

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «Лабинский
медицинский колледж»
С.П. Самойлов
2020г. №103-а
2021г.
2022г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе подготовки специалистов среднего
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Лабинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края
31.02.05 Стоматология ортопедическая
базовой подготовки

Квалификация: зубной техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ППСЗ – 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лабинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11 августа 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33767 от 25 августа 2014 года) на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППСЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- начало учебных занятий – с 1 сентября;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- продолжительность занятий – предусмотрена группировка парами (теоретические занятия – 90 минут, лабораторные и практические занятия – 90, 180, 270 минут);
- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 4 учебных часа, из которых 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включающих игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, наполняемостью не менее 12 человек.

- лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, наполняемостью не менее 12 человек:
 - информатика
 - анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
 - зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
 - основы микробиологии и инфекционная безопасность
 - первая медицинская помощь
 - стоматологические заболевания
 - безопасность жизнедеятельности
- лабораторные и практические занятия по ПМ проводятся в подгруппах, если наполняемостью не менее 8 человек:
 - ПМ. 01.изготовление съёмных пластиночных протезов
 - ПМ. 02 изготовление несъёмных протезов
 - ПМ. 03 изготовление бюгельных протезов
 - ПМ.04 изготовление ортодонтических аппаратов
 - ПМ.05.изготовление челюстно-лицевых аппаратов
- количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов дифференцированных зачётов – 10;
- учебная и производственная практика запланирована в каждом профессиональном модуле и проводится после завершения МДК или профессионального модуля;
- преддипломная практика проводится в шестом семестре после завершения освоения всех дисциплин основной профессиональной программы на базе ЦРБ;
- консультации отводятся 4 часа на каждого студента на один учебный год;
- ;объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию составляет 6 недель;

- общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году: из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период.

1.3. Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть ППСЗ распределена на углубление профессиональных модулей, объём времени на изучение которых составил 2632 часа вместо 1588.

Сведения о распределении учебных часов с учётом вариатива специальность 31.02.01 Стоматология ортопедическая

Индекс	Элементы учебного процесса в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка обучающегося час	Обязательно й аудиторной нагрузки по примерной программе	Объём часов вариатива	Суммарный объём числа обязательной аудиторной нагрузки	Объём самостоятельной работы обучающихся	Рекомендуемый курс изучения
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном	1278	550	366	916	362	
МДК.01.01	отсутствии зубов Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном	728	300	246	546	182	1,2
МДК 01.02	отсутствии зубов	550	250	120	370	180	1,2
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов Технология изготовления	1360	550	350	900	460	
МДК.02.01	несъёмных протезов	1260	490	350	840	420	1, 2,3
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	100	60	-	60	40	1
ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов	780	280	246	526	254	

МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	680	224	236	460	220	2,3
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	100	56	10	66	34	2
ПМ. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов	340	148	72	220	120	
МДК.0401	Технология изготовления ортопедических аппаратов	340	148	72	220	120	3
П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	90	60	10	70	20	
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	90	60	10	70	20	3
		3848	1588	1044	2632	1216	

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзаменов, зачётов и дифференцированных зачётов. ГИА (государственная итоговая аттестация) проводится в течение 6 календарных недель, из которых:

- выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели);
- защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июля (всего 2 недели).

№ п\п	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
1 семестр		
Экзамены		
1	ОП.01	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности
2	ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность
Дифференцированные зачёты		
1	ОГСЭ.01	Основы философии
2	ОГСЭ.02	История
3	ЕН.01	Математика
Зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
2 семестр		
Экзамены		
1	ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
2	МДК.01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов
Дифференцированные зачёты		
1	ЕН.02	Информатика
Зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
3 семестр		
Экзамены		

1	ОП.5	Стоматологические заболевания
4	ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов К.Э.
Дифференцированные зачёты		
1	МДК 01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов
2	ОПД. 04	Первая медицинская помощь
3	ЕН.03	Экономика организации
4	У.П. 01 (П.М. 01)	Учебная практика
5	П.П. 01(П.М. 01)	Производственная практика
зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
4 семестр		
Дифференцированные зачёты		
1	МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии
Зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
5 семестр		
Экзамены		
1	МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов
2	МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов
3	ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов (К.Э.)
4	ПМ.03	Изготовление бюгельных протезов (К.Э.)
Дифференцированные зачёты		
1	МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии
	У.П.	Учебная практика (П.М. 02)
	П.П.	Производственная практика (П.М. 02)
	П.П. 03	Производственная практика (П.М. 03)

Зачёты		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык
2	ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>6 семестр</i>		
Экзамены		
1	ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов К.Э.
2	ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов К.Э.
Дифференцированные зачёты		
1	МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов
2	МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов
3	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
4	ОГСЭ.03	Иностранный язык
5	ОГСЭ.04	Физическая культура
6	УП	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
7	ПП	Изготовление ортодонтических аппаратов

1.5. Сведения о распределении консультаций

Индекс	Наименование дисциплин, МДК	1 курс	2 курс	3 курс
ОГСЭ.01	Основы философии	8		
ОГСЭ.02	История	8		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8	8	10
ЕН.01	Информатика		18	
ЕН.02	Математика	8		
ЕН.03	Экономика организации		10	
ОПД.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	8		
ОПД.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	8		
ОПД.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	8		
ОПД.04	Первая медицинская помощь		12	
ОПД.05	Стоматологические заболевания		12	
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности			12
МДК.01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	16	14	
МДК.01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов		14	
МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов		12	16
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	14		
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов			16
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии			14
МДК.04.01	Технология изготовления ортопедических аппаратов	14		16
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов			16
	Всего	100	100	100

2. 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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	37	1	1		2		10	51
III курс	22	2	3	8	1	6	2	44
Всего	98	3	4	8	5	6	23	147

8. План учебного процесса

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[4]	в т. ч.	16 нед	23 нед	14нед	23нед	13 нед	9нед	
													практ. занятий (проект в)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Обязательная часть циклов ППССЗ	8 з/21д/12 э	5292	1764	3528	2322	10	576	828	504	828	468	324
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		32	32	42	46	26	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3, 3,3,ДЗ	392	196	196	0		32	46	28	46	26	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3дз	186	62	124	62		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				
П.00	Профессиональный цикл		4374	1458	2916	1870			384	678		736	416	
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	10дз/7э	3948	1316	2632	1716	10	272	638	414	736	416	252	
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов	Э(к)	1372	462	910	648								
МДК.01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-,Э	778	232	546	360			116/156	70/204				
МДК 01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	ДЗ	594	230	364	288				76/288				
У.П. 0.1	Учебная практика	ДЗ								36				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ								36				
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов	Э(к)	1366	460	906	576								
МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	-,Э	1266	420	846	540					170/180	124/264	12/96	
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	100	40	60	36								24/36
У.П.02	Учебная практика	ДЗ				36								36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ				36								36
ПМ .03	Изготовление бюгельных протезов	Э(к)	780	254	526	336								

МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	- ,Э	680	220	460	360					78/204	22\156		
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	100	34	66	36					30/36			
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			36							36		
П М. 04	Изготовление ортодонтических аппаратов	Э(к)	340	120	220	120								
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ДЗ	340	120	220	120							100/120	
П.П.	Производственная практика				36								36	
П.М.05	Изготовление челюстнолицевых аппаратов	Э(к)	90	20	70	36								
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ДЗ	90	20	70	36						34/36		
У.П.	Учебная практика	ДЗ			36								36	
Промежуточная аттестация									1	1	1	1	1	1
Учебная и производственная практика														
ПДП	Преддипломная практика				8не д.									8
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6 нед.									6
Государственная итоговая аттестация							дисциплины и МДК	576	828	504	828	468	324	
Программа базовой подготовки							учебной практики	0	0	1	0	1	1	
Дипломный проект (работа)							производственной практики	0	0	1	0	2	1	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)							преддипл. практики	0	0	0	0	0	288	
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июля (всего 2 недели)							экзаменно в	2	2	1	0	2	0	
							квалификационных	0	0	1	0	2	2	
							дифф. зчётов	3	1	4	1	4	7	
							зачётов	2	2	2	2	2	-	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 31.02.01 стоматология
ортопедическая**

№	кабинеты
1	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	
2	технологии изготовления съемных пластиночных протезов; технологии изготовления несъемных протезов; технологии изготовления бюгельных протезов; литейного дела; технологии изготовления ортодонтических аппаратов; технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.
спортивный комплекс	
3	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

залы	
4	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе ----- Жукова Т.А.