

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора ККБМК  
от «19» сентября 20 15 № 284-У2



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования/  
программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края  
по специальности среднего профессионального образования  
**31.02.05 Стоматология ортопедическая**

форма обучения – очная  
нормативный срок обучения –  
1 год 10 месяцев  
на базе среднего  
общего образования

## **Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края разработан на основе:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, приказа Министерства просвещения РФ от 6 июля 2022 г. № 531 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая ";
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минздрава России № 620н от 03.09.2013 "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования";
- приказа Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

### **Организация учебного процесса и режим занятий.**

- Нормативный срок освоения ППССЗ СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая при очной форме получения образования на базе среднего общего образования составляет 95 недель, в том числе:

обучение по учебным циклам – 58 недель, учебная практика - 5 недель, производственная практика - 7 недель, производственная практика по профилю специальности - 6 недель, государственная итоговая аттестация (государственный экзамен) - 3 недели, каникулярное время - 13 недель. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся (3 недели), которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой ККБМК и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по

отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Также в учебные циклы включены консультативные часы и часы самостоятельной работы.

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 1 курс - 11 недель, 2 курс – 2 недели в зимний период.

- всего по циклам максимальная нагрузка обучающегося – 2952 часа;

- общее количество изучаемых дисциплин 10 (Социально-гуманитарный, общепрофессиональный цикл), профессиональных модулей - 3;

- объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работ;

- учебные занятия ежегодно начинаются с 01 сентября;

- продолжительность учебной недели - шестидневная;

- установлены следующие виды учебных занятий: лекция, практическое занятие, учебная практика, производственная практика;

- продолжительность занятий - предусмотрена группировка парами (теоретические занятия-90 минут, лабораторные и практические занятия - 90, 180, 270 минут);

- продолжительность академического часа 45 минут.

- самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий обучающихся и студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Объём времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение в учебном плане: в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов.

По дисциплинам Социально-гуманитарного, общепрофессионального, а также по междисциплинарным курсам, учебным практикам профессионального цикла лабораторные и практические занятия проводятся в подгруппах (деление на две):

- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

- ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы

- ОП.02 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

- ОП.03 Стоматологические заболевания

ОП.04 Гигиена с экологией человека

МДК.01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации

МДК.01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

УП.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов

МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов

УП.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов

МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов

МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов

УП.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

### **Практическая подготовка**

Практическая подготовка обучающихся средних медицинских образовательных учреждений является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ СПО).

Практическая подготовка обучающихся реализуется в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности подготовки.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики могут реализовываться как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Программы практики обучающихся являются составной частью ППССЗ СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, развитие общих и формирование профессиональных компетенций, а также приобретение студентами необходимых умений и опыта практической работы по специальности в условиях модернизации здравоохранения.

Учредитель содействует образовательному учреждению в предоставлении баз практического обучения, соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практики в организациях здравоохранения и других профильных организаций независимо от их организационно-правовых форм принадлежности и собственности (далее – организации).

В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и медицинская организация. Практические занятия профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах, учебная практика – в специализированных учебных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения и/или подразделениях медицинских организаций; продолжительность составляет 2-4-6 академических часов в день.

Производственная практика и производственная практика по профилю специальности проводятся в медицинских организациях, соответствующих профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений.

**Распределение учебной и производственной практики  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очная форма обучения на базе среднего общего образования)**

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практик	Виды практики количество часов, недель		
				УП	ПП	ПППс
1	1	ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	36ч		
1	2	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК 02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов)	36ч	72ч	
2	3	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов)	36ч	72ч	
2	4	ПМ.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов (МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов)	36ч	72ч	
2	4	ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	36ч	36ч	
2	4		Производственная практика по профилю специальности			216ч
<b>ИТОГО</b>				<b>216</b>	<b>324</b>	<b>216</b>

### Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация обучающихся включены в учебные циклы и осуществляются в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой ККБМК и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Также в учебные циклы включены консультативные часы и часы самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в каждом учебном году. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Задания для текущей и промежуточной аттестации студентов максимально приближены к их будущей профессиональной деятельности.

### Формы промежуточной аттестации на базе среднего общего образования

№	Индекс	Наименование дисциплины, МДК, ПМ
<b>1 курс 1 семестр Дифференцированные зачёты</b>		
	СГ.01	История России
	СГ.05	Основы бережливого производства
	ОП.04	Гигиена с экологией человека
	МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации
	МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
	УП.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
<b>1 курс 1 семестр Зачёты</b>		
	СГ.04	Физическая культура
<b>1 курс 1 семестр Экзамены</b>		
	Э (м) ПМ 01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
<b>1 курс 2 семестр Зачёты</b>		
	СГ.04	Физическая культура
<b>1 курс 2 семестр Дифференцированные зачёты</b>		
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность

<b>1 курс 2 семестр Экзамены</b>		
	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
	ОП.03	Стоматологические заболевания
	МДК.02.01	Изготовление съемных пластиночных протезов
<b>2 курс 3 семестр зачеты</b>		
	СГ.04	Физическая культура
<b>2курс 3 семестр Дифференцированные зачеты</b>		
	СГ.06	Основы финансовой грамотности
<b>2курс 3 семестр Экзамены</b>		
	МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов
<b>2 курс 4 семестр Дифференцированные зачеты</b>		
	СГ.04	Физическая культура
	МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов
	УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
	ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
	МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов
	МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов
	УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов
	ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов
<b>2курс 4 семестр Экзамены</b>		
	Э (м) ПМ 02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
	Э (м) ПМ 03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

## **ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ**

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. С учетом реализации Федерального закона «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Национального проекта «Здоровье», приоритетного направления государственной политики в области охраны материнства и детства, а также требований работодателя из учреждения здравоохранения дополнительно отведено 828 часов вариативной части на междисциплинарные курсы:

### **Увеличение объема времени междисциплинарных курсов:**

ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов

МДК.01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации – 26час, МДК.01.02

Оказание медицинской помощи в экстренной форме -14час, УП.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов – 18час. Дополнительные часы введены для получения навыков проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории; обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно - эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов; организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Были добавлены часы самостоятельной работы (6часов) обучающихся в кабинетах, оснащенных необходимым оборудованием, наглядными пособиями.

ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов

МДК.02.01 Изготовление съемных пластиночных протезов – 280 час, МДК.02.02 Изготовление несъемных протезов – 240 час, МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов – 100 час. Дополнительные часы введены с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем: • Изготовление съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом • Изготовление съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов с металлизированным базисом • Изготовление съемных пластиночных протезов с двухслойным базисом • Загипсовывать модели в среднеанатомический артикулятор • Проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне • Моделировать базис съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов и при полном отсутствии зубов • Анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов • Особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов • Изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов • Изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой • Изготавливать разборные комбинированные модели • Изготовить линтиковую систему • Моделировать зубы керамическими массами • Производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов • Особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов • Способы и особенности изготовления разборных



моделей • Область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов • Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламерной системой фиксации.

• Проводить параллелометрию • Планировать конструкцию бюгельных протезов • Проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза • Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов • Виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов • Планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза • Правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель • Изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти • Изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла.

ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов

МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов – 28 час, МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов – 20 час, УП.03 Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов – 18 час.

Дополнительные часы введены с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

• Изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия • Изготовления рабочих и контрольных моделей • Нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель • Изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов • Анатомо-физиологические особенности зубочелюстных системы у детей на разных этапах развития • Понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификации и причины возникновения • Биомеханику передвижения зубов • Особенности зубного протезирования у детей • Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины) • Определение травмы, повреждения, их классификацию • Огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности • Принципы лечения переломов челюстей • Особенности изготовления шины (каппы).

### Распределение вариативной части циклов ППСЗ

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем обязательной аудиторной нагрузки	Объем часов вариатива				Суммарный объем часов аудиторной нагрузки
			Всего	теоретические	Лабораторные и практические	Экзамен, консультации самостоятельная работа	
СГ.01	История России	32	0				32
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	0				72
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	0				68

СГ.04	Физическая культура	124	0				124
СГ.05	Основы бережливого производства	32	0				32
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	0				32
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	84	0				84
ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	36	0				36
ОП.03	Стоматологические заболевания	64	0				64
ОП.04	Гигиена с экологией человека	32	0				32
МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	52	26	12	14		78
МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	46	14	12	2		60
УП.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	18	18		18		36
Э по модулю	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	12	6			6	18
МДК.02.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	264	280	70	210		544
МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов	250	240	60	180		490
МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов	166	100	8	92		266
УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	108	0				108
ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	216	0				216
Э по модулю	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	18	0				18
МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов	46	28	8	20		74
МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов	34	20	14	6		54
УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	18	18		18		36
ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	36					36
Э по модулю	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	12	6			6	18
ПППС.00	Производственная практика по профилю специальности	144	72		72		216
ГИА		108					108
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2124</b>	<b>828</b>	<b>184</b>	<b>632</b>	<b>12</b>	<b>2952</b>

## **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

**Государственная итоговая аттестация** проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и требованиям работодателей.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проводится в соответствии с требованиями Положения об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. N 709н, Методическими рекомендациями по оцениванию специалистов здравоохранения при аккредитации и по оценочным материалам, разработанным для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием.

На государственную итоговую аттестацию отведено 3 недели. Государственный экзамен проводится в два этапа: 1-й этап – тестирование, 2-й этап – выполнение практических заданий. Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках колледжа в соответствии с инфраструктурным листом. Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

С условиями проведения государственного экзамена выпускники должны быть ознакомлены в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры ГИА.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «Зубной техник»

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании педагогического Совета колледжа

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ июня 2025 года

## План учебного процесса для ППСЗ Стоматология ортопедическая

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
					Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	I курс		II курс	
					в т. ч.										
					теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	практик	консультаций	промежуточной аттестации	курсовых работ (проектов)		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	6 дз	360	242	116	242					2	132	150	58	20
СГ.01	История России	дз	32		32							32			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,дз	72	72		72						34	38		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	68	30	38	30							38/30		
СГ.04	Физическая культура	-, -, -,дз	124	114	10	114						6/28	4/40	26	20
СГ.05	Основы бережливого производства	дз	32	14	18	14						18/14			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	-, -,дз	32	12	18	12					2			18/12	
	Самостоятельная работа													2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2дз/2э	216	106	84	106	0	12	12	0	2	66	150	0	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-,э	84	38	32	38		6	6		2	14/18	18/20		
ОП.02	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	-,дз	36	16	20	16							20/16		
ОП.03	Стоматологические заболевания	-,э	64	32	20	32		6	6				20/32		
ОП.04	Гигиена с экологией человека	дз	32	20	12	20						12/20			
	Промежуточная аттестация												12		
	Самостоятельная работа											2			
	Консультации												12		
ПМ.00	Профессиональный цикл	11дз/5э	2052 (1296+756)	1642	322 (138+184)	1204 (680+524)	432 (396+36)	30	30	10	24 12+12	414	564	554	520
ПМ.01	Выполнение подготовительных и	3дз/1э	192 (128+64)	130	44 (20+24)	94 (78+16)	36 18+18	6	6		6	192			








	<b>организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов</b>														
МДК.01.01	Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	дз	78 (52+26)	56	22 (10+12)	56 (42+14)						22/56			
МДК.01.02	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	дз	60 (46+14)	38	22 (10+12)	38 (36+2)						22/38			
УП.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	дз	36 (18+18)	36			36					36			
Э по модулю	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	э	18 (12+6)					6	6		6	18			
	Консультации														
	Промежуточная аттестация														
	Самостоятельная работа														
<b>ПМ.02</b>	<b>Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов</b>	<b>Здз/Зэ</b>	<b>1642 (1022+620)</b>	<b>1344</b>	<b>246 (108+138)</b>	<b>1014 (532+482)</b>	<b>324</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>222</b>	<b>564</b>	<b>554</b>	<b>302</b>
МДК.02.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	-,э	544 (264+280)	414	118 (48+70)	414 (204+210)		6	6			60/162	58/252		
МДК.02.02	Изготовление несъемных протезов	-, -,э	490 (250+240)	372	96 (36+60)	366 (186+180)		6	6	10	6		32/102	68/270	
МДК.02.03	Изготовление бюгельных протезов	-, -, -,дз	266 (166+100)	234	32 (24+8)	234 (142+92)								12/78	20/156
УП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	-, -, -,дз	108	108			108						36	36	36
ПП.02	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	-, -, -,дз	216	216			216						72	72	72
Э по модулю	Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	э	18					6	6		6				18
	Консультации												6	6	
	Промежуточная аттестация												6	6	
	Самостоятельная работа													6	
<b>ПМ.03</b>	<b>Изготовление</b>									<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

	ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	4дз/1э	218 (146+72)	168	32 (10+22)	96 (70+26)	72 (54+18)	6	6		6			218	
МДК.03.01	Изготовление ортодонтических аппаратов	-, -, -, дз	74 46+28	60	14 (6+8)	60 (40+20)								14/60	
МДК.03.02	Изготовление челюстно-лицевых протезов	-, -, -, дз	54 34+20	36	18 (4+14)	36 (30+6)								18/36	
УП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	-, -, -, дз	36 18+18	36			36							36	
ПП.03	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	-, -, -, дз	36	36			36							36	
Э по модулю	Изготовление ортодонтических аппаратов, челюстно-лицевых протезов	-, -, -, э	18 (12+6)					6	6		6			18	
	Консультации														
	Промежуточная аттестация														
	Самостоятельная работа														
ПППС.00	Производственная практика по профилю специальности	-, -, -, дз	216 (144+72)				216							216	
	Всего	19дз/7э	2844 (2016+828)	2206	522 338+184	1552 1028+524	648 540+108	42	42	10	28 10+12	612	864	612	756
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		108	108										108	
	ИТОГО		2952 (2124+828)	2314	522 338+184	1552 1028+524	648 540+108	42	42	10	28 10+12	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация в форме государственного экзамена					Всего	часов дисциплин и МДК					558	720	486	396	
						часов консультаций и экзаменов					12	36	12	24	
						часов самостоятельной работы					6		6	12	
						часов учебной практики					36	36	36	72	
						часов производственной практики						72	72	108	
						часов производственной практики по профилю специальности								216	
						количество экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))					1	3	1	2	
						количество дифференцированных зачетов					6	3	1	8	
						часов ГИА								108	

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			ПП	ПППс				
1	35,5	2	2	0	1,5	-	11	52
2	22,5	3	5	6	1,5	3	2	43
<b>Всего</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ (очная форма обучения на базе среднего общего образования)

Обозначения:	Теоретическое обучение	Практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Производственная практика	Учебная практика
							

/ - каникулы                   : - сессия                   « - учебная практика                   ( - производственная практика                   % - преддипломная практика

\* - государственная итоговая аттестация