

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 13/339 от 25.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

31.02.05

СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ



Ректор
Косишико Б.М.

Квалификация: Зубной техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности
Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
Изготовление съемных пластинчатых, несъемных и бюгельных протезов
Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 531 от 06.07.2022

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор-проректор по учебной работе

/ Бакланов С.Б./

Начальник учебно-методического управления

/ Пархоменко Т.Б./

Директор Медицинского колледжа

/ Филинова С.И./

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	ЛП.01 Производственная практика	1	1
	УП.01 Учебная практика	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	МДК.02.03 Технологии изготовления несъемных протезов	1	2
	МДК.02.04 Технологии изготовления бюгельных протезов	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ЛП.02 Производственная практика	2	1
	УП.02 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ЛП.03 Производственная практика	2	2
	УП.03 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ЛП.04 Производственная практика	2	2
	УП.04 Учебная практика	2	2

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

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
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	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СПЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.
СПЦ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СПЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.
СПЦ.03	Физическая культура	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 08.; ОК 09.
СПЦ.04	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.; ПК 3.2.
СПЦ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
СПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ОПЦ.03	Стоматологические заболевания	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ОПЦ.05	Моделирование зубов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
УП.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.
ПМ.01ЭК	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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
УП.02	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
ПП.02	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.3.; ПК 2.1.
ПМ.02ЭК	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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.03	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03ЭК	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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.04ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика по профилю специальности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.
01(Гп)	Подготовка к государственному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.
01(Г)	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 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.Д.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 расчета: 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 централизованно в специально оборудованных кабинетах колледжа в соответствии с направлениями деятельности зубного техника преподавателями профессионального цикла, производственная практика проводится централизованно в учреждениях здравоохранения - ЛПУ г. Ульяновска и Ульяновской области на основании заключенных 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 способствует развитию у обучающихся навыков самоконтроля за степенью усвоения учебного материала, умения самостоятельно находить допущенные ошибки, неточности, напечатать 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 включаются 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:

1 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 часов, в том числе 72 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

СПЦ.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 системы. Важность микробиологии сложно недооценить. Микробиология является основой для сохранения инфекционной безопасности в лечебно-профилактических учреждениях, асептики и антисептики, соблюдение которой что составляет еда 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 формировать 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.

СПЦ.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 несъёмных 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 и социально-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, штитовые 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. Технологичные 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 навыки стал автоматическим и выполнялся без посторонней помощи.

ПП.04.01 Производственная практика. Производственная практика необходима для закрепления навыка по изготовлению протезов с использованием современных методов 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.