



Утверждаю

Директор БПОУ ОО

«Медицинский колледж»

/И.В.Боровский/

2022 г.

Боровский

« 20 » 05

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Медицинский колледж»

по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

по программе базовой подготовки

Квалификация: Зубной техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ:

на базе среднего общего образования - 2 года 10 мес.

Профиль получаемого профессионального образования -
естественнонаучный

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00c55e874e4313d4cf389469da4564e443

Владелец: Боровский Игорь Владимирович

Действителен: 24.05.2022 по 17.08.2023

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0,5	0		2		10,5	52
II курс	39	0,5	1		1		10,5	52
III курс	20	3	2	8	2	6	2	43
Всего	98	4	3	8	5	6	23	147

2. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс				
						Теоретические занятия	лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	1 сем. 16,9 нед./-	2 сем. 22,1 нед./ 0,5 нед.	3 сем. 15,3 нед./-	4 сем. 25,2 нед./ 1 нед.	5 сем. 14,6 нед./ 1 нед.	6 сем. 3,9 нед./ 4 нед.			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17		
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	143/20дз/ 9Э/5Эк	5544	1764	3780	534	3246	20	608	814	552	906	560	340			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9Э/4дз/-	780	260	520	104	416		124	140	62	130	42	22			
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	58	10	48	32	16		48								
ОГСЭ.02	История	дз	58	10	48	32	16			48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,-дз	224	28	196	0	196		40	44	28	58	16	10			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,дз	392	196	196	8	188		36	48	34	40	26	12			
ОГСЭ.05	Основы организации учебно-исследовательской деятельности	з	48	16	32	32	0						32				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3дз/-	186	62	124	50	74		52	32		40					
ЕН.01	Математика	дз	48	16	32	16	16		32								
ЕН.02	Информатика	-,дз	78	26	52	6	46		20	32							
ЕН.03	Экономика организаций	дз	60	20	40	28	12					40					

П.00	Профессиональный цикл	5з/13дз/ 9Э/5Эк	4578	1442	3136	380	2756	20	432	642	490	736	518	318
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з/3дз/ 3Э	540	180	360	166	194		138	34	60	60	68	0
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-Э	105	35	70	34	36		36	34				
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	105	35	70	40	30		70					
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	дз	48	16	32	16	16		32					
ОП.04	Первая медицинская помощь	дз	90	30	60	20	40					60		
ОП.05	Стоматологические заболевания	Э	90	30	60	36	24				60			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20	48						68	
ПМ.00	Профессиональные модули	4з/10дз/ 6Э/5Эк	4038	1262	2776	214	2562	20	294	608	430	676	450	318
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	2з/1дз/ 2Э/1Эк	1077	335	742	58	684		172	234	198	138		
МДК01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-Э	582	194	388	34	354		172	216				
МДК01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	-Э	423	141	282	24	258				198	84		
УП.01		3,3	36		36		36			18		18		
ПП.01		дз	36		36		36					36		
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	1з/3дз/2Э/ 1Эк	1596	508	1088	60	1028	20	122	374	132	190	60	210

МДК02.01	Технология изготовления несъемных протезов	-,-э,-дз,-,э	1470	490	980	54	926		122	338	132	190	60	138
МДК02.02	Литейное дело в стоматологии	дз	54	18	36	6	30			36				
УП.02		з	36		36		36						36	
ПП.02		дз	36		36		36						36	
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	1з/3дз/1э/ 1Эк	849	259	590	42	548			100	348	34	108	
МДК03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	-,-э,-,дз	732	244	488	36	452			100	318	34	36	
МДК03.02	Литейное дело в стоматологии	дз	45	15	30	6	24				30			
УП.03		з	36		36		36					36		
ПП.03		дз	36		36		36					36		
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	-/ 1дз/1э/ 1Эк	360	114	246	34	212					246		
МДК04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	э	342	114	228	34	194					228		
УП.04		дз	18		18		18					18		
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	-/ 2дз/-1Эк	156	46	110	20	90					110		
МДК05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	дз.	138	46	92	20	72					92		
УП.05		дз.	18		18		18					18		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												8 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												6 нед.	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы												4 нед.	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы												2 нед.	
Консультации: 4 часа на 1 обучающегося в год.								Дисциплин/МДК	8/2	5/3	3/3	5/4	3/4	2/2
Государственная (итоговая) аттестация (программа базовой подготовки)								Учебной практики		18		18	36	72
								Производственной практики				36		72
								ПДП						288

Подготовка выпускной квалификационной работы
(всего 4 нед.)
Защита выпускной квалификационной работы
(всего 2 нед.)

							(8 нед.)
Экзаменов/экзаменов квалификационных	1/0	3/0	1/0	2/1	1/2	1/2	
Диф. зачетов	3	3	0	5	4	4	
Зачетов (без учета Физической культуры)	1	2	1	3	0	2	

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

№	Наименование
Кабинеты:	
1	истории и основ философии;
2	иностранных языка;
3	математики;
4	информатики;
5	анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;
6	экономики организации;
7	зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности;
8	основ микробиологии и инфекционной безопасности;
9	первой медицинской помощи;
10	стоматологических заболеваний;
11	безопасности жизнедеятельности.
Лаборатории:	
1	технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
2	технологии изготовления несъемных протезов;
3	технологии изготовления бюгельных протезов;
4	литейного дела;
5	технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
6	технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.
Спортивный комплекс:	
1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Залы:	
1	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Медицинский колледж» (далее – БПОУ ОО «МК») разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11.08.2014г., зарегистрированного Министерством Юстиции (рег. № 33767 от 25.08.2014г.) по специальности **31.02.05 Стоматология ортопедическая.**

Приказа Министерства образования и науки России от 29 октября 2013г. № 1199 (ред. от 14.05.2014г.) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, зарегистрир., Министерством юстиции России от 26 декабря 2013 г. № 30861.

Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.14) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказа Министерства образования и науки от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

С учетом разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации (Письмо от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО») и с учётом методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ, ФИРО «Методика разработки основной профессиональной образовательной программы», Москва 2014г.;

4.1. Учебный год начинается с 01 сентября. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Учебная нагрузка – 36 аудиторных часов в неделю. Продолжительность теоретических занятий (45 мин.) и группировка парами, практических занятий – 4 часа. Максимальная нагрузка – 54 часа и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Формы и процедуры текущего контроля знаний – организация консультаций - индивидуальная и групповая, письменная и устная. Общая продолжительность каникул при освоении ОПОП СПО составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Нормативные сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» составляют 147 недель /2 года 10 месяцев/.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура.

Обязательная часть профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Объем часов на дисциплину Безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов.

ОГСЭ.05 Основы организации учебно - исследовательской деятельности – 32/0 (определен новая дисциплина для получения дополнительных знаний и умений необходимых обучающимся - для осуществления самостоятельной исследовательской и проектной

работы (написание курсовой, выпускной квалификационной работы), выпускнику - для обеспечения конкурентоспособности в условиях развития здравоохранения и современных требований к специалисту.

4.2. Учебный план по специальности состоит из обязательной части учебных циклов ППССЗ и вариативной части. Объем времени, отведенный на вариативную часть в размере 1044 часов, распределен следующим образом:

Профессиональный цикл:

Общепрофессиональные дисциплины – 108 часов, в том числе:

ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 20 час.;

ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – 20 час.;

ОП.04 Первая медицинская помощь – 10 час.;

ОП.05 Стоматологические заболевания – 26 час.;

Профессиональные модули – 936 часов:

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов – 148 час., в том числе:

- МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 100 час.;

- МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов – 48 час.;

ПМ.02 Изготовление несъемных протезов – 552 час., в том числе:

- МДК. 02.01 Технология изготовления несъемных протезов – 552 час.;

ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов – 200 час., в том числе:

- МДК. 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов – 200 час.;

ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов – 36 час., в том числе:

- МДК. 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов - 36 час.

Выполнение курсовой работы предусмотрено из ПМ.02: Изготовление несъемных протезов

4.3. Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку

обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на базах лечебно-профилактических учреждений здравоохранения г. Омска и Омской области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) распределена следующим образом:

Вид практики	Профессиональный модуль (ПМ), Междисциплинарный курс (МДК)	Курс
УП.01 – 0,5 нед.	ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов - МДК 01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	1 курс
УП.01 – 0,5 нед.	ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов - МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	2 курс
ПП.01 - 1 нед.	ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов	2 курс
УП.02 - 1 нед.	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов - МДК 02.01 Технология изготовление несъемных протезов (разделы 1-3 (темы 1-5))	3 курс
ПП.03 - 1 нед.	ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов - МДК 03.01 Технология изготовление бюгельных зубных протезов (разделы 1-2)	3 курс
УП.03 - 1 нед.	ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов	3 курс
УП.04 – 0,5 нед.	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	3 курс
ПП.02 - 1 нед.	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов	3 курс
УП.05 – 0,5 нед.	ПМ.05 Изготовление челюстнолицевых аппаратов	3 курс

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с места ее проведения.

4.4. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний

осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам, разработанными в соответствие с ФГОС СПО. в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Медицинский колледж».

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные и т.д.) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми комиссиями и проводятся в свободное от занятий время.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами проведения промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Экзамен квалификационный проводится после завершения освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием внешнего эксперта (представителя работодателя). Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик (учебной и производственной). Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС. Итогом проверки является однозначное решение: «вид

профессиональной деятельности освоен / не освоен». При условии, если вид профессиональной деятельности освоен выделяются уровни освоения «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Промежуточная аттестация (экзамен и экзамен квалификационный) распределена следующим образом:

	1 семестр	2 семестр
1 курс	ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – экзамен.	ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы - экзамен; МДК01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов - экзамен; МДК02.01 Технология изготовления несъемных протезов – экзамен.
2 курс	ОП.05 Стоматологические заболевания - экзамен;	МДК 01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов - экзамен; ПМ.01 Изготовления съемных пластиночных протезов – экзамен квалификационный МДК 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов – экзамен.
3 курс	МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических протезов – экзамен; ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов – экзамен квалификационный; ПМ.05 Изготовление челюстно – лицевых аппаратов – экзамен квалификационный.	ПМ.02 Изготовление несъемных протезов – экзамен квалификационный; МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов – экзамен; ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов – экзамен квалификационный.

4.5. Формой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе
Заместитель директора по учебно -практической работе
Заведующая учебной частью
Заведующая отделением Стоматология
Председатель ЦК Стоматологии и физкультуры
Председатель ЦК Общепрофессиональных дисциплин
Председатель ЦК ЕНД И ОГСЭД

 Т.Л.Ерошенко
 Г.М. Тараксина
 О.С. Соловьёва
 Т.А. Шилова
 В.А. Колесникова
 В.Я. Хотетицкий
 Ю.А.Глущенко