

31.08.2020

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Волгоградский 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 2019

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				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				29 дек - 4 янв	Декабрь			Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март					
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	
	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	
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>I</b>																		=	=												
<b>II</b>																		=	=		::										
<b>III</b>																	::	=	=									8	8	::	X

### Обозначения:

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

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебна
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.
I	38	1368	18	648	20	720	1		1	2
II	37	1332	18	648	19	684	2	1	1	
III	23	828	16	576	7	252	2	1	1	
<b>Всего</b>	<b>98</b>	<b>3528</b>	<b>52</b>	<b>1872</b>	<b>46</b>	<b>1656</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
										0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
										8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
X	X	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

актика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

актика (преддипломная)

\* Неделя отсутствует

Практики								ГИА		Каникулы	Всего	Студе
я практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго-□ товка	Прове-□ дение					
1 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.	нед.	
	2									11	52	6
		3		3						10	52	4
		2		2	8		8	4	2	2	43	6
	<b>2</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>147</b>	

Энтов	Групп
5	4
7	3
1	4



47	ОП.05	Стоматологические заболевания	3							64	10
48	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6						105	7
49	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6						78	2
50	ОП.08	Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг /ОП.01А Социализация и адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		4						27	9
51	*										
53	ПМ	Профессиональные модули	10	4	7		2			3410	911
55	ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	2	1	2		1			1214	203
57	МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			2					591	63
58	МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	4				4			623	140
59	МДК*										
61	УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов		2			РП		час	36	
62	УП*										
64	ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов			4		РП		час	36	
65	ПП*										
67	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4								
68		Всего часов с учетом практик								1286	
70	ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	2	2	1					1086	322
72	МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	5							1032	304
73	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии		3						54	18
74	МДК*										
76	УП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов		2			РП		час	36	
77	УП*										
79	ПП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов			4		РП		час	36	
80	ПП*										
82	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5								
83		Всего часов с учетом практик								1158	
85	ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	3		1		1			825	293
87	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	5				5			636	212
88	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	4							189	81
89	МДК*										
91	УП*										
93	ПП.03.01	Технология изготовления бюгельных зубных протезов			4		РП		час	36	
94	ПП*										
96	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5								
97		Всего часов с учетом практик								861	
99	ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	1	1	1					205	65



#

Курсовые проекты (без учета физ. культуры)

#

Курсовые работы (без учета физ. культуры)

#

Контрольные работы (без учета физ. культуры)



















Курс 3																					
Семестр 4						Семестр 5										Семестр 6					
19 нед						16 нед										7 нед					
в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе	
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия
73	74	75	76	79	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	96	97	98	99	100	101	102

						54			36							54			36		
--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

72	592			20		864	278	10	576	48	528					378	88	38	252	108	144
----	-----	--	--	----	--	-----	-----	----	-----	----	-----	--	--	--	--	-----	----	----	-----	-----	-----

	90					64	32		32		32					28	14		14		14
--	----	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----

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

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

	52																				
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	38					64	32		32		32					28	14		14		14
--	----	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----

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

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

																58	10	10	38	20	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----

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

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

																58	10	10	38	20	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----

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

72	502			20		800	246	10	544	48	496					292	64	28	200	88	112
----	-----	--	--	----	--	-----	-----	----	-----	----	-----	--	--	--	--	-----	----	----	-----	----	-----

18						44	2	10	32	16	16					139	7	28	104	52	52
----	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	----	--	--	--	--	-----	---	----	-----	----	----

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

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

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

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

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

						44	2	10	32	16	16						61	5	20	36	18	18
																	78	2	8	68	34	34
18																						

54	502			20		756	244		512	32	480					153	57		96	36	60	
	106			20																		
	106			20																		

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

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

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

18	108					312	104		208		208											
18	108					312	104		208		208											

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

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

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

36	288					312	104		208	16	192											
18	198					312	104		208	16	192											
18	90																					

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

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

						132	36		96	16	80					73	29		44	14	30
--	--	--	--	--	--	-----	----	--	----	----	----	--	--	--	--	----	----	--	----	----	----

						132	36			96	16	80						73	29		44	14	30
--	--	--	--	--	--	-----	----	--	--	----	----	----	--	--	--	--	--	----	----	--	----	----	----

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

																		80	28		52	22	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	----	----	----

																		80	28		52	22	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	----	----	----

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

нед						3				час								нед						72	нед	
-----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	-----	--

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

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

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

нед						3				час								нед							72	нед	
-----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	----	-----	--

нед						3				час								нед							72	нед	
-----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	----	-----	--

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

нед										час								нед							288	нед	8
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---

нед										час								нед							216	нед	6
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	---

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

нед										час								нед							72	нед	2
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	----	-----	---

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

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

26						10						38					
----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

26						10						38					
----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

72	592			20		854	278			576	48	528					340	88		252	108	144
----	-----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	-----	----	-----	--	--	--	--	-----	----	--	-----	-----	-----

72	592			20		864	278	10	576	48	528						378	88	38	252	108	144
----	-----	--	--	----	--	-----	-----	----	-----	----	-----	--	--	--	--	--	-----	----	----	-----	-----	-----

<b>3</b>						<b>4</b>						<b>3</b>					
----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

<b>1</b>												<b>4</b>					
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

<b>4</b>												<b>3</b>					
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

1	1	

				ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
в том числе					Обяз. часть	Вар. часть
Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	335	336	337
103	104	107	110			


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


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

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

					70.41%	29.59%
					3726	1566
					728	263
				5	72	9
				13	72	9
				6	192	110
				24	392	
				5		54
				5		81

					190	12
				23	54	
				23	78	12
				26	58	

					2808	1291
					453	236
				8	112	65
				14	54	70
				4	50	
				7	54	10

				14	54	10
				7	66	39
				13	36	42
					27	

				2355	1055
				1005	209

				14	486	105
				14	519	104

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

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

				642	444
--	--	--	--	-----	-----

				14	588	444
				14	54	

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

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

				492	333
--	--	--	--	-----	-----

				14	330	306
				14	162	27

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

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

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

				187	18
--	--	--	--	-----	----

				14	187	18
--	--	--	--	----	-----	----

				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

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

					29	51
				14	29	51

					36	
--	--	--	--	--	----	--

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

2
---

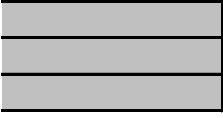

2
2

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

		144	
		72	



				3726	1566
				3726	1566



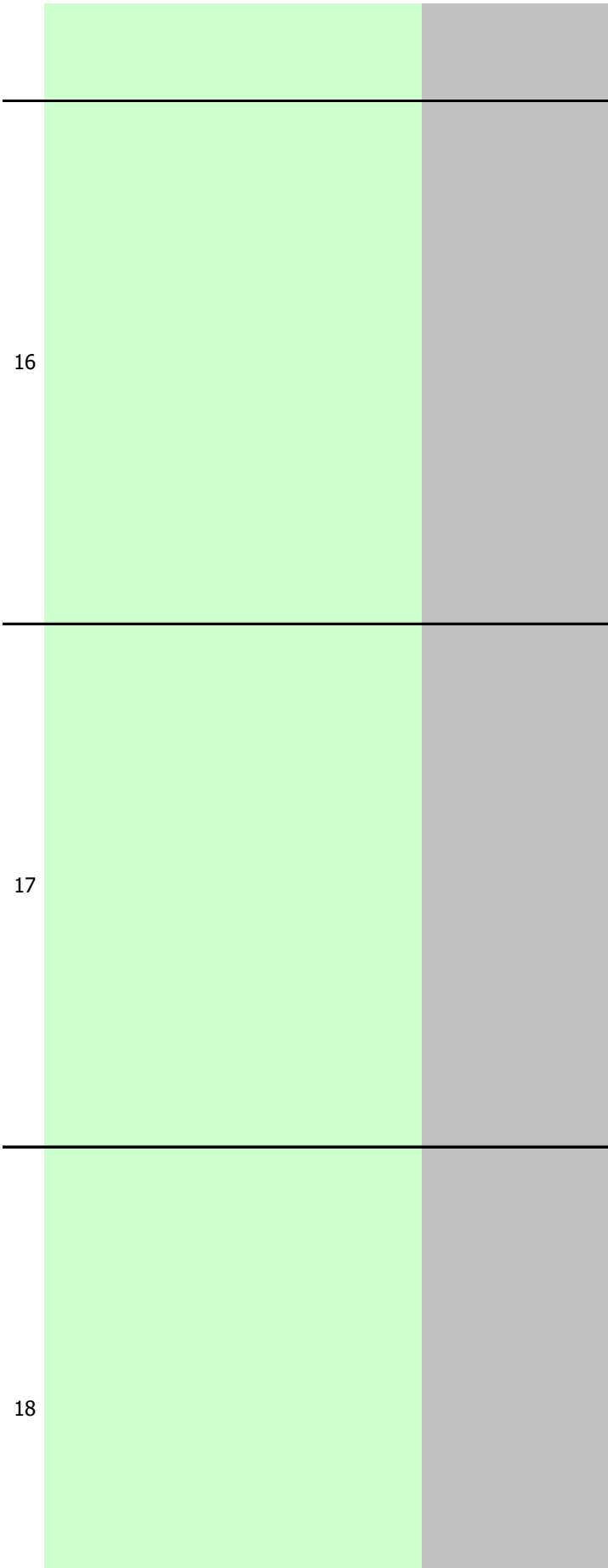
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

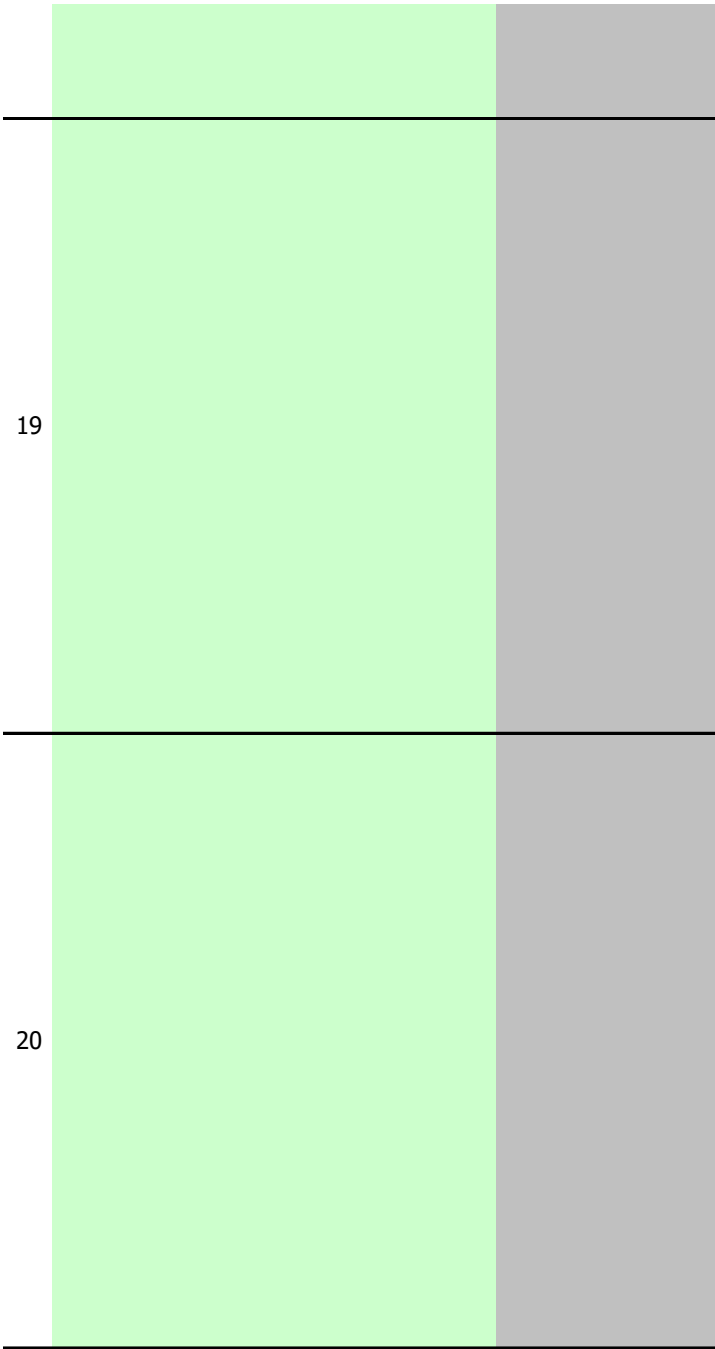
4				
5				
6				

7				
8				
9				

10				
11				
12				







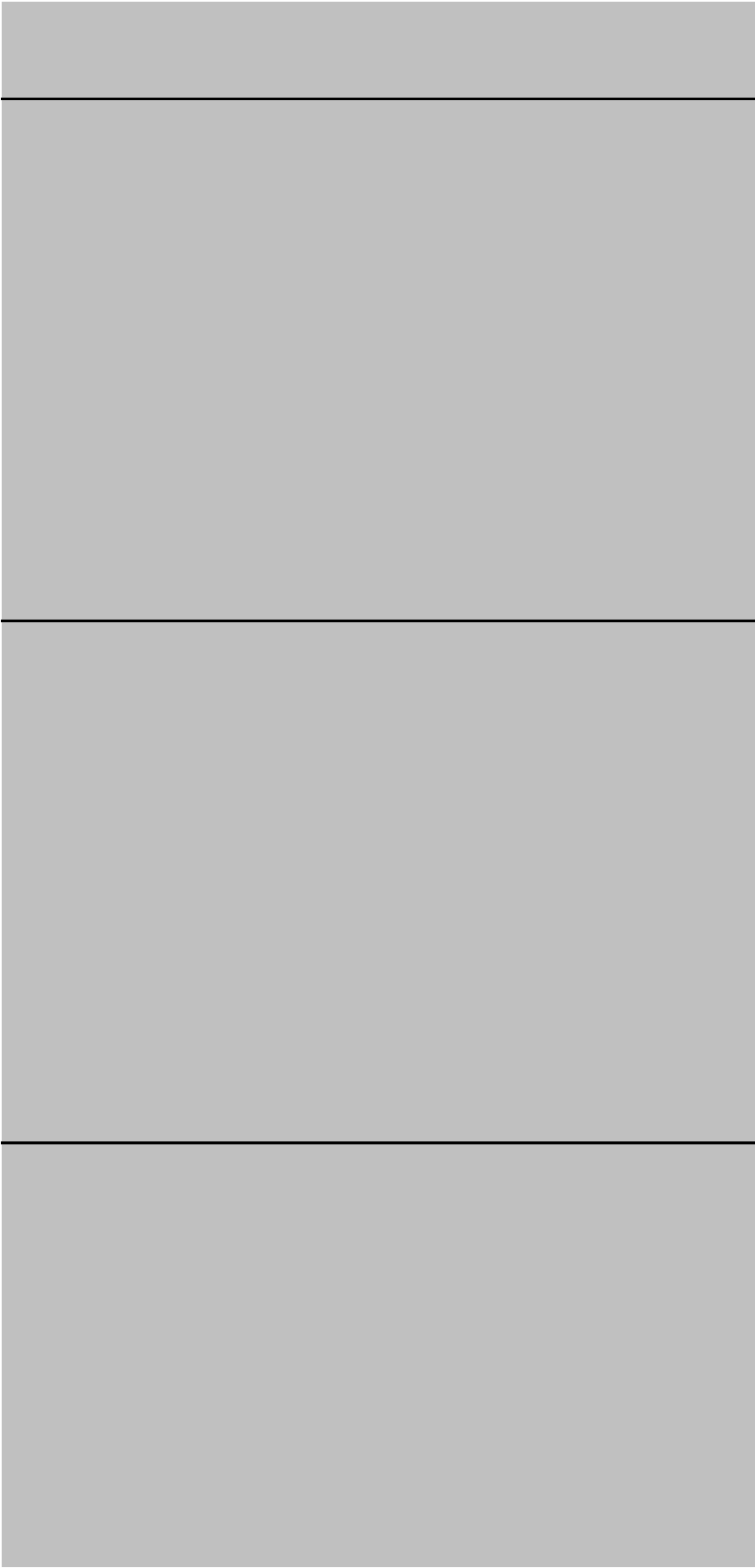


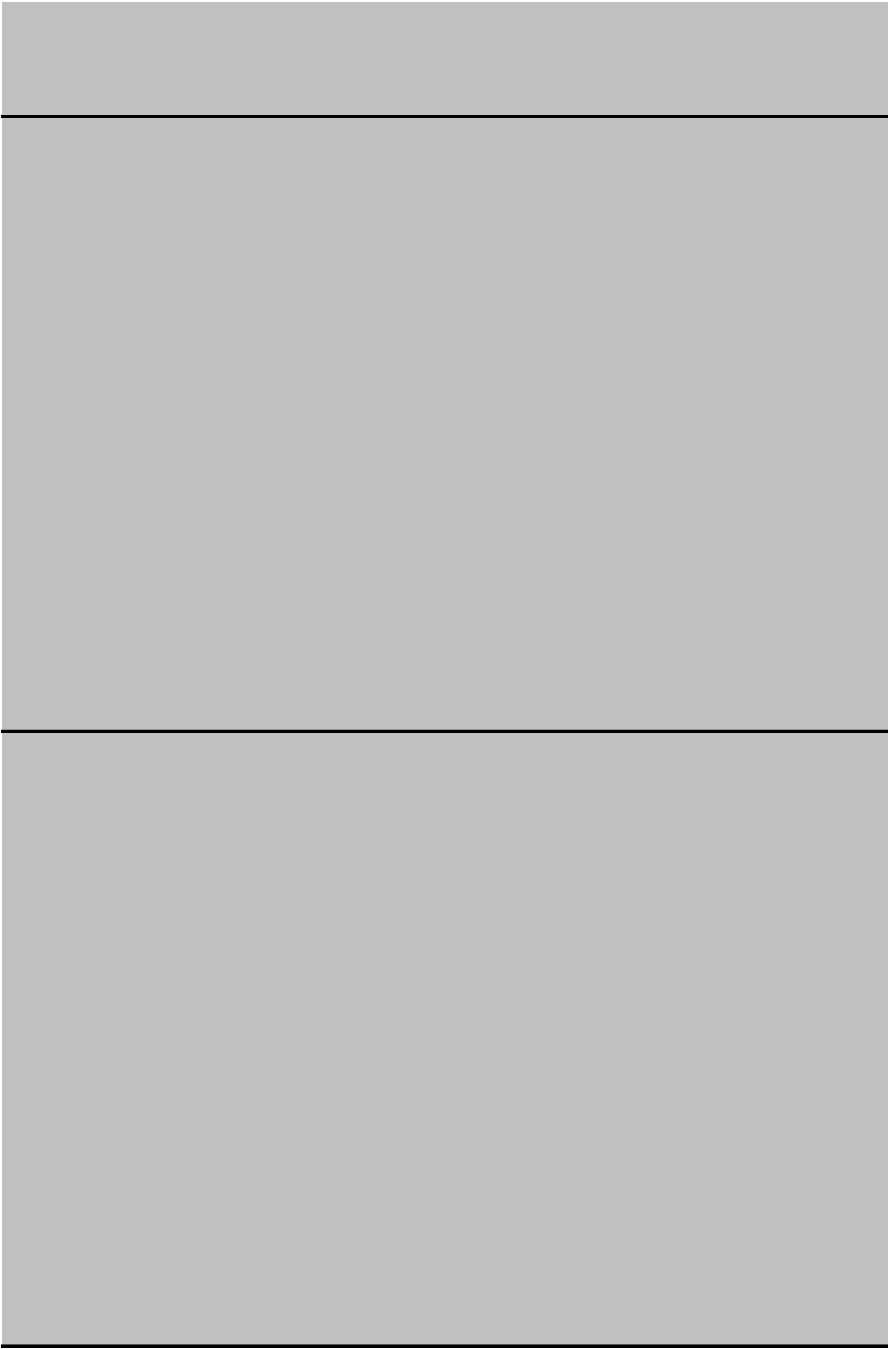










Индекс
ОК 1.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
ОК 2.
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОП.03
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01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

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 3.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.04

ОГСЭ.06

ОП.03

ОП.05

ОП.06

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 4

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.06

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

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01



МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 5.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 6.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 7.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.05

ОП.07

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 8.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ОП.07

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

ПП.03.01

МДК.04.01

ПП.04.01

МДК.05.01

ОК 9.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01

ОК 10.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01

ОК 11.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02

УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01

ОК 12.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01

ОК 13.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01

ОК 14.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04
ОП.01
ОП.02
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
МДК.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
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01

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

ПП.01.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПП.03.01

ПП.04.01

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

ПП.01.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПП.03.01

ПП.04.01

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
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ПК 2.1.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ПК 2.2.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПП.03.01

ПП.04.01

ПК 2.3.

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПП.03.01

ПП.04.01

ПК 2.4.

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПП.03.01

ПП.04.01

ПК 2.5.

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04



ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01

ПК 3.1.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
ПП.03.01
ПП.04.01

ПК 4.1.

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.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
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.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
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01
МДК.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
УП.01.01
ПП.01.01
УП.02.01
ПП.02.01
ПП.03.01
ПП.04.01
МДК.05.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
Первая медицинская помощь
Стоматологические заболевания
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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
Психология общения
Русский язык и культура речи
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экономика организации
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
Стоматологические заболевания
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информатика
Экономика организации
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Русский язык и культура речи
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Психология общения
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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
Психология общения
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История

Иностранный язык
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
Основы философии
История
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии



Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.
Основы философии
История
Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
Первая медицинская помощь
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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 курсом биомеханики зубочелюстной системы
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
Основы микробиологии и инфекционная безопасность
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов

Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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 курсом биомеханики зубочелюстной системы
Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических 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 курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Производить починку съемных пластиночных протезов.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать съемные имедиат-протезы.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии

Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
Иностранный язык
Физическая культура

Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов
Технология изготовления несъёмных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления несъёмных протезов
Технология изготовления несъёмных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов
Технология изготовления несъёмных протезов
Технология изготовления несъёмных протезов
Технология изготовления бюгельных протезов
Литейное дело в стоматологии
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
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 курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).
Иностранный язык

Физическая культура
Математика
Информатика
Анатомия и физиология человека с курсом 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических аппаратов
Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов



<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
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 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4 ПК 2.4.	ОК 6. ПК 2.5.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 2.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4	ОК 6.
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
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.		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом 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. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4 ПК 2.4.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 4	ОК 7.	ОК 8.
ОП.08	Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг /ОП.01А Социализация и адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья				
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
		<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление съемных пластиночных протезов</b>	<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	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.
УП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ПП.01.01	<i>Технология изготовления съемных пластиночных протезов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
<b>ПМ.02</b>	<b>Изготовление несъемных протезов</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>
		<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 13.	ОК 14.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
УП.02.01	<i>Технология изготовления несъемных протезов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ПП.02.01	<i>Технология изготовления несъемных протезов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных зубных протезов</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>
		<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 13.	ОК 14.	ПК 3.1.	
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ПП.03.01	<i>Технология изготовления бюгельных зубных протезов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
<b>ПМ.04</b>	<b>Изготовление ортодонтических аппаратов</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>
		<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ПП.04.01	<i>Технология изготовления ортодонтических аппаратов</i>	ОК 13.	ОК 14.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
<b>ПМ.05</b>	<b>Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>
		<b>ОК 13.</b>	<b>ОК 14.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
		<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
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.

<i>ПП.05.01</i>	<i>Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов</i>				
-----------------	---	--	--	--	--

<b>OK 5.</b>	<b>OK 6.</b>	<b>OK 7.</b>	<b>OK 8.</b>	<b>OK 9.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>OK 12.</b>
<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
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 11.	OK 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
ПК 3.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.			
<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
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.
<b>OK 7.</b>	<b>OK 8.</b>	<b>OK 9.</b>	<b>OK 12.</b>	<b>OK 13.</b>	<b>OK 14.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
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 12.	OK 13.						
<b>OK 5.</b>	<b>OK 6.</b>	<b>OK 7.</b>	<b>OK 8.</b>	<b>OK 9.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>OK 12.</b>





Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов
УП	Учебная практика			
УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов (ПМ.01)	2	1	36
УП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов (ПМ.02)	2	1	36
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)			
ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов (ПМ.01)	4	1	36
ПП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов (ПМ.02)	4	1	36
ПП.03.01	Технология изготовления бюгельных зубных протезов (ПМ.03)	4	1	36
ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов (ПМ.04)	6	1	36
ПП.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов (ПМ.05)	6	1	36
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			
*				

Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.				
	*	на студ.		- на подгр.		Зач	*	на студ.		- на подгр.
	-	на студ.		* на подгр.		Зач	*	на студ.		- на подгр.
	*	на студ.		- на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
	*	на студ.		- на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
	*	на студ.		- на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
	-	на студ.		* на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.
	-	на студ.		* на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		- на подгр.





Вид работ	Часов		
<b>Выпускная квалификационная работа</b>			
Руководство	* на студ.		- на подгр.
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.
<i>Консультации по</i>			
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
	* на студ.		- на подгр.
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.
<i>Члены ГАК</i>			
1	* на студ.		- на подгр.
2	* на студ.		- на подгр.
3	* на студ.		- на подгр.
4	* на студ.		- на подгр.
5	* на студ.		- на подгр.
6	* на студ.		- на подгр.
7	* на студ.		- на подгр.
8	* на студ.		- на подгр.
9	* на студ.		- на подгр.
10	* на студ.		- на подгр.
<b>Государственный экзамен</b>			
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.
<i>Члены ГАК</i>			
1	* на студ.		- на подгр.
2	* на студ.		- на подгр.
3	* на студ.		- на подгр.
4	* на студ.		- на подгр.
5	* на студ.		- на подгр.
6	* на студ.		- на подгр.
7	* на студ.		- на подгр.
8	* на студ.		- на подгр.
9	* на студ.		- на подгр.
10	* на студ.		- на подгр.



	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21

Наименование
Кабинет истории и основ философии
кабинет иностранного языка
Кабинет математики
Кабинет информатики
Кабинет анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
Кабинет экономики организации
Кабинет зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности
Кабинет первой медицинской помощи
Кабинет стоматологических заболеваний
Кабинет безопасности жизнедеятельности
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
Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия; стрелковый тир
Библиотека
Читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

<b>Пояснения</b>	
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Российской Федерации от 11.08.2014 N 972.	
Организация учебного процесса и режим занятий: Занятия начинаются с 01.09. Продолжительность получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам: теоретическое обучение 108 недель, производственная практика 4 недели, производственная преддипломная практика 8 недель, государственные экзамены 23 недели.	
Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части.	
Максимальный объем времени учебной нагрузки обучающегося составляет 5292 часа при 98 неделях обучения.	
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, указанный объем времени не входят консультации.	
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю в виде внеаудиторной учебной нагрузки. Внеаудиторная работа обучающихся проводится в соответствии с учебными материалами для самостоятельной работы обучающихся.	
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий за счет занятий в спортивных клубах и секциях.	
Количество консультаций на весь период обучения – из расчета 4 часа на одного обучающегося на 1 академический час.	
На изучение математического и общего естественнонаучного цикла из вариативной части учебных циклов информатику.	
На изучение профессионального учебного цикла из вариативной части учебных циклов ППССЗ в виде общепрофессиональных дисциплин: 60 часов на анатомию и физиологию человека с курсом биомеханики, зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности, 18 часов на стоматологические заболевания, 36 часов на безопасность жизнедеятельности. С учетом необходимости регулирования профессиональную деятельность специалистов, из вариативной части учебных циклов дисциплины правовое обеспечение профессиональной деятельности.	
Наибольшее количество часов - 704 - выделено вариативной части учебных циклов ППССЗ для изучения технологий изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов (МДК 01.02), изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов (МДК 02.01), 296 часов на технологии изготовления бюгельных протезов (МДК 03.01), 180 часов на технологии изготовления ортодонтических аппаратов (МДК 04.01), 34 часов на технологии изготовления лицевых аппаратов (МДК 05.01).	
Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, является производственная практика. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком практики составляет 4 - 6 академических часов в день. Учебная практика заканчивается зачетом, производственная практика дифференцированным зачетом.	
Учебным планом предусмотрены 5 недель промежуточной аттестации (1, 2, 4, 5 и 6 семестры). Формы экзамен (квалификационный) по итогам освоения всех элементов профессионального модуля; экзамен дифференцированный зачет; зачет. В рамках одной календарной недели предусматривается проведение экзаменов.	
Знания и умения студентов по всем формам контроля определяются оценками "отлично" (5), "хорошо" (4), "удовлетворительно" (3), "неудовлетворительно" (2), "зачтено" (зачет).	
Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы.	
<b>Согласовано</b>	
Зам. директора по учебной и воспитательной работе	
Начальник учебного отдела	
Заведующий медицинским колледжем	

стандартом по специальности среднего и Министерства образования и науки
ть учебной недели - шестидневная. Срок днего звена (далее - ППССЗ) базовой слам 98 недель, учебная практика 3 недели, арственная итоговая аттестация 6 недель,
ртопедическая состоит из учебных циклов, части учебных циклов ППССЗ.
тях обучения.
мических часов в неделю, при этом в
о, включая все виды аудиторной и с разработанными методическими
ых занятий и 2 часа самостоятельной работы
а каждый учебный год.
к циклов ППССЗ выделено 8 часов на
делено 190 часов на изучение следующих еханики зубочелюстной системы, 58 часов на ервую медицинскую помощь, 18 часов на димости знаний нормативных актов, лов ППССЗ выделено 32 часа для изучения
зучения профессиональных модулей: 70 юв (МДК 01.01), 68 часов на технологию юв на технологию изготовления несъемных часов на литейное дело в стоматологии аса на технологию изготовления челюстно-
едическая, являются: учебная и ком учебного процесса. Продолжительность производственная практика -
рмы проведения промежуточной аттестации - амен по отдельной дисциплине; едение 2-х экзаменов.
ошо" (4), "удовлетворительно" (3),
боты.
А.В. Воронков
В.А. Чахирова
С. А. Калашникова

	Код
--	-----



Наименование ЦК