

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «Медицинский
колледж имени Башларова»
Сулейманова Фатимат Махмудовна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Медицинский колледж им. Башларова"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.05
код

Стоматология ортопедическая
наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация: зубной техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014 № 972

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (включая аудиторную учебную работу обучающихся и все виды практики в составе профессиональных модулей) (часы семестр)					
			Максимальная	Внеаудиторная самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					Всего занятий	Лекций	в т. ч. Лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/7/-	937	311	626	64	562	0	116	184	126	112	60	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	52	4	48	32	16	0	0	32/16	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	52	4	48	32	16	0	32/16	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностраный язык	-/-/ДЗ -/ДЗ	236	40	196	0	196	0	34	48	34	36	30	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	392	196	196	0	196	0	34	48	34	36	30	14
ОГСЭ.05	Религиоведение	-/ДЗ	115	37	78	0	78	0	0	0	38	40	0	0
ОГСЭ.06	Основы мировых религий	-/ДЗ	90	30	60	0	60	0	0	40	20	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3/-	186	62	124	38	86	0	36	36	0	0	0	52
ЕН.01	Математика	ДЗ	53	17	36	0	36	0	0	36	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	53	17	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экономика организации	ДЗ	80	28	52	38	14	0	0	0	0	0	0	38/14
П.00	Профессиональный учебный цикл	-20/12	4169	1391	2778	806	1966	6	460	644	486	536	480	172

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/-	819	283	536	208	322	6	256	124	0	0	116	40
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	-/ДЗ	213	75	138	46	92	0	22/40	24/52	0	0	0	0
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ДЗ	68	26	42	20	22	0	20/22	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	72	24	48	24	24	0	0	24/24	0	0	0	0
ОП.04	Первая медицинская помощь	ДЗ	72	24	48	30	18	0	0	0	0	0	30/18	0
ОП.05	Стоматологические заболевания	ДЗ	102	36	66	20	40	6	20/40/6	0	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48	0	0	0	0	0	20/48	0
ОП.07	Психология	ДЗ	78	28	50	32	18	0	32/18	0	0	0	0	0
ОП.08	Народная медицина	ДЗ	58	18	40	16	24	0	0	0	0	0	0	16/24
ОП.09	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ДЗ	54	18	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/11/12	3350	1108	2242	598	1644	0	204	520	486	536	364	132
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	Э(к)	1327	445	882	256	626	0	204	338	196	144	0	0
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-/Э /ДЗ/Э	663	222	441	128	313	0	34/64/4	44/121/4	32/62/4	18/50/4	0	0
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	-/Э /ДЗ/Э	664	223	441	128	313	0	34/64/4	44/121/4	32/62/4	18/50/4	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	Э(к)	909	303	606	120	486	0	0	182	164	260	0	0
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	-/Э/Э	792	264	528	102	414/12	0	0	42/136/4	16/102/4	44/176/4	0	0

МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	-/ДЗ	117	39	78	18	52/8	0	0	0	0	0	0	18/20/4	-/32/4	0	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36					0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	Э(к)	637	207	430	100	330	0	0	0	0	0	0	126	132	172	0
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	-/Э	535	173	362	82	268/12	0	0	0	0	0	24/98/4	32/96/4	26/74/4	0	0
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	102	34	68	18	46/4	0	0	0	0	0	0	0	0	18/46/4	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ/ДЗ	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	0
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	Э(к)	331	107	224	84	140	0	0	0	0	0	0	0	0	138	86
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	- Э	331	107	224	84	132/8	0	0	0	0	0	0	0	0	48/86/4	36/46/4
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	Э(к)	146	46	100	38	62	0	0	0	0	0	0	0	0	54	46
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	-/ДЗ	146	46	100	38	54/8	0	0	0	0	0	0	0	0	24/26/4	14/28/4
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
	Всего	5/30/12	5292	1764	3528	908	2614	6	612	864	612	648	648	540	252		
УП.00	Учебная практика																
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 нед.
ППП.00	Производственная практика (преддипломная)	Дз.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 нед.
ПА.00	Промежуточная аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																	
Государственная (итоговая) аттестация				Всего	Дисциплины и МДК												
					учебной практики												
									612	864	612	648	540	252			
																	72

Программа газовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы с 18.05.2021 по 14.06.2021 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 15.06.2021 по 28.06.2021 (всего 2 нед.)		производственной практики (по профилю специальности)	0	0	0	144	36	0
		преддипломной практики	0	0	0	0	0	288
		экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	0	2	0	5	2	3
		дифф. зачетов	6	4	3	6	4	7
		зачетов	1	1	1	1	1	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

истории и основ философии;

иностранного языка;

математики;

информатики;

анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы;

экономики организации;

зуботехнического материала ведения с курсом охраны труда и техники безопасности;

основ микробиологии и инфекционной безопасности;

первой медицинской помощи;

стоматологических заболеваний;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технологии изготовления съемных пластинчатых протезов;

технологии изготовления несъемных протезов;

технологии изготовления бюгельных протезов;

литейного дела;

технологии изготовления ортодонтических аппаратов;

технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Спортивный комплекс:

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрельковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ШСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ЧПОУ «Медицинский колледж им. Башларова» по специальности **31.02.05 «Стоматология ортопедическая»** разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11.08.2014 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 09.04.2015 № 391, от 24.06.2015 № 754), зарегистрированного Министерством Юстиции Российской Федерации регистрационный № 33767 от 25 августа 2014 года.
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 № 1580);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 14.02.2014 №74, от 17.11.2017 №1138);

- Устава Частного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж им. Башларова»

Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:

- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696),
 - Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального образования
- Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФИТАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;

- Продолжительность учебной недели шестидневная;

- Продолжительность занятий группировка парами;

- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;

- Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю

(модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение:

– Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

– Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;

– Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;

– Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

1.3. Формирование вариативной части ПССЗ

Распределение часов вариативной части осуществляется на основании решений методических комиссий организаций, осуществляющих образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ПССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретение дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ПССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ПССЗ (1044 ч.) использован:

– на введение в ПССЗ новых дисциплин;

– на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС, в количестве 1044 обязательных для изучения студента часов распределена следующим образом:

В Общий гуманитарный и социально-экономический цикл введены новые дисциплины:

ОГСЭ.05. Реглитоведение- 78ч.

ОГСЭ.06. Основы мировых религий-60ч.

Профессиональный учебный цикл

Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики звуочелюстной системы-46ч.

ОП.02 Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности-10ч.

ОП.03 Основы микробиологии и инфекционной безопасности-20ч.

ОП.04 Первая медицинская помощь- 20ч.

ОП.05 Стоматологические заболевания-30

Введены новые дисциплины:

ОП.07. Психология-50 ч.

ОП.08. Народная медицина-40ч.

ОП.09. Основы латинского языка с медицинской терминологией-36ч.

Профессиональные модули

МДК.01.01.Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов-200ч.

МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов-138ч.

МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов-136ч.

МДК.02.02 Литейное дело в стоматологии-20ч.

МДК.03.01 Технология изготовления зубных протезов-100ч.

МДК.03.02 Литейное дело в стоматологии-30ч.

МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов-30ч.

Учебные дисциплины, введенные дополнительно к содержанию части ФГОС за счет часов вариативной части, продолжали переченя и индексацию составляющих ППСЗ, зафиксированных в ФГОС.

1.4. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цель практического обучения - 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 осуществляет образовательному учреждению в достоянии баз практического обучения, соответствующих условиям реализации ФГОС СПО для проведения всех видов практики в организациях здравоохранения. Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно (концентрированно), так и распротоочно, путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППСЗ СПО по видам профессиональной деятельности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения теоретического курса, учебной практики и практики по профилю специальности. Производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводится в учебно-профильных учебных заведениях, соответствующих профилю подготовки студента. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами этих учреждений.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Порядок аттестации студентов.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Текущий контроль знаний проводится 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 по отдельной дисциплине и МДК, комплексного экзамена по двум МДК, экзамена квалификационного по итогам освоения всех элементов профессионального модуля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

При составлении расписания экзаменов учитываются следующие нормы:

- для одной группы в один день планируется только один экзамен;
- первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии;
- перед экзаменом планируется проведение консультации за счет общего числа консультационных часов на группу.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Оучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация «зубной техник» и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором Частного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж имени Башлакова».

1.7. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПИК.