

Утверждаю

Директор

Макарова М.М.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский медицинский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.05

Стоматология ортопедическая

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: зубной техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППСЗ: 2г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 972

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	<i>ОГСЭ.07. Основы научно-исследовательской деятельности/ Основы риторики и мастерства публичного выступления</i>
				[2]	<i>ОГСЭ.06. Профессиональная культура устной и письменной речи/ Введение в профессию</i>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.1.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
				[4]	ПП.1.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов
				[4]	раздел 2.1.1. Современные прецизионные технологии
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.04. Первая медицинская помощь
				[6]	ОП.05. Стоматологические заболевания

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
ОП.10	Основы латинского языка
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
ОП.10	Основы латинского языка
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.5	Стоматологические заболевания

ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.2	Экономика организации
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
ОП.10	Основы латинского языка
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ЕН.2	Экономика организации
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии

	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.3	Иностранный язык
	ОГСЭ.4	Физическая культура
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология
	МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
	УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология
	МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
	УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.3	Иностранный язык
	ОГСЭ.4	Физическая культура
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
	ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология
	ОП.10	Основы латинского языка
	МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
	УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов

	ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.3	Иностранный язык
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОГСЭ.6	Профессиональная культура устной и письменной речи
	ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
	ОП.5	Стоматологические заболевания
	ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология
	МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
	УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 10		Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОГСЭ.7	Основы научно-исследовательской деятельности
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология
	МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
	УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
	МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
	раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
	МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
	УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 11		Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
	ОГСЭ.1	Основы философии
	ОГСЭ.2	История
	ОГСЭ.4	Физическая культура
	ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
	ОП.8	Эстетическое моделирование
	ОП.9	Психология

МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 12	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ОГСЭ.1	Основы философии

ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.5	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
ОП.9	Психология
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
ПК 1.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПК 1.2	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПК 1.3	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования

МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПК 1.4	Изготавливать съемные имедиат-протезы.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.1.1	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.1.2	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
ПК 2.1	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
ПК 2.2	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
ПК 2.3	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии

ПК 2.4	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
ПК 2.5	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
ОП.8	Эстетическое моделирование
МДК.2.1	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.2.2	Литейное дело в стоматологии
раздел 2.1.1.	Современные прецизионные технологии
ПК 3.1	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.3.1	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.3.2	Литейное дело в стоматологии
УП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПК 4.1	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
ПК 4.2	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика

ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.4.1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов

ПК 5.1 Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.

ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

ПК 5.2 Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.4	Физическая культура
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Информатика
ОП.1	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
ОП.2	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.3	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.4	Первая медицинская помощь
ОП.5	Стоматологические заболевания
ОП.6	Безопасность жизнедеятельности
ОП.7	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования
МДК.5.1	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
УП.5.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК		
УП	Учебная практика															
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.1)	2	2	72	2	-	на студ.	*	на подгр.	9	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.1)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	3	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов (ПМ.4)	5	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	3	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПП.1.01	Изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.1)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.2.01	Изготовление несъемных протезов (ПМ.2)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов (ПМ.3)	6	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															
*																

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экономики организации
6	Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
7	Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
8	Основы микробиологии и инфекционной безопасности
9	Первой медицинской помощи
10	Стоматологических заболеваний
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Основ предпринимательской деятельности
13	Профессиональной культуры устной и письменной речи
14	Основ научно-исследовательской деятельности
15	Психологии
16	Основ латинского языка
	Лаборатории:
1	Технологии изготовления съемных пластиночных протезов
2	Технологии изготовления несъемных протезов
3	Технологии изготовления бюгельных протезов
4	Литейного дела
5	Технологии изготовления ортодонтических аппаратов
6	Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
7	Клинической анатомии зубов и основ их моделирования
	Мастерская:
	Стоматология ортопедическая
	Спортивный комплекс:
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

	2	Спортивный зал с местом для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	3	Актный зал

Пояснения

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая государственного автономного профессионального образовательного учреждения ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» разработан на основании нормативных документов в действующей редакции: Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. №972, зарегистрировано в Минюсте РФ 25 августа 2014г. № 33767, Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 года № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", наименование укрепленной группы специальности 31.00.00 Здравоохранение и медицинские науки, Приказа Минобрнауки РФ от 14 мая 2014 года 518 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2014 N 32461), Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 № 1580), Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 5 мая 2022 г. №311; Письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 года № 12-69 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО", Уставом ГАПОУ ТО "Тюменский медицинский колледж". Учебный план вводится в действие 01.09.2020 года. Нормативный срок получения среднего специального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация зубной техник. Организация учебного процесса: График учебного процесса предусматривает начало учебного года с 1 сентября, окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом конкретного года обучения. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на первом курсе, 10 недель на втором курсе, на третьем курсе 2 недели в зимнее время. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка - 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в колледже и самостоятельную учебную нагрузку. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий (45 мин.), предусмотрена группировка их парами. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла включает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов. Организация зачетов, дифференцированных зачетов, предусмотренных учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, предусмотренных учебным планом, проводится по завершению дисциплин, МДК, ПМ и составляет 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов, диф. зачетов - 10. Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям ПМ 01.Изготовление съемных пластиночных протезов, ПМ 02.Изготовление несъемных протезов, за счет времени, отведенного на самостоятельную работу в объеме 20 часов. Обучающемуся предоставляется право выбора профессионального модуля, по которому выполняется курсовой проект. Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения), по выбору посещение классического занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному заявлению обучающегося), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной направленности – в соответствии с графиком работы секций). Предусматриваются консультации в количестве 4 часов на обучающегося, на каждый учебный год. Формы консультаций могут быть групповыми, индивидуальными. Проводятся письменно или устно. Практика является обязательным разделом ППССЗ, предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации. Производственная практика проводится в медицинских организациях, соответствующему профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами лечебно-профилактических учреждений. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы. На подготовку к государственной итоговой аттестации выпускной квалификационной работы отводится 4 недели. На защиту государственной итоговой аттестации выпускной квалификационной работы отводится 2 недели.

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1044 часа распределён следующим образом: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: (102 часа) ОГЭ.05.Основы предпринимательской деятельности(Расширяем горизонты.profilUM) –36 часов; ОГЭ.06. Профессиональная культура устной и письменной речи – 22 час. ОГЭ.07. Основы научно-исследовательской деятельности – 44 часа; Профессиональный цикл: (942 часа) Общепрофессиональные дисциплины: (336 час.) ОП.01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 60 часов; ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – 46 часов; ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность-10 часов, ОП.04 Первая медицинская помощь - 26часов ОП.07. Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования – 66 часов; ОП.08. Эстетическое моделирование – 42 часа; ОП.09. Психология – 70 часов; ОП.10. Латинский язык – 16 часов; Профессиональные модули: (606 часов) МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 202 часа; МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов – 170 часов; МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии – 12 часов; раздел 02.01.01. Современные процеизионные технологии - 60 часов; МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов – 162 часа; МДК.03.03. Современные прецизионные технологии – 60 часов.

В рамках Регионального проекта «Индивидуализация профессионального образования» разработан Учебный план по формированию индивидуальной образовательной траектории (ИОТ) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Учебный план по ИОТ дает обучающимся право выбора вариативной дисциплины: Профессиональная культура устной и письменной речи/ Введение в профессию, Основы научно-исследовательской деятельности/ Основы риторики и мастерства публичного выступления, Эстетическое моделирование / 3Д моделирование зубов, Психология/ Психология общения/Self-менеджмент/Основы конфликтологии.

Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения, по выбору посещение классического занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному заявлению обучающегося), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной направленности – в соответствии с графиком работы секций).

На основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2022г. №05-1443 "Об интеграции курса "Россия - Моя история" в реализацию дисциплины "История" в рамках общего гуманитарного и социально-экономического цикла интегрирован курс "Россия - Моя история" в количестве 32 академических часов.