



УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ККБМК
от « 16.06 » 20 10 № 133-12
от « _____ » 20 _____ № _____
от « _____ » 20 _____ № _____

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
По программе базовой подготовки

Квалификация – зубной техник
форма обучения – очная
нормативный срок обучения – 2 года 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:

- Федерального 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, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 972 от 11.08.2014;

- приказа от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464;

- ФИРО «Разъяснения по формированию по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО» уточнения и дополнения к Письму Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-696 от 20.10.2010 года «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»

- 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 147 недель, в том числе:

- обучение по учебным циклам - 98 недель, учебная практика - 2 недели, производственная практика по профилю специальности - 5 недель, производственная практика преддипломная - 8 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, каникулярное время - 23 недели;

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 1 курс - 11 недель, 2 курс – 10 недель, 3 курс – 2 недели в зимний период.

- всего по циклам максимальная нагрузка обучающегося – 5544 часов, из них обязательная аудиторная нагрузка – 3528 часов, что отражено в плане учебного процесса;

- общее количество изучаемых дисциплин 13 (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП), профессиональных модулей - 5;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работ;

-максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;

-учебные занятия ежегодно начинаются с 01 сентября;

-продолжительность учебной недели - шестидневная;

-установлены следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, 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;

- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;

- в профессиональном цикле предусмотрено выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине (дисциплинам) и(или) профессиональному модулю (модулям) в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах (две подгруппы)

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам циклов ОГСЭ, ЕН, ОПД проводятся в подгруппах (две подгруппы):

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности

ОП.03 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

ОП.04 Первая медицинская помощь

ОП.05 Стоматологические заболевания

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

МДК.01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

МДК.02.01 Технология изготовления несъёмных протезов

МДК.02.02 Литейное дело в стоматологии

МДК.03.01 Технология изготовления бюгельных протезов

МДК.03.02 Литейное дело в стоматологии

МДК.04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов

МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов

В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные.

Практическое обучение

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

Практическое обучение обучающихся реализуется в соответствии с действующим Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальностям подготовки.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ СПО, являются:

учебная практика,

производственная практика, включающая этапы:

- практика по профилю специальности,

- преддипломная практика.

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).

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся непрерывно (концентрированно), при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной практики и практики по профилю специальности.

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 4-6 академических часов в день.

Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится 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**

Курс	Семестр	Профессиональный модуль	Название практик	Виды практики количество часов, недель		
				УП	ПП	ПДП
2	3	ПМ 01	Изготовление съёмных пластиночных протезов		72 ч (2н)	
2	4	ПМ 03	Изготовление бюгельных протезов		36 ч (1н)	
3	5	ПМ 02	Изготовление несъёмных протезов	36 ч (1н)	36 ч (1н)	
3	5	ПМ 04	Изготовление ортодонтических аппаратов		36 ч (1н)	
3	6	ПМ 05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	36 ч (1н)		
3	6	ПДП	Преддипломная практика			288 ч (8н)
ИТОГО:				72 ч (2н)	180 ч (5н)	288 ч(8н)

Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Текущий контроль знаний в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину или МДК, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. 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 ППСЗ (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.

№	Индекс	Наименование дисциплины, МДК, ПМ
1 курс 1 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ОГСЭ.01	Основы философии
2	ОГСЭ.02	История

3	ЕН.01	Математика
1 курс 1 семестр Зачёты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
1курс 1 семестр Экзамены		
1	ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
2	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
1 курс 2 семестр Зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
1 курс 2 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ЕН.02	Информатика
2	МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
1 курс 2 семестр Экзамены		
1	МДК01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
2	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
2 курс 3 семестр зачеты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2курс 3 семестр Дифференцированные зачёты		
1	ЕН.03	Экономика организации
2	ОП.04	Первая медицинская помощь
3	ПП.01	Производственная практика
2курс 3 семестр Экзамены		
1	ОП.05	Стоматологические заболевания
2	ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов
2 курс 4 семестр зачеты		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2 курс 4 семестр Дифференцированные зачеты		
1	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
2	ПП.03	Производственная практика
2курс 4семестр Экзамены		
1	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
2	МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов
3 курс 5 семестр зачеты		

1	ОГСЭ.04	Физическая культура
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык
3 курс 5 семестр дифференцированные зачеты		
1	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
2	У.П.02	Учебная практика
3	ПП.02	Производственная практика
4	П.П. 04	Производственная практика
3 курс 5 семестр экзамены		
1	ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов
2	ПМ.02	Изготовление несъемных протезов
3 курс 6 семестр дифференцированные зачеты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
3	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
4	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
5	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
6	УП 05	Учебная практика
3 курс 6 семестр экзамены		
1	П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов
2	П М. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов

ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППСЗ

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 для медицинских организаций вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части для получения дополнительных умений и знаний, а также формирования профессиональных компетенций.

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере **1044 часа** распределен следующим образом:

Программа профессионального модуля ПМ 01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов» 366 ч

МДК 01.01. «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов» В данном курсе уделяется внимание изучению организации зуботехнического производства, зуботехнического материаловедения, анатомических

особенностей зубов, анатомического строения челюстей с частичной потерей зубов, состоянию альвеолярных отростков, состояния СОПР и клинко-лабораторным этапам изготовления съемных пластиночных протезов с частичной потерей зубов- 246ч

МДК 01.02 «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов». В данном курсе уделяется внимание анатомическим особенностям беззубых челюстей состоянию альвеолярных отростков, клинко-лабораторном этапе изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов при различных видах прикуса – 120ч

Дополнительные часы введены в рамках изучения МДК 01.01. и МДК 01.02 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. Программа профессионального модуля ПМ 02 «Изготовление несъемных протезов» - 350ч

В данном курсе уделяется внимание таким разделам как изготовление одиночных коронок, вкладок, мостовидных протезов, различных по технологии изготовления.

- Изготовление штампованно-паяных мостовидных протезов
- Изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой
- Вести отчетно-учетную документацию
- 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
- Виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства

- Технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов
- Область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов

ПМ 03 Изготовление бюгельных зубных протезов – 246ч

МДК 03.01 «Технология изготовления бюгельных протезов» максимальная – 236ч

В данном МДК уделяется внимание таким разделам как: «Изготовление бюгельных протезов с кламерной фиксацией» и «Современным методам фиксации бюгельных протезов».

Дополнительные часы введены в рамках изучения МДК 03.01. с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

- Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламерной системой фиксации

В области дополнительных умений:

- Проводить параллеломерию
- 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

МДК 03.02 «Литейное дело в стоматологии» - 10ч

В данном курсе уделяется внимание материаловедению в литейном производстве, технологии литья бюгельных протезов.

Дополнительные часы введены в рамках изучения МДК 03.02. с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

- Изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти
- Изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла
- Особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного

зубного протеза

ПМ 04 Изготовление ортодонтических аппаратов – 72ч

МДК 04.01 «Технология изготовления ортодонтических аппаратов» - 72ч

В данном курсе уделяется внимание изучению изготовления основных элементов ортодонтических аппаратов, изготовление основных съемных и несъемных ортодонтических аппаратов

Дополнительные часы введены в рамках изучения МДК 04.01. 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

ПМ 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов – 10ч

МДК 05.01 «Технология изготовление челюстно-лицевых аппаратов» - 10ч.

В данном курсе уделяется внимание изготовлению челюстно-лицевых аппаратов при дефектах в челюстно-лицевой области и лечебно-профилактическим челюстно-лицевым аппаратам.

Дополнительные часы введены в рамках изучения МДК 05.01. с целью углубленного и расширенного изучения следующих сложных для освоения тем:

- Изготовления элементов челюстно-лицевых аппаратов с различным принципом действия
- Изготовления рабочих и контрольных моделей
- Нанесения рисунка челюстно-лицевого аппарата на модель
- Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины)
- Классификацию челюстно-лицевых аппаратов
- Определение травмы, повреждения, их классификацию
- Огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности
- Принципы лечения переломов челюстей
- Особенности изготовления шины (каппы)

Индекс	Элементы учебного процесса в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка обучающегося час	Объём часов вариатива	Суммарный объём числа обязательной аудиторной нагрузки	Объём самостоятельной работы обучающихся
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов	1365	366	910	455
МДК.01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	819	246	546	273
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	546	120	364	182
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов	1359	350	906	453
МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	1269	350	846	423
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	90	-	60	30
ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов	789	246	526	263
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	690	236	460	230
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	99	10	66	33
ПМ. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов	330	72	220	110
МДК.0401	Технология изготовления ортопедических аппаратов	330	72	220	110
П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	105	10	70	35
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	105	10	70	35
		3948	1044	2632	1316

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 включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, соответствующей содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На государственную итоговую аттестацию отведено 6 недель, из них 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы, 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Перечень тем выпускных квалификационных работ, требования к ВКР и критерии оценки доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании педагогического Совета колледжа

Протокол от 21 мая 2020 года № 5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации[1]	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам[2]					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		16 нед	23 нед	16 нед	23 нед	16 нед	10 нед
						лек. и практ. занятий	курсовых работ (индивидуал.)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем.	5 сем	6 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Обязательная часть циклов ПССЗ	8 з/21д/12 э	5544 (5292+252)	1764	3780 (3528+252)	2374	10	576	828	576	864	576	360
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10з/4дз	732	244	488	390		160	92	56	92	52	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	0		48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	0		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,3,ДЗ	196	0	196	196		0/32	0/46	0/28	0/46	0/26	0/18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3, 3 3,3,ДЗ	392	196	196	194		32	46	28	46	26	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3дз	186	62	124	54		32	58	34	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	48	16	32	16		32					
ЕН.02	Информатика	-ДЗ	87	29	58	38			20/38				
ЕН.03	Экономика организации	-ДЗ	51	17	34	0				34			
ПО.00	Профессиональный цикл		4626 (4374+252)	1458	3168 (2916+252)	1930		384	678	486	772	524	324
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2дз/4э	426	142	284	154		112	40	64	0	0	68

ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-Э	120	40	80	32		24/16	24/16				
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	60	20	40	22		18/22					
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Э	48	16	32	12		20/12					
ОП.04	Первая медицинская помощь	-,-ДЗ	48	16	32	20					12/20		
ОП.05	Стоматологические заболевания	-,-Э	48	16	32	20					12/20		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-ДЗ	102	34	68	48							68
ПМ.00	Профессиональные модули	10дл/7э	4200 <small>(1948+252)</small>	1316	2632 252	1776	10	272	638	422	772	524	256
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов	Э(к)	1437 <small>(1365+72)</small>	455	910 72	648							
МДК01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-Э	819	273	546	360		116/156	70/204				
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	- ДЗ	546	182	364	288			76/288				
ПП.01	Производственная практика	-,- ДЗ	72		72						72		
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов	Э(к)	1431 <small>(1359+72)</small>	453	906 72	576							
МДК.02.0 1	Технология изготовления несъёмных протезов	-,-,-,-Э	1269	423	846	540				170/180	124/264	12/96	
МДК.02.0 2	Литейное дело в стоматологии	-,-,-,-,- ДЗ	90	30	60	36						24/36	
У.П.02	Учебная практика	-,-,-,-,- ДЗ	36		36							36	
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-,- ДЗ	36		36							36	
ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов	Э(к)	825 <small>(789+36)</small>	263	526 36	396							
МДК.03.0 1	Технология изготовления бюгельных протезов	-,-,-,-Э	690	230	460	360					78/204	22\156	
МДК.03.0 2	Литейное дело в стоматологии	-,-,-,-,-ДЗ	99	33	66	36					30/36		

ПП.03	Производственная практика	Э(к)	36		36						36		
П.М. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов	Э(к)	366 <small>(330+36)</small>	110	220 36	120							
МДК.04.0 1	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	Э(к)	330	110	220	120						34/36	66/84
П.П. 04	Производственная практика	Э(к)	36		36							36	
П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	Э(к)	141 <small>(105+36)</small>	35	70 36	36							
МДК.05.0 1	Технология изготовления челюстнолицевых аппаратов	Э(к)	105	35	70	36							34/36
У.П 05	Учебная практика	Э(к)	36		36								36
Промежуточная аттестация					5 нед.			1	1	1	1	1	-
Учебная и производственная практика					252								
ПДП	Преддипломная практика				8 нед.								288
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6 нед.								6
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)						дисциплин и МДК	576	828	504	828	468	324	
						учебной практики	0	0		0	1	1	
						производственной практики	0	0	2	1	2		
						преддипл. практики	0	0	0	0	0	288	
						экзаменов из них квалификационных	2	2	2	2	2	2	
						дифф. зчётов	0	0	1	0	2	2	
						зачётов	3	2	3	2	4	5	
	1	1	2	1	1	-							

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

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	39	-	-	-	2	-	11	52
2	37	-	3	-	2	-	10	52
3	22	2	2	8	1	6	2	43
Всего	98	2	5	8	5	6	23	147

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений колледжа:

Кабинеты:

- истории и основ философии;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
- экономики организации;
- зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности;
- основ микробиологии и инфекционной безопасности;
- первой медицинской помощи;
- стоматологических заболеваний;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
- технологии изготовления несъемных протезов;
- технологии изготовления бюгельных протезов;
- литейного дела;
- технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
- технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Залы:

- спортивный зал
- тренажерный зал
- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Для обеспечения учебного процесса в колледже имеются буфет, общежитие