем, а главное особенности строения зубочелюстной системы. Знания по анатомии и физиологии необходимы для изучения профессиональных модулей.

ОПЦ.02 Основы микробиологии и инфекционной безопасности. Важность микробиологии сложно недооценить. Микробиология является основой для сохранения инфекционной безопасности в лечебно-профилактических учреждениях, асептики и антисептики, соблюдение которой что составляет едва ли главную функцию медицинской сестры в ЛПУ по нераспространению внутрибольничной инфекции.

ОПЦ.07 Психология. При подготовке зубного техника необходимо изучение психологии т.к. должна быть вера пациента в профессиональные и мануальные знания зубного техника. Особую актуальность приобретает проблема психологической компетентности специалиста, т.е. готовность успешно и адекватно решать проблемы, возникающие в процессе его деятельности.

ОПЦ.05 Моделирование зубов. Для будущего зубного техника умение моделировать является необходимым. Развитие пространственного воображения и умение сформировать модель или слепок являются профессионально значимым качеством зубного техника.

МДК.01.01 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда. На этой дисциплине закладываются основы профессиональной деятельности будущего зубного техника, правила организации рабочего места, техника безопасности, умения работать с документацией.

СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности. В современном мире знание английского языка необходимо, так он является международным языком и языком программирования. Владение им поможет владеть актуальными профессиональными знаниями.

ОПЦ.03 Стоматологические заболевания. Знание основ стоматологических заболеваний является необходимым, так как ортодонтические конструкции должны выполняться и устанавливаться в здоровую ротовую полость и каждое заболевание может повлиять на качество установки протеза.

ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности. С целью рациональной организации работы и оценки качества её проводится компьютеризация учреждений здравоохранения и создание соответствующих информационно-аналитических систем.

МДК.02.01 Технология изготовления пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Зубные техники должны уметь изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов с использованием новейших технологий, проводить их починку. Знать показания и противопоказания к их изготовлению.

МДК.02.03 Технология изготовления несъемных протезов. Зубные техники должны уметь изготавливать несъёмные протезы с использованием новейших технологий, проводить их починку. Знать показания и противопоказания к их изготовлению.

МДК.02.04 Технология изготовления бюгельных протезов. Для изготовления бюгельных протезов в настоящее время используется современное оборудование и материалы. Студенты должны знать преимущество бюгельных протезов и этапы их изготовления.

II курс

ОПЦ.04 Гигиена с экологией человека. Основной целью учебной дисциплины является углубление знаний о влиянии окружающей среды на здоровье и продолжительность жизни. Изучается влияние природно-экологических факторов на здоровье человека, современные проблемы кризиса окружающей среды, система экологического мониторинга, эколого-правовые механизмы охраны окружающей среды и экологическая патология - как учение о болезнях человека, в возникновении и развитии которых ведущую роль играют неблагоприятные факторы внешней среды.

МДК.02.02 Технология изготовления пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Зубные техники должны уметь изготавливать съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов с использованием новейших технологий, проводить их починку. Знать показания и противопоказания к их изготовлению.

МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов. На современном этапе данная тема актуальна т.к. наблюдается зубочелюстные аномалии и возникает необходимость изготовления ортодонтических аппаратов для лечения аномалий положения отдельных зубов, зубных рядов и прикуса как у детей на разных этапах развития, так и у взрослых.

МДК.04.02 Технология изготовления детских протезов. Детское протезирование - одна из самых молодых дисциплин, которая изучает дефекты зубов и зубных рядов, съёмные и несъёмные детские протезы: коронки, вкладки, штифтовые конструкции, материалы необходимые для детских протезов. При изготовлении протезов в детской практике учитываются возрастные анатомо-физиологические особенности детей.

СПЦ.04 Основы бережливого производства. Выпускники по стоматологии ортопедической чаще всего после окончания идут работать в собственные зуботехнические лаборатории. Знания основ бережливого производства просто необходимы в данном случае. т.к предоставят такую возможность и ознакомят принципами рационального производства в современных условиях.

СПЦ.05 Основы финансовой грамотности. Умения грамотно распоряжаться финансами актуальны в настоящий момент это не только элементарное распределение доходов и расходов но и открытие и ведение собственных фирм или предприятий.

СПЦ.06 Безопасность жизнедеятельности. В современном мире постоянно возникает огромное количество новых угроз. Техногенные катастрофы, терроризм, экологические проблемы. Студент обязательно должен владеть полным спектром возможностей обезопасить себя и оказать помощь окружающим.

ОПЦ.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. В силу своей специфичности профессиональная деятельность медика проходит зачастую в условиях высокой психоэмоциональной напряжённости, связанной со страданием, горем, смертью, с которой он постоянно встречается на работе, что определяет высокие требования общества к работникам данной профессии. Особенно актуальным это становится в наше время, когда переход к новой экономической формации в России сопряжён с устареванием прежних и появлением новых законов и подзаконных актов. Появление системы ОМС и частной медицины определяет необходимость изучения правовых знаний в процессе осуществления профессиональной медицинской деятельности.

МДК.03.02 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов. В системе оказания стоматологической помощи населению огромную роль играет современная челюстно-лицевая ортопедия, которая базируется на реабилитационных принципах общей травматологии и ортопедии. На сегодняшний день в связи с глобальными и локальными конфликтами, где прослеживается чёткая тенденция роста доли раненых, получивших повреждение от боеприпасов взрывного действия (при терактах) данная тема особенно актуальна.

ПМ.04 Современные методы изготовления ортопедических конструкций. В мире стоматологии постоянно меняются материалы и конструкции. Зубной техник должен владеть актуальными знаниями, чтобы оказывать своевременную и актуальную стоматологическую помощь.

МДК.04.01 Технология изготовления протезов с использованием современных методов. На современном этапе при зубопротезировании используется новейшее оборудование и материалы, которые отличаются высокой прочностью и долговечностью и эстетичностью.

УП.04.01 Учебная практика. Знания полученные на теории по изготовлению стоматологических конструкций необходимо тщательно разобрать на отдельные манипуляции и отработать на учебной практике для того чтобы навык стал автоматическим и выполнялся без посторонней помощи.

ПП.04.01 Производственная практика. Производственная практика необходима для закрепления навыков по изготовлению протезов с использованием современных методик в реальных условиях. Современные зуботехнические лаборатории оснащены по последнему слову техники, создадут возможность ознакомиться с актуальным зуботехническим протезированием.

Практические занятия в рамках профессиональных модулей проводятся в подгруппах.

Консультации для обучающихся проводятся для подготовки к сдаче экзаменов.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - зубной техник.