Утверждаю ректор С.Н. Маммаев

31.08.2020	

## 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 спец	иальности средне	го профессиональног	го образования		
31.02.05	Стоматология ортопед	дическая				
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	отовки		ср	еднее общее об	разование	
			Уровень образован	ия, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Зубной техник					
форма обучения	Очная	Срок получени	я СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния				
			при реализации программы с	среднего общего образ	вования	
Приказ об утверждении ФГО	С от 1	l1.08.2014 №	972			

### 1 Календарный учебный график

		(	Сент	ябр	Ь		O	ктяб	рь		Н	оябр	ЭЬ			Дека	абрь	•		Я	нвар	ЭЬ		Ф	евра	ЛЬ			Ma	рт		_	Αı
Ку	/pc	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
		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
	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	I																		=	=													
	ΙI																		=	=													
I	II														0	8	8	::	=	=									0	::	Χ	Χ	Χ
06	5031	нач	ені	ия:				С	буч	ениє	е по	дисі	ципл	іина	ми	меж	дисі	ципл	іина	рны	м ку	pcar	4		0	У	чебн	ная г	трак	тика	à		
							::	П	ром	ежу	точн	ая а	ттес	тац	ия										8	П	роиз	звод	стве	енна	я пр	акти	іка (

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	ія практі
	Вс	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	41	1476	17	612	24	864	1		1		
II	36	1296	17	612	19	684	2		2	1	
III	21	756	13	468	8	288	2	1	1	2	1
Всего	98	3528	47	1692	51	1836	5	1	4	3	1

Х Производственная практика (

прел	Ъ			M	ай			Ик	ЭНЬ		_	ļ	⁄1юл	Ь			Авг	уст	
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 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
											::	=	I	=	=	=	=	=	=
						0	8	8	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Χ	Χ	Х	Χ	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

🛕 Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

[преддипломная)

\* Неделя отсутствует

	Пр	актики					П	1A				
ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групі
2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									10	52		
1	2		2						11	52		
1	2	2		8		8	4	2	2	43		
2	4	2	2	8		8	4	2	23	147		

			Фо	рмы пр	омежу	/точной	аттеста	ции			Учебн
	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	<b>.</b> обучен	ия по	циклаг	1)					
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									
5	НО	Начальное общее образование									
6	*										
8	00	Основное общее образование									
9	*			•	•						
11	CO	Среднее (полное) общее образование									
17	БД	Базовые дисциплины									
14	*										
16	ПД	Профильные дисциплины									
17	*										
1x 19	ПОО	Предлагаемые ОО									
13	1100	предлагаемые оо									
20	*	Предлагаемые ОО									
		Предлагаемые ОО									
20 21 22 23		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	19	18				5292	1764	
20 71 22	*		15	19	18				5292 987	1764 329	
20 22 23	* ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально-	15								
20 22 23 24 25 26 27	* ОГСЭ ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История	15		3 2 1				987 58 62	329 10 14	
20 22 23 25 26 27 28	* OFC9 OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык	15	10	3				987 58 62 266	329 10 14 70	
20 22 23 25 26 27 28 29	* OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03 OFC9.04	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура	15	10	3 2 1				987 58 62 266 434	329 10 14 70 196	
20 22 23 25 26 27 28	* OFC9 OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных	15	10	3 2 1				987 58 62 266	329 10 14 70	
20 21 22 23 25 26 27 28 29 30	* OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03 OFC9.04 OFC9.05	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными	15	10 1-6 4	3 2 1				987 58 62 266 434 38	329 10 14 70 196 6	
20 22 23 25 26 27 28 29 30	* OFC3.01 OFC3.02 OFC3.03 OFC3.04 OFC3.05 OFC3.06	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях	15	10 1-6 4	3 2 1				987 58 62 266 434 38	329 10 14 70 196 6	
20 22 23 25 26 27 28 29 30 31	*  OFC3.01  OFC3.02  OFC3.03  OFC3.04  OFC3.05  OFC3.06	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях Основы религиоведения	15	10 1-6 4 2	3 2 1				987 58 62 266 434 38 39	329 10 14 70 196 6 7	
20 22 23 25 26 27 28 29 30 31	*  OFC3.01  OFC3.02  OFC3.03  OFC3.04  OFC3.05  OFC3.06	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях Основы религиоведения	15	10 1-6 4 2	3 2 1				987 58 62 266 434 38 39	329 10 14 70 196 6 7	
20 22 23 25 26 27 28 29 30 31	*  OFC3.01  OFC3.02  OFC3.03  OFC3.04  OFC3.05  OFC3.06  OFC3.07  OFC3.08  *	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях Основы религиоведения Основы права	15	10 1-6 4 2	3 2 1 6				987 58 62 266 434 38 39 42 48	329 10 14 70 196 6 7 10 16	
20 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	*  OFC3.01  OFC3.02  OFC3.03  OFC3.04  OFC3.05  OFC3.06  OFC3.07  OFC3.08  *	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях Основы религиоведения Основы права Математический и общий естественнонаучный цикл	15	10 1-6 4 2	3 2 1 6				987 58 62 266 434 38 39 42 48	329 10 14 70 196 6 7 10 16	
20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 45 36 37	*  OFC9.01  OFC9.02  OFC9.03  OFC9.04  OFC9.05  OFC9.06  OFC9.07  OFC9.08  *  EH  EH.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы исследовательской работы Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях Основы религиоведения Основы права Математический и общий естественнонаучный цикл	15	10 1-6 4 2	3 2 1 6				987 58 62 266 434 38 39 42 48	329 10 14 70 196 6 7 10 16 63 17	

ОП   Общепрофессиональные дисциплины   3   6   795   265
46 ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности 1 666 22
огл. ограны труда и техники безопасности 1 60 22  огл. огл. огл. огл. огл. огл. огл. огл.
48 ОП.03 безопасность 48 ОП.04 Первая медицинская помощь 49 ОП.05 Стоматологические заболевания 50 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности 51 ОП.07 Основы латинского языка с медицинской 52 ОП.08 Гигиена и экология человека 53 ОП.09 Психология 54 *  56 ПМ Профессиональные модули 57 ПМ.01 Изготовления съемных пластиночных протезов 58 ПМ Профессиональные модули 59 ПМ.01 Изготовления съемных пластиночных протезов 60 МДК.01.01 пластиночных протезов при частичном 61 МДК.01.02 пластиночных протезов при полном отсутствии 62 МДК*  64 УП.01.02 Пехнология изготовления съемных 65 УП.01.02  Технология изготовления съемных 66 УП.01.02  Технология изготовления съемных 67 Пехнология изготовления съемных 68 При частичном 69 Оказа Стана В Пехнология изготовления объемных 69 МДК.01.02  Технология изготовления съемных 69 Оказа Стана В Пехнология изготовления объемных 60 Оказа Стана В Пехнология изготовления объемных 60 Оказа В Пехнология изготовления объемных 61 Оказа В Пехнология изготовления объемных 62 Оказа В Пехнология изготовления объемных 63 Оказа В Пехнология изготовления объемных 64 Оказа В Пехнология изготовления объемных 65 Оказа В Пехнология изготовления объемных 66 Оказа В Пехнология изготовления объемных 67 Оказа В Пехнология изготовления объемных 68 Оказа В Пехнология изготовления объемных 69 Оказа В Пехнология изготовления объемных 60 Оказа В Пехнология изготовления объемных 60 Оказа В Пехнология изготовления объемных 61 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 62 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 63 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 64 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 65 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 66 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 67 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 68 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 69 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 60 ОКАЗ В Пехнология изготовления объемных 60 ОКАЗ В Пехнология изготовле
49       ОП.05       Стоматологические заболевания       4       111       37         50       ОП.06       Безопасность жизнедеятельности       6       102       34         51       ОП.07       Основы латинского языка с медицинской терминологией       1       54       18         52       ОП.08       Гигиена и экология человека       1       60       20         53       ОП.09       Психология       3       108       36         54       *         56       ПМ       Профессиональные модули       12       9       6       3323       1107         58       ПМ.01       Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       3       2       2       1238       412         60       МДК.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       597       199         62       МДК*         64       УП.01.02       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       4       РП       час       18         65       УП.*       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП.
50       ОП.06       Безопасность жизнедеятельности       6       102       34         51       ОП.07       Основы латинского языка с медицинской терминологией       1       54       18         52       ОП.08       Гигиена и экология человека       1       60       20         53       ОП.09       Психология       3       108       36         54       *       *       *         56       ПМ       Профессиональные модули       12       9       6       3323       1107         58       ПМ.01       Изготовление съемных пластиночных протезов       3       2       2       1238       412         60       МДК.01.01       Постутствии зубов       4       641       213         61       МДК.01.02       Постутствии зубов       597       199         62       МДК*         64       УП.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       4       РП       час       18         65       УП.01.02       Пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП.       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
51         ОП.07         Основы латинского языка с медицинской терминологией         1         54         18           52         ОП.08         Гигиена и экология человека         1         60         20           53         ОП.09         Психология         3         108         36           54         *
1
3   108   36
*  ПМ Профессиональные модули  12 9 6 3323 1107  ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов 3 2 2 1238 412  ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов  Притистиночных протезов при частичном отсутствии зубов отсутствии зубов отсутствия изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов отсутствии отсутствительного отсутствительный отсутствительный отсутствительный отсутствительный отсутств
ПМ Профессиональные модули   12 9 6   3323 1107
ПМ   Профессиональные модули   12   9   6   3323   1107
МДК.01.01   Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов   МДК.01.02   Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов   597 199
60       МДК.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       4       641       213         61       МДК.01.02       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       597       199         62       МДК*         64       УП.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       4       РП       час       18         65       УП.01.02       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП*       Технология изготовления съемных       5       РП       час       18
61       МДК.01.02       пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       597       199         62       МДК*         64       УП.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       4       РП       час       18         65       УП.01.02       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП*         Технология изготовления съемных       Технология изготовления съемных
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов   Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов   УП.01.02   Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов   УП*   Технология изготовления съемных   Технология изготовления   Технология изготовления съемных   Технология изготовления   Технология изготовления   Технология изготовления   Технология изготовления   Технология изготовления   Технология   Техно
64       УП.01.01       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов       4       РП       час       18         65       УП.01.02       Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП*       Технология изготовления съемных       1       1       1
65       УП.01.02       пластиночных протезов при полном отсутствии зубов       5       РП       час       18         66       УП*       Технология изготовления съемных       5       РП       час       18
Технология изготовления съемных
Технология изготовления съемных
68 ПП.01.01 пластиночных протезов при частичном 4 РП час 36 отсутствии зубов
69         ПП.01.02         пластиночных протезов при полном отсутствии зубов         5         РП         час         36
70
72 ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен 5
73 Всего часов с учетом практик 1346
75 ПМ.02 Изготовление несъемных протезов 3 4 1 1044 348
77 МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов 24 13 993 331
78 МДК.02.02 Литейное дело в стоматологии 4 51 17
79 МДК*
XII
OT THUZ, UT INSTUTUBLE HECKEMHOX TOUTESOR 4 PH PH I HAC IN
81       УП.02.01       Изготовление несъемных протезов       4       РП       час       18         82       УП*

85	ПП*										
87	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4								
88		Всего часов с учетом практик	·						1098		
90	ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	2	1	2				576	192	
92	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	5						522	174	
93	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии		5					54	18	
94	мдк*						•				•
96	УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов			5	РΠ		час	18		
97 ux	УП*					_		-			
99	ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов			5	РΠ		час	36		
#	ПП*										
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5								
#		Всего часов с учетом практик							630		
#	ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	2	1					315	105	
#	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	6						315	105	
#	мдк*										
#	УП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов		6		РΠ		час	18		
#	УП*			=	3		-				-
# .	ПП*										
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6								
#		Всего часов с учетом практик							333		
# #	ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	2	1					150	50	
#	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	6						150	50	
#	МДК*										
#	УП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов		6		РΠ		час	18		
#	УП*			_							
# #	ПП*										
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6								
#		Всего часов с учетом практик							168		
# #	ПМ*										
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	252		
#		Учебная практика						час	108		
#		Концентрированная						час	108		
#		Рассредоточенная						час			
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час	144		
#		Концентрированная						час	144		
#		Рассредоточенная						час			

#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6	РΠ	час	288		
#		Государственная итоговая аттестация					час	216		
#		Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144		
#		Защита выпускной квалификационной работы					час	72		
#		Подготовка к государственным экзаменам					час			
#		Проведение государственных экзаменов					час			
#		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	19	18			5292	1764	
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	15	19	18			5292	1764	
#		Экзамены (без учета физ. культуры)								
#		Зачеты (без учета физ. культуры)								
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)								
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)								
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)								

Coency   1   Coe	іая наг	рузка	обучан	ощихо	ся, ч.												Кур	oc 1				
14   16   17   18   19   22   24   25   26   27   28   29   30   31   32   35   37   38   39   40   41   42		(	Обязат	ельна	я							Семест	р1				,,				(	Семест
14   16   17   18   19   22   24   25   26   27   28   29   30   31   32   35   37   38   39   40   41   42			ВТ	ом чи	сле		eKT (.					17 н	ед									24 не
14	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. про (входит в с.р	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки				Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки
54       36         54       36         3528       850         2678       918       306       612       218       394       1296       432       864       238         658       170       488       222       74       148       62       86       264       88       10       48       36         48       36       12       62       14       48       36       12       58       10       48       36         196       196       50       50       16       34       34       34       34       71       23       48         32       24       8       68       42       8       48       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       39       7       32       24         32       14       18       49       17       32       14       18       87       29       58       20         35       10       38       49       17       32       14       18       87       29       58       20	14	16	17	18	19		24	25	26	27	28	29		31	32	35	37	38	39	40	41	42
										_,				0.1	91	00	0,			.0		
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20								54			36							54			36	
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20																						
658         170         488         222         74         148         62         86         264         88         176         60           48         36         12         62         14         48         36         12         58         10         48         36           196         196         50         16         34         34         71         23         48           238         2         236         68         34         34         2         32         96         48         48           32         24         8         42         10         32         24         8         39         7         32         24           32         24         8         42         10         32         24         8         37         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20           32         14         18         49         17         32         14         18         87         29         58         20	3528	850	2678					918	306		612	218	304					1296	432		864	238
48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       36       12       71       23       48       48       196       196       50       16       34       34       34       71       23       48       48       238       2       236       68       34       34       2       32       96       48       48       48       32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       39       7       32       24         124       60       64       49       17       32       14       18       87       29       58       20         32       14       18       49       17       32       14       18       87       29       58       20	3320	050	2070					310	300		UIZ	210	331					1230	152		001	250
48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       36       12       62       14       48       34 <td< td=""><td>658</td><td>170</td><td>488</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>222</td><td>74</td><td></td><td>148</td><td>62</td><td>86</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>264</td><td>88</td><td></td><td>176</td><td>60</td></td<>	658	170	488					222	74		148	62	86					264	88		176	60
196       196       50       16       34       34       71       23       48         238       2       236       68       34       34       2       32       96       48       48         32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       34	48	36	12															58	10		48	36
238       2       236       68       34       34       2       32       96       48       48         32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32	48	36	12					62	14		48	36	12									
32       24       8       32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32 <td>196</td> <td></td> <td>196</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>16</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>23</td> <td></td> <td>48</td> <td></td>	196		196					50	16		34		34					71	23		48	
32       24       8       39       7       32       24         32       24       8       42       10       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32 <td>238</td> <td>2</td> <td>236</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td>34</td> <td></td> <td>34</td> <td>2</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>48</td> <td></td> <td>48</td> <td></td>	238	2	236					68	34		34	2	32					96	48		48	
32       24       8       42       10       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32       24       8       32 <td>32</td> <td>24</td> <td>8</td> <td></td>	32	24	8																			
32     24     8       124     60     64       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       32     14     18       49     17     32     14       18     18     18       87     29     58       20     20	32	24	8															39	7		32	24
124     60     64     49     17     32     14     18     87     29     58     20       32     14     18     49     17     32     14     18     87     29     58     20       58     20     38     87     29     58     20	32	24	8					42	10		32	24	8									
32     14     18     49     17     32     14     18     87     29     58     20	32	24	8																			
32     14     18     49     17     32     14     18     87     29     58     20																						
58 20 38 87 29 58 20	124	60	64					49	17		32	14	18					87	29		58	20
58 20 38 87 29 58 20	32	14	18					49	17		32	14	18									
34 26 8	58	20	38															87	29		58	20
	34	26	8																			

2746	620	2126					647	215	432	142	290			945	315	630	158
530	270	260					258	86	172	110	62			288	96	192	98
100	68	32					78	26	52	34	18			72	24	48	34
44	36	8					66	22	44	36	8						
32	20	12												48	16	32	20
64	22	42												96	32	64	22
74	32	42															
68	20	48															
36	18	18					54	18	36	18	18						
40	22	18					60	20	40	22	18					- 10	
72	32	40												72	24	48	22
2216	350	1866					389	129	260	32	228			657	219	438	60
826	142	684					80	26	54	12	42			291	97	194	32
020	172	004					00	20	77	12	72			231	97	137	32
428	74 354						80	26	54	12	42			291	97	194	32
398	68 330																
18	нед			1/2			ча	С		нед				ча	С		нед
18	нед			1/2			ча	<u> </u>		нед				ча	С		нед
36	нед			1			ча	С		нед				ча	С		нед
36	нед			1			ча	С		нед				ча	С		нед
934									 								
696	90	606					309	103	206	20	186			366	122	244	28
662	80	582					309	103	206	20	186			366	122	244	28
34	10	24															
10	116.7			1/2				<u> </u>							<u> </u>		
18	нед			1/2			ча			нед				ча			нед
36	нед			1			ча	С		нед				ча	С		нед

750		•	
384   66   318			
348 60 288			
36 6 30			
18 нед 1/2	час	нед	час нед
26			
36 нед 1	час	нед	час нед
438			
210 30 180			
310 30 100			
210 30 180			
18 нед 1/2	час	нед	час нед
	-		
			_
228			
100 22 78			
100 22 78			
4/2			
18 нед 1/2	час	нед	час нед
110			
118			
252 нед 7	час	нед	час нед
108 нед 3	час	нед	час нед
108 нед 3	час	нед	час нед
	440		
нед	час	нед	час нед
			час нед час нед
нед	час	нед	

288	нед		8		ча	С		нед				ча	С		нед
216	нед		6		ча	C		нед				ча	С		нед
144	нед		4		ча	С		нед				ча	С		нед
72	нед		2		ча	C		нед				ча	С		нед
	нед				ча	С		нед				ча	С		нед
	нед				ча	C		нед				ча	С		нед
3528	850	2678			918	306	612	218	394			1296	432	864	238
3528	850	2678			918	306	612	218	394			1296	432	864	238
															3
								2							1
								5							2

										Pa	спрел	елени	ие по і	курсам	и сем	естра	м			
											спред	COTOTIO	Кур		, cci i	сстра	•			
p 2							C	Семест	тр 3								(	Семест	р 4	
ед								17 н	ед									19 н	ед	
в том	и числе						тая		ВТ	ом чи	сле						тая		ВТ	ом чис
Пр.занятия Лаб.	занятия Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия
	ー ヴェー 44 45	48	50	51	52	53	54	55	<u>은</u> 56	57	ა რ 58	음 61	63	64	65	66	67	68	은 69	70
.0		.0		54			36	55		0,		01	00	54			36			, •
				3 <del>4</del>			30							34			30			
	_																			
626				918	306		612	98	514					1026	342		684	166	518	
116				102	34		68		68					162	54		108	24	84	
12																				
48				34			34		34					48	10		38		38	
48				68	34		34		34					76	38		38		38	
														38	6		32	24	8	
8																				
38														51	17		34	26	8	
38																				
														51	17		34	26	8	

472			816	272	544	98	446			813	271	542	116	426	
94			36	12	24	10	14			111	37	74	32	42	
14															
12															
42										444		7.		40	
										111	37	74	32	42	
	-														
26			36	12	24	10	14								
							- •								
378			780	260	520	88	432			702	234	468	84	384	
162			417	139	278	44	234			303	101	202	40	162	
162			126	42	84	12	72			144	48	96	18	78	
			201	07	101		460			450		106		0.4	
			291	97	194	32	162			159	53	106	22	84	
															•
				•		шоп					_	10	шол		
			ча	C		нед				ча	L	18	нед		
			ча			цол				ча			нед		
			40	C		нед				-lu			пед		
			ча	С		нед				ча	С	36	нед	1	
						ПОД							Под	_	
			ча	С		нед				ча	С		нед		
						ı			-						
216			177	59	118	22	96			192	64	128	20	108	
216			177	59	118	22	96			141	47	94	10	84	
210			277	33	110		50			51	17	34	10	24	
			ча	С		нед				ча	С	18	нед		
			ча	С		нед				ча	С	36	нед	1	

186	62	124	22	102			207	69	138	24	114	
186	62	124	22	102			207	69	138	24	114	
			_									
ча	С		нед				ча	С		нед		
ча	c		ПОП				ча	<b>C</b>		ПОП		
40			нед				Ha	<b>C</b>		нед		
ча	С		нед				ча	С		нед		
ча	С		нед				ча	С		нед		
			•									
час			нед				час		108	нед		
час			нед нед				час		36 36	нед нед		
час			нед				час		30	нед		
uac							UBC		72			
час			нед				час			нед		
час час			нед нед				час		72	нед нед		
iac			псд				iac			пед		

	час	нед		час			нед	
	час	нед		час			нед	
	час	нед		час			нед	
	час	нед		час			нед	
	час	нед		час			нед	
	час	нед		час			нед	
626	918 306	612 98	514	1026	342	684	166	518
626	918 306	612 98	514	1026	342	684	166	518
							3	
		1					4	
		1					4	

										Кур	с 3								
				(	Семест									(	Семес				
		l		I _	13 н							1			8 не				
сле	-	١	ř.	ьная			ом чи	сле	1	Д.	-			эная			ом чи	1	
Семинар. занятия Курс. проектир. Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	ž z	Пр.занятия	. Ки	тар.	CI TAP.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	ž z	Пр.занятия	. Ки	Семинар. занятия	с. Пр.
Семинар занятия Курс. проектир Индив	Σa	ී	Кон	28 КЭ	Лекции, уроки	зан	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Ини ПП	Ma	ප	Кон	ек в	Лекции, уроки	зан	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.
71 74 76	77	78	79	80	81	82	83	84	87	89	90	91	92	93	94	95	96	97	100
	54			36							54			36					
	700	224		460	l = 4	44.4					422	444		200	7.6	242			
	702	234		468	54	414					432	144		288	76	212			
	126	42		84		84					111	37		74	24	50			
	42	14		28		28					21	7		14		14			
	84	28		56		56					42	14		28		28			
											48	16		32	24	8			

		576	192	384	54	330			321	107	214	52	162		
									102	34	68	20	48		
									102	34	68	20	48		
									102	71	00	20	70		
		576	192	384	54	330			219	73	146	32	114		
		147	49	98	14	84									
		147	49	98	14	84									
1	/2		<u></u>		шол					•		шоп			
1,	/2	ча	C		нед				ча			нед			
		ча	<b>C</b>	18	нед		1.	/2	ча	۲		нед			
				10	пед		-,	_				пед			
		ча	С		нед				ча	С		нед			
					ПОД							Под			
		ча	С	36	нед	1			ча	С		нед			
					-, ,										
1,	/2	ча	С		нед		_	_	ча	С		нед			
		ча	r		нед				ча	C		нед			

	183	61	122	20	102										
	129	43	86	14	72										
	54	18	36	6	30										
			10			- 1	/2								
	ча	С	18	нед		1	/2	ча	C		нед				
	ча	С	36	нед	1			ча	С		нед				
				Под	_						под				
	198	66	132	12	120			117	39	78	18	60			
	198	66	132	12	120			117	39	78	18	60			
	ш	•		шоп				ш	•	18	шол			1	/2
	ча	C		нед				ча		10	нед				./ 2
		ı		ı											
											_				
	48	16	32	8	24			102	34	68	14	54			
		16	22									F.4			
	48	16	32	8	24			102	34	68	14	54			
	ча	С		нед				ча	С	18	нед			1	/2
											-		-		
3	час		108	нед		3		час		36	нед			1	
1	час		36	нед		1		час		36	нед			1	
1	час		36	нед		1		час		36	нед			1	
	час			нед				час			нед				
2	час		72	нед		2		час			нед				
2	час		72	нед		2		час			нед				
				<del> </del>							_				

час		нед				ча	С	288	нед	8		
час		нед				ча	С	216	нед	6		
час		нед				ча	С	144	нед	4		
час		нед				ча	С	72	нед	2		
час		нед				ча	С		нед			
час		нед				ча	С		нед			
702 234	468	54	414			432	144	288	76	212		
702 234	468	54	414			432	144	288	76	212		
		4							4			
		2							3			
		2							3			

			іальная бная узка
Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
102	311	312	313
			•
		100%	
		5292	
		987	
		58	
		62	
		266	
		434 38	
		30	
		39	
		42	
		48	
		187	
		49	
		87	
		51	

4118	
795	
150	
66	
48	
96	
111	
102	
54	
60	
108	
3323	
1238	
641	
597	
18	
18	
+	
+	
18	
18	
18	
18	
36 36 1044	
36 36	
36 36 36 1044 993	
36 36 36 1044 993	
18 36 36 36 1044 993 51	
18 36 36 36 1044 993 51	

	576	
	522	
	54	
<del></del>	•	
	18	
	<del> </del>	-
	36	
	•	
-		
	315	
	315	
	313	
	18	
	<u> </u>	
	150	
=	150	
	150	
	10	
	18	

288	
144	
72	
5292	
5292	

Nō	Вид	Наименование комплексного вида	Семестр	
''-	контроля	контроля	cencerp	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] [5]
3				

4		
-		
5		

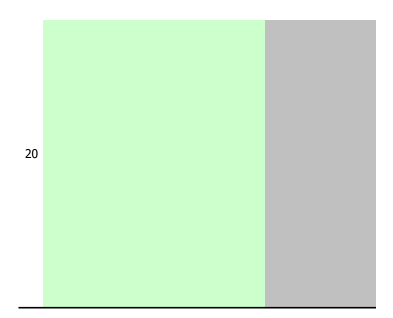
6		
7		
8		

9		
10		
11		

12		
13		
14		
14		

15	
16	

17	
18	
19	



# [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность
ОП.04 Первая медицинская помощь
ПП.03.01 Изготовление бюгельных зубных протезов
УП.03.01 Изготовление бюгельных зубных протезов

	Индекс
OK 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	0ГСЭ.08
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 2	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	ОГСЭ.07
	ОГСЭ.08

	ОП.03
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	МДК.05.01 УП.05.01
OK 3	
OK 3	УП.05.01
OK 3	
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.08
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.08 ОП.03
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.08 ОП.03 ОП.05
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.08 ОП.03 ОП.05 ОП.06
OK 3	УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОГСЭ.08 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.08
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.01
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.02  ПП.01.02  ПП.01.02
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.06  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.02
OK 3	УП.05.01  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.04  ОГСЭ.08  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.08  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01

	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
ОК 4	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	0ГСЭ.08
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 5	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02

	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.06
	0ГСЭ.08
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 6	
	0ГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	0ГСЭ.06
	ОГСЭ.07
	0ГСЭ.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	311.02.01

	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
OK 7	УП.05.01
OK 7	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.06
	0ГСЭ.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
ОК 8	
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	0ГСЭ.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	. 1411102

УП.01.01         УП.01.02         ПП.01.01         ПП.01.02         МДК.02.01         МДК.02.01         ПП.02.01         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         МДК.04.01         УП.04.01         МДК.05.01         УП.05.01         ОК 9         ОГСЭ.02         ОГСЭ.03         ОГСЭ.04         ОГСЭ.08         ОП.02         ОП.03         ОП.05         ОП.06         ОП.07         МДК.01.01         МДК.01.01         МДК.01.01         МДК.01.01         МДК.02.02         УП.02.01         МДК.03.01         МДК.03.01         МДК.04.01         УП.04.01	УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.03 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ГП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
МДК.02.02         УП.02.01         ПП.02.01         МДК.03.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         МДК.04.01         УП.04.01         МДК.05.01         УП.05.01         ОГСЭ.01         ОГСЭ.02         ОГСЭ.03         ОГСЭ.04         ОГСЭ.08         ОП.02         ОП.03         ОП.05         ОП.06         ОП.07         МДК.01.01         МДК.01.02         УП.01.01         УП.01.02         ПП.01.01         ПП.01.02         МДК.02.01         МДК.02.01         МДК.03.01         МДК.03.01         МДК.04.01         УП.04.01	МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
УП.02.01         ПП.02.01         МДК.03.02         УП.03.01         ПП.03.01         МДК.04.01         УП.04.01         МДК.05.01         УП.05.01         ОК 9         ОГСЭ.01         ОГСЭ.02         ОГСЭ.03         ОГСЭ.04         ОГСЭ.08         ОП.02         ОП.03         ОП.05         ОП.06         ОП.07         МДК.01.01         МДК.01.01         МДК.01.01         МДК.01.02         УП.01.01         ПП.01.02         МДК.02.01         МДК.02.01         МДК.03.01         МДК.03.01         МДК.04.01         УП.04.01	УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ПП.02.01  МДК.03.01  МДК.03.02  УП.03.01  ПП.03.01  МДК.04.01  УП.04.01  МДК.05.01  УП.05.01  ОК 9  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.08  ОП.02  ОП.03  ОП.05  ОП.05  ОП.06  ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.02  УП.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.04.01	ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ПП.03.01  МДК.04.01  УП.04.01  МДК.05.01  УП.05.01  ОК 9  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.08  ОП.02  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.01  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.04.01	ПП.03.01  МДК.04.01  УП.04.01  МДК.05.01  УП.05.01  ОК 9  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.04
МДК.04.01         УП.04.01         МДК.05.01         УП.05.01         ОК 9         ОГСЭ.01         ОГСЭ.02         ОГСЭ.03         ОГСЭ.04         ОГСЭ.08         ОП.02         ОП.03         ОП.05         ОП.06         ОП.07         МДК.01.01         МДК.01.02         УП.01.01         ПП.01.02         МДК.02.01         МДК.02.01         МДК.03.01         МДК.03.01         МДК.03.01         МДК.04.01         УП.04.01	МДК.04.01 УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
УП.04.01  МДК.05.01  УП.05.01  ОК 9  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.08  ОП.02  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.03.01  МДК.04.01	УП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9  ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.05.01 УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
УП.05.01  ОК 9  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.08  ОП.02  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.04.01	УП.05.01 ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ОК 9  ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.08  ОП.02  ОП.03  ОП.05  ОП.06  ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.04.01	ОК 9 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ГП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ОГСЭ.04 ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОГСЭ.04
ОГСЭ.08 ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ГП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
ОП.02 ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	0000
ОП.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	UI C3.08
ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОП.02
ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.02 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОП.03
ОП.07  МДК.01.01  МДК.01.02  УП.01.01  УП.01.02  ПП.01.02  МДК.02.01  МДК.02.02  УП.02.01  ПП.02.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.03.01  МДК.04.01  УП.04.01	ОП.05
МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОП.06
МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ОП.07
УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.01.01
УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.01.02
ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	УП.01.02
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	ПП.01.02
УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	МДК.02.01
ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	
МДК.04.01 УП.04.01	
УП.04.01	
МДК.05.01	МДК.05.01

	УП.05.01
OK 10	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	0ГСЭ.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 11	
	0ГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	0ГСЭ.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01

_	
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 12	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.04
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
OK 13	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.08
	ОП.01
Ļ	

_	
ſ	ОП.02
	ОП.03
ſ	ОП.06
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
ı	УП.03.01
	ПП.03.01
ı	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
L4	

OK 14

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.01 ОП.02 ОП.06 0П.08 ОП.09 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02 ПП.01.01 ПП.01.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01

ſ	DD 02 01
	ПП.03.01
ŀ	МДК.04.01
	УП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
ПК 1.1	
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
ПК 1.2	2
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
ПК 1.3	3
	ОГСЭ.03
ľ	0ГСЭ.04

	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
ПК 1.4	+
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	УП.01.02
	ПП.01.01
	ПП.01.02
ПК 2.1	
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.02.01

ļ	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.2	
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
L	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
Į	ОП.05
	ОП.06
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.3	;
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.4	ļ.
	ОГСЭ.03
İ	0ГСЭ.04
İ	EH.01
İ	EH.02
j	ОП.01
İ	ОП.02
į	ОП.03
İ	ОП.04

	ОП.05
	ОП.06
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.5	5
,	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
ПК 3.1	
ПК 3.1	ОГСЭ.03
ПК 3.1	
ПК 3.1	ОГСЭ.03
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01 EH.02
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01 EH.02 ОП.01
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 EH.01 EH.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01
ПК 3.1	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ЕН.01

	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.04.01
	УП.04.01
ПК 4.2	2
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.04.01
	УП.04.01
ПК 5.1	1
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.05.01
	УП.05.01
ПК 5.2	
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	311101

ОП.05 ОП.06

МДК.05.01

УП.05.01

Содержание

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Основы философии

История

Основы исследовательской работы

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы права

Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Первая медицинская помощь

Стоматологические заболевания

Безопасность жизнедеятельности

Основы латинского языка с медицинской терминологией

Гигиена и экология человека

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Основы философии

История

Физическая культура

Основы исследовательской работы

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы религиоведения

Основы права

Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Стоматологические заболевания

Безопасность жизнедеятельности

Основы латинского языка с медицинской терминологией

Гигиена и экология человека

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Основы философии

История

Физическая культура

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы права

Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Стоматологические заболевания

Безопасность жизнедеятельности

Гигиена и экология человека

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы права Математика Информатика Экономика организации Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Основы латинского языка с медицинской терминологией Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Основы философии

История

Иностранный язык

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы права

Математика

Информатика

Экономика организации

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы религиоведения

Основы права

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

Основы философии

История

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы права

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Основы философии

История

Иностранный язык

Физическая культура

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы права

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Основы права Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Основы латинского языка с медицинской терминологией Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

Основы философии

История

Основы исследовательской работы

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы религиоведения

Гигиена и экология человека

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

Основы философии

История

Физическая культура

Основы исследовательской работы

Основы этики и деловой культуры / АП 01 Реабилитация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях

Основы религиоведения

Гигиена и экология человека

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях. Основы философии История Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Первая медицинская помощь Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. Основы философии История

Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы

Основы права

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Безопасность жизнедеятельности

Гигиена и экология человека

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Основы философии

История

Физическая культура

Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

Безопасность жизнедеятельности

Гигиена и экология человека

Психология

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление несъемных протезов

Изготовление несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов

Литейное дело в стоматологии

Изготовление бюгельных зубных протезов

Изготовление бюгельных зубных протезов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Производить починку съемных пластиночных протезов. Иностранный язык

Физическая культура

Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Изготавливать съемные иммедиат-протезы. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления несъемных протезов

Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Изготавливать культевые штифтовые вкладки. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Первая медицинская помощь

Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления несъемных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление несъемных протезов Изготовление несъемных протезов Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления бюгельных протезов Литейное дело в стоматологии Изготовление бюгельных зубных протезов Изготовление бюгельных зубных протезов Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления ортодонтических аппаратов Технология изготовления ортодонтических аппаратов Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области. Иностранный язык Физическая культура Математика Информатика Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности Основы микробиологии и инфекционная безопасность Первая медицинская помощь Стоматологические заболевания Безопасность жизнедеятельности Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

Иностранный язык

Физическая культура

Математика

Информатика

Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы

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

Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Первая медицинская помощь

Стоматологические заболевания	
Безопасность жизнедеятельности	
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	

НО	Начальное общее образование				
00	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
пд	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
огсэ		ОК 13	OK 14	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
		OK 13	OK 14		
ОГСЭ.02 И	Manageria	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
	История	OK 13	OK 14		
	,	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1
		OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 6
ОГСЭ.04	Физическая культура	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОГСЭ.05	Основы исследовательской работы	OK 1	OK 2	OK 10	OK 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	OK 2	ОК 3	ОК 5
ОГСЭ.07	Основы религиоведения	OK 2	ОК 6	OK 10	OK 11
ОГСЭ.08	Основы права	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
EH	Математический и общий	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2
	естественнонаучный цикл	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
EH.01	Математика	OK 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.2
LII.UI	математика 	DIC 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 4.1	11K 4.2	TIK J.1	1110 3.2
EH 02	Информатика	OK 4	OK 5	ПК 3.1 ПК 1.1	ПК 1.2
EH.02	Информатика			-	
EH.02 EH.03	Информатика Экономика организации	OK 4	OK 5	ПК 1.1	ПК 1.2
		ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ПК 1.1	ПК 1.2
		ОК 4 ПК 4.1 ОК 4	ОК 5 ПК 4.2 ОК 5	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2
EH.03	Экономика организации	ОК 4 ПК 4.1 ОК 4	ОК 5 ПК 4.2 ОК 5	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2
ЕН.03	Экономика организации	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2	ПК 1.2 ПК 5.2
EH.03	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  ΠK 4.2	OK 5  ΠK 4.2  OK 5  OK 2  ΠK 1.1  ΠK 5.1	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3
EH.03  ОП  ОП.01	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  ΠK 4.2  OK 1	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3
ЕН.03	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  ΠK 4.2  OK 1  ΠK 2.5	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12  RK 3.1	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13 ПК 4.1	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3 ОК 14 ПК 4.2
EH.03  ОП  ОП.01  ОП.02	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы  Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  ΠK 4.2  OK 1  ΠK 2.5  OK 1  ΠK 2.3  OK 1	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12  RK 3.1  OK 4	OK 3  TK 1.2  TK 5.2  OK 13  TK 4.1  OK 9	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3 ОК 14 ПК 4.2 ОК 12
EH.03  ОП  ОП.01	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы  Зуботехническое материаловедение с курсом охраны	OK 4  ΠK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  ΠK 4.2  OK 1  ΠK 2.5  OK 1  ΠK 2.3  OK 1	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12  RK 3.1  OK 4  RK 2.4	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13 ПК 4.1 ОК 9	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3 ОК 14 ПК 4.2 ОК 12 ПК 3.1
EH.03  ОП.01  ОП.02  ОП.03	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы  Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности  Основы микробиологии и инфекционная безопасность	OK 4  ΠK 4.1  OK 1  OK 14  ΠK 4.2  OK 1  ΠK 2.5  OK 1  ΠΚ 2.3  OK 1	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12  RK 3.1  OK 4  RK 2.4  OK 2  RK 2.4	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13 ПК 4.1 ОК 9 ПК 2.5 ОК 3	OK 4  OK 1.3  OK 14  OK 12  OK 12  OK 3.1  OK 4  OK 3.1
EH.03  ОП  ОП.01  ОП.02	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы  Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	OK 4  RK 4.1  OK 4  OK 1  OK 14  RK 4.2  OK 1  RK 2.5  OK 1  RK 2.3  OK 1  RK 2.3	OK 5  ΠK 4.2  OK 5  OK 2  ΠK 1.1  ΠK 5.1  OK 12  ΠΚ 3.1  OK 4  ΠΚ 2.4  OK 2	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13 ПК 4.1 ОК 9 ПК 2.5 ОК 3	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3 ОК 14 ПК 4.2 ОК 12 ПК 3.1 ОК 4
EH.03  ОП.01  ОП.02  ОП.03	Экономика организации  Общепрофессиональные дисциплины  Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы  Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности  Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 4 ПК 4.1 ОК 4 ОК 1 ОК 14 ПК 4.2 ОК 1 ПК 2.5 ОК 1 ПК 2.3 ОК 1 ПК 2.3	OK 5  RK 4.2  OK 5  OK 2  RK 1.1  RK 5.1  OK 12  RK 3.1  OK 4  RK 2.4  OK 2  RK 2.4  OK 12	ПК 1.1 ПК 5.1 ОК 3 ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 13 ПК 4.1 ОК 9 ПК 2.5 ОК 3 ПК 2.5	ПК 1.2 ПК 5.2 ОК 4 ПК 1.3 ОК 14 ПК 4.2 ОК 12 ПК 3.1 ОК 4 ПК 3.1

		OK 13	OK 14	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппарато	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		OK 13	OK 14	ПК 3.1	
ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
-		OK 13	OK 14	ПК 3.1	
УП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
.H.1103102	умпемное дело в стоматологии	OK 13	OK 14	ПК 3.1	
<b>МДК.03.02</b>	Литейное дело в стоматологии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
··іДіх.03.01	технология изготовления окогельных протезов	OK 13	OK 14	ПК 3.1	
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ПМ.03	протезов	OK 13	OK 14	ПК 3.1	
пм 02	Изготовление бюгельных зубных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
1111.02.01	Изготовление несъемных протезов	OK 13	OK 14	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Marazan Bayua yan ayuu ya Taasaa	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
J11.U2.U1	Изготовление несъемных протезов	OK 13	OK 14	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.02.01	Maratan Rayuna yang ayun iy gaatasa	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	OK 13	OK 14	ПК 2.1	ПК 2.2
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	OK 13	OK 14	ПК 2.1	ПК 2.2
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	OK 13	OK 2	ΠK 2.1	ПК 2.2
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01.02	протезов при полном отсутствии зубов	OK 13	OK 14	ΠK 1.1	ΠK 1.2
	Технология изготовления съемных пластиночных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ΠΠ.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	OK 13	OK 2	ΠK 1.1	ΠK 1.2
		OK 13	OK 14	OK 3	OK 4
УП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		OK 13	OK 14	ПК 1.1 ОК 3	ΠΚ 1.2 ΟΚ 4
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
МДК.01.02	протезов при полном отсутствии зубов	OK 13	OK 14	ΠK 1.1	ΠK 1.2
	Технология изготовления съемных пластиночных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
<b>ПМ.01</b> МДК.01.01	Изготовление съемных пластиночных протезов Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	OK 13	OK 14	ПК 1.1	ПК 1.2
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		OK 13	OK 14	ПК 1.1	ПК 1.2
TM 01		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ	Профессиональные модули				
ОП.09	Психология	OK 1	OK 2	OK 5	OK 6
ОП.08	Гигиена и экология человека	OK 1	OK 2	OK 3	OK 10
ОП.07	терминологией	OK 1	OK 2	OK 4	OK 9
	Основы латинского языка с медицинской				
ЭП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

пдилотот	технология изготовления ортодонтических анпаратов	OK 13	OK 14	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
311.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	OK 13	OK 14	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
11M.U5	аппаратов	OK 13	OK 14	ПК 5.1	ПК 5.2
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
МДК.05.01	аппаратов	OK 13	OK 14	ПК 5.1	ПК 5.2
УП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
911.05.01	аппаратов	OK 13	OK 14	ПК 5.1	ПК 5.2

ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2					
OK 8	OK 9	OK 11	OK 14	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2		
ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 10	OK 11			
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 13		
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 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12	ОК 13
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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПК 5.1	ПК 5.2						
OK 13	OK 14	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2				
ОК 9	OK 13	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	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
ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2					
	· ·	· ·					

	1						
ОК 9	OK 12	OK 13	OK 14	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2		
OK 11	OK 13	OK 14					
OK 7	OK 10	OK 11	OK 14				
ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 1.3	ПК 1.4						
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12

Nō
2
2
3
4
5 6
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

Наименование
Истории и основ философии
Иностранного языка
Математики
Информатики
Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
Экономики организации
Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
Основ микробиологии и инфекционной безопасности
Первой медицинской помощи
Стоматологических заболеваний
Безопасности жизнедеятельности
Основ права
Основ исследовательской работы
Основ этики и культурологии, Основ религиоведения
Реабилитации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Основ латинского языка с медицинской терминологией
Гигиены и экологии человека
Психологии
Лаборатория технологии изготовления съемных пластиночных протезов
Лаборатория технологии изготовления несъемных протезов
Лаборатория технологии изготовления бюгельных протезов
Лаборатория литейного дела
Лаборатория технологии изготовления ортодонтических аппаратов
Лаборатория технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Спортивный зал с местом для стрельбы
Библиотека
Читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

## Пояснения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего проф подготовки специалистов среднего звена) (далее – ППССЗ) разработан на основе федерального го по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология Министерства образования и науки от 11 августа 2014 г. № 972, зарегистрированного Министерст

Нормативную основу разработки учебного плана составляют: • Федеральный закон от 29.12.2012 Федерации»; • Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 № 972 «Об утверждении федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ор России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка осуществления образовательной деятельно профессионального образования»; • Разъяснения по формированию учебного плана основной при начального профессионального образования и среднего профессионального образования с прилор рекомендациями по его заполнению; • Устав ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, иные локальных колледжа; • Иные документы, регламентирующие образовательный процесс по про-граммам сред программам подготовки специалистов среднего звена в профессиональных образовательных орган

Учебный год начинается с 1 сентября. Предусмотрена шестидневная учебная неделя с продолжит по 45 минут.

Теоретические занятия проводятся попарно. На проведение практических занятий отводится 2, 4 Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа организуется в форме выполнения курсовых работотовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, заполнение

В рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с обучающимися (как юношам сборы – которые являются учебной деятельностью обучающихся при освоении раздела Основы во промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой работ в промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой работ в промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой работ в промежуточной в промежуточной в промежутельности.

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по профес пределах времени, отведенного на их изучение. На выполнение курсовой работы по выбранному с отводится 20 часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Часы вариативной части учебных циклов распределены в полном объеме (1566 часов максимальной обязательной учебной нагрузки) как на новые дисциплины в соответствии с потребностями работс увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Распредел гуманитарный и социально-экономический цикл - 255 часов максимальной учебной нагрузки, в том занятий (введены дисциплины Основы права, Основы исследовательской работы, Основы религио (при реализации адаптированной образовательной программы - АП 01. Реабилитация и социальна ограниченными возможностями здоровья в современных условиях); Математический и общий есте учебной нагрузки; профессиональный цикл - 874 часа максимальной учебной нагрузки, в том числ том числе: общепрофессиональные дисциплины - 369 часов максимальной учебной нагрузки, в том занятий (введены дисциалины Основы латинского языка с медицинской терминологией, Гигиена и профессиональные модули - 941 час максимальной учебной нагрузки, в том числе 628 часов обяза

Видами промежуточной аттестации являются: зачеты (дифференцированные зачеты), комплексны учебной и производственной практики в рамках одного междисциплинарного курса, экзамены по у курсам, комплексные экзамены по двум или нескольким учебным дисциплинам или междисциплина профессионального модуля, экзамены квалификационные по итогам освоения всех элементов про

Практика является обязательным разделом учебного плана. Учебная практика проводится как в и колледжа, так и организациях и в лечебно-профилактических учреждениях, соответствующих про (по профилю специальности) и производственная (преддипломная) практики проводятся в лечебн которыми колледжем заключен договор. Учебная практика может проводиться как непрерывно ( путем чередования с теоретическими и практическими занятиями, что определяется данным учебнорофессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно после ок

Преддипломная практика в объеме 8 недель (288 часов) проводится в последнем семестре обучен элементов учебного плана.

ГГосударственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалі квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (2 недели защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких пр работу возможно включение демонстрационного экзамена. Требования к сод работы описаны в Положении о выпускной квалификационной работе. К госу имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший да	<ul> <li>г). Государственная и проект). Обязательнофессиональных модержанию, объему и стударственной итоговси</li> </ul>
Студенту, успешно прошедший государственную итоговую аттестацию, получ среднем профессиональном образовании, образец которого устанваливаетс N	
Общая продолжительность каникул составляет 23 недели, в том числе 2 неде	ели в зимний период і
Согласовано	
Главный врач ГБУ РД «Стоматологическая поликлиника №1»	

рессионального образования (программы сударственного образовательного стандарта ортопедическая, утвержденного приказом вом юстиции (рег. № 32766 от 18.06.2014).

№ 273-Ф3 «Об образовании в Россий-ской о государственного образовательного топедическая»; • Приказ Минобрнауки ости по программам среднего офессиональной образовательной программы кением макета учебного плана с е нормативные акты университета и него профессионального образования — низациях

ельностью всех видов аудиторных занятий

## или 6 академических часов.

бот, междисциплинарных проектов, рабочих тетрадей и т.д.

и, так и девушками) проводятся учебные енной службы). Оценка по итогам результатов освоения основ военной службы

сиональным модулям, и реализуется в тудентом профессиональному модулю

эй учебной нагрузки, в том числе 1044 часа эдателей и обучающихся, так и на тение часов вариативной части: общий числе 170 часов обязательных учебных ведения, Основы этики и деловой культуры зя адаптация инвалидов и лиц с ственнонаучный цикл - 1 час мкаксимальной е874 часа обязательных учебных занятий, в числе 285 часа обязательных учебных экология человека, Психология), тельных учебных занятий.

е дифференцированные зачеты по итогам чебным дисциплинам, междисциплинарным арным курсам в рамках одного фессионального модуля.

кабинетах доклинической практики филю учебной практики. Производственная о-профилактических учреждениях, с концентрированно), так и рассредоточено, ным планом и рабочими программами звоения МДК (раздела МДК).

ия непрерывно, после освоения всех

я (4 недели) и защиту выпускной тоговая аттестация включает подготовку и ное требование — соответствие тематики улей. В выпускную квалификационную груктуре выпускной квалификационной ий аттестации допускается студент, не или индивидуальный учебный план взовании и о квалификации — диплом о ования и науки Российской Федерации з каждом учебном году.

М. М. Чавтараев

Наименование ЦК