

Согласовано
ВРИО зам. министра здравоохранения
Алтайского края



В.М. Ушанова

2018 год

Утверждаю
Директор КГБПОУ
«Барнаульский базовый
медицинский колледж»
В.В. Толматова



«01» сентября 2018 г.

Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Барнаульский базовый медицинский колледж»
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 и 10 месяцев

на базе среднего общего образования

2018г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная				
1	36	1	3		2		10	52
2	41				1		10	52
3	21		3	8	2	6	3	43
Всего	98	1	6	8	5	6	23	147

2. План учебного процесса Стоматология ортопедическая

индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	самостоятельная	обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						теоретических занятий	практических занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	3/2/-	732	244	488	98	390		118	122	86	88	60	14
ОГСЭ01	Основы философии	-,3	58	10	48	48			24	24				
ОГСЭ02	История	-,3	58	10	48	48			24	24				
ОГСЭ03	Иностранный язык	-,3,-,-,Дз	224	28	196		196		36	36	48	44	32	
ОГСЭ04	Физическая культура	3,3,3,3,3, Дз	392	196	196	2	194		34	38	38	44	28	14
ЕН00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2/1/-	186	62	124	62	62			32	60		32	
ЕН01	Математика	3	48	16	32	20	12		32					
ЕН02	Информатика	Дз	90	30	60	22	38			60				

ЕН03	Экономика организации	3	48	16	32	20	12				32			
По0	Профессиональный учебный цикл	5/13/10	4374	1458	2916	836	2070	10	462	502	580	690	444	238
ОПо0	Общепрофессиональные дисциплины	6/1/4	882	294	588	314	274		204	72	90	126	32	64
ОП01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-, Э	120	40	80	48	32		40	40				
ОП02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	150	50	100	52	48		100					
ОП03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	3	48	16	32	20	12		32					
ОП04	Первая медицинская помощь	Э	72	24	48	28	20				48			
ОП05	Стоматологические заболевания	-,Э	150	50	100	60	40				42	58		
ОП06	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	34	68	20	48					68		
ОП07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	48	16	32	20	12							32
ОП08	Основы учебной и профессиональной деятельности	3	48	16	32	18	14		32					
ОП09	Культура общения и деловая этика	3	48	16	32	16	16			32				
ОП10	Психология	3	48	16	32	12	20							32
ОП11	Основы предпринимательской деятельности	3	48	16	32	20	12						32	

ПМ00	Профессиональные модули	-/12/6	3492	1164	2328	522	1796	10	258	430	490	564	412	174
ПМ 01	Изготовление съемных пластиночных протезов	Э	852	284	568	120	448		186	382				
МДК0101	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-,Дз	435	145	290	60	230		186	104				
МДК0102	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	Дз	417	139	278	60	218			278				
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Другая форма контроля</i>			<i>3н</i>					<i>3н</i>				
ПМ02	Изготовление несъемных протезов	Э	1401	467	934	224	710			48	454	310	122	
МДК0201	Технология изготовления несъемных протезов	-,Дз,Дз,Дз	1329	443	886	200	686			48	454	262	122	
МДК0202	Литейное дело в стоматологии	Дз	72	24	48	24	24					48		
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>2н</i>								<i>2н</i>	
ПМ03	Изготовление бюгельных зубных протезов	Э	690	230	460	80	370	10			36	254	170	
МДК0301	Технология изготовления бюгельных протезов	-,Дз,Дз	642	214	428	60	358	10			36	254	138	
МДК0302	Литейное дело в стоматологии	Дз	48	16	32	20	12						32	
<i>ПП00</i>	<i>Производственная практика</i>	<i>Дз</i>			<i>1н</i>								<i>1н</i>	
ПМ04	Изготовление ортодонтических аппаратов	Э	300	100	200	40	160						120	80

МДК0401	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	Дз,-	300	100	200	40	160						120	80
ПМ05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	Э	141	47	94	30	64							94
МДК0501	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	-	141	47	94	30	64							94
ПМ06	Выполнение работ по профессии полировщик	Э	108	36	72	28	44		72					
МДК0601	Выполнение работ в должности полировщика	Другая форма контроля	108	36	72	28	44		72					
<i>УПО0</i>	<i>Учебная практика</i>	<i>Другая форма контроля</i>			<i>1н</i>				<i>1н</i>					
	Всего	13/16/10	5292	1764	3528	996	2522	10	612	684	666	810	504	252
ПДП	Преддипломная практика													8н.
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6н.
Консультации на одного обучающегося 4 часа на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК		612	684	666	810	504	252	
						учебной практики			1н					
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Государственный экзамен по специальности «Стоматология ортопедическая» 1.2 Выпускная квалификационная работа (дипломный проект, дипломная работа) Подготовка выпускной квалификационной работы с 19.05 по 15.06 (всего 4 недели) Защита выпускной квалификационной работы с 16.06 по 30.06 (всего 2 недели)					производственная практика / преддипломная практика			3н			3н			
							экзаменов		2	2	1	1	2	2
					дифф. зачетов			3	2	4	7			
					зачетов		3	4	1	2	1	2		

3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

№	Наименование
1	История и основы философии
2	Иностранный язык
3	Математика
4	Информатика
5	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
6	Экономика организации
7	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
8	Основ микробиологии и инфекционной безопасности
9	Первая медицинская помощь
10	Стоматологические заболевания
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Лаборатория технологии изготовления съемных пластиночных протезов
13	Лаборатория технологии несъемных протезов
14	Лаборатория технологии бюгельных протезов
15	Лаборатория технологии ортодонтических аппаратов
16	Лаборатория технологии челюстнолицевых аппаратов
17	Литейная
18	Спортивный комплекс
	– открытый стадион
	– спортивный зал
	– тренажерный зал
	Другие
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11 августа 2014 года, зарегистрированным Министерством юстиции регистрационный № 33767 от 25 августа 2014 года **31.02.05 Стоматология ортопедическая**

1. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Объем часов внеаудиторной работы по конкретным дисциплинам определяется колледжем самостоятельно. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 1,2 курс – 10 недель, 3 курс – 3 недели в зимний период.
3. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут и группируется парами.
4. Устанавливаются основные виды учебных занятий: лекция, теоретические занятия, практические занятия, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, консультация, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).
5. При проведении практических занятий группа делится на подгруппы:

численностью не менее 12 человек

по гуманитарным дисциплинам, математическим и общим естественнонаучным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам:

- анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
- основы микробиологии и инфекционная безопасность;
- правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- основы учебной и профессиональной деятельности;
- культура общения и деловая этика;
- психология
- безопасность жизнедеятельности

численностью не менее 8 человек

по общепрофессиональным дисциплинам:

- зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности;
- первая медицинская помощь;

- стоматологические заболевания;

по профессиональным модулям и учебной практике.

6. Дисциплина «физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

7. Практикоориентированность составляет 71%. При реализации ППСЗ предусмотрены практические занятия, учебная и производственная практики.

Практические занятия, как составная часть аудиторных занятий, проводятся в специально оборудованных лабораториях и учебных кабинетах колледжа. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется по основным видам деятельности и проводится преподавателем. Продолжительность занятий составляет 4-6 академических часов в день. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Учебная и производственная практики проводятся на базе лечебно-профилактических учреждений на основе договоров между организациями и образовательным учреждением и организуются в соответствии с положением о производственной практики студентов ББМК.

Содержание практик определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ФГОС, программами профессиональных модулей и преддипломной практики, разрабатываемых и утверждаемых колледжем самостоятельно. По итогам производственной практики проводится аттестация студентов,

согласно положению об аттестации студентов по итогам производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются учебным планом и календарным учебным графиком.

Курс	Семестр	Профессиональные модули	Название практики	Вид практики Количество часов, недель	
				УП	ПП
I	1	ПМ06	Выполнение работ в должности полировщика	36 (1 нед.)	108(3 нед.)
	2	ПМ01	Изготовление съёмных пластиночных протезов		
III	5	ПМ02	Изготовление несъёмных пластиночных протезов		72 (2 нед.)
	5	ПМ03	Изготовление бюгельных протезов		36 (1 нед.)

8. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (1044 часа) направлена на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Профессиональный цикл:

Общепрофессиональные дисциплины – 330 часов;

- основы учебной и профессиональной деятельности – 32 часа;
- правовое обеспечение профессиональной деятельности – 32 часа;
- психология – 32 часа;
- культура общения и деловая этика – 32 часа
- основы предпринимательской деятельности – 32 часа

Вариативная часть направлена на получение дополнительных компетенций – 170 часов.

Профессиональные модули – 714 часов.

Разработаны:

Профессиональный модуль:

Выполнение работы в должности полировщика – 72 часов.

Междисциплинарные курсы:

- ПМ02 изготовление несъёмных протезов;
- технология изготовления керамических протезов – 152 часа;
- 482 часа – на углубление освоения содержания стандарта.

9. Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций:

- групповые – в период экзаменационных сессий, в соответствии с расписанием промежуточной аттестации;
- индивидуальные - ежемесячно по плану учебно-воспитательной работы, по направлению заведующих отделениями.

10. Выполнение курсовых проектов проводится по профессиональному модулю. В 5-м семестре - **ПМ01** «Изготовление съемных пластиночных протезов», **ПМ02** «Изготовление несъемных протезов», **ПМ03** «Изготовление бюгельных протезов» в пределах времени, отведенного на их изучение.

11. Колледж оценивает качество освоения образовательной программы путем осуществления текущего контроля знаний, промежуточной аттестации и итоговой аттестации выпускников.

11.1. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр, количество экзаменов в учебном году – не более 8-ми. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На подготовку к экзамену выделяется 2 дня. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре обучения формой промежуточной аттестации является экзамен или дифференцированный зачет. Formой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который проверяет сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ПССЗ ФГОС СПО по специальности «стоматология ортопедическая».

Распределение промежуточной аттестации по семестрам:

Семестр	Текущий контроль	Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены
1	ОГСЭ₀₁ Основы философии ОГСЭ₀₂ История ОГСЭ₀₃ Иностранный язык ОП₀₂ Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зуботехнической системы МДК₀₁₀₁ Техника изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ЕН₀₁ Математика ОП₀₃ Основы микробиологии и инфекционная безопасность ОП₀₈ Основы учебной и профессиональной деятельности		ОП₀₂ Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности ПМ₀₆ экзамен (квалификационный)

2	<p>МДК₀₂₀₁ Техника изготовления несъемных протезов</p>	<p>ОГСЭ01 Основы философии ОГСЭ02 История ОГСЭ03 Иностранный язык ОП09 Культура общения и деловая этика</p>	<p>МДК0102 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов МДК0101 изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов ЕН02 Информатика</p>	<p>ОП01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы ПМ01 (экзамен квалификационный)</p>
3	<p>ОГСЭ03 Иностранный язык ОП05 Стоматологические заболевания МДК0301 Техника изготовления бюгельных протезов</p>	<p>ОП05 Стоматологические заболевания</p>	<p>МДК0201 Технология изготовления несъемных протезов</p>	<p>ОП04 Первая медицинская помощь</p>
4	<p>ОГСЭ03 Иностранный язык</p>	<p>ЕН03 Экономика организации ОП10 Психология</p>	<p>ОП06 Безопасность жизнедеятельности МДК0202 Литейное дело в стоматологии МДК0301 Технология изготовления бюгельных протезов МДК0201 Технология изготовления несъемных протезов</p>	<p>ОП05 Стоматологические заболевания</p>

5		ОП11 Основы предпринимательской деятельности	ОГСЭ03 Иностранный язык МДК0201 Технология изготовления несъемных протезов ПМ02 Изготовление несъемных протезов ПП МДК0301 Технология изготовления бюгельных протезов ПМ03 Изготовление бюгельных зубных протезов ПП МДК0401 Технология изготовления ортодонтических аппаратов МДК0302 Литейное дело в стоматологии	ПМ02 экзамен (квалификационный) ПМ03 экзамен (квалификационный)
6	МДК0401 Техника изготовления ортодонтических аппаратов МДК0501 Техника изготовления ЧПП	ОП07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП10 Психология	ОГСЭ04 Физическая культура	ПМ04 экзамен (квалификационный) ПМ05 экзамен (квалификационный)

11.2. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

11.3. Государственная (итоговая) аттестация включает государственный экзамен, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

12. Знания и умения студентов и выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»).

В ходе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации кроме вышеуказанных оценок используются «неудовлетворительно», «не зачтено».

13. По результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работы в должности «полировщик» студенту выдается удостоверение об уровне квалификации.

14. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Учебный план по специальности 31.02.05 «стоматология ортопедическая» разработан на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «стоматология ортопедическая».

Организация-разработчик:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «**Барнаульский базовый медицинский колледж**»

Разработчики:

Малиновская Г.М. – зам. директора по УР

Шмакова Н.С. – зам. директора по УПР

Мелешко М.Г. – зам. директора по ВР

Волбуева Л.В. – зав. стоматологическим отделением

Толматова В.В. – председатель цикловой комиссии по специальности «стоматология ортопедическая»

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании методического совета колледжа «___» _____ 2017 года. Протокол № ___

Зам. директора
по учебной работе

Г.М. Малиновская