

Ученым советом ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава Росси
Протокол №1 30.08.2021

Утверждаю

и. о. ректора

Н.Р. Моллаева

31.08.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.05

Стоматология ортопедическая

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Зубной техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 972

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
I																																																								
II																																																								
III														0	8	8	::	=	=										8	::	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Обозначения:	<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
	<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп									
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение							
	1 сем		2 сем	1 сем		2 сем	1 сем		2 сем	1 сем		2 сем	нед.	нед.																
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			нед.	нед.														
I	41	1476	17	612	24	864	1		1																		10	52		
II	36	1296	17	612	19	684	2		2		1		1		2												11	52		
III	21	756	13	468	8	288	2	1	1	1	1		3	2	1	8			8	4	2					2	43			
Всего	98	3528	47	1692	51	1836	5	1	4	2	1	1	5	2	3	8			8	4	2				23	147				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Курс 1																				
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная в том числе						Семестр 1 17 нед						Семестр 2 24 нед																	
											Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе									
																						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.					Индивид. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45					
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	54			36							54			36									
3	ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																							
5	НО Начальное общее образование																																							
6	*																																							
8	ОО Основное общее образование																																							
9	*																																							
11	СО Среднее (полное) общее образование																																							
13	БД Базовые дисциплины																																							
14	*																																							
16	ПД Профильные дисциплины																																							
17	*																																							
19	ПОО Предлагаемые ОО																																							
20	*																																							
23	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	14	23				5292	1764		3528	850	2678					918	306		612	218	394				1296	432		864	238	626								
25	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		10	3				987	329		658	170	488					222	74		148	62	86				264	88		176	60	116								
26	ОГСЭ.01 Основы философии			2				58	10		48	36	12														58	10		48	36	12								
27	ОГСЭ.02 История			1				62	14		48	36	12					62	14		48	36	12																	
28	ОГСЭ.03 Иностранный язык			6				266	70		196		196					50	16		34		34				71	23		48		48								
29	ОГСЭ.04 Физическая культура		1-6					434	196		238	2	236					68	34		34	2	32				96	48		48		48								
30	ОГСЭ.05 Основы исследовательской работы		4					38	6		32	24	8																											
31	ОГСЭ.06 Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях		2					39	7		32	24	8														39	7		32	24	8								
32	ОГСЭ.07 Основы религиоведения		1					42	10		32	24	8					42	10		32	24	8																	
33	ОГСЭ.08 Основы права		6					48	16		32	24	8																											
34	*																																							
36	ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл			3				187	63		124	60	64					49	17		32	14	18				87	29		58	20	38								
37	ЕН.01 Математика			1				49	17		32	14	18					49	17		32	14	18																	
38	ЕН.02 Информатика			2				87	29		58	20	38														87	29		58	20	38								
39	ЕН.03 Экономика организации			4				51	17		34	26	8																											
40	*																																							
42	П Профессиональный цикл	15	4	17				4118	1372		2746	620	2126					647	215		432	142	290				945	315		630	158	472								
44	ОП Общепрофессиональные дисциплины	3		6				795	265		530	270	260					258	86		172	110	62				288	96		192	98	94								
45	ОП.01 Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы	2						150	50		100	68	32					78	26		52	34	18				72	24		48	34	14								
46	ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности			1				66	22		44	36	8					66	22		44	36	8																	
47	ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность	2						48	16		32	20	12														48	16		32	20	12								

#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																						
#		Всего часов с учетом практик				630		438																	
#	ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	2	1						315	105		210	30	180										
#	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	6							315	105		210	30	180										
#	МДК*																								
#	УП*																								
#	ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов		6	РП	час	18		18	нед	1/2		час		нед			час			нед				
#	ПП*																								
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6																						
#		Всего часов с учетом практик				333		228																	
#	ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	2	1						150	50		100	22	78										
#	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	6							150	50		100	22	78										
#	МДК*																								
#	УП*																								
#	ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов		6	РП	час	18		18	нед	1/2		час		нед			час			нед				
#	ПП*																								
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																						
#		Всего часов с учетом практик				168		118																	
#	ПМ*																								
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	252		252	нед	7		час		нед			час			нед				
#		Учебная практика				час	72		72	нед	2		час		нед			час			нед				
#		Концентрированная				час	72		72	нед	2		час		нед			час			нед				
#		Рассредоточенная				час				нед			час		нед			час			нед				
#		Производственная (по профилю специальности) практика				час	180		180	нед	5		час		нед			час			нед				
#		Концентрированная				час	180		180	нед	5		час		нед			час			нед				
#		Рассредоточенная				час				нед			час		нед			час			нед				
#	ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6	РП	час	288		288	нед	8		час		нед			час			нед				
#		Государственная итоговая аттестация				час	216		216	нед	6		час		нед			час			нед				
#		Подготовка выпускной квалификационной работы				час	144		144	нед	4		час		нед			час			нед				
#		Защита выпускной квалификационной работы				час	72		72	нед	2		час		нед			час			нед				
#		Подготовка к государственным экзаменам				час				нед			час		нед			час			нед				
#		Проведение государственных экзаменов				час				нед			час		нед			час			нед				
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам																							
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам																							
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	14	23		5292	1764	3528	850	2678			918	306	612	218	394			1296	432	864	238	626
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	15	14	23		5292	1764	3528	850	2678			918	306	612	218	394			1296	432	864	238	626

#	Экзамены (без учета физ. культуры)		3
#	Зачеты (без учета физ. культуры)	2	1
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	5	2
#	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	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
				[2]	ОП.04 Первая медицинская помощь
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.03.01 Изготовление биогельных зубных протезов
				[5]	УП.03.01 Изготовление биогельных зубных протезов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов
				[6]	ПП.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
				[4]	УП.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
				[5]	УП.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Изготовление несъемных протезов
				[4]	УП.02.01 Изготовление несъемных протезов

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.08	Гигиена и экология человека
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.07	Основы религиоведения
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность

ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.08	Гигиена и экология человека
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Гигиена и экология человека
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии

УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.08	Основы права
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экономика организации
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.08	Основы права

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экономика организации
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.07	Основы религиоведения
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов

МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.08	Основы права
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии

УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.08	Основы права
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.07	Основы религиоведения

ОП.08	Гигиена и экология человека
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях
ОГСЭ.07	Основы религиоведения
ОП.08	Гигиена и экология человека
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов

	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 12		Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
	ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ОП.04	Первая медицинская помощь
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
	УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
	ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
	УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
	ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 13		Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.08	Основы права
	ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
	ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Гигиена и экология человека
	МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
	ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
	МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
	УП.02.01	Изготовление несъемных протезов

ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Гигиена и экология человека
ОП.09	Психология
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПК 1.1	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь

ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПК 1.2	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 1.3	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 1.4	Изготавливать съемные имediat-протезы.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
ПК 2.1	Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПК 2.2	Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПК 2.3	Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь

ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПК 2.4	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПК 2.5	Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
УП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов
ПК 3.1	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов
ПК 4.1	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПК 4.2	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
ПК 5.1	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПК 5.2	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04	Первая медицинская помощь
ОП.05	Стоматологические заболевания
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.02	История	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 11 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы	ОК 1	ОК 2	ОК 10	ОК 11								
ОГСЭ.06	Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ОК 11			
ОГСЭ.07	Основы религиоведения	ОК 2	ОК 6	ОК 10	ОК 11								
ОГСЭ.08	Основы права	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 13		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2								
ЕН.01	Математика	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ЕН.03	Экономика организации	ОК 4	ОК 5										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
		ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2									
ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1 ПК 2.5	ОК 12 ПК 3.1	ОК 13 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 9 ПК 2.5	ОК 12 ПК 3.1	ОК 13 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 3.1	ОК 9 ПК 4.1	ОК 13 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Первая медицинская помощь	ОК 1 ПК 4.1	ОК 12 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1

ОП.05	Стоматологические заболевания	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 9 ПК 2.5	ОК 12 ПК 3.1	ОК 13 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
ОП.08	Гигиена и экология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 10	ОК 11	ОК 13	ОК 14					
ОП.09	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 10	ОК 11	ОК 14				
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.1	ОК 4 ПК 1.2	ОК 5 ПК 1.3	ОК 6 ПК 1.4	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.1	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.2	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.1	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.01.02	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.2	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.1	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.01.02	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 1.2	ОК 4 ПК 1.3	ОК 5 ПК 1.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
УП.03.01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ПП.03.01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

11100.04	Изготовление ортодонтических зубных протезов	ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								

№	Наименование
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
6	Экономики организации
7	Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
8	Основ микробиологии и инфекционной безопасности
9	Первой медицинской помощи
10	Стоматологических заболеваний
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Основ права
13	Основ исследовательской работы
14	Основ этики и культурологии, Основ религиоведения
15	Реабилитации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
16	Основ латинского языка с медицинской терминологией
17	Гигиены и экологии человека
18	Психологии
19	Лаборатория технологии изготовления съемных пластиночных протезов
20	Лаборатория технологии изготовления несъемных протезов
21	Лаборатория технологии изготовления бюгельных протезов
22	Лаборатория литейного дела
23	Лаборатория технологии изготовления ортодонтических аппаратов
24	Лаборатория технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
25	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Спортивный зал
27	Электронный стрелковый тир
28	Библиотека
29	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Актный зал

Пояснения
<p>Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) (далее – ППССЗ) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 11 августа 2014 г. № 972, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32766 от 18.06.2014).</p>
<p>Нормативную основу разработки учебного плана составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 № 972 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая»; • Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования»; • Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению; • Устав ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, иные локальные нормативные акты университета и колледжа; • Иные документы, регламентирующие образовательный процесс по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях
<p>Учебный год начинается с 1 сентября. Предусмотрена шестидневная учебная неделя с продолжительностью всех видов аудиторных занятий по 45 минут.</p>
<p>Теоретические занятия проводятся попарно. На проведение практических занятий отводится 2, 4 или 6 академических часов.</p>
<p>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, заполнение рабочих тетрадей и т.д.</p>
<p>В рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с обучающимися (как юношами, так и девушками) проводятся учебные сборы – которые являются учебной деятельностью обучающихся при освоении раздела Основы военной службы). Оценка по итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой результатов освоения основ военной службы</p>
<p>Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям или дисциплинам профессионального цикла (по выбору обучающегося), и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На выполнение курсовой работы по выбранному студентом отводится 20 часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.</p>
<p>Часы вариативной части учебных циклов распределены в полном объеме (1566 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 1044 часа обязательной учебной нагрузки) как на новые дисциплины в соответствии с потребностями работодателей и обучающихся, так и на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Распределение часов вариативной части: общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 255 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 170 часов обязательных учебных занятий (введены дисциплины Основы права, Основы исследовательской работы, Основы религиоведения, Основы этики и деловой культуры (при реализации адаптированной образовательной программы - АП 01. Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях); Математический и общий естественнонаучный цикл - 1 час максимальной учебной нагрузки; общепрофессиональные дисциплины - 369 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 246 часов обязательных учебных занятий (введены дисциплины Основы латинского языка с медицинской терминологией, Гигиена и экология человека, Психология), профессиональные модули - 941 час максимальной учебной нагрузки, в том числе 628 часов обязательных учебных занятий.</p>
<p>Видами промежуточной аттестации являются: зачеты (дифференцированные зачеты), комплексные дифференцированные зачеты по итогам учебной и производственной практики в рамках одного междисциплинарного курса, экзамены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, комплексные экзамены по двум или нескольким учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам в рамках одного профессионального модуля, экзамены квалификационные по итогам освоения всех элементов профессионального модуля.</p>

<p>Практика является обязательным разделом учебного плана. Учебная практика проводится как в кабинетах доклинической практики. Производственная (по профилю специальности) и производственная (преддипломная) практики проводятся в лечебно-профилактических учреждениях, с которыми университетом заключен договор. Производственная практика реализуется концентрированно, как правило, после освоения МДК (раздела МДК).</p>		
<p>Преддипломная практика в объеме 8 недель (288 часов) проводится в последнем семестре обучения непрерывно, после освоения всех элементов учебного плана.</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (2 недели). Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В выпускную квалификационную работу возможно включение демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы описаны в Положении о выпускной квалификационной работе. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший данный учебный план или индивидуальный учебный план</p>		
<p>Студенту, успешно прошедший государственную итоговую аттестацию, получает документ об образовании и о квалификации – диплом о среднем профессиональном образовании, образец которого устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации</p>		
<p>Общая продолжительность каникул составляет 23 недели, в том числе 2 недели в зимний период в каждом учебном году.</p>		
<p>Согласовано</p>		
<p>Главный врач ГБУ РД «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»</p>		<p>Ш.М-З. Гаджиева</p>

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------