

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ «Рязанский  
медицинский колледж»



Н.И. Литвинова  
2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Рязанский медицинский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

**по программе базовой подготовки**

(для групп 1-го года обучения)

Квалификация: зубной техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППСЗ ОУ

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский медицинский колледж» (далее Учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11 августа 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 33767 от 25 августа 2014 года).

Код специальности приводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1199 от 29 октября 2013 года, зарегистрированным Министерством юстиции РФ рег. № 30861 от 26 декабря 2013 года «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Основой разработки учебного плана и нормативной базы реализации ППСЗ ОУ также составили следующие документы:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Устав ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», утвержден совместным приказом министерства имущественных и земельных отношений Рязанской области и министерства здравоохранения Рязанской области № 402-р/1424 от 10.08.2015;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 291 от 18 апреля 2013 года «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 12-696 от 20 октября 2010 года «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования», 2010 год;
- Приказ Минобразования и науки РФ № 241 от 20.08.2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации № 1312 от 09.03.2004 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 часов до 70 часов.

## 1.2. Организация учебного процесса

В соответствии с настоящим учебным планом и календарным учебным графиком учебный год начинается с 1 сентября каждого учебного года. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения практических занятий по дисциплинам (в том числе физической культуре, иностранному языку, информатике), группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часов в неделю.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Контроль знаний и умений по всем формам определяется оценками: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2), «зачтено» (зачет).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период (с 29 декабря по 11 января каждого учебного года). В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в объеме 7 недель распределена следующим образом:

### ПМ.01:

- МДК 01.01 – Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 0,5 недель учебной практики и 1 неделя производственной практики.
- МДК 01.02 – Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов – 0,5 недель учебной и 1 неделя производственной практики.

### ПМ.02:

- МДК 02.01– Технология изготовления несъемных протезов и МДК 02.02 - Литейное дело в стоматологии – 0,5 недель учебной 1 неделя производственной практики.

ПМ.03:

- МДК 03.01– Технология изготовления бюгельных протезов – 0,5 недели учебной и 1 неделя производственной практики.

ПМ.04:

- МДК 04.01. - Технология изготовления ортодонтических аппаратов - 0,5 недели учебной практики.

ПМ 05:

- МДК 05.01 – Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов – 0,5 недели учебной практики.

Учебная и производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку, но может реализовываться рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная (преддипломная) практика проводится в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов, как правило, на местах будущего трудоустройства и в соответствии с заявками работодателей. Аттестация по итогам производственной (преддипломной) практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### **1.3. Формирование вариативной части**

Вариативная часть учебной нагрузки использована на выделение в учебном плане дополнительных предметов общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также на увеличение количества часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. Объем времени, отведенный на вариативную часть в размере 1044 часов, распределен следующим образом:

- ОГСЭ (78 часов):
  - Основы философии – 6 (6/-) часов
  - Основы деловой культуры – 36 (36/-) часов
  - История здравоохранения Рязанской области – 36 (36/-) часов
- Общепрофессиональные дисциплины (186 часов):
  - Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 30 (24/6) часов

- Устройство и правила эксплуатации стоматологического оборудования – 52 (16/36) часа
- Моделирование зубов – 86 (50/36) часов
- Первая медицинская помощь – 18 (18/-) часов

➤ Профессиональные модули (780 часов):

ПМ.01:

- МДК 01.01 технологии изготовления съемных пластиночных протезов – 90 (20/70) часов
- МДК 01.02. технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов – 50 (20/30) часов

ПМ.02:

- МДК 02.01 технология изготовления несъемных протезов – 80 (30/50) часов

ПМ.03:

- МДК 03.01 технология изготовления бюгельных протезов – 88 (8/64) часа
- МДК 03.02 литейное дело в стоматологии – 60 (30/30) часов

ПМ.04:

- МДК 04.01 технология изготовления ортодонтических аппаратов – 232 (32/200) часа;

ПМ.05:

- МДК 05.01 технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов – 180 (30/150) часов.

#### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

Формами проведения промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения предусмотрена сдача квалификационного экзамена. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В рамках одной календарной недели предусматривается проведение 2-х экзаменов, промежуток между которыми составляет не менее 2-х дней. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Для оптимизации количества форм промежуточной аттестации в учебном году предусмотрено использование различных форм текущего контроля: устный и письменный опрос, контрольная работа, проверка домашнего задания, выполнение тестовых заданий на бумажных носителях и с использованием компьютеров.

Формой проведения государственной (итоговой) аттестации являются государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена и защита выпускной квалификационной работы в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается цикловыми методическими комиссиями по согласованию с работодателями медицинских организаций. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании приказа Министерства образования и науки РФ № 968 от 16 августа 2013 года «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и программы государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».

На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы предусмотрены 4 недели, на защиту 2 недели учебного времени в 6-м семестре. До защиты выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся полностью освоившие ППССЗ ОУ.


Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебно-производственным отделом. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные, устные. Даты и время индивидуальных консультаций преподаватель определяет самостоятельно с учетом загруженности обучающихся. Время и место консультаций доводятся до сведения учебно-производственного отдела, кураторов групп и обучающихся.

**2. Календарный учебный график по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
среднего профессионального образования по программе базовой подготовки  
Квалификация - Зубной техник; форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования**

Курс	Сентябрь				26.IX-1.X	Октябрь			24.X-29.X	Октябрь/ Ноябрь				28.XI-3.XII	Декабрь			26.XII-31.I	Январь				Январь/Февраль				27.II-4.III	Март			27.III-1.IV	Апрель			24.IV-29.IV
	1 3	5 10	12 17	19 24		3 8	10 15	17 22		31 5	7 12	14 19	21 26		5 10	12 17	19 24		2 7	9 14	16 21	23 28	30 4	6 11	13 18	20 25		6 11	13 18	20 25		3 8	10 15	17 22	
нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
I						17													к	к							21								

Май				29.V-3.VI	Июнь			26.VI-1.VII	Июль				Июль / Август				
1	8	15	22		5	12	19		3	10	17	24	31	7	14	21	28
6	13	20	27	10	17	24	8	15	22	29	5	12	19	26	31		
36	37	38	39	41	42	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
				УП	ПП	ПП	ПА	ПА	к	к	к	к	к	к	к	к	к

Условные обозначения:

- УП      Учебная практика
- ПП      Производственная практика
- ПА      Промежуточная аттестация
- ГИА     Государственная итоговая аттестация
- к        Каникулы
-       Окончание обучения

### 3. 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 курсам)
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	38	1	2		1		11	53
II курс	36,5	1	2		2,5		10	52
III курс	23,5	1	-	8	1,5	6	2	42
<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>







Индекс	31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ на базе среднего общего образования	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам												
				Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс				II курс				III курс				
						Всего занятий	В том числе			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр	
							Теоретич. занятий	Лаб. и практич. занятий	Курс. работ (проектов)	17 нед.		21 нед.		16,5 нед.		20 нед.		15,5 нед.		8 нед.	
										Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.
<b>ПМ.02</b>	<b>Изготовление несъемных протезов</b>	-,-,-ЭК	<b>987</b>	<b>329</b>	<b>658</b>	<b>92</b>	<b>566</b>			<b>20</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>470</b>	<b>6</b>	<b>24</b>						
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	-,-,Э	942	314	628	86	542			20	72	66	470								
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	-	45	15	30	6	24							6	24						
<b>УП.02</b>	<b>Учебная практика</b>	-,-,-ДЗ													<b>0,5нед</b>						
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>	-,-,-ДЗ													<b>1нед</b>						
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление бюгельных зубных протезов</b>	-,-,-ЭК	<b>705</b>	<b>235</b>	<b>470</b>	<b>84</b>	<b>386</b>							<b>84</b>	<b>386</b>						
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	-,-,-Э	561	187	374	48	326							48	326						
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	-	144	48	96	36	60							36	60						
<b>УП.03</b>	<b>Учебная практика</b>	-,-,-ДЗ													<b>0,5нед</b>						
<b>ПП.03</b>	<b>Производственная практика</b>	-,-,-ДЗ													<b>1нед</b>						
<b>ПМ.04</b>	<b>Изготовление ортодонтических аппаратов</b>	-,-,-,-ЭК	<b>546</b>	<b>182</b>	<b>364</b>	<b>62</b>	<b>302</b>							<b>18</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>302</b>				
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	-	546	182	364	62	302							18	0	44	302				
<b>УП.04</b>	<b>Учебная практика</b>	-,-,-,-ДЗ															<b>0,5нед</b>				
<b>ПМ.05</b>	<b>Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b>	-,-,-,-,-ЭК	<b>360</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>54</b>	<b>186</b>									<b>36</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>162</b>		
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	-	360	120	240	54	186									36	24	18	162		
<b>УП.05</b>	<b>Учебная практика</b>	-,-,-,-,-ДЗ																	<b>0,5нед</b>		
<b>Всего</b>			<b>5292</b>	<b>1764</b>	<b>3528</b>	<b>882</b>	<b>2646</b>			<b>612</b>	<b>756</b>	<b>594</b>	<b>720</b>	<b>558</b>	<b>288</b>						

Индекс	31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ на базе среднего общего образования	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам												
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс							
					Всего занятий	В том числе		1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр	
						Теоретич. занятия	Лаб. и практич. занятия	Курс. работ (проектов)	17 нед.		21 нед.		16,5 нед.		20 нед.		15,5 нед.		8 нед.
			Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.	Теор.	Практ.			
ПДП	Преддипломная практика																8 нед.		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																6 нед.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Государственный экзамен 1.2. Выпускная квалификационная работа					Всего	дисциплин и МДК		612		756		594		720		558		288	
						учебной практики				36 (1 нед.)				36 (1 нед.)		18 (0,5 нед.)		18 (0,5 нед.)	
						производственной/преддипл. практик.				72 (2 нед.)				72 (2 нед.)				0/288 (0/8 нед.)	
						экзаменов		0		2		1		4		2		1	
						дифзачетов		1		8		0		6		1		4	
						зачетов		0		0		0		0		0		0	
ДЗ* - комплексный дифференцированный зачет по двум дисциплинам																			
Э* - комплексный экзамен																			
ДЗ* - дифференцированный зачет по учебной практике в составе одного профессионального модуля сдается после ее прохождения																			
ДЗ** - дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности) в составе одного профессионального модуля сдается после ее прохождения																			

**5. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности  
31.02.05 Стоматология ортопедическая**

<b>Наименование</b>
Кабинет общеобразовательных дисциплин: математики, русского языка
Лаборатория физики
Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
Кабинет анатомии и физиологии человека
Лаборатория анатомии и физиологии человека
Кабинет анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
Лаборатория анатомии и физиологии человека
Кабинет основ патологии
Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики
Кабинет зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
Лаборатория клинического материаловедения
Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики, стоматологического просвещения
Лаборатория технологии изготовления съёмных пластиночных протезов
Лаборатория технологии изготовления несъёмных протезов
Лаборатория технологии изготовления бюгельных протезов
Лаборатория литейного дела
Лаборатория технологии изготовления ортодонтических аппаратов
Лаборатория технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Лаборатория керамического зубопротезирования
Мастерская
Материальная
Ортопедический кабинет
Лыжная база
Кабинет технологии оказания медицинских услуг
Анатомический музей
Спортивный зал
Библиотека
Лекционный зал
Музей

Кабинет истории и основ философии
Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности
Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
Компьютерный класс
Лаборатория технических средств обучения
Кабинет иностранного языка
Кабинет микробиологии, иммунологии и инфекционной безопасности
Лаборатория микробиологии с курсом иммунологии и вирусологии
Кабинет психологии, психологии общения и основ педагогики
Кабинет медико-социальной реабилитации
Лаборатория функциональной диагностики
Кабинет экономики организации и управления в здравоохранении, управления лабораторной службой, основ маркетинга
Кабинет организации профессиональной деятельности
Кабинет профилактики, общественного здоровья и здравоохранения

СОГЛАСОВАНО:





Заместитель директора

Руководитель учебно-производственного отдела

Председатели ЦМК:

- по специальности «Стоматология ортопедическая»
- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

2

 Т.П.Журавлева  
 С.А.Кузнецова  
 А.Г.Губочкин  
 И.В.Денисова

