

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 специальности среднего профессионального образования

31.02.05

Стоматология ортопедическая

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Зубной техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 972

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апр								
	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																		=	=															
II																		=	=															
III														0	8	8	::	=	=									0	::	X	X	X		

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	
<input type="checkbox"/>	::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (
<input type="checkbox"/>	=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего		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

прель		Май							Июнь				Июль			Август							
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				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
						0	8	8	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

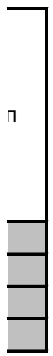
(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

нед.	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение				
	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	2 сем						
2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.		
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		



42	П	Профессиональный цикл	15	9	12				4118	1372	
44	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		6				795	265	
45	ОП.01	Анатомия и физиология человека с основами биомеханики зубочелюстной системы	2						150	50	
46	ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности			1				66	22	
47	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	2						48	16	
48	ОП.04	Первая медицинская помощь	2						96	32	
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	3	2	2				1238	412	
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*										
68	ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			4		РП	час	36		
69	ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов			5		РП	час	36		
70	ПП*										
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*										
81	УП.02.01	Изготовление несъемных протезов		4			РП	час	18		
82	УП*										
84	ПП.02.01	Изготовление несъемных протезов			4		РП	час	36		

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	РП			час	18		
97	УП*											
99	ПП.03.01	Изготовление бюгельных зубных протезов			5	РП			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		РП			час	18		
#	УП*											
#	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		РП			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			

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									
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
428	74	354					80	26		54	12	42					291	97		194	32
398	68	330																			

18	нед	1/2					час				нед						час				нед
18	нед	1/2					час				нед						час				нед

36	нед	1					час				нед						час				нед
36	нед	1					час				нед						час				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																			

18	нед	1/2					час				нед						час				нед
----	-----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

36	нед	1					час				нед						час				нед
----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

750																				

384	66	318																		
348	60	288																		
36	6	30																		

18	нед		1/2						час					нед					час					нед
----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

36	нед		1						час					нед					час					нед
----	-----	--	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

438																								

210	30	180																		
210	30	180																		

18	нед		1/2						час					нед					час					нед
----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

228																								

100	22	78																		
100	22	78																		

18	нед		1/2						час					нед					час					нед
----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

118																								

252	нед		7						час					нед					час					нед
108	нед		3						час					нед					час					нед
108	нед		3						час					нед					час					нед
	нед								час					нед					час					нед

144	нед		4						час					нед					час					нед
144	нед		4						час					нед					час					нед
	нед								час					нед					час					нед

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																					
															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	
					291	97		194	32	162					159	53		106	22	84	

					час			нед						час			18	нед			
					час			нед						час				нед			

					час			нед						час			36	нед	1		
					час			нед						час				нед			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

216					177	59		118	22	96					192	64		128	20	108	
216					177	59		118	22	96					141	47		94	10	84	
															51	17		34	10	24	

					час			нед						час			18	нед			
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	--

					час			нед						час			36	нед	1		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					186	62		124	22	102					207	69		138	24	114
					186	62		124	22	102					207	69		138	24	114

					час			нед						час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

					час			нед						час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					час			нед						час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					час			нед						час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					час				нед					час				108	нед	
					час				нед					час				36	нед	
					час				нед					час				36	нед	
					час				нед					час					нед	

					час				нед					час				72	нед	
					час				нед					час				72	нед	
					час				нед					час					нед	

			576	192		384	54	330					321	107		214	52	162			
													102	34		68	20	48			
													102	34		68	20	48			

			576	192		384	54	330					219	73		146	32	114			
			147	49		98	14	84													
			147	49		98	14	84													

1/2	час			нед									час			нед					
	час		18	нед			1/2						час			нед					

	час			нед									час			нед					
	час		36	нед	1								час			нед					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1/2	час			нед									час			нед					
-----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--

	час			нед									час			нед					
--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--

			183	61		122	20	102												
			129	43		86	14	72												
			54	18		36	6	30												

		час			18	нед			1/2			час				нед			
--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

		час			36	нед	1					час				нед			
--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			198	66		132	12	120				117	39		78	18	60			
			198	66		132	12	120				117	39		78	18	60			

		час				нед						час			18	нед			1/2
--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	-----

			48	16		32	8	24				102	34		68	14	54			
			48	16		32	8	24				102	34		68	14	54			

		час				нед						час			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			
		час				нед						час				нед			

	час			нед			час		288	нед	8						
	час			нед			час		216	нед	6						
	час			нед			час		144	нед	4						
	час			нед			час		72	нед	2						
	час			нед			час			нед							
	час			нед			час			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										

		Максимальная учебная нагрузка	
	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Индивид. проект			
102	311	312	313

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

		100%	
		5292	
		987	
		58	
		62	
		266	
		434	
		38	
		39	
		42	
		48	

		187	
		49	
		87	
		51	

		4118	
		795	
		150	
		66	
		48	
		96	
		111	
		102	
		54	
		60	
		108	

		3323	
		1238	
		641	
		597	

		18	
		18	

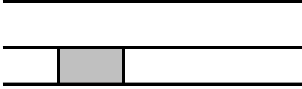
		36	
		36	

--	--	--	--

		1044	
		993	
		51	

		18	
--	--	----	--

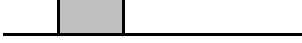
		36	
--	--	----	--



	576	
	522	
	54	

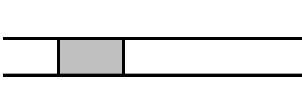
	18	
--	----	--

	36	
--	----	--



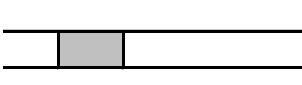
	315	
	315	

	18	
--	----	--



	150	
	150	

	18	
--	----	--



		288	
--	--	-----	--

--

		144	
--	--	-----	--

		72	
--	--	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--

--

--

--

--

5292	
------	--

--

5292	
------	--

--

--

--

--

--

--

--

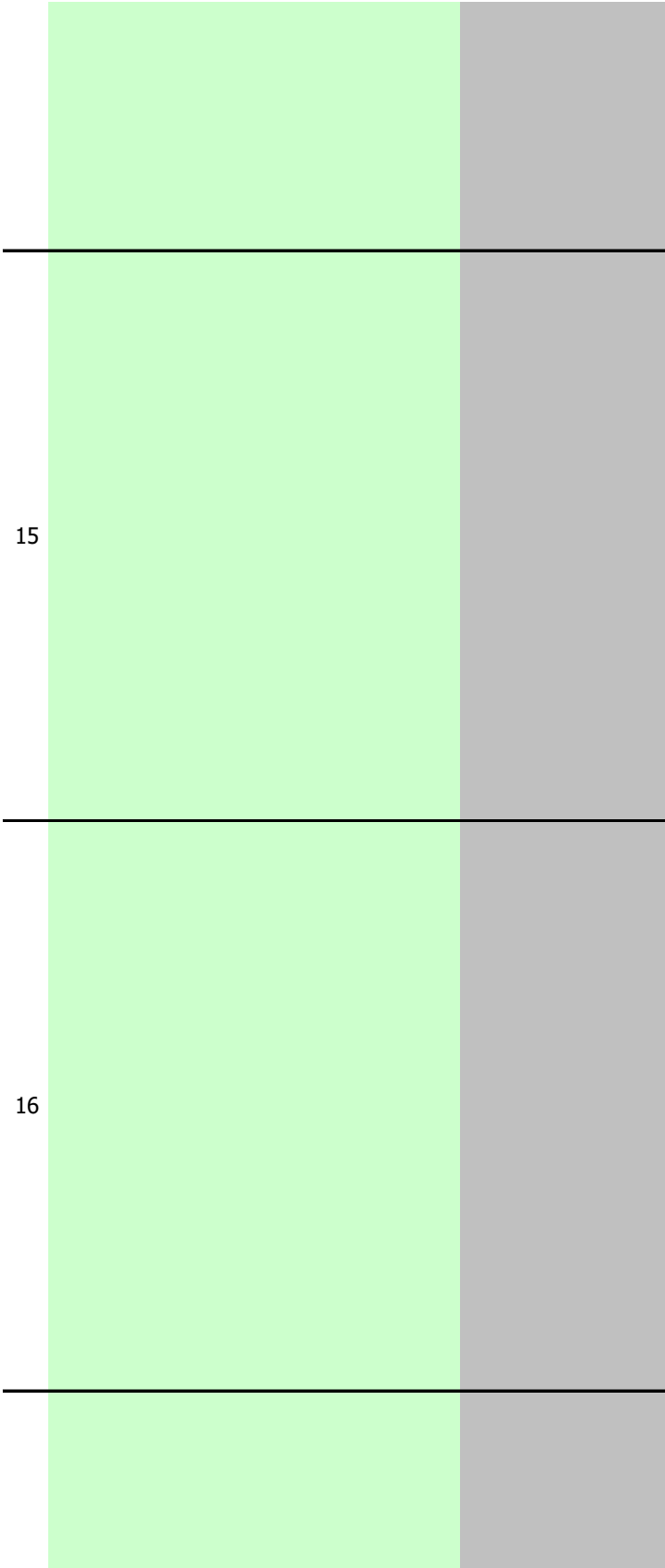
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]
				[2]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]
				[5]
3				

4				
5				

6				
7				
8				

9				
10				
11				

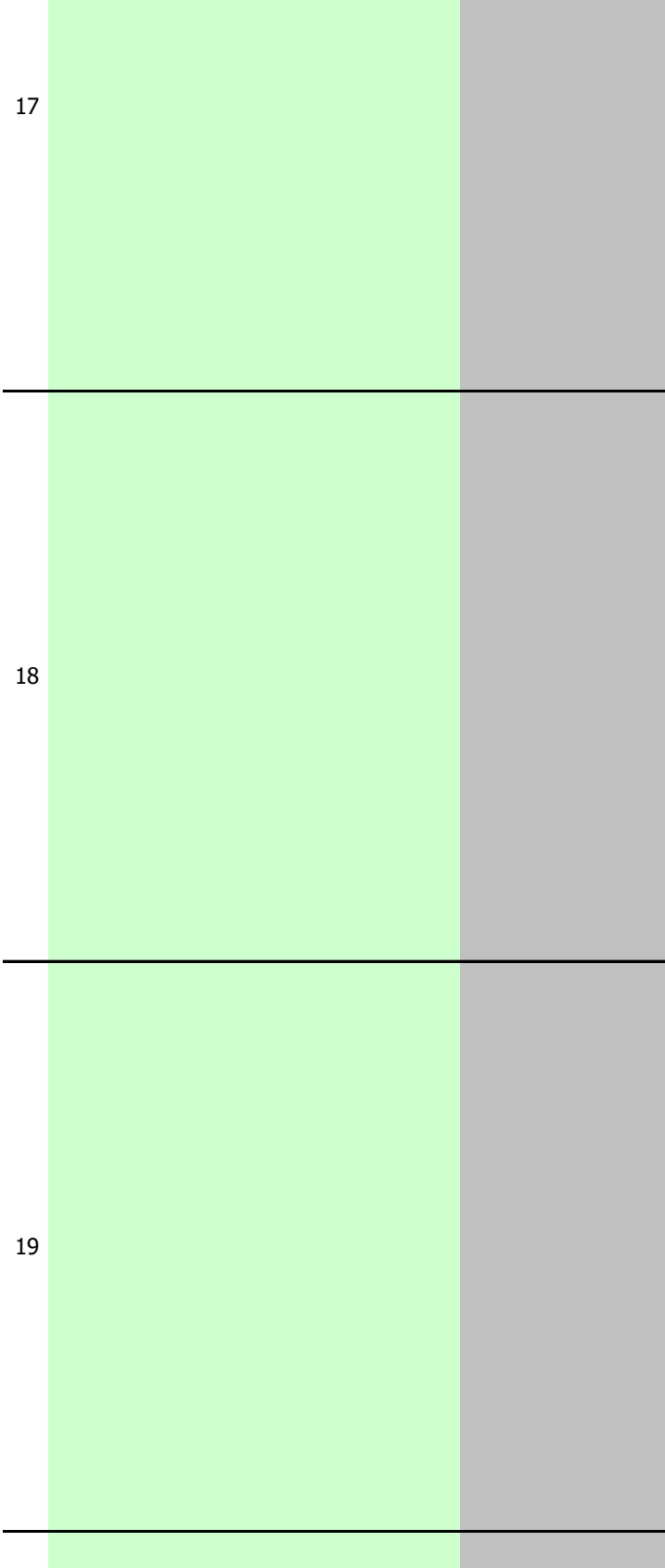
12				
13				
14				



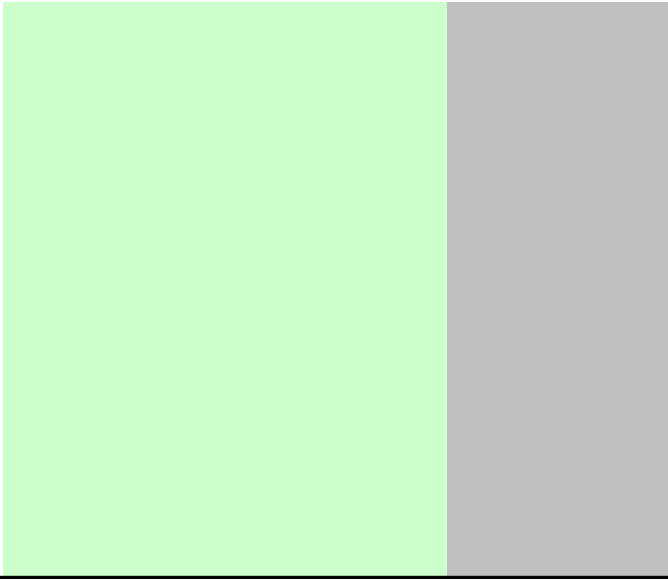
17

18

19



20



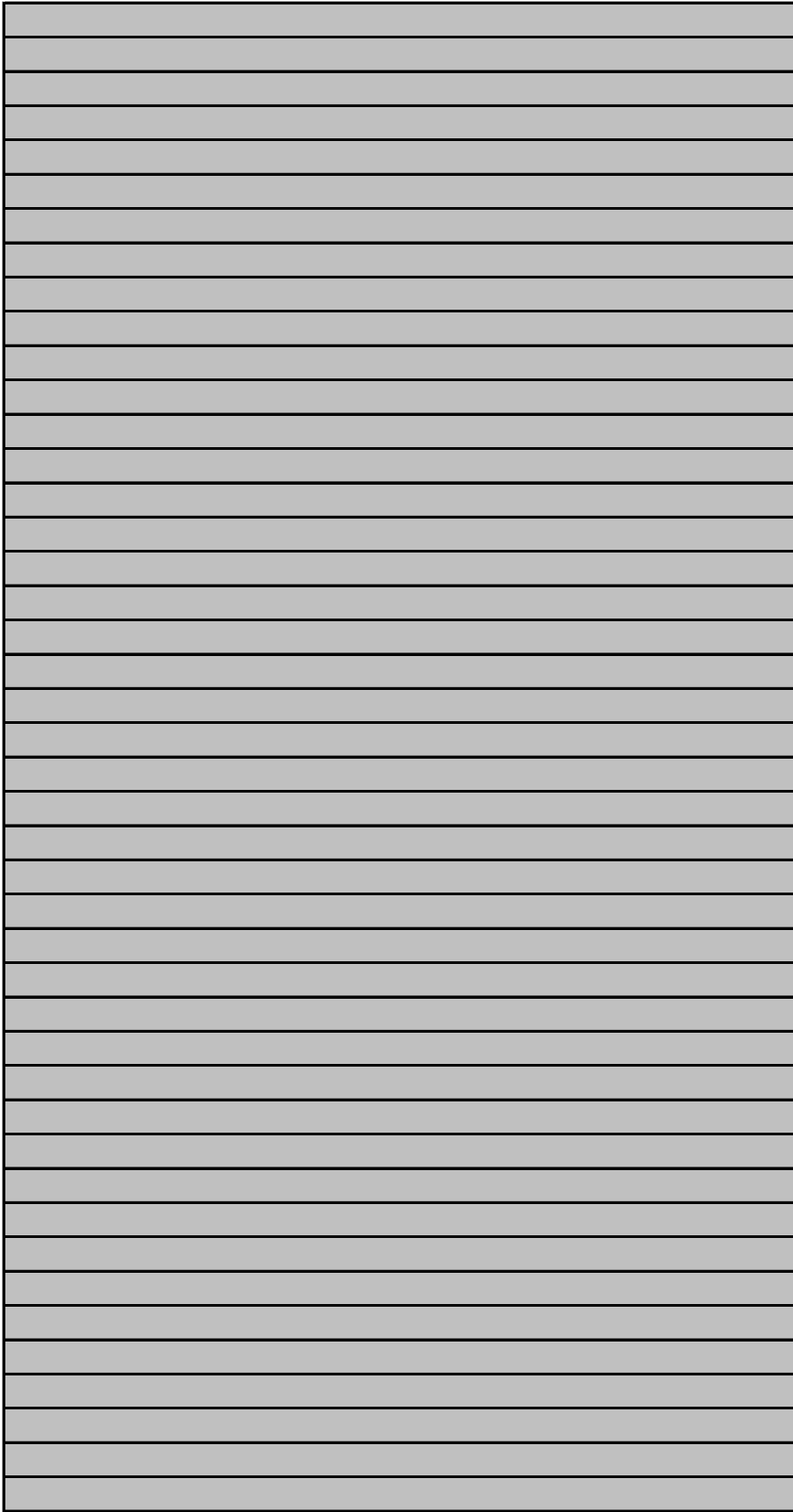
[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

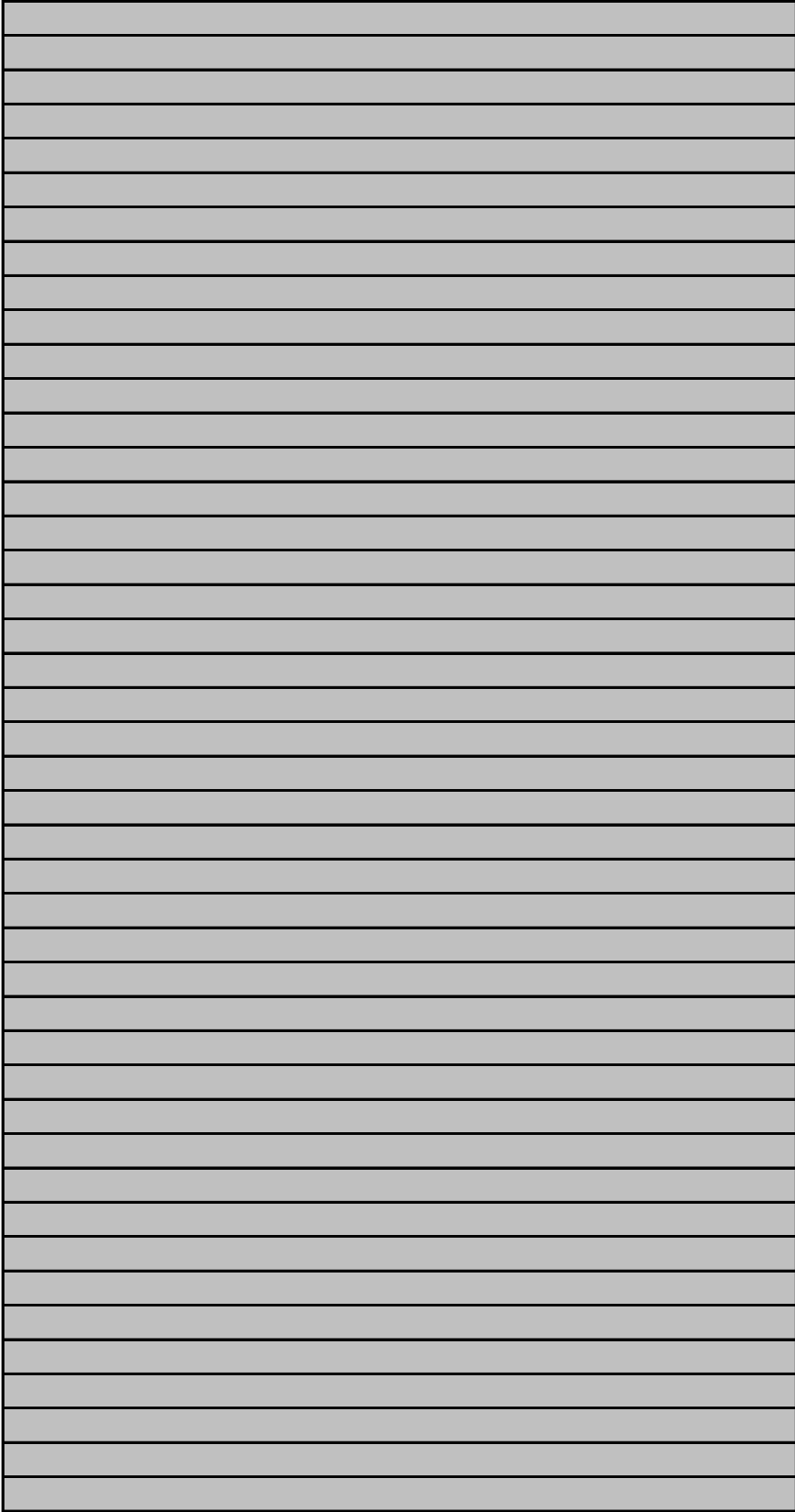
ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

ОП.04 Первая медицинская помощь

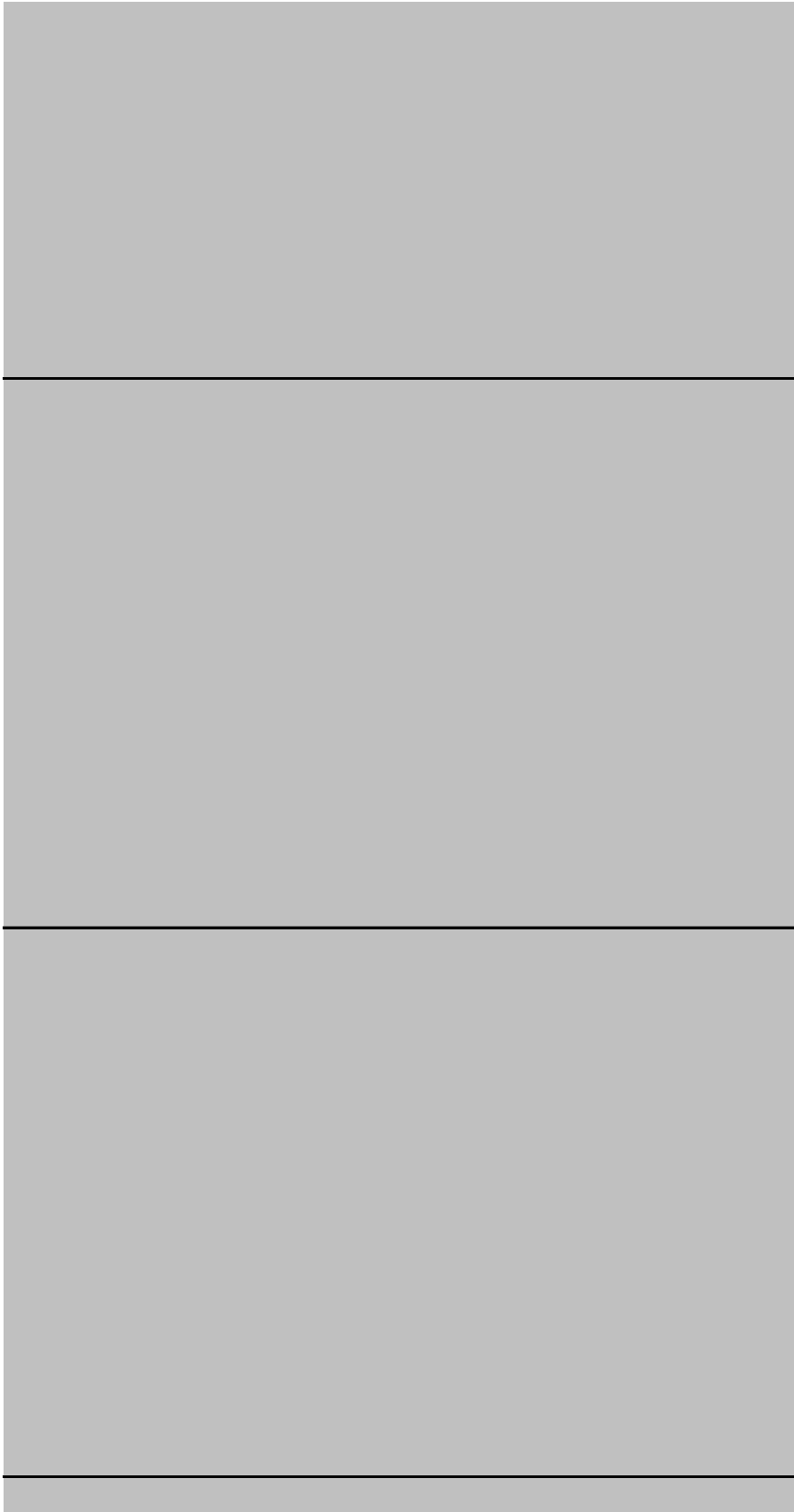
ПП.03.01 Изготовление бюгельных зубных протезов

УП.03.01 Изготовление бюгельных зубных протезов











Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	ОГСЭ.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
ОК 2	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.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
УП.05.01

ОК 3

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.01.01
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 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.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
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.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

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.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 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.06
ОГСЭ.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 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.06
ОГСЭ.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
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.01.02
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 10

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ОГСЭ.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

ОК 11

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ОГСЭ.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

ОП.02
ОП.03
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
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01

ОК 14

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04
ОП.01
ОП.02
ОП.06
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

ПК 1.1

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04

ЕН.01
ЕН.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
ЕН.01
ЕН.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
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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 2.2

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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 2.3

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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 2.5

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.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

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

ПК 4.1

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.04.01
УП.04.01

ПК 4.2

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.04.01
УП.04.01

ПК 5.1

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 5.2

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Технология изготовления несъёмных протезов
Литейное дело в стоматологии
Изготовление несъёмных протезов
Изготовление несъёмных 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
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
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 имедиат-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
Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
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

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

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9
ОП.08	Гигиена и экология человека	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 10
ОП.09	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 6
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
УП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
УП.01.02	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.02	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	
УП.03.01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	
ПП.03.01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2
МЛК 04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

УП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2
УП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 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	OK 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
OK 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	ПК 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 6	OK 7	OK 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
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 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	ПК 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				
OK 9	OK 13	ПК 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
OK 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 9	OK 12	OK 13	OK 14	ПК 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				
OK 5	OK 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	OK 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	OK 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	OK 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 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
OK 5	OK 6	OK 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
OK 5	OK 6	OK 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
OK 5	OK 6	OK 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
OK 5	OK 6	OK 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
OK 5	OK 6	OK 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
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 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

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 профподготовки специалистов среднего звена) (далее – ППССЗ) разработан на основе федерального гос по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология Министерства образования и науки от 11 августа 2014 г. № 972, зарегистрированного Министерств
	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 деятельности профессионального образования»; • Разъяснения по формированию учебного плана основной пр начального профессионального образования и среднего профессионального образования с прило рекомендациями по его заполнению; • Устав ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, иные локальные колледжа; • Иные документы, регламентирующие образовательный процесс по про-граммам сред программам подготовки специалистов среднего звена в профессиональных образовательных орга
	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 ра подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, заполнение
	В рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с обучающимися (как юношам сборки – которые являются учебной деятельностью обучающихся при освоении раздела Основы во промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является оценкой
	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 максимальн обязательной учебной нагрузки) как на новые дисциплины в соответствии с потребностями работ 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 социальн 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 дисциплины 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), комплексн учебной и производственной практики в рамках одного междисциплинарного курса, экзамены по у курсам, комплексные экзамены по двум или нескольким учебным дисциплинам или междисциплин; профессионального модуля, экзамены квалификационные по итогам освоения всех элементов про
	Практика является обязательным разделом учебного плана. Учебная практика проводится как в колледжа, так и организациях и в лечебно-профилактических учреждениях, соответствующих про (по профилю специальности) и производственная (преддипломная) практики проводятся в лечеб которыми колледжем заключен договор. Учебная практика может проводиться как непрерывно (путем чередования с теоретическими и практическими занятиями, что определяется данным учебн профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно после ос
	Преддипломная практика в объеме 8 недель (288 часов) проводится в последнем семестре обучен элементов учебного плана.

	<p>Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (2 недели). Государственная и защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное содержание выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Возможно включение демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре работы описаны в Положении о выпускной квалификационной работе. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие данный учебный план и</p>	
	<p>Студенту, успешно прошедший государственную итоговую аттестацию, получает документ об образовании, образец которого устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации.</p>	
	<p>Общая продолжительность каникул составляет 23 недели, в том числе 2 недели в зимний период.</p>	
	<p>Согласовано</p>	
	<p>Главный врач ГБУ РД «Стоматологическая поликлиника №1»</p>	

<p>фессионального образования (программы государственного образовательного стандарта ортопедическая, утвержденного приказом юстиции (рег. № 32766 от 18.06.2014).</p>
<p>№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации государственного образовательного стандарта ортопедическая»; • Приказ Минобрнауки России по программам среднего профессионального образования профессиональной образовательной программы утверждением макета учебного плана с учетом нормативных актов университета и других нормативных актов профессионального образования – в организациях</p>
<p>ельностью всех видов аудиторных занятий</p>
<p>или 6 академических часов.</p>
<p>бот, междисциплинарных проектов, рабочих тетрадей и т.д.</p>
<p>и, так и девушками) проводятся учебные занятия (включая службу). Оценка по итогам результатов освоения основ военной службы</p>
<p>фессиональным модулям, и реализуется в учебном профессиональному модулю</p>
<p>ой учебной нагрузки, в том числе 1044 часа преподавателей и обучающихся, так и на протяжении часов вариативной части: общий объем часов в том числе 170 часов обязательных учебных занятий, Основы этики и деловой культуры для адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями жизнедеятельности (инклюзивное образование) - 1 час максимальной продолжительности 874 часа обязательных учебных занятий, в том числе 285 часа обязательных учебных занятий (включая экологию человека, Психологию), обязательных учебных занятий.</p>
<p>ие дифференцированные зачеты по итогам учебных дисциплин, междисциплинарным курсам в рамках одного профессионального модуля.</p>
<p>кабинетах доклинической практики филию учебной практики. Производственная практика (включая профилактические учреждения, с учетом особенностей организации, с учетом концентрированно), так и рассредоточено, с учетом особенностей программы освоения МДК (раздела МДК).</p>
<p>ия непрерывно, после освоения всех</p>

и (4 недели) и защиту выпускной годовая аттестация включает подготовку и ное требование – соответствие тематики улей. В выпускную квалификационную структуре выпускной квалификационной й аттестации допускается студент, не или индивидуальный учебный план
зовании и о квалификации – диплом о ования и науки Российской Федерации
в каждом учебном году.
М. М. Чавтараев

	Код
--	-----

Наименование ЦК