



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования – программы подготовки  
специалистов среднего звена  
государственного профессионального образовательного учреждения  
Ярославской области  
«Ярославский медицинский колледж»

по специальности среднего профессионального образования  
**31.02.05 Стоматология ортопедическая**  
базовая подготовка

Квалификация: зубной техник  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения – 2 года и  
10 мес. на базе среднего (полного)  
общего образования

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40 недель	0,5 нед.	-	-	1 нед.	-	10,5 нед.	52 н.
II курс	37 недель	0,5 нед.	2 недели	-	2 нед.	-	10,5 нед.	52 н.
III курс	21 нед.	2 нед.	2 недели	8 недель	2 нед.	6 недель	2 недели	43 н.
<b>Всего</b>	<b>98 недель</b>	<b>3 нед.</b>	<b>4 недели</b>	<b>8 недель</b>	<b>5 недель</b>	<b>6 недель</b>	<b>23 недели</b>	<b>147 н</b>

## 2. План учебного процесса 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17нед.	2 сем. 23нед.	3 сем. 16нед.	4 сем. 21нед.	5 сем. 14нед.	6 сем. 7нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>960</b>	<b>320</b>	<b>640</b>	<b>156</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>52/112</b>	<b>48/120</b>	<b>22/78</b>	<b>0/84</b>	<b>30/66</b>	<b>0/28</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	48	0	0	24	24				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	48	0	0	24	24				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	220	24	196	0	196	0	/34	/46	/32	/42	/28	/14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	392	196	196	2	194	0	2/32	/46	/32	/42	/28	/14
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	28	56	0	56	0	/28	/28				
ОГСЭ.06	Методика учебы	-, -, 3	48	16	32	10	22	0	2/18		2/2		6/2	
ОГСЭ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	24	8	0					24/8	

ОГСЭ.08	История медицины	ДЗ	48	16	32	20	12	0			20/12			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>186</b>	<b>62</b>	<b>124</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>16/16</b>	<b>20/38</b>	<b>0</b>	<b>26/8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0ЕН.01	Математика	ДЗ	48	16	32	16	16	0	16/16					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	87	29	58	20	38	0		20/38				
ЕН.03	Экономика организации	ДЗ	51	17	34	26	8	0				26/8		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>4146</b>	<b>1382</b>	<b>2764</b>	<b>522</b>	<b>2232</b>	<b>10</b>	<b>118/298</b>	<b>114/488</b>	<b>62/414</b>	<b>94/544</b>	<b>80/318</b>	<b>54/170</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>672</b>	<b>224</b>	<b>448</b>	<b>210</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>72/48</b>	<b>58/38</b>	<b>14/18</b>	<b>36/80</b>	<b>30/54</b>	<b>0</b>
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-, Э	144	48	96	64	32	0	36/18	28/14				
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ДЗ	99	33	66	36	30	0	36/30					
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	48	16	32	20	12	0		20/12				
ОП.04	Первая медицинская помощь	ДЗ	54	18	36	12	24	0				12/24		
ОП.05	Стоматологические заболевания	ДЗ	75	25	50	14	36	0				14/36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48	0					20/48	
ОП.07	Психология	-, -, ДЗ	150	50	100	44	56			10/12	14/18	10/20	10/6	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>3474</b>	<b>1158</b>	<b>2316</b>	<b>312</b>	<b>1994</b>	<b>10</b>	<b>46/250</b>	<b>56/450</b>	<b>48/396</b>	<b>58/464</b>	<b>50/264</b>	<b>54/170</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление съемных пластиночных протезов</b>	<b>Э кв</b>	<b>1215</b>	<b>405</b>	<b>810</b>	<b>88</b>	<b>722</b>	<b>0</b>	<b>36/214</b>	<b>34/288</b>	<b>14/108</b>	<b>4/112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-, Э	555	185	370	40	330	0	32/198	8/132				
УП.01	Учебная практика		18	0	18	0	18	0		/18				
ПП.01	Производственная практика		36	0	36	0	36	0				/36		
МДК 01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	-, -, Э	567	189	378	36	342	0		22/136	14/108	/98		
МДК 01.03	Моделирование зубов		93	31	62	12	50	0	4/16	4/20		4/14		
УП.01	Учебная практика		18	0	18	0	18	0				/18		
ПП.01	Производственная практика		36	0	36	0	36	0				/36		
<b>ПМ.02</b>	<b>Изготовление несъемных протезов</b>	<b>Э кв.</b>	<b>1215</b>	<b>405</b>	<b>810</b>	<b>94</b>	<b>706</b>	<b>10</b>	<b>10/36</b>	<b>22/162</b>	<b>34/288</b>	<b>16/146</b>	<b>12/74</b>	<b>0</b>

МДК 02.01	Технология изготовления несъемных протезов	-,Э,Э,Э	1152	384	768	76	682	10	10/36	22/162	16/264	16/146	12/74	
МДК 02.02	Литейное дело в стоматологии		63	21	42	18	24	0			18/24			
УП.02	Учебная практика		18	0	18	0	18	0					/18	
ПП.02	Производственная практика		36	0	36	0	36	0					/36	
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных протезов</b>	Э кв	<b>666</b>	<b>222</b>	<b>444</b>	<b>56</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38/206</b>	<b>8/116</b>	<b>10/66</b>
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	Э,-	633	211	422	52	370	0				38/206	4/98	10/66
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии		33	11	22	4	18	0					4/18	
УП.03	Учебная практика		18	0	18	0	18	0					/18	
ПП.03	Производственная практика		36	0	36	0	36	0						/36
<b>ПМ.04</b>	<b>Изготовление ортодонтических аппаратов</b>	Э кв	<b>279</b>	<b>93</b>	<b>186</b>	<b>44</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30/74</b>	<b>14/68</b>
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	-,3	279	93	186	44	142	0					30/74	14/68
УП.04	Учебная практика		18	0	18	0	18	0					/18	
<b>ПМ.05</b>	<b>Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b>	Э кв	<b>99</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30/36</b>
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов		99	33	66	30	36	0						30/36
УП.05	Учебная практика		18	0	18	0	18	0						/18
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>													
	<b>Всего</b>	<b>98</b>	<b>5292</b>	<b>1764</b>	<b>3528</b>	<b>740</b>	<b>2778</b>	<b>10</b>	<b>186/426</b>	<b>182/646</b>	<b>84/492</b>	<b>120/636</b>	<b>110/384 КР 10</b>	<b>54/198</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>8 нед.</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>0</b>						<b>8 нед</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>6 нед.</b>						<b>0</b>						<b>6 нед</b>
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. <b>Дипломный проект (работа)</b> Выполнение дипломного проекта (работы) с 20 мая по 16 июня 2019 г. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 17 июня по 29 июня 2019 г. (всего 2 нед.)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	12	13	8	9	10	5		
						учебной практики	-	1	-	1	2	2		
						производст. практики / преддипл. практика	-/-	-/-	-/-	2/-	1/-	1/1		
						экзаменов	-	3	2	3	2	3		
						дифф. зачетов	2	5	1	3	3	2		
						зачетов	1	1	1	1	2	-		

**3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности  
31.02.05 Стоматология ортопедическая**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Истории и основ философии
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
6.	Экономики организации
7.	Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
8.	Основ микробиологии и инфекционной безопасности
9.	Первой медицинской помощи
10.	Стоматологических заболеваний
11.	Безопасности жизнедеятельности
12.	Психологии
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технологии изготовления съемных пластиночных протезов
2.	Технологии изготовления несъемных протезов
3.	Технологии изготовления бюгельных протезов
4.	Литейного дела
5.	Технологии изготовления ортодонтических аппаратов
6.	Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
7.	Компьютерный класс
8.	Технических средств обучения
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в Интернет
3.	Актовый зал
4.	Спортивный зал

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕДЕЛЬ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ВИД ПРАКТИКИ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС	КУРС
УП.01 Учебная практика – 0,5 нед.	ПМ.01 МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	I курс
ПП.01 Производственная практика – 1 нед	ПМ.01 МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	II курс
УП.01 Учебная практика – 0,5 нед	ПМ.01 МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	II курс
ПП.01 Производственная практика – 1 нед	ПМ.01 МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	II курс
УП.02 Учебная практика – 0,5 нед.	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	III курс
ПП.02 Производственная практика – 1 нед	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	III курс
УП.03 Учебная практика – 0,5 нед.	ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов	III курс
ПП.03 Производственная практика – 1 нед	ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов	III курс
УП.04 Учебная практика – 0,5 нед	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	III курс
УП.05 Учебная практика – 0,5 нед	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	III курс
ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика – 8 нед.		III курс
ИТОГО: УП – 3 недели ПП – 4 недели ПДП – 8 недель		

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПО КУРСАМ

№№	Наименование профессионального модуля	Курс
1	ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов	I – II
2	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	I – III
3	ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов	II – III
4	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	III
5	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	III

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО КУРСАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ И МЕСТУ ПРОВЕДЕНИЯ

Курс	Профессиональный модуль	Учебная практика (нед.)	Производственная практика	
			Количество недель	Место проведения
I курс	ПМ.01 МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	0,5 нед.	1 нед.	
II курс	ПМ.01 МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	0,5 нед.	1 нед.	
III курс	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	0,5 нед.	1 нед.	
III курс	ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов	0,5 нед.	1 нед.	
III курс	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	0,5 нед.	-	
III курс	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	0,5 нед.	-	



#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области «Ярославский медицинский колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11.08. 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный № 33767 от 25 августа 2014 г.), разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО.

Студенты принимаются на базе среднего общего образования. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка составляет 2 года 10 месяцев.

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения. Окончание учебного года определяется распределением бюджета времени данным учебным планом по конкретному курсу обучения.

Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный – 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Общая продолжительность каникул для студентов устанавливается 10 недель в учебном году (за исключением последнего года обучения, где предусматриваются только зимние каникулы продолжительностью 2 недели).

В колледже устанавливается шестидневная учебная неделя.

Продолжительность теоретических занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами (45 мин.\*2).

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического
  - математического и общего естественнонаучного
  - профессионального
- и разделов:
- \* учебная практика производственная практика (по профилю специальности)
  - \* производственная практика (преддипломная)
  - \* промежуточная аттестация
  - \* государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет около 70 % от общего времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника колледжа в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения. Дисциплины,

междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены колледжем.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Наименование дисциплин, МДК и их группирование по циклам, модулям – идентичны требованиям ФГОС.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППСЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

- Основы философии
- История
- Иностранный язык
- Физическая культура.

Обязательная часть профессионального цикла ППСЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (68 часов).

Перечень кабинетов и лабораторий сформирован в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Производственная (профессиональная) практика проводится в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291, приказами Минздрава России от 22.08.2013 г. № 585 н, от 03.09.2013 г. № 620 н, а также с Положением о производственной (профессиональной) практике студентов ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж».

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены колледжем по каждому виду практики. По всем видам практик разработаны рабочие программы и определены формы проведения промежуточной аттестации. Производственная практика проводится в лечебно-профилактических учреждениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по результатам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих лечебно-профилактических учреждений.

Продолжительность учебной и производственной практики (практики по профилю специальности) составляет 7 недель, из них учебная практика составляет 3 недели, производственная практика (практика по профилю специальности) – 4 недели.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации – разработаны и утверждены колледжем после предварительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин
- оценка компетенций обучающихся.

В учебном плане предусмотрена промежуточная аттестация общей продолжительностью 5 недель. Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, Положением о проведении текущей и промежуточной аттестации студентов ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж». Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет (знания студентов оцениваются по 5 балльной системе), зачет. По окончании изучения профессиональных модулей предусмотрено проведение экзамена квалификационного с пятибалльной системой оценки освоения вида профессиональной деятельности. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов в году не превышает 10 без учета зачетов по физической культуре. На последнем году обучения (6 семестр) по физической культуре предусмотрен дифференцированный зачет. На проведение промежуточной аттестации в форме экзаменов отводится не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям проводится непосредственно после их освоения.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов на учебный год на учебную группу (в расчете на недели теоретического обучения) на каждый учебный год. Формы проведения консультаций предусмотрены как групповые на учебные дисциплины, МДК, ПМ, выносимые на промежуточную и итоговую аттестацию, так и индивидуальные

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 8 недель.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 (ред. от 31.02.2014 г.) и Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж» по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка. Продолжительность государственной (итоговой) аттестации (подготовка и защита выпускной квалификационной работы) составляет 6 недель.

## Формирование вариативной части ППСЗ

Объем вариативной части ППСЗ на первом году обучения составляет 266 часов (46/220),

из них:

- Русский язык и культура речи - /56 часов (итого 56 часов) /новая дисциплина/
- Методика учебы – 2/18 (итого 20 часов) /новая дисциплина/
- Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы - 16/0 (итого 16 часов)
- Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности - 0 /26 (итого 26 часов)
- Психология – 10/12 (итого 22 часа) /новая дисциплина/
- ПМ.01 МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 8/72 (итого 90 часов) /увеличение часов/
- ПМ.01 МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов – 2/0 (итого 2 часа)
- ПМ.01 МДК 01.3 Моделирование зубов – 8/36 (итого 44 часа) /новый МДК/

На втором году обучения объем вариативной части ППСЗ составляет 468 часов (112/356), из них:

- Методика учебы – 2/2 (итого 4 часа) /продолжение новой дисциплины/
- История медицины – 20/12 (итого 32 часа) /новая дисциплина/
- Стоматологические заболевания – 2/16 (итого 18 часов) /увеличение часов/
- Психология – 24/38 (итого 62 часа) /новая дисциплина/
- ПМ.01. МДК 01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов – 14/158 (итого 172 часов) /увеличение часов/
- ПМ.01 МДК 01.03 Моделирование зубов – 4/14 (итого 18 часов) /новый МДК/
- ПМ.02 МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов – 8/116 (итого 124 часа) /увеличение часов/
- ПМ.02. МДК.02.2 Литейное дело в стоматологии -12/0 (итого 12 часов) /увеличение часов/
- ПМ.03 МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов – 14/0 (итого 14 часов) /увеличение часов/
- Литейное дело в стоматологии – 12/0 (итого 12 часов) /увеличение часов/

На третьем году обучения объем вариативной части ППСЗ составляет 310 часов (88/222), из них:

- Методика учебы – 6/2 (итого 8 часов) /продолжение новой дисциплины/
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 24/8 (итого 32 часа) /новая дисциплина/
- Психология – 10/6 (итого 16 часов) /продолжение новой дисциплины/
- ПМ.02 МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов - 12/74 (итого 86 часов) /увеличение часов/

- ПМ.03 МДК.03.01 Изготовление бюгельных протезов – 12/96 (итого 108 часа) увеличение часов/
- ПМ.04 МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов – 14/40 (итого 54 часа) /увеличение часов/
- ПМ.05 МДК 05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов – 6/0 (итого 6 часов) /увеличение часов/.

Таким образом, вариативная часть циклов ППССЗ среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка использована в полном объеме и составляет 1044 часа (246/798).

Зам. директора по учебной работе



Т.Ю.Коченьтова