

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 16.05.2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



31.02.05

Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
для набора 2024 года
очная форма обучения

Факультет: Среднего профессионального образования

зубной техник
Программа подготовки: базовая
Виды деятельности :1.Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов 2.Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов 3.Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов Форма обучения: очная
Срок обучения: 1 г 10 мес.
на базе среднего (полного)общего образования
профиль - естественно-научный

Год начала подготовки 2024

Образовательный стандарт

Приказ министерства просвещения ПМР № 1175 от 29 декабря 2022 " Об утверждении перечней профессий начального профессионального образования, специальностей среднего профессионального образования, специальностей и направлений подготовки высшего и послевузовского профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям ,перечни которых утверждены Приказом Министерства просвещения ПМР от 19 декабря 2017 №1413 Приказ №531 от 06 июля 2022 г « Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая » (Регистрационный №69454 от 29 июля 2022г.)

Согласовано

Проректор по УР

 / Т.А. Солодовник/

Начальник УЧ

 / Е.А. Леникова/

Декан факультета СПО

 / М.В. Ключина/

#	Учебная и производственная практики				час	540			540	нед	15	час				нед													
#	Учебная практика				час	108			108	нед	3	час				нед													
#	Концентрированная				час	108			108	нед	3	час				нед													
#	Рассредоточенная				час					нед		час				нед													
#	Производственная практика				час	432			432	нед	12	час				нед													
#	Концентрированная				час	432			432	нед	12	час				нед													
#	Рассредоточенная				час					нед		час				нед													
#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			РП	час				нед		час				нед													
#	Государственная итоговая аттестация				час	108			108	нед	3	час				нед													
#	Подготовка и проведение государственных экзаменов				час	108			108	нед	3	час				нед													
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																												
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																												
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ																												
#	9	3	23			6	2952	27	12	2844	854	1326	16			69	617	25	4	576	262	314							12
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																									2			
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																									1			
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																									5			
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																												
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзМод	Экзамен по модулю (квалификационный экзамен)	2	[2] ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
2	ЭкзМод	Экзамен по модулю (квалификационный экзамен)	3	[3] ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
3	ЭкзМод	Экзамен по модулю (квалификационный экзамен)	4	[4] ПМ.03 Изготовление ортодонтических челюстно-лицевых аппаратов

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
СГЦ.01	История
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.07	Психология общения
ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
ОПЦ.05	Основы гнатологии
ОПЦ.06	Моделирование зубов
ОПЦ.07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
МДК.03.03	Протезирование на имплантах
МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
УП.03.01	Учебная практика.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
СГЦ.01	История
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности
СГЦ.07	Психология общения
ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
ОПЦ.05	Основы гнатологии
ОПЦ.06	Моделирование зубов
ОПЦ.07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
УП.02.01	Учебная практика.
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
МДК.03.03	Протезирование на имплантах
МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
УП.03.01	Учебная практика.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов
ОК 3	Планировать и реализовать собственное профессиональное и личностное развитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
СГЦ.01	История
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности

СГЦ.07	Психология общения
ОПЦ.05	Основы гнатологии
ОПЦ.06	Моделирование зубов
ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
УП.02.01	Учебная практика.
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
МДК.03.03	Протезирование на имплантах
МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
УП.03.01	Учебная практика.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов

ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

СГЦ.01	История
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГЦ.03	Физическая культура
СГЦ.04	Основы бережливого производства
СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.07	Психология общения
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОПЦ.05	Основы гнатологии
ОПЦ.06	Моделирование зубов
ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
УП.02.01	Учебная практика.
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
МДК.03.03	Протезирование на имплантах
МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
УП.03.01	Учебная практика.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

СГЦ.01	История
СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности
СГЦ.07	Психология общения
ОПЦ.05	Основы гнатологии
ОПЦ.06	Моделирование зубов
ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

	МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
	МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ОК 6		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.
	СГЦ.01	История
	СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
	СГЦ.07	Психология общения
	ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
	ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
	МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ОК 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	СГЦ.01	История
	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГЦ.04	Основы бережливого производства
	СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
	ОПЦ.04	Гигиена с экологией человека
	ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)
	МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовки.
	СГЦ.03 Физическая культура
	СГЦ.05 Безопасность жизнедеятельности
	ОПЦ.03 Стоматологические заболевания
	ОПЦ.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01 Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.03 Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04 Литейное дело в стоматологии (ИНП)
	МДК.02.05 Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06 Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01 Учебная практика.
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03 Протезирование на имплантах
	МДК.03.04 Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01 Учебная практика.
	ПП.03.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	СГЦ.01 История
	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГЦ.06 Основы финансовой грамотности
	ОПЦ.02 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
	ОПЦ.03 Стоматологические заболевания
	ОПЦ.05 Основы гнатологии
	ОПЦ.06 Моделирование зубов
	ОПЦ.07 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ОПЦ.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01 Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.03 Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04 Литейное дело в стоматологии (ИНП)
	МДК.02.05 Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06 Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01 Учебная практика.
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.03.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03 Протезирование на имплантах
	МДК.03.04 Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01 Учебная практика.
	ПП.03.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства.
	ОПЦ.02 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
	ОПЦ.03 Стоматологические заболевания
	ОПЦ.04 Гигиена с экологией человека
	ОПЦ.06 Моделирование зубов
	ОПЦ.07 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01 Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории.
	ОПЦ.04 Гигиена с экологией человека
	ОПЦ.06 Моделирование зубов

	ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.3		Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов.
	ОПЦ.04	Гигиена с экологией человека
	ОПЦ.06	Моделирование зубов
	ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.4		Организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	ОПЦ.04	Гигиена с экологией человека
	ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.5		Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов.
	ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
	ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 1.6		Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.
	СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности
	ОПЦ.03	Стоматологические заболевания
	ОПЦ. 07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 2.1		Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 2.2		Производить починку съемных пластиночных протезов.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 2.3		Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)

	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 2.4		Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ОПЦ.06	Моделирование зубов
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.02.05	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)
	УП.02.01	Учебная практика.
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 3.1		Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ОПЦ.06	Моделирование зубов
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 3.2		Изготавливать фиксирующие и ретенирующие аппараты.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 3.3		Изготавливать замещающие протезы.
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.03	Протезирование на имплантах
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 3.4		Изготавливать obturatory при расщелинах твердого и мягкого неба.
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов
ПК 3.5		Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).
	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОПЦ.05	Основы гнатологии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии
	УП.03.01	Учебная практика.
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение государственных экзаменов

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
ПД	Профильные дисциплины													
ПОО	Предлагаемые ОО													
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6			
СГЦ.01	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7	ОК 9							
СГЦ.03	Физическая культура	ОК 4	ОК 8											
СГЦ.04	Основы бережливого производства	ОК 4	ОК 7											
СГЦ.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.6					
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 9									
СГЦ.07	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ЕН														
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 3.5		
ОПЦ.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 1.1								
ОПЦ.03	Стоматологические заболевания	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 1.6				
ОПЦ.04	Гигиена с экологией человека	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ОПЦ.05	Основы гнатологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
		ПК 3.4	ПК 3.5											
ОПЦ.06	Моделирование зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4	ПК 3.1		
ОПЦ.07	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6										
МДК.01.01	Организация производственного процесса изготовления зубных протезов и аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6										
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6										
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6										
ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и биогельных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
		ПК 2.4												
МДК.02.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2		
МДК.02.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2		
МДК.02.03	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3			
МДК.02.04	Литейное дело в стоматологии (ИНП)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3			
МДК.02.05	Технология изготовления биогельных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4			
МДК.02.06	Литейное дело в стоматологии (ИБП)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4			
УП.02.01	Учебная практика.	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
		ПК 2.4												
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
		ПК 2.4												
ПМ.03	Изготовление ортодонтических челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
		ПК 3.4	ПК 3.5											
МДК.03.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1			
МДК.03.02	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
		ПК 3.5												
МДК.03.03	Протезирование на имплантах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.04	Информационные технологии в медицине.CAD/CAM технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
		ПК 3.4	ПК 3.5											
УП.03.01	Учебная практика.	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
		ПК 3.4	ПК 3.5											
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
		ПК 3.4	ПК 3.5											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
	Подготовка и проведение государственных экзаменов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	

№	Наименование
1	Кабинет истории
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет психологии общения
5	Кабинет основ бережливого производства
6	Кабинет основ финансовой грамотности
7	Кабинет анатомии и физиологии человека
8	Кабинет зуботехнического материаловедения
9	Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности
10	Кабинет стоматологических заболеваний
11	Кабинет гигиены с экологией человека
12	Кабинет гнатологии
13	Кабинет моделирования збов
14	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
15	Кабинет информационных технологий (компьютерный класс)
	Зуботехнические лаборатории:
1	Лаборатория технологии изготовления съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
2	Лаборатория технологии изготовления ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов
	Спортивный комплекс:
1	Стрелковый тир (электронный)
2	Спортивный зал
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий,
	Залы:
1	Медицинский кабинет
2	Библиотека
3	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
4	Актный зал
5	Тренажерный зал

Пояснения
Настоящий учебный план НУОВППО "Тираспольский межрегиональный университет" разработан на основе Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.05 "Стоматология ортопедическая", утвержденного Приказом Министерства Просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017г. №1469 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 09 апреля 2013 г. №456 "О введении в действие Государственных образовательных стандартов профессионального образования", регистрационный №6509 от 24 июля 2013 г.); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 531 от 06 июля 2022года "Об утверждении Государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 3.31.02.05 "Стоматология ортопедическая", зарегистрированный Министерством юстиции (регистрационный №64689 от 18 августа 2021 г), Закона Приднестровской Молдавской Республики от 27июня 2003 года № 294-3-III «Об образовании» (САЗ 3-26) в текущей редакции.Устава НУОВППО «ТМУ». Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.
Учебный процесс осуществляется в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики "Об образовании" (САЗ 3-26) в текущей редакции. Основные цели учебного процесса:
- создание условий необходимых для реализации требований Государственного образовательного стандарта к подготовке выпускников по основной профессиональной образовательной программе;
- обеспечение качества подготовки специалистов в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к специалистам среднего профессионального образования;
- создание условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья.
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану, в соответствии с календарным графиком учебного процесса.
Продолжительность учебной недели пятидневная. Занятия сгруппированы парами.
Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часов и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу
Установлены основные виды учебных занятий, такие как: лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики.
Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю (квалификационный экзамен). Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по дисциплине (МДК). Экзамены проводятся в конце семестра по окончании изучения дисциплины (МДК). Экзамен по модулю, как форма аттестации по профессиональному модулю, позволяет проверить сформированность компетенций и готовность к выполнению вида профессиональной деятельности. Экзамен по модулю (квалификационный экзамен) проводится по окончании изучения модуля и всех видов практик.
Знания и умения обучающихся определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.
Каникулы для обучающихся устанавливаются не менее 2-х раз в течение учебного года общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе в зимний период - не менее 2-х недель.
При составлении расписания учебных занятий допускается перенос отдельных дисциплин или её разделов в другие семестры, если это не нарушает логической последовательности освоения основной профессиональной образовательной программы.
Практические занятия по дисциплинам социально-гуманитарного цикла, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам и учебной практике проводятся в группах.
После изучения тем (разделов) дисциплин или профессиональных модулей проводится текущий контроль знаний обучающихся в формах: тестирование, контрольная работа, решение ситуационных задач, практические навыки.
Учебные дисциплины и профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация проводится непосредственно после их освоения.
Дисциплина СГЦ. 03 "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.
Практика является обязательным разделом "Основной профессиональной образовательной программы". Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием занятий по окончании профессионального модуля. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы практик и определены формы проведения промежуточной аттестации. Учебная практика проводится на базе НУОВППО "ТМУ." Производственная практика проводится в стоматологических и лечебно-профилактических учреждениях республики и за ее пределами, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области, независимо от их организационно-правовых форм собственности на основе заключенных договоров между учреждениями и НУОВППО "ТМУ". Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений. Общая продолжительность учебной практики составляет 3 недели и распределена следующим образом: ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов -1 неделя; ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов - 1 неделя; ПМ.03 Изготовление ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов - 1 неделя. Продолжительность производственной практики составляет 12 недель и распределена следующим образом: ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов -2 недели; ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов - 6 недель; ПМ.03 Изготовление ортодонтических челюстно-лицевых аппаратов - 4 недели.
Государственным образовательным стандартом специальности 31.02.05. "Стоматология ортопедическая" предусмотрено использование 828 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: Социально-гуманитарный цикл 44 часа. В цикле СГЦ вариативная часть была направлена на введение дисциплины СГЦ.07 "Психология общения". Общепрофессиональный цикл ОПЦ - 218 часов. В цикле ОПЦ вариативная часть была направлена на введение дисциплин: ОПЦ.05 "Основы гнатологии" -80 часов, ОПЦ.06 "Моделирование зубов" - 66 часов, ОПЦ.07 "Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности" - 34 часа, ОПЦ.08 "Правовое обеспечение профессиональной деятельности"- 38 часов. Профессиональный цикл ПЦ - 566 часов. ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов - 36 часов. ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов - 383 часа. ПМ.03 Изготовлене ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов -147 часов.

В соответствии с пунктом 2.12. Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 "Стоматология ортопедическая", утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 531 от 06 июля 2022 года Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме государственного экзамена. Итоговая государственная аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Итоговая государственная аттестация выпускника осуществляется государственной аттестационной комиссией. На Итоговую государственную аттестацию отводится - 3 недели- 108 часов.

Согласовано

	Код
--	-----

Наименование ЦК