



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Согласовано

Министр здравоохранения  
Свердловской области

А.Р.Белявский

« 29 » августа 2014 г.

Утверждаю

Директор ГБОУ СПО  
«Свердловский областной  
медицинский колледж»

И.А.Левина

« 29 » августа 2014 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена  
ГБОУ СПО «Свердловский областной медицинский колледж»

специальность среднего профессионального образования

### 31.02.05 Стоматология ортопедическая

по программе базовой подготовки

Квалификация: зубной техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
естественно - научный

г. Екатеринбург  
2014

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

## 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Год обучения	Обучение по учебным циклам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Итого
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	1	-	-	1,5	-	10,5	52
II	35	1	4	-	1,5	-	10,5	52
III	24	1	-	8	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>



	здравоохранении												
<b>ЕН. 00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>	<b>1з/3дз/0э</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>70</b>							
ЕН. 01	Математика	ДЗ	48	16	32	16		32/16					
ЕН. 02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	-, 3, ДЗ	98	32	66	46		22/16	18/10			26/20	
ЕН. 03	Экономика организации	ДЗ	52	18	34	8					34/8		
<b>П. 00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>9з/20дз/9э</b>	<b>4122</b>	<b>1374</b>	<b>2748</b>	<b>2154</b>							
<b>ОП. 00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5з/11дз/1э</b>	<b>1002</b>	<b>334</b>	<b>668</b>	<b>324</b>							
ОП. 01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	3, Э	120	40	80	32		40/16	40/16				
ОП. 02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ДЗ	60	20	40	22			40/22				
ОП. 03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	48	16	32	12		32/12					
ОП. 04	Первая медицинская помощь	ДЗ	48	16	32	20					32/20		
ОП. 05	Стоматологические заболевания	ДЗ	48	16	32	20					32/20		
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности	3, ДЗ	102	34	68	48						54/38	14/10
ОП. 07	Гигиена с экологией человека	ДЗ	48	16	32	6		32/6					
ОП. 08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	8							32/8
ОП. 09	Психология	3, 3, ДЗ	138	46	92	40				34/16	42/14	16/10	
ОП. 10	Методика исследовательской работы	3	48	16	32	4						32/4	
ОП. 11	Валеология	ДЗ	48	16	32	4				32/4			
ОП. 12	Введение в специальность	ДЗ	48	16	32			32/0					
ОП. 13	Особенности организации зуботехнического производства	-	36	12	24					24/0			

ОП.14	Основы социальной деятельности (социальная практика)	-, -, -, -, ДЗ	162	54	108	108		18	18	18	18	18	18
<b>ПМ. 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4з/9дз/8э</b>	<b>3120</b>	<b>1040</b>	<b>2080</b>	<b>1830</b>							
<b>ПМ. 01</b>	<b>Изготовление съёмных пластиночных протезов</b>	<b>ЭК</b>	<b>825</b>	<b>275</b>	<b>550</b>	<b>486</b>							
МДК 01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-, Э, ДЗ	441	147	294	258		150/114	90/90	54/54			
УП 01.	Учебная практика								0,5 нед				
ПП 01.	Производственная практика	ДЗ									1 нед.		
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	-, Э	309	103	206	180				116/90	90/90		
МДК 01.03	Рельефное моделирование базисов протезов	ДЗ	75	25	50	48							50/48
УП 01.	Учебная практика										0,5 нед		
ПП 01.	Производственная практика	ДЗ									1 нед.		
<b>ПМ. 02</b>	<b>Изготовление несъёмных протезов</b>	<b>ЭК</b>	<b>1521</b>	<b>507</b>	<b>1014</b>	<b>912</b>							
МДК 02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	-, Э, -, ЭК	915	305	610	552		144/114	232/204	78/78	156/156		
МДК 02.02	Литейное дело в стоматологии	З	45	15	30	24					30/24		
МДК 02.03	Технология изготовления металлокерамических протезов	-, ДЗ	135	45	90	90						60/60	30/30
МДК 02.04	Моделирование зубов	-, ДЗ	297	99	198	162			126/96	72/66			
МДК 02.05	Эстетическое моделирование из воска в несъёмном протезировании	-, -, З	129	43	86	84			32/30	24/24	30/30		
УП 02	Учебная практика								0,5 нед.				
ПП 02	Производственная практика	ДЗ									1 нед.		
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных протезов</b>	<b>ЭК</b>	<b>486</b>	<b>162</b>	<b>324</b>	<b>294</b>							
МДК 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	-, З, -, ЭК	432	144	288	264				96/72	72/72	60/60	60/60
МДК 03.02	Литейное дело в стоматологии	З	54	18	36	30					36/30		
УП 03	Учебная практика										0,5 нед.		
ПП 03	Производственная практика	ДЗ									1 нед.		

<b>ПМ. 04</b>	<b>Изготовление ортодонтических аппаратов</b>	<b>ЭК</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>102</b>								
МДК 04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	-, ЭК	198	66	132	102						72/48	60/54	
УП 04	Учебная практика												0,5 нед.	
<b>ПМ. 05</b>	<b>Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b>	<b>ЭК</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>36</b>								
МДК 05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ЭК	90	30	60	36						60/36		
УП 05	Учебная практика											0,5 нед.		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>5292</b>	<b>1764</b>	<b>3528</b>	<b>2646</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>648</b>	<b>558</b>	<b>306</b>	
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	<b>ДЗ</b>											<b>8 недель</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												<b>6 недель</b>	
<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>	
Консультации	4 часа на каждого студента в год						дисциплин и МДК (модули)	12	13	12	13	14	9	
<b>Государственная итоговая аттестация (ГИА - 6 недель)</b>	Выпускная квалификационная работа					<b>Всего</b>	учебной практики в неделях	-	1	-	1	0,5	0,5	
Подготовка выпускной квалификационной работы	всего 4 недели						производст. практики в неделях	-	-	-	4	-	-	
Защита выпускной квалификационной работы	всего 2 недели						преддипл. практики	-	-	-	-	-	-	8
							экзаменов	-	3	-	3	1	2	
							диф. зачётов	5	4	3	8	5	7	
							зачётов	1	1	1	5	2		

Распределение вариативной части учебных циклов ППССЗ  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
1044 часа (388– теория, 656– практика)

Индекс	Элементы учебного процесса	Количество часов по БУП			Добавленные часы			Количество часов по ПУП		
		Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				<b>160</b>	<b>128</b>	<b>32</b>	<b>160</b>	<b>128</b>	<b>32</b>
ОГСЭ.05	Профессиональная культура устной и письменной речи	-	-	-	32	32		32	32	
ОГСЭ.06	Основы права	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ.08	Этика и культура межнациональных отношений	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОГСЭ.09	Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении	-	-	-	32	24	8	32	24	8
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>				<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>46</b>
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	58	20	38	8	-	8	66	20	46
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>876</b>	<b>260</b>	<b>616</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>384</b>	<b>214</b>	<b>170</b>	<b>384</b>	<b>214</b>	<b>170</b>
ОП.07	Гигиена с экологией человека	-	-	-	32	26	6	32	26	6
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-	-	-	32	24	8	32	24	8
ОП.09	Психология	-	-	-	92	52	40	92	52	40
ОП.10	Методика исследовательской работы	-	-	-	32	28	4	32	28	4
ОП.11	Валеология	-	-	-	32	28	4	32	28	4
ОП.12	Введение в специальность	-	-	-	32	32	-	32	32	-
ОП.13	Особенности организации зуботехнического производства				24	24	-	24	24	-
ОП.14	Основы социальной деятельности (социальная практика)	-	-	-	108	-	108	108	-	108
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>492</b>	<b>46</b>	<b>446</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Изготовление съёмных пластиночных протезов</b>	<b>496</b>	<b>58</b>	<b>438</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>550</b>	<b>64</b>	<b>486</b>
МДК 01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	290	32	258	4	4	-	294	36	258
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных	206	26	180				206	26	180

	протезов при полном отсутствии зубов									
МДК 01.03	Рельефное моделирование базисов протезов	-	-	-	50	2	48	50	2	48
<b>ПМ. 02</b>	<b>Изготовление несъёмных протезов</b>	<b>578</b>	<b>62</b>	<b>516</b>	<b>436</b>	<b>40</b>	<b>396</b>	<b>1014</b>	<b>104</b>	<b>912</b>
МДК 02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	548	56	492	62	2	60	610	58	552
МДК 02.02	Литейное дело в стоматологии	30	6	24	-	-	-	30	6	24
МДК 02.03	Технология изготовления металлокерамических протезов	-	-	-	90		90	90		90
МДК 02.04	Моделирование зубов	-	-	-	198	36	162	198	36	162
МДК 02.05	Эстетическое моделирование из воска в несъёмном протезировании	-	-	-	86	2	84	86	2	84
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных протезов</b>	<b>322</b>	<b>30</b>	<b>292</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>324</b>	<b>30</b>	<b>294</b>
МДК 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	286	24	262	2	-	2	288	24	264
МДК 03.02	Литейное дело в стоматологии	36	6	30	-	-	-	36	6	30
<b>Всего</b>					<b>1044</b>	<b>388</b>	<b>656</b>			



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ПО ПРОГРАММЕ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

1. Учебный план предназначен для реализации обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014 г. № 972).
2. Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам 98 недель, учебная практика 3 недели, производственная практика (по профилю специальности) 4 недели, производственная практика (преддипломная) 8 недель, промежуточная аттестация 5 недель, государственная итоговая аттестация 6 недель, каникулы 23 недели.
3. Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая состоит из учебных циклов, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части учебных циклов ППССЗ.
4. Указанное в программе подготовки специалистов среднего звена время обязательных учебных занятий (2484 часа) в учебном плане увеличено на 1044 часа за счёт часов вариативной части учебных циклов ППССЗ по специальности и составляет 3528 часов.
5. Максимальный объём времени учебной нагрузки обучающегося составляет 5292 часа при 98 неделях обучения.
6. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, при этом в указанный объём времени не входят консультации.
7. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки (теоретические, семинарско - практические занятия, учебная и производственная практика, консультации, выполнение домашнего задания, самостоятельная подготовка). Внеаудиторная работа обучающихся проводится в соответствии с разработанными методическими материалами для самостоятельной работы обучающихся.

8. Общая продолжительность каникул за весь период обучения составляет 23 недели, в том числе по 2 недели в зимний период:
- 1 курс - 10,5 недели;
  - 2 курс - 10,5 недели;
  - 3 курс - 2 недели.
9. Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы за счёт занятий в спортивных клубах и секциях. В учебном плане подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая указана максимальная учебная нагрузка обучающихся в объёме 392 часа (в соответствии с ФГОС СПО) с учётом самостоятельной работы обучающихся.
10. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в устной форме и могут быть как групповыми, так и индивидуальными.
11. При реализации требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая по общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу из вариативной части учебных циклов ППССЗ выделено 160 академических часов для изучения следующих дисциплин ОГСЭ:

Таблица 1

Индекс	Дисциплина	Кол-во часов		
		Всего	Т.	П.
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>160</b>	<b>128</b>	<b>32</b>
ОГСЭ.05	Профессиональная культура устной и письменной речи	32	32	-
ОГСЭ.06	Основы права	32	24	8
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии	32	24	8
ОГСЭ.08	Этика и культура межнациональных отношений	32	24	8
ОГСЭ.09	Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении	32	24	8

Это обусловлено необходимостью формирования общекультурных, информационных, коммуникативных компетенций у обучающихся, способности работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, развития толерантного отношения к культуре и обычаям пациентов других национальностей, а в дальнейшем - социальной адаптации выпускников.

12. На изучение профессионального учебного цикла из вариативной части учебных циклов ППССЗ выделено 384 часа на изучение следующих общепрофессиональных дисциплин:

Индекс	Дисциплина	Кол-во часов		
		Всего	Т.	П.
<b>ОП. 00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>384</b>	<b>214</b>	<b>170</b>
ОП. 07	Гигиена с экологией человека	32	26	6
ОП. 08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	32	24	8
ОП. 09	Психология	92	52	40
ОП. 10	Методика исследовательской работы	32	28	4
ОП. 11	Валеология	32	28	4
ОП. 12	Введение в специальность	32	32	-
ОП.13	Особенности организации зуботехнического производства	24	24	-
ОП.14	Основы социальной деятельности (социальная практика)	108	-	108

Изучение данных дисциплин вызвано необходимостью профессиональной ориентации в выбранной специальности, формирования у обучающихся здорового образа жизни, навыков общения, умения работать в команде, общекультурных и общепрофессиональных компетенций, направленных на здоровьесбережение, профессиональную адаптацию, непрерывное профессиональное обучение, исследовательскую деятельность.

Из вариативной части учебных циклов ППССЗ выделено 32 часа на изучение дисциплины ОП.07 Гигиена с экологией человека. Введение данной дисциплины обусловлено неблагоприятной экологической обстановкой и широким распространением некоторых видов инфекций в Свердловской области (туберкулёз, СПИД, гепатит). Изучение данной дисциплины позволит студентам получить знания по гигиеническим и экологическим аспектам и сформировать у выпускников компетенции здоровьесбережения, будет способствовать воспитанию в них ответственности за выбор образа жизни;

32 часа выделено на изучение дисциплины ОП.12 Введение в специальность. Изучение данной дисциплины помогает студентам первого года обучения лучше адаптироваться в новых условиях, способствует формированию у них компетенций деятельности, кроме того, данная дисциплина повышает у студентов мотивацию к обучению и профориентированность;

32 часа выделено на изучение дисциплины ОП.11 Валеология. Введение данной дисциплины в программу обучения вызвано необходимостью реализации федеральных и региональных программ, направленных на здоровьесбережение населения.

С учётом того, что в современном мире особое значение имеет правовая грамотность, знание нормативных актов, регулирующих профессиональную деятельность специалистов, из вариативной части учебных циклов ППССЗ выделено 32 часа для изучения дисциплины ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. С учётом запросов потребителей и работодателей с целью формирования у студентов коммуникативных

компетенций, умений работать в команде, взаимодействовать с потребителями медицинских услуг и легко адаптироваться в современных клиниках из вариативной части выделено 92 часа для изучения дисциплины ОП.09 Психология. Кроме того выделено 32 часа на дисциплину ОП.10 Методика исследовательской работы. Это сделано с целью формирования у студентов стремления к самообразованию, вовлечения их в студенческую учебно-исследовательскую работу, а также для формирования навыков, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы. С этой же целью добавлено 8 часов на дисциплину математического и общего естественнонаучного учебного цикла ЕН.02 Информатика. Требования к знаниям инновационных и современных информационных технологий обусловили внесение дополнения в наименование дисциплины ЕН.02 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. После консультаций с заказчиками кадров, руководителями стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий и ведущими специалистами в области ортопедической стоматологии принято решение о введении дополнительной дисциплины по организации зуботехнического производства. На дисциплину ОП.13 Особенности организации зуботехнического производства отведено 24 часа. Учитывая необходимость воспитания у студентов – будущих медицинских работников – таких качеств, как милосердие, сострадание, доброе отношение к пациентам, а также с целью социализации личности студентов в течение всего периода обучения выделяются часы на социальную практику. С этой целью добавлено 108 часов на дисциплину ОП.14 Основы социальной деятельности (социальная практика).

13. Наибольшее количество часов – 492 – выделено из вариативной части учебных циклов ППСЗ для изучения профессиональных модулей. Распределение этих часов представлено в Таблице 3.

Таблица 3

Индекс	Дисциплина	Кол-во часов		
		Всего	Т.	П.
<b>ПМ. 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>492</b>	<b>46</b>	<b>446</b>
<b>ПМ. 01</b>	<b>Изготовление съёмных пластиночных протезов</b>	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
МДК 01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	4	4	-
МДК 01.03	Рельефное моделирование базисов протезов	50	2	48
<b>ПМ. 02</b>	<b>Изготовление несъёмных протезов</b>	<b>436</b>	<b>40</b>	<b>396</b>
МДК 02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	62	2	60
МДК 02.03	Технология изготовления металлокерамических протезов	90	-	90
МДК 02.04	Моделирование зубов	198	36	162
МДК 02.05	Эстетическое моделирование из воска в несъёмном протезировании	86	2	84
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных протезов</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
МДК 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	2	-	2

Необходимость выделения дополнительного времени на изучение профессиональных модулей обоснована несколькими факторами:

- удовлетворение личностных наклонностей обучающихся в сфере овладения профессией;
- участие в формировании индивидуальной образовательной среды;
- создание условий для всестороннего развития личности и формирования профессиональных компетенций обучающегося;
- совершенствование технологий изготовления зубных протезов в практическом здравоохранении Свердловской области и города Екатеринбурга;
- удовлетворение запросов потребителей образовательных услуг, рекомендаций работодателей и потребностей практического здравоохранения, обусловленных возросшими требованиями к эстетике зубов и зубных протезов со стороны пациентов.

В профессиональные модули введены междисциплинарные курсы МДК 01.03 Рельефное моделирование базисов протезов, МДК 02.04 Моделирование зубов, МДК 02.05 Эстетическое моделирование из воска в несъемном протезировании, что позволит сформировать у обучающихся профессиональные навыки по моделированию, широко востребованные в современных стоматологических клиниках и зуботехнических лабораториях. Это сделано после консультаций с руководителями стоматологических клиник и зуботехнических лабораторий и ведущими специалистами в области ортопедической стоматологии.

Увеличение часов на изучение профессиональных модулей обусловлено также тем, что в настоящее время стоматологические клиники города Екатеринбурга и Свердловской области предлагают своим пациентам зубные протезы, изготовленные по новейшим технологиям, при этом сами пациенты предъявляют повышенные требования к качеству, эстетике и функциональности протезов. Чаще всего этим требованиям отвечают металлокерамические протезы. При их изготовлении выпускники должны хорошо владеть умениями по восстановлению анатомической формы утраченных зубов. Увеличение времени на изучение профессионального модуля ПМ.02 Изготовление несъемных протезов за счет введения нового междисциплинарного курса МДК 02.03 Технология изготовления металлокерамических протезов позволит обучающимся овладеть компетенцией ПК 2.5, освоить технику изготовления металлокерамических протезов, отработать практические умения по воссозданию формы зубов и подбору цвета керамической массы.

14. Учебным планом предусмотрено 5 недель на проведение промежуточной аттестации.

Таблица 4

Первый курс - 2 семестр	1,5 недели
экзамен ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы экзамен МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов экзамен МДК 02.01 Технология изготовления несъёмных протезов	
Второй курс - 4 семестр	1,5 недели
Экзамен МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; Экзамен квалификационный ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов; Экзамен квалификационный ПМ.02 Изготовление несъёмных протезов.	
Третий курс – 5 – 6 семестры	2 недели
Экзамен квалификационный ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов Экзамен квалификационный ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов Экзамен квалификационный ПМ.03 Изготовление бюгельных протезов.	

Форма проведения экзаменов выбирается ведущими преподавателями. Промежуток времени между экзаменами не менее двух дней. Консультации перед экзаменами могут быть групповыми или индивидуальными и проводятся накануне или за день до экзамена.

15. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебным планом предусмотрена учебная и производственная практика (по профилю специальности, преддипломная).

Учебная практика (недели)

Таблица 5

Профессиональные модули ПМ (МДК)	Курс, семестр					
	I		II		III	
	1	2	3	4	5	6
<b>УП.00 Учебная практика:</b>						
МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов		0,5				
МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов		-		0,5		
МДК 02.01 Технология изготовления несъёмных протезов		0,5				

МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов		-		0,5		
МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов		-		-		0,5
МДК 05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов		-			0,5	-
ИТОГО		1		1	0,5	0,5

Производственная практика (недели)

Таблица 6

Профессиональные модули ПМ (МДК)	Курс, семестр					
	I		II		III	
	1	2	3	4	5	6
<b>ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности):</b>						
МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов				1		
МДК 01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов				1		
МДК 02.01 Технология изготовления несъёмных протезов				1		
МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов				1		
<b>ПДП.00 Производственная практика (преддипломная):</b>				-		8
ИТОГО				4		8

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

16. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

18. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку выпускной квалификационной работы – 4 недели, на защиту – 2 недели. Защита выпускной квалификационной работы проходит в форме представления готовой практической работы, теоретического блока оформленного в соответствии с требованиями и компьютерной презентации.

# ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ

и других помещений

в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05

Стоматология ортопедическая

(утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014 г. № 972)

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса
<b>Кабинеты</b>		
истории и основ философии	203	Учебный корпус № 1
иностранного языка	203	Учебный корпус № 1
математики	210	Учебный корпус № 1
информатики	310	Учебный корпус № 1
анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	207	Учебный корпус № 1
экономики организации	203	Учебный корпус № 1
зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности	203	Учебный корпус № 1
основ микробиологии и инфекционной безопасности	203	Учебный корпус № 1
первой медицинской помощи	Учебный кабинет	Виз Бульвар, 21
стоматологических заболеваний	Учебный кабинет	МАУ «Стоматологическая поликлиника № 12»
безопасности жизнедеятельности	203	Ул. Мельникова, 7
<b>Лаборатории</b>		
технологии изготовления съемных пластиночных протезов	119/2	Учебный корпус № 1
технологии изготовления несъемных протезов	116	Учебный корпус № 1
технологии изготовления бюгельных протезов	119/1	Учебный корпус № 1
литейного дела	115	Учебный корпус № 1
технологии изготовления ортодонтических аппаратов	117	Учебный корпус № 1
технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов	118	Учебный корпус № 1
<b>Спортивный комплекс:</b>		
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Учебный корпус № 2
стрелковый тир		Учебный корпус № 2
<b>Залы:</b>		
библиотека		Учебный корпус № 1,2
читальный зал с выходом в сеть Интернет		Учебный корпус № 1,2
актовый зал		Учебный корпус № 2
Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории	Номер учебного корпуса



<b>Кабинеты</b>		
истории и основ философии	203	Учебный корпус № 1
иностранного языка	203	Учебный корпус № 1
математики	210	Учебный корпус № 1
информатики	310	Учебный корпус № 1
анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	207	Учебный корпус № 1
экономики организации	203	Учебный корпус № 1
зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности	203	Учебный корпус № 1
основ микробиологии и инфекционной безопасности	203	Учебный корпус № 1
первой медицинской помощи	Учебный кабинет	ул. ВИЗ Бульвар, 21
стоматологических заболеваний	Учебный кабинет	МАУ «Стоматологическая поликлиника № 12»
безопасности жизнедеятельности	203	ул. Мельникова, 7
<b>Лаборатории</b>		
технологии изготовления съемных пластиночных протезов	119/2	Учебный корпус № 1
технологии изготовления несъемных протезов	116	Учебный корпус № 1
технологии изготовления бюгельных протезов	119/1	Учебный корпус № 1
литейного дела	115	Учебный корпус № 1
технологии изготовления ортодонтических аппаратов	117	Учебный корпус № 1
технологии изготовления челюстно- лицевых аппаратов	118	Учебный корпус № 1
<b>Спортивный комплекс:</b>		
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		Учебный корпус № 2
стрелковый тир		Учебный корпус № 2
<b>Залы:</b>		
библиотека		Учебный корпус № 1,2
читальный зал с выходом в сеть Интернет		Учебный корпус № 1,2
актовый зал		Учебный корпус № 2

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой  
гуманитарных, социально-  
экономических и естественнонаучных  
дисциплин

\_\_\_\_\_ Ж.В. Дородная

Зав. кафедрой  
медико-биологических дисциплин

\_\_\_\_\_ Г.А. Никитина