



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФГОУ ДПО «Дагестанский колледж образования»

Д.М. Султанова

«23» 08 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ЧПОУ «Дагестанский колледж образования»

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 мес.

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – естественнонаучный

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ЧПОУ «Дагестанский колледж образования» (далее – Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11.08.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 33767 от 25.08.2014 г.) 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным графиком учебного процесса, разрабатываемым на учебный год.

Дата начала занятий 1 сентября.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Учебный план подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая базовая подготовка состоит из учебных циклов, разделов, модулей обязательной части ФГОС СПО, а также из дисциплин и модулей вариативной части учебных циклов ППССЗ.

Указанное в ППССЗ время обязательных учебных занятий (2484) в учебном плане увеличено на 1044 часов за счет часов вариативной части учебных циклов ППССЗ по специальности и составляет 3528 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной учебной работы и составляет 5292 часов при 98 неделях обучения.

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

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

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).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения 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.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Теоретическое и практическое обучение осуществляется по схеме два академических часа на одно занятие. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: тестовый контроль, ситуационные задачи, кейс-метод, экспертное наблюдение за действиями студентов по выполнению видов работ, имитационные игры, дискуссии и другие.

Для оценки результатов освоения ППССЗ используются накопительные и рейтинговые системы оценивания.

Выполнение курсовой работы предусмотрено как вид учебной деятельности по МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ были использованы в полном объеме. Вариативная часть была использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины, междисциплинарных курсов и профессиональные модули обязательной части, в том числе для получения дополнительных умений и знаний, и на введение новых дисциплин: ОП.07 Гигиена с экологией человека, ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.09 Психология, ОП.10 Особенности организации зуботехнического производства, ОП.11 Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении, МДК.02.03 Технология изготовления металлокерамических протезов, МДК. 02.04 Эстетическое моделирование из воска в несъемном протезировании.

Такое распределение вариативной части обусловлено необходимостью профессиональной ориентации студентов в выбранной специальности, их социальной адаптации, формированию у студентов опыта научного подхода профессиональной деятельности, а также удовлетворение личностных потребностей обучающихся в сфере овладения выбранной профессией.

Использование вариативной части (1044 час.):

- ОП.07 Гигиена с экологией человека – 48 час.
- ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 42 час.
- ОП.09 Психология – 62 час.
- ОП.10 Особенности организации зуботехнического производства – 48 час.
- ОП.11 Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении – 44 час.
- МДК.02.03 Технология изготовления металлокерамических протезов – 104 час.
- МДК. 02.04 Эстетическое моделирование из воска в несъемном протезировании – 98 час.
- На увеличение обязательной части Общепрофессиональных дисциплин – 154 час.
- На увеличение обязательной части Профессиональных модулей – 444 час.

1.4. Формы проведения учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Колледжем по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Учебная практика (2 недели) разбита следующим образом:

УП.01 (1 неделя) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов - во 2 семестре;

УП.04 (½ недели) во время изучения профессионального модуля ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов - в 6 семестре;

УП.05 (½ недели) во время изучения профессионального модуля ПМ. 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов - в 6 семестре;

Производственная практика (по профилю специальности) (5 недель) разбита следующим образом:

ПП.01 (2 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов - в 3 семестре;

ПП.02 (2 неделя) во время изучения профессионального модуля ПМ.02 Изготовление несъемных протезов - в 4 семестре;

ПП.03 (1 неделя) во время изучения профессионального модуля ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов - в 5 семестре;

Производственная практика (преддипломная) проводится в 6 семестре в течении 8 недель.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности Колледжем в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода в профессиональном образовании проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- Экзамен квалификационный по итогам освоения всех элементов профессионального модуля (МДК и все виды практики).
- Комплексный экзамен по дисциплинам или по междисциплинарным курсам.
- Экзамен по отдельной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу.
- Дифференцированный зачет.
- Зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального

модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена, комплексного экзамена или экзамена квалификационного проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Практика завершается дифференцированным зачетом освоения студентами общих и профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, 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 «Дагестанский колледж образования».

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО Стоматология ортопедическая

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
Кабинеты	
1	Истории и основ философии
2	Иностранного 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:	
12	Технологии изготовления съемных пластиночных протезов
13	Технологии изготовления несъемных протезов
14	Технологии изготовления бюгельных протезов
15	Литейного дела
16	Технологии изготовления ортодонтических аппаратов

17	Технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
Спортивный комплекс:	
18	Спортивный зал
19	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
21	Библиотека
22	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актный зал

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	1			1		10	52
II курс	35		4		2		11	52
III курс	23	1	1	8	2	6	2	43
Всего	98	2	5	8	5	6	23	147

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 и все виды практики в составе профессиональных модулей) (час. в семестр)					
			максимальная	Внеаудиторная и самостоятельная учебная работа	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	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	16 нед.	24 нед.	14 нед.	21 нед.	15 нед.	8 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/4/-	732	244	488	58	430	0	112	144	56	84	60	32
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	64	16	48	24	24			48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	32	16		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/-/-/ДЗ	212	16	196		196		32	48	28	42	30	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	392	196	196	2	194		32	48	28	42	30	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-	186	62	124	56	68	0	82	0	0	42	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	54	18	36	18	18		36					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	69	23	46	16	30		46					
ЕН.03	Экономика организации	ДЗ	63	21	42	22	20					42		
П.00	Профессиональный цикл	-/23/10	4374	1458	2916	782	2114	20	382	720	448	630	480	256
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/2	1029	347	682	420	262	0	206	216	42	126	44	48

ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Э	170	58	112	80	32		112					
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	Э	143	49	94	64	30		94					
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	76	26	50	26	24			50				
ОП.04	Первая медицинская помощь	ДЗ	96	32	64	22	42					64		
ОП.05	Стоматологические заболевания	ДЗ	76	26	50	26	24			50				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	46	22			68				
ОП.07	<i>Гигиена с экологией человека</i>	<i>ДЗ</i>	<i>74</i>	<i>26</i>	<i>48</i>	<i>24</i>	<i>24</i>			<i>48</i>				
ОП.08	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	<i>ДЗ</i>	<i>62</i>	<i>20</i>	<i>42</i>	<i>28</i>	<i>14</i>				<i>42</i>			
ОП.09	<i>Психология</i>	<i>ДЗ</i>	<i>92</i>	<i>30</i>	<i>62</i>	<i>42</i>	<i>20</i>					<i>62</i>		
ОП.10	<i>Особенности организации зуботехнического производства</i>	<i>ДЗ</i>	<i>72</i>	<i>24</i>	<i>48</i>	<i>32</i>	<i>16</i>							<i>48</i>
ОП.11	<i>Организация предпринимательской деятельности в здравоохранении</i>	<i>ДЗ</i>	<i>66</i>	<i>22</i>	<i>44</i>	<i>30</i>	<i>14</i>						<i>44</i>	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14/8	3345	1111	2234	362	1852	20	176	504	406	504	436	208
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	Э(к)	978	326	652	110	542	0	176	336	140	0	0	0
МДК. 01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	-/ДЗ	516	172	344	72	272		176	168				
МДК. 01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	-/Э	462	154	308	38	270			168	140			
УП. 01	Учебная практика	ДЗ	36		36					36				

ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72						72			
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	Э(к)	1120	372	748	100	628	20	0	168	266	314	0	0
МДК. 02.01	Технология изготовления несъемных протезов	-/ДЗ/Э	755	251	504	60	424	20		168	126	210		
МДК. 02.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	62	20	42	6	36				42			
МДК. 02.03	Технология изготовления металлокерамических протезов	ДЗ	156	52	104	20	84					104		
МДК. 02.04	Эстетическое моделирование из воска в несъемном протезировании	ДЗ	147	49	98	14	84				98			
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72							72		
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	Э(к)	757	251	506	66	440	0	0	0	0	190	316	
МДК. 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	-/Э	623	207	416	52	364					190	226	
МДК. 03.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	134	44	90	14	76						90	
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36		36								36	
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	Э(к)	288	96	192	54	138	0	0	0	0	0	120	72
МДК. 04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	-/ДЗ	288	96	192	54	138						120	72
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	18		18									18
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	Э(к)	202	66	136	32	104	0	0	0	0	0	0	136
МДК. 05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ДЗ	202	66	136	32	104							136

УП. 05	Учебная практика	ДЗ	18		18									18
Всего		5/30/10	5292	1764	3528	896	2612	20	576	864	504	756	540	288
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ												8н
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6н
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (4 часа на одного обучающегося в год) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы Выполнение дипломной работы с 16.05.2022г. по 12.06.2022г. (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 13.06.2022г. по 26.06.2022г. (всего 2 нед.)				Всего	Дисциплин и МДК			576	864	504	756	540	288	
					Учебной практики				36					36
					Производственной практики (по профилю специальности)					72	72	36		
					Производственной (преддипломной) практики									288
					Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)			2		2	2	2	2	2
					Дифференцированных зачетов			3	7	5	5	3	8	
					Зачетов			1	1	1	1	1		
					Курсовых работ						1			