

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 2018

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				Декабрь				29 дек - 4 янв	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	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																			=	=											
II																			::	=	=										
III																		::	=	=									8	::	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 пр
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	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.	
I	38	1368	18	648	20	720	1		1	2
II	36	1296	18	648	18	648	2	1	1	
III	24	864	16	576	8	288	2	1	1	
Всего	98	3528	52	1872	46	1656	5	2	3	2

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	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.	
	2									11	52	6
		4		4						10	52	4
		1		1	8		8	4	2	2	43	6
	2	5		5	8		8	4	2	23	147	

Энтов	Групп
5	4
7	3
1	4

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)									
3	ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									
4										
5	НО Начальное общее образование									
6	*									
7										
8	ОО Основное общее образование									
9	*									
10										
11	СО Среднее (полное) общее образование									
12										
13	БД Базовые дисциплины									
14	*									
15										
16	ПД Профильные дисциплины									
17	*									
18										
19	ПОО Предлагаемые ОО									
20	*									
21										
22										
23	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	18	11					5292	1234
24										
25	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	3					995	159
26	ОГСЭ.1 Физическая культура									
27	ОГСЭ.01 Основы философии		1						81	7
28	ОГСЭ.02 История			1					81	7
29	ОГСЭ.03 Иностранный язык			4					306	52
30	ОГСЭ.04 Физическая культура			6					392	68
31	ОГСЭ.05 Психология общения		3						54	8
32	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи		1						81	17
33	*									
34										
35	ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл		3						198	56
36	ЕН.01 Математика		1						54	18
37	ЕН.02 Информатика		2						90	30
38	ЕН.03 Экономика организации		6						54	8
39	*									
40										
41	П Профессиональный цикл	9	12	8					4099	1019
42										
43	ОП Общепрофессиональные дисциплины	3	4	1					662	108
44	ОП.1 Безопасность жизнедеятельности									
45	ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	2							177	25
46	ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности			2					124	30

47	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность		3						50	14
48	ОП.04	Первая медицинская помощь	3							64	10
49	ОП.05	Стоматологические заболевания	3							64	10
50	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6						114	8
51	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6						42	2
52	ОП.09	Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг /ОП.01А Социализация и адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		6						27	9
53	*										
54											
55	ПМ	Профессиональные модули	6	8	7					3437	911
56											
57	ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	1	2	3					1181	161
58											
59	МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			2					591	63
60	МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов		3						590	98
61	МДК*										
62											
63	УП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов		2			РП		час	36	
64	УП*										
65											
66	ПП.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов			4		РП		час	36	
67	ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов			4		РП		час	36	
68	ПП*										
69											
70	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4								
71		Всего часов с учетом практик								1289	
72											
73	ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	1	3	1					1146	382
74											
75	МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов		3						1092	364
76	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии		3						54	18
77	МДК*										
78											
79	УП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов		2			РП		час	36	
80	УП*										
81											
82	ПП.02.01	Технология изготовления несъемных протезов			4		РП		час	36	
83	ПП*										
84											
85	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5								
86		Всего часов с учетом практик								1218	
87											
88	ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	2	2	1					771	257
89											
90	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	5	4						636	212
91	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии		4						135	45
92	МДК*										
93											
94	УП*										
95											
96	ПП.03.01	Технология изготовления бюгельных зубных протезов			4		РП		час	36	

97	ПП*												
99	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5										
#		Всего часов с учетом практик									807		
#	ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	1	1	1						234	76	
#	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов		6							234	76	
#	МДК*												
#	УП*												
#	ПП.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов			6			РП		час	36		
#	ПП*												
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6										
#		Всего часов с учетом практик									270		
#	ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	1								105	35	
#	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов									105	35	
#	МДК*												
#	УП*												
#	ПП*												
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6										
#		Всего часов с учетом практик									105		
#	ПМ*												
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								час	252		
#		Учебная практика								час	72		
#		Концентрированная								час	72		
#		Рассредоточенная								час			
#		Производственная (по профилю специальности) практика								час	180		
#		Концентрированная								час	180		
#		Рассредоточенная								час			
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			РП		час	288		
#		Государственная итоговая аттестация								час	216		
#		Подготовка выпускной квалификационной работы								час	144		
#		Защита выпускной квалификационной работы								час	72		
#		Подготовка к государственным экзаменам								час			
#		Проведение государственных экзаменов								час			
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О											
#		в т.ч. в период обучения по циклам											
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											
#		в т.ч. в период обучения по циклам											
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	18	11						4762	1234	
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	18	11						5292	1234	

#	Экзамены (без учета физ. культуры)
#	Зачеты (без учета физ. культуры)
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)

Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Курс 1													
Консультации	Обязательная							Семестр 1													
	Всего	в том числе						18 нед													
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	
14	15	17	18	19	20	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	40	41	42	43	
								54			36							54			

530	3528	590	2938					972	154	170	648	146	502					1080	258	102	
238	598	74	524					396	64	80	252	56	196					170	32	38	
20	54	18	36					81	7	20	54	18	36								
20	54	18	36					81	7	20	54	18	36								
50	204		204					81	17	10	54		54					90	20	10	
128	196	2	194					72	16	20	36	2	34					80	12	28	
10	36	18	18																		
10	54	18	36					81	17	10	54	18	36								

10	132	58	74					54	18		36	18	18					90	30		
	36	18	18					54	18		36	18	18								
	60	20	40															90	30		
10	36	20	16																		

282	2798	458	2340					522	72	90	360	72	288					820	196	64	
48	506	216	290					171	35	10	126	54	72					130	20	10	
20	132	56	76					101	19	10	72	36	36					76	6	10	
	94	38	56					70	16		54	18	36					54	14		

	36	18	18																
	54	18	36																
	54	18	36																
20	86	34	52																
8	32	16	16																
	18	18																	

234	2292	242	2050					351	37	80	234	18	216					690	176	54
234	786	76	710					351	37	80	234	18	216					450	96	54
134	394	38	356					351	37	80	234	18	216					240	26	54
100	392	38	354															210	70	

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

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

	894																			
	764	62	702															240	80	
	728	56	672															240	80	
	36	6	30																	

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

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

	836																			
	514	52	462																	
	424	34	390																	
	90	18	72																	

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

	3	
	1	

							50	14		36	18	18							
							64	10		54	18	36							
							64	10		54	18	36							

460	60	400					614	153	65	396	42	354					819	226	35	558
300	40	260					209	18	65	126	18	108					171	10	35	126
160	20	140																		
140	20	120					209	18	65	126	18	108					171	10	35	126

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

	нед						час				нед						час			36
	нед						час				нед						час			36

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

160	20	140					405	135		270	24	246					189	63		126
160	20	140					351	117		234	18	216					189	63		126
							54	18		36	6	30								

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

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

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

																	459	153		306
																	324	108		216
																	135	45		90

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

1	2	
3	5	
2		

Курс 3																					
Семестр 4						Семестр 5										Семестр 6					
18 нед						16 нед										8 нед					
в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т	
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		
--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

54	594					864	248	40	576	48	528					432	106	38	288	108	180
----	-----	--	--	--	--	-----	-----	----	-----	----	-----	--	--	--	--	-----	-----	----	-----	-----	-----

	90					64	2	30	32		32					32	6	10	16		16
--	----	--	--	--	--	----	---	----	----	--	----	--	--	--	--	----	---	----	----	--	----

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

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

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

	54																				
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	36					64	2	30	32		32					32	6	10	16		16
--	----	--	--	--	--	----	---	----	----	--	----	--	--	--	--	----	---	----	----	--	----

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

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

																54	8	10	36	20	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	----

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

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

																54	8	10	36	20	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	----

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

54	504					800	246	10	544	48	496					346	92	18	236	88	148
----	-----	--	--	--	--	-----	-----	----	-----	----	-----	--	--	--	--	-----	----	----	-----	----	-----

						44	2	10	32	16	16					139	17	18	104	52	52
--	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	----	--	--	--	--	-----	----	----	-----	----	----

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

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

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

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

						44	2	10	32	16	16							70	6	10	54	18	36
																		42	2	8	32	16	16
																		27	9		18	18	

54	504					756	244			512	32	480					207	75		132	36	96	
	126																						
	126																						

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

нед	1					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	270					312	104			208	16	192											
18	198					312	104			208	16	192											
18	72																						

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

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

						132	36		96	16	80					102	40		62	14	48
						132	36		96	16	80					102	40		62	14	48

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

																105	35		70	22	48
																105	35		70	22	48

нед		4				час				нед					час			36	нед	
нед						час				нед					час				нед	
нед						час				нед					час				нед	
нед						час				нед					час				нед	

нед		4				час				нед					час			36	нед	
нед		4				час				нед					час			36	нед	
нед						час				нед					час				нед	

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

75										40											38
75										40											38

54	594					824	248		576	48	528				394	106		288	108	180
54	594					864	248	40	576	48	528				432	106	38	288	108	180

1	3	2
2		5
5		2

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

					70.41%	29.59%
					3726	1566
					732	263
				5	72	9
				13	72	9
				6	196	110
				24	392	
				5		54
				5		81

					186	12
				23	54	
				23	78	12
				26	54	

					2808	1291
					426	236
				8	112	65
				14	54	70

				4	50	
				7	54	10
				14	54	10
				7	75	39
				13		42
					27	

				2382	1055
				972	209

				14	486	105
				14	486	104

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

				14	36	
					36	

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

				702	444	
				14	648	444
				14	54	

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

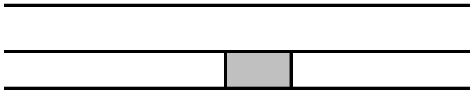
				14	36	
--	--	--	--	----	----	--

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

				438	333	
				14	330	306
				14	108	27

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

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

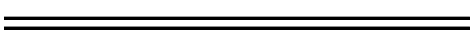
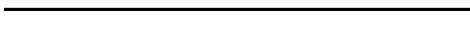


					216	18
				14	216	18

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



					54	51
				14	54	51



1
1
1

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

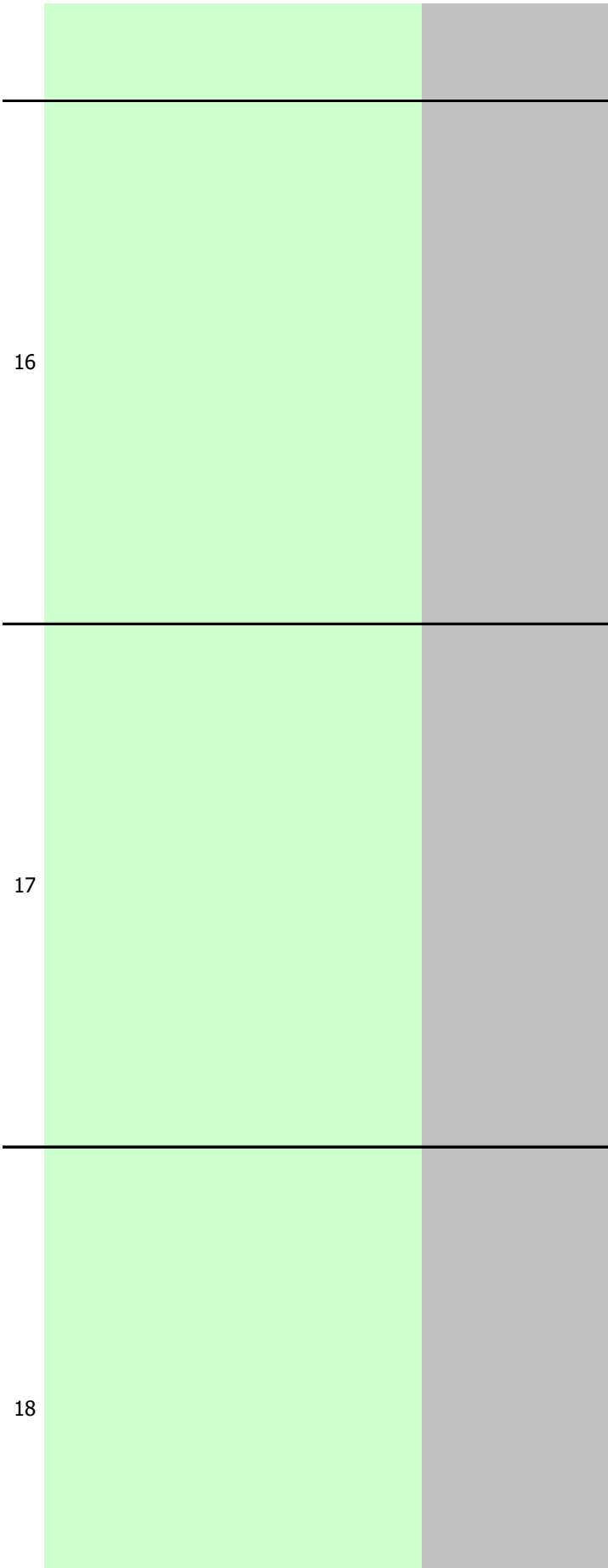
				3726	1566
				3726	1566

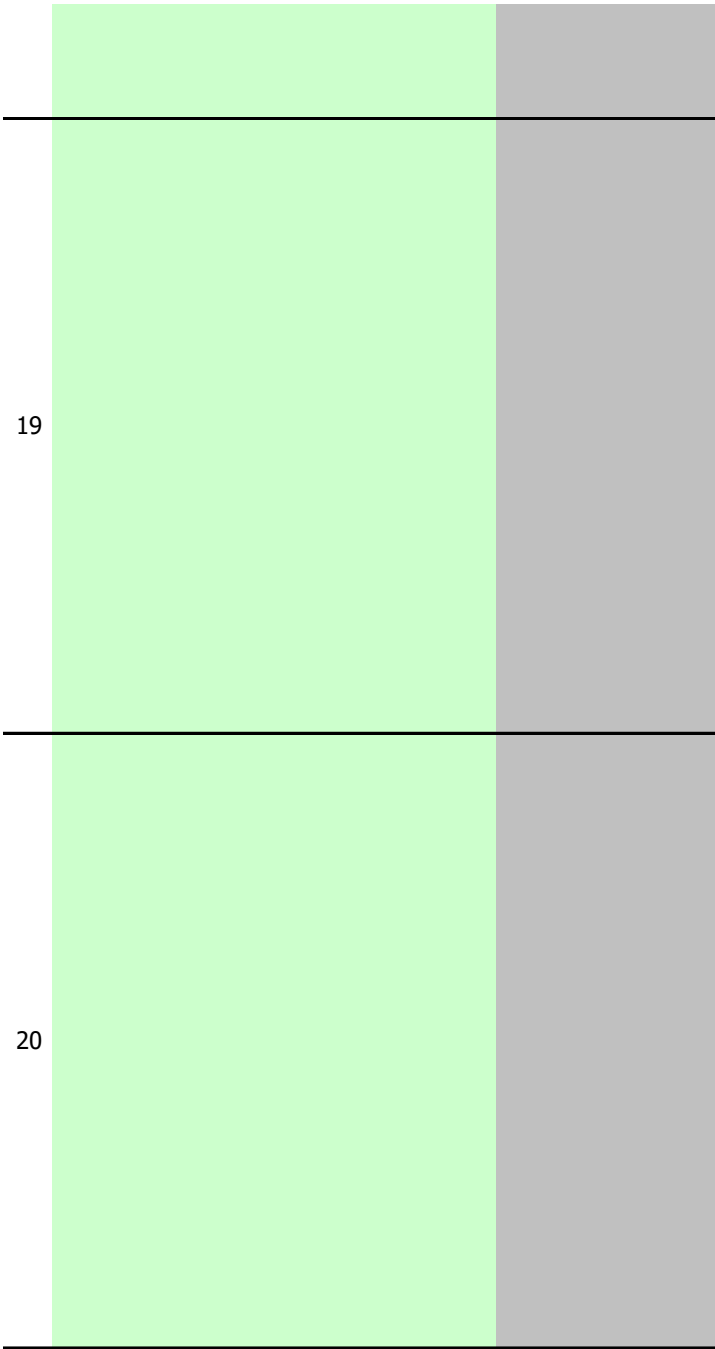
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

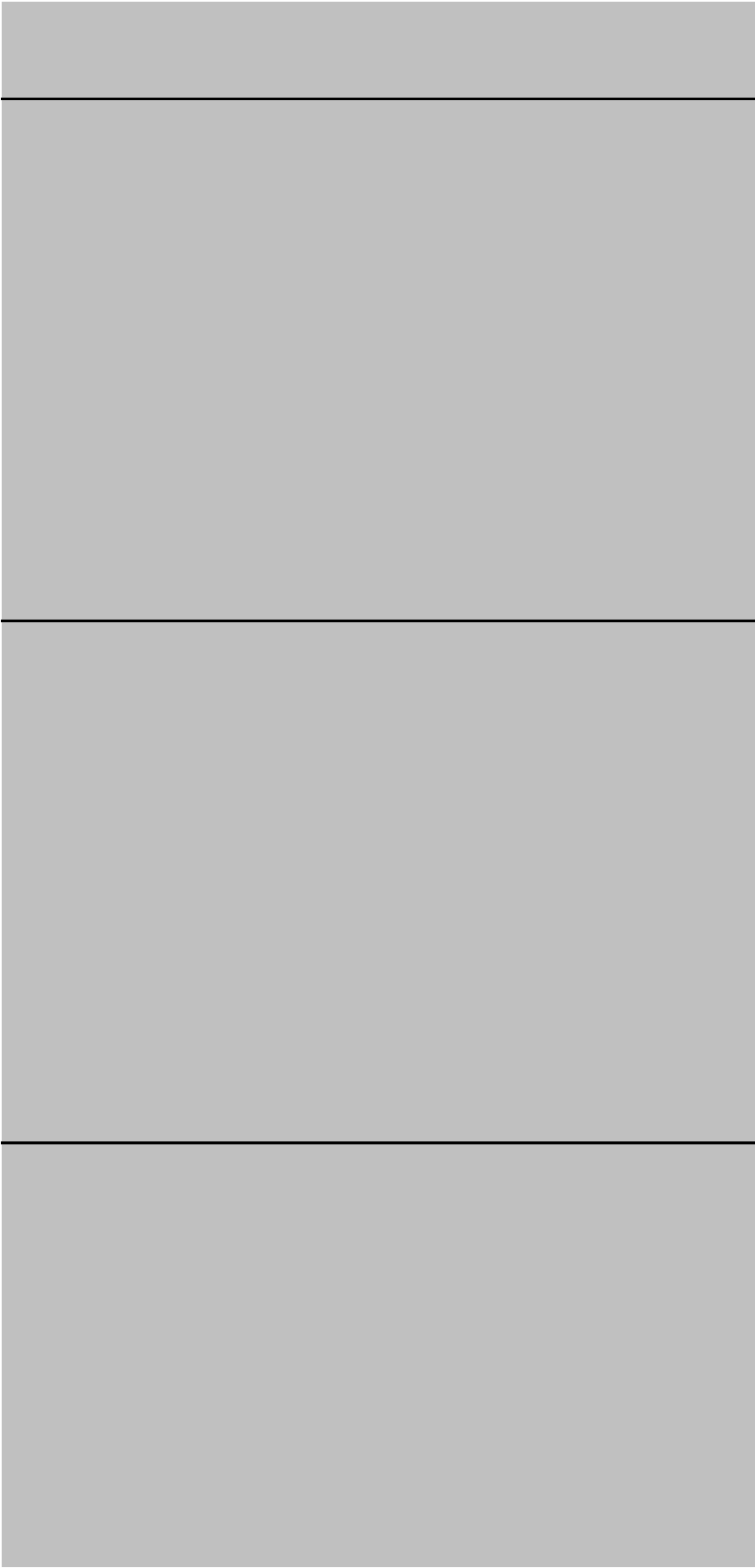
4				
5				
6				

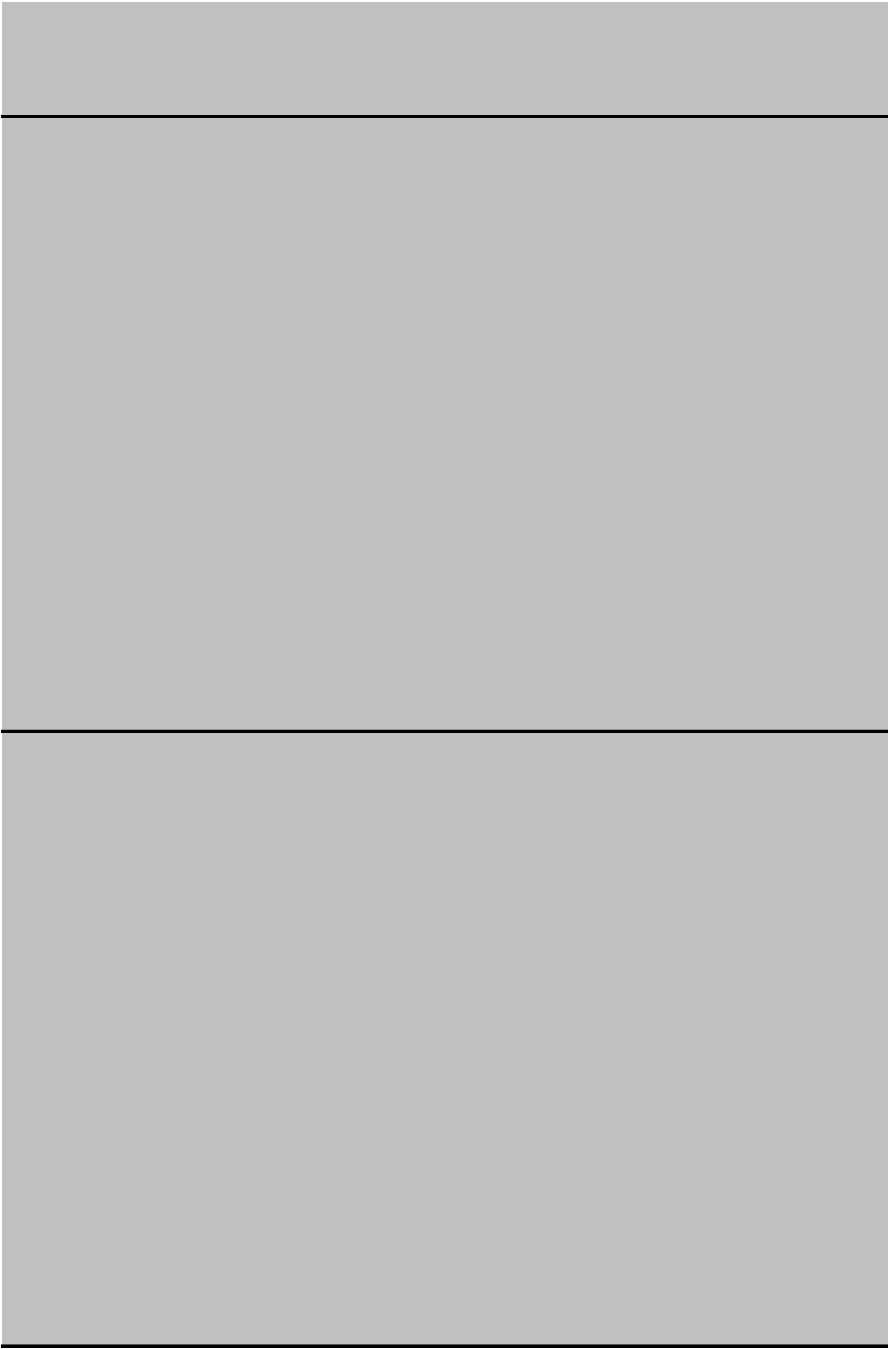
7				
8				
9				

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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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

ПП.01.02

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

ПП.01.02

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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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

ПП.01.02

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

ПП.01.02

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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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

ПП.01.02

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

ПП.01.02

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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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
ПП.01.02

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
ПП.01.02
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
ПП.01.02
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 съемных пластиночных протезов при частичном 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
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных 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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Технология изготовления несъёмных протезов
Технология изготовления несъёмных 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 съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
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 при частичном отсутствии зубов
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления несъемных протезов
Технология изготовления бюгельных зубных протезов
Технология изготовления ортодонтических 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.1	Физическая культура				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ОК 13.	ОК 14.		
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ОК 13.	ОК 14.		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5.	ОК 6.	ОК 8.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 4.1.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4	ОК 6.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	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.
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	ОК 5.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ЕН.02	Информатика	ОК 4	ОК 5.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ЕН.03	Экономика организации	ОК 4	ОК 5.		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1.	ОК 12.	ОК 13.	ОК 14.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ОК 1.	ОК 4	ОК 9.	ОК 12.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.
ОП.04	Первая медицинская помощь	ОК 1.	ОК 12.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ОП.05	Стоматологические заболевания	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	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	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 4	ОК 7.	ОК 8.
ОП.09	Организация доступной среды для инвалидов при оказании медицинских услуг /ОП.01А Социализация и адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья				

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.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
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.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
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.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
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.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	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.
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>Технология изготовления несъемных протезов</i>	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.
ПП.02.01	<i>Технология изготовления несъемных протезов</i>	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.
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	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.
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.	
ПП.03.01	<i>Технология изготовления бюгельных зубных протезов</i>	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.
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	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.
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4
		ОК 13.	ОК 14.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
ПП.04.01	<i>Технология изготовления ортодонтических аппаратов</i>	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.
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.

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 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.			
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 7.	OK 8.	OK 9.	OK 12.	OK 13.	OK 14.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
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.						

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.

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 при частичном отсутствии зубов (ПМ.01)	4	1	36
ПП.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов (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
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		
Выпускная квалификационная работа			
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.
Государственный экзамен			
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

Пояснения	
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 100 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, 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 профессиональные 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), 296 часов на технологию изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов (МДК 02.01), 204 часа на технологию изготовления бюгельных протезов (МДК 03.01), 18 часов на технологию изготовления бюгельных протезов (МДК 03.02), 14 часов на технологию изготовления ортодонтических аппаратов (МДК 04.01), 34 часа на технологию 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 экзамена.	
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.	
Согласовано	
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