

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Калинин Р.Е.
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2026 09:12:25
Уникальный программный ключ:
40e1d729392b27c8c3c5e4145020da90ba799b43



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕНА
ученым советом
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(протокол от 19.05.2026 №10)
Ректор Р.Е. Калинин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 5
Практика
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
по специальности Стоматология ортопедическая для лиц,
получающих или имеющих среднее профессиональное образование

Разработчики дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность в университете
1.	Гуськов А.В.	к.м.н., доцент	заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии
2.	Олейников А.А.	к.м.н.	доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии

Рецензенты дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Занимаемая должность, организация
1.	Бородовицина Светлана Ивановна	к.м.н., доцент, зав. кафедрой терапевтической и детской стоматологии, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
2.	Кокунова Анжела Сергеевна	к.м.н., главный врач стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Разработана в соответствии с Приказом Минздрава России от 02.04.2026 N 228н "Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности "Стоматология ортопедическая" для лиц, получающих или имеющих среднее профессиональное образование" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.05.2026 N 86317)

Одобрена учебно-методической комиссией по программам дополнительного профессионального образования и адаптированных учебно-методических материалов (Протокол №11 от 18.05.2026)

Одобрена учебно-методическим советом (Протокол №7 от 18.05.2026)

Планируемые результаты обучения

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
1	ПК-1. Способен при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению изготавливать съемные пластиночные, несъемные и бюгельные протезы	<p>1.31. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность зубного техника.</p> <p>1.32. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы.</p> <p>1.33. Виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов, их преимущества и недостатки.</p> <p>1.34. Правила и особенности работы альгинатными и силиконовыми оттискными материалами.</p> <p>1.35. Клинико-лабораторные этапы работы с лицевой дугой и артикулятором.</p> <p>1.36. Способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов.</p> <p>1.37. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов.</p> <p>1.38. Технология починки съемных пластиночных зубных протезов.</p> <p>1.39. Способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей.</p>	<p>1.у1. Определение и воспроизведение цветовых оттенков зубов.</p> <p>1.у2. Оценка оттиска при изготовлении съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов.</p> <p>1.у3. Изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей, в том числе огнеупорных и разборных моделей.</p> <p>1.у4. Фиксация гипсовых моделей в окклюдатор и артикулятор.</p> <p>1.у5. Работа с лицевой дугой и артикулятором.</p> <p>1.у6. Изготовление индивидуальных оттискных ложек.</p> <p>1.у7. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками.</p> <p>1.у8. Изготовление проволочных кламмеров.</p> <p>1.у9. Проведение постановки искусственных зубов на восковой базис.</p> <p>1.у10. Моделирование воскового базиса съемного пластиночного зубного протеза при частичном и полном отсутствии зубов.</p> <p>1.у11. Загипсовка восковой композиции съемного пластиночного зубного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом.</p> <p>1.у12. Обработка, шлифовка и полировка съемного пластиночного зубного протеза.</p>	<p>1.о1. Изготовление съемных пластиночных зубных протезов.</p> <p>1.о2. Изготовление несъемных зубных протезов.</p> <p>1.о3. Изготовление бюгельных зубных протезов.</p>

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
		<p>1.310. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов.</p> <p>1.311. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованнопаяных мостовидных зубных протезов.</p> <p>1.312. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов, в том числе с пластмассовой облицовкой.</p> <p>1.313. Технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов.</p> <p>1.314. Назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров.</p> <p>1.315. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических протезов.</p> <p>1.316. Организация литейного производства в ортопедической стоматологии.</p> <p>1.317. Виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов.</p>	<p>1.y13. Починка съемного протеза; приварка кламмеров; приварка зуба; починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой; перебазировка съемного протеза лабораторным методом.</p> <p>1.y14. Моделирование восковых конструкций несъемных зубных протезов.</p> <p>1.y15. Припасовывание на рабочую модель и обработка каркаса несъемного зубного протеза.</p> <p>1.y16. Изготовление пластмассовой и керамической облицовки несъемного зубного протеза.</p> <p>1.y17. Параллелометрия гипсовых моделей.</p> <p>1.y18. Моделирование элементов каркаса бюгельного зубного протеза.</p> <p>1.y19. Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовление бюгельного каркаса.</p> <p>1.y20. Изготовление литниковой системы бюгельного зубного протеза.</p> <p>1.y21. Припасовывание каркаса бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проведение его обработки.</p> <p>1.y22. Постановка зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, замена воска на пластмассу.</p> <p>1.y23. Окончательная обработка бюгельного зубного протеза.</p> <p>1.y24. Загипсовка восковой композиции</p>	

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
		<p>1.318. Способы фиксации бюгельных зубных протезов.</p> <p>1.319. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных протезов.</p> <p>1.320. Технология дублирования и получения огнеупорной модели.</p> <p>1.321. Планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза.</p> <p>1.322. Правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель.</p> <p>1.323. Правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый.</p> <p>1.324. Особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза.</p> <p>1.325. Принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов.</p> <p>1.326. Принципы работы на фрезерно-параллелометрическом станке, технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза.</p> <p>1.327. Этапы изготовления протезов</p>	<p>съемных пластиночных и несъемных протезов из термопластичных материалов в кювету для прессования с установкой литниковой системы впрыска.</p> <p>1.у25. Припасовка протезов из термопластичных материалов на контрольную модель.</p> <p>1.у26. Обработка, шлифовка, полировка протезов из термопластичных материалов.</p> <p>1.у27. Изготовление литниковой системы и подготовка восковых композиций зубных протезов к литью.</p> <p>1.у28. Изготовление литых несъемных зубных протезов без облицовки, коронки цельнолитой, зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза.</p> <p>1.у.29. Изготовление литых несъемных зубных протезов с облицовкой, коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, зуба металлоакрилового, зуба металлокерамического, коронки металлокерамической (фарфоровой).</p> <p>1.у30. Изготовление цельнокерамических несъемных зубных протезов.</p> <p>1.у31. Окончательная обработка несъемных зубных протезов.</p> <p>1.у32. Изготовление комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления.</p>	

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
		<p>из термопластичных материалов.</p> <p>1.з28. Особенности методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластичных материалов.</p> <p>1.з29. Технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных материалов.</p> <p>1.з30. Особенности обработки, шлифовки, полировки протезов из термопластичных материалов.</p>	<p>1.у33. Работа с системой автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов.</p> <p>1.у34. Изготовление несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами.</p> <p>1.у35. Установка на фрезерно-параллелометрическом станке микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза.</p> <p>1.у36. Фрезеровка восковой конструкции коронки на фрезерно-параллелометрическом станке.</p> <p>1.у37. Фрезеровка металлической конструкции коронки на фрезерно-параллелометрическом станке.</p>	
2	ПК-2. Способен при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению изготавливать ортодонтические аппараты	<p>2.з1. Анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития.</p> <p>2.з2. Понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины возникновения.</p> <p>2.з3. Общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов.</p> <p>2.з4. Элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия.</p> <p>2.з5. Биомеханика передвижения</p>	<p>2.у1. Оценка оттиска при изготовлении ортодонтических аппаратов.</p> <p>2.у2. Изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей.</p> <p>2.у3. Нанесение рисунка ортодонтического аппарата на модель.</p> <p>2.у4. Изготовление базиса ортодонтического аппарата.</p> <p>2.у5. Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров).</p> <p>2.у6. Изготовление пластинки с окклюзионными накладками, изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью.</p> <p>2.у7. Изготовление дуги вестибулярной.</p> <p>2.у8. Изготовление пластинки</p>	<p>2.о1. Изготовление функционально-действующих ортодонтических аппаратов.</p> <p>2.о2. Изготовление механически-действующих ортодонтических аппаратов.</p> <p>2.о3. Изготовление ортодонтических аппаратов комбинированного действия.</p>

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
		зубов. 2.36. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов. 2.37. Особенности зубного протезирования у детей.	вестибулярной. 2.у9. Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами. 2.у10. Окончательная обработка ортодонтического аппарата.	
3	ПК-3. Способен при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению изготавливать челюстно-лицевые протезы	3.31. Классификация челюстно-лицевых аппаратов. 3.32. Общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области. 3.33. Клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов. 3.34. Клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап).	3.у1. Оценка оттиска при изготовлении челюстно-лицевых протезов. 3.у2. Изготовление вспомогательных и рабочих моделей челюстей. 3.у3. Изготовление индивидуальных ложек и восковых шаблонов с окклюзионными валиками. 3.у4. Изготовление проволочных, литых кламмеров и элементов каркаса челюстно-лицевых аппаратов. 3.у5. Постановка искусственных зубов на восковой базис, моделирование воскового базиса челюстно-лицевых аппаратов. 3.у6. Замена восковой композиции челюстно-лицевого аппарата на полимер. 3.у7. Проведение окончательной обработки, шлифовки и полировки челюстно-лицевых аппаратов. 3.у8. Изготовление профилактических, лечебных, защитных шин. 3.у9. Изготовление боксерских кап, в том числе методом вакуумного термопрессования.	3.о1. Изготовление репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов. 3.о2. Изготовление замещающих и формирующих аппаратов, в том числе при уранопластике. 3.о3. Изготовление пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов. 3.о4. Изготовление защитных шин, боксерской капы.
4	ПК-4.	4.31. Структура и организация	4.у1. Заполнение медицинской	4.о1. Ведение медицинской

N п/п	Коды и наименования компетенций	Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям		
		Знания (далее - з)	Умения (далее - у)	Опыт деятельности (далее - о)
	Способен при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению вести медицинскую документацию и организовывать профессиональную деятельность	<p>зуботехнического производства.</p> <p>4.32. Оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории.</p> <p>4.33. Состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними.</p> <p>4.34. Нормы расходования, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов.</p> <p>4.35. Правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>4.36. Правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>4.37. Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.</p> <p>4.38. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве.</p> <p>4.39. Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникационной сети "Интернет".</p>	<p>документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>4.у2. Использование информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p> <p>4.у3. Выполнение мероприятий по защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, при использовании их в профессиональной деятельности.</p> <p>4.у4. Составление плана работы и отчета о своей работе.</p> <p>4.у5. Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда.</p> <p>4.у6. Соблюдение санитарно-эпидемиологического и гигиенического режима на зуботехническом производстве.</p>	<p>документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>4.о2. Организация рабочего места на зуботехническом производстве.</p>

Учебный план¹

N п/п	Наименования модулей, тем, разделов практики	Количество часов (трудоемкость)							
		всего	в том числе по видам учебной деятельности						
			лекци и	занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	практ ика	аттест ация			
							всего	в том числе	
				практ ическ ая подго товка	возмо жно исполь зовани е ЭО и ДОТ				
5	Модуль 5. Практика	144	0	0	0	0	0	142	2
5.1	Профессиональная деятельность зубного техника по изготовлению протезов и челюстно- лицевых аппаратов	142	0	0	0	0	0	142	0
5.2	Промежуточная аттестация по модулю 5	2	0	0	0	0	0	0	2

¹ [Пункт 22 статьи 2](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ); [пункт 11](#) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

Рабочая программа модуля² (далее – Программа)

N п/п	Наименование модулей, тем, разделов практики	Содержание	Коды формируемых компетенций
5	Модуль 5. Практика		
5.1	Профессиональная деятельность зубного техника по изготовлению протезов и челюстно-лицевых аппаратов	Участие в деятельности зубного техника при изготовлении пластиночных, несъемных и бюгельных зубных протезов, ортодонтических аппаратов и челюстно-лицевых протезов; организации рабочего места на зуботехническом производстве, обеспечении санитарно-противоэпидемического режима, обращении медицинских отходов; ведении медицинской документации, в том числе с использованием медицинских информационных систем.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
5.2	Промежуточная аттестация по модулю 5	Контроль результатов обучения в рамках раздела практики 5.1.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Формы аттестации³

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждого модуля Программы.

Промежуточная аттестация по модулю 5 включает в себя оценку отчета о прохождении практики, содержащего перечень примененных умений в ходе участия в медицинской деятельности с указанием количества случаев применения каждого умения, выполнения манипуляции.

Критерии успешного прохождения промежуточной аттестации по модулю 5 Практика:

- «Зачтено»: выставляется при условии наличия отчета о прохождении практики, содержащего перечень примененных умений в ходе участия в оказании медицинской помощи с указанием количества случаев применения каждого умения, выполнения манипуляции, демонстрации необходимых практических навыков и умений.
- «Не зачтено»: выставляется, если обучающийся не выполнил предусмотренный объем работы, не предоставил отчет о прохождении практики в установленный срок, не владеет необходимыми практическими навыками.

² [Пункт 11](#) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

³ [Пункт 11](#) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

14. Требования к материально-техническому обеспечению реализации Программы в части практической подготовки:

Практическая подготовка обучающихся при реализации Программы обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности⁴ в медицинских организациях и (или) иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации (далее вместе - базы практической подготовки), соответствующих следующим требованиям:

Наименование модулей, тем, разделов практики	Требования к базам практической подготовки и их мощности в расчете на 1 обучающегося при реализации Программы
Модуль 5. Практика	
5.1. Профессиональная деятельность зубного техника по изготовлению протезов и челюстно-лицевых аппаратов	Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей: 1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по стоматологии ортопедической; 2) не менее 1 занятой штатной единицы должности зубного техника на 3 обучающихся.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации, так и вне ее.

Перечень учебных изданий, в том числе электронных, иных информационных материалов, необходимых для освоения образовательной программы

Основная литература:

1. Ортопедическая стоматология. Том 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book>

2. Дентальная имплантация: нац. рук. / под ред. А.А. Кулакова. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 400 с. : ил. - Предм. указ.: С. 397-399. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9704-4541-9 : 2200-00. - Текст (визуальный) : непосредственный.

3. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливрадзияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -

⁴ [Часть 4 статьи 82](#) Федерального закона N 273-ФЗ.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>

4. Абдурахманов, А.И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования по спец. 31.05.03 "Стоматология" / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. - 350 с. : ил. - Предм. указ.: С. 346-350. - Библиогр.: С. 343-345. - ISBN 978-5-9704-3863-3 : 880-00. - Текст (визуальный) : непосредственный

5. Персин, Л. С. Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-6171-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/>

6. Ремизова, А. А. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами : учебное пособие / А. А. Ремизова, М. Г. Дзгоева, Ю. И. Тиньгаева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-5868-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/>

Дополнительная литература:

1. Основы материаловедения, стоматологического оборудования и инструментария [Текст] : учеб. пособие для студентов стомат. фак. / Ряз. гос. мед. ун-т; под ред. Н.Е. Митина, А.В. Гуськова. - Рязань, 2018 - 463 с. - ISBN 978-5-8423-0191-1

2. Стоматологическое материаловедение [Текст] = Dental materials at a glance : наглядное учеб. пособие / под ред. Дж. Энтони фон Фраунхофера; перевод с англ. под ред. Э.А. Базикиана. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. - 136 с. : ил. - Предм. указ.: с.132-134; Глоссарий: с.128-131. - ISBN 978-5-9704-3964-7 (рус.); 978-1-118-45996-6 (англ.) : 770-00.

3. Стоматологическое материаловедение : нагляд. учеб. пособ. / под ред. Дж. Энтони фон Фраунхофера; пер. с англ. под ред. Э.А. Базикиана. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017. - 134 с. : ил. - Предм. указ.: С.132-134. - ISBN 978-5-9704-3964-7 : 770-00. - Текст (визуальный) : непосредственный

4. Курбанов, О.Р. Ортопедическая стоматология: несъемное зубное протезирование : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования по спец. 31.05.03 "Стоматология" / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. - 454 с. : ил. - Предм. указ.: С. 450-454. - Библиогр.: С. 444-449. - ISBN 978-5-9704-3294-5 : 660-00. - Текст (визуальный) : непосредственный

5. Съёмные протезы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Миронова М.Л. / М.Л. Миронова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - ISBN 978-5-9704-2385-1

6. Ортопедическая стоматология: Учебник/ Е.Н. Жулёв.-«Медицинское информационное агенство»,2012 – 840 с.

7. Котов К.С. Материаловедение в ортопедической стоматологии, челюстно-лицевой ортопедии и ортодонтии [Текст]: учеб. пособие / К. С. Котов, Л. П. Набатчикова, Н. А. Седнева; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань: РИО РязГМУ, 2012. - 350 с.

Перечень электронных ресурсов

№	ресурс	описание
1	www.rzgm.ru	Сайт ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
2	www.rosmedlib.ru	Консультант врача «Электронная медицинская библиотека»
3	thecochranelibrary.com	Электронная библиотека «Cochrane Library» . Архив статей
4	http://www.mediasphera.ru/journals/stomo/	Архив журнала «Стоматологи»
5	http://www.mediasphera.ru/journals/rosstom/	Архив журнала «Российская стоматология»
6	http://www.newdent.ru/	Архив журнала «Новое в стоматологии»
7	http://www.mednovosti.by/journal.aspx?type=2&about=true	Архив журнала «Современная стоматология»
8	http://www.dentaljournal.by/about/	Архив журнала «Стоматологический журнал»
9	https://dentaltechnic.info/	Сайт для зубных техников и стоматологов-ортопедов
10	http://sdvint.com/	Архив журнала «Стоматология для всех»
11	http://www.e-stomatology.ru/prensa/periodika/obozrenie/	Рекламно-информационное издание для стоматологов