

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Частного профессионального образовательного
учреждения
«Медико-технологический 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 мес.
на базе среднего (полного) общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования** - естественнонаучный

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	40	1	0		1		10	52
II курс	37	1	2		2		10	52
III курс	21	1	2	8	2	6	3	43
Всего	98	3	4	8	5	6	23	147

3. Перечень кабинетов, залов, лабораторий, элементов спортивного комплекса для подготовки по специальности:

№	Наименование
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.	первой медицинской помощи;
9.	стоматологических заболеваний;
10.	основ микробиологии и инфекционной безопасности;
11.	безопасности жизнедеятельности;
12.	психологии;
13.	основ латинского языка с медицинской терминологией.
	Лаборатории:
14.	технологии изготовления съёмных пластинчатых протезов
15.	технологии изготовления несъёмных пластинчатых протезов
16.	технологии изготовления бюгельных протезов
17.	технологии изготовления ортодонтических аппаратов
18.	технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов
19.	литейного дела
	Спортивный комплекс:
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23.	актовый зал.
24.	лекционный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план частного профессионального образовательного учреждения «Медико-технологический колледж» разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 11 августа 2014г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33767 от 25 сентября 2014 г.), по программе базовой подготовки, письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО».

Организация учебного процесса

Студенты принимаются на базе среднего (полного) общего образования. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по данной специальности по очной форме получения образования на 2 года и 10 месяцев.

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения. Окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом по конкретному курсу обучения.

Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы).

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней по 6 часов в учебный день, всего 36 часов в неделю. Продолжительность занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами.

Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в виде доклинического, фантомного курса в специально оборудованных кабинетах.

Учебная 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).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения консультаций – групповые, перед промежуточной или государственной итоговой аттестацией, в исключительных случаях индивидуальные; консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Общая продолжительность каникул для студентов устанавливается в количестве 10 недель в учебном году (за исключением последнего года обучения, где предусматриваются только зимние каникулы продолжительностью 2 недели).

Настоящим учебным планом предусмотрено выполнение одной курсовой работы в объеме 10 академических часов из часов самостоятельной работы студента.

Данная курсовая работа должны быть представлены студентом по завершению изучения ПМ 02. Изготовление несъемных протезов.

Учебная практика и производственная практика:

Практика является обязательным разделом данной ППССЗ. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции 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.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися 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 в лечебных 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 в лечебных организациях с учетом последующего трудоустройства студента.

Индекс	Вид практики	Наименование ПМ и МДК.	Семестр	продол-ть в неделях	продол-ть в часах
УП.01.01	Учебная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов».	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов.МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	2	0,5	18
ПП.01. 01	Производственная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов».	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов.МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	3	1	36
УП.01.02	Учебная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов.МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	2	0,5	18
ПП.01.02	Производственная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов.МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	3	1	36
УП.02	Учебная практика «Изготовление несъемных протезов»	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	4	0,5	18
ПП.02	Производственная практика «Изготовление несъемных протезов»	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	5	1	36
УП.03	Учебная практика «Изготовление бюгельных протезов»	ПМ.03. Изготовление бюгельных протезов	4	0,5	18
ПП.03	Производственная практика «Изготовление бюгельных протезов»	ПМ.03. Изготовление бюгельных протезов	5	1	36
УП.04	Учебная практика «Изготовление ортодонтических аппаратов»	ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов.	6	0,5	18
УП.05	Учебная практика «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов»	ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	6	0,5	18
	Итого			7	252
ПДП.00	Преддипломная практика		6	8	288
ИТОГО:УП – 3 недели; ПП – 4 недели; ПДП – 8 недель.					

Формирование вариативной части ОПОП

Часы вариативной части учебного плана использованы с учетом предложений социальных партнеров колледжа и использованы следующим образом:

№ п/п	Вид формирования вариативной части	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля и междисциплинарного курса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	
				Всего	Лабор-е и практи-е занятия
1.	Введение новой дисциплины в блок ОГСЭ	Русский язык и культура речи	48	32	12
2.	Введение новой дисциплины в блок ОП	Моделирование зубов	54	36	12
3.	Введение новой дисциплины в блок ОП	Основы деловой культуры	48	32	12
4.	Введение новой дисциплины в блок ОП	Основы латинского языка с медицинской терминологией	48	32	24
5.	Введение новой дисциплины в блок ОП	Этика и деонтология медицинского работника	48	32	
6.	Увеличение количества часов отведенных на изучение учебной дисциплины	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	42	28	24
7.	Увеличение количества часов отведенных на изучение учебной дисциплины	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	36	24	6
8.	Увеличение количества часов отведенных на изучение учебной дисциплины	Первая медицинская помощь	63	42	6
9.	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ.01. Изготовление съемных пластинчатых протезов. МДК.01.01. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при	189	126	102

№ п/п	Вид формирования вариативной части	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля и междисциплинарного курса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка	
				Всего	Лабор-е и практи-е занятия
		частичном отсутствии зубов.			
10	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ.01. Изготовление съемных пластинчатых протезов. МДК.01.02. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	288	192	118
11	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов. МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	279	186	142
12	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ 02. МДК 02.02 Литейное дело в стоматологии	9	6	
13	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ.03. Изготовление бюгельных протезов. МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов.	294	196	148
14	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов. МДК.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов.	75	50	42
15	Увеличение количества часов отведенных на изучение МДК	ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов МДК.05.01 Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов.	45	30	24
ИТОГО:			1566	1044	672

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочими учебным планом, графиками учебного процесса, рабочими программами дисциплин и модулей, положением о проведении промежуточной аттестации студентов ЧПОУ "МТК". Количество экзаменов в промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10. В указанное количество не входят зачеты по физкультуре. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится непосредственно после завершения их освоения.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям по специальности создаются программы промежуточной аттестаций, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Программы промежуточной аттестаций разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем только после предварительного положительного заключения работодателей. Промежуточная аттестация проводится один раз в семестр. В соответствии с учебным планом по данной специальности предусмотрена промежуточная аттестация в следующих формах:

-зачет предусмотрен по учебной дисциплине «Физическая культура» в каждом семестре, вместе с тем в 6 семестре (последний семестр обучения по дисциплине) предусмотрен дифференцированный зачет;

- дифференцированный зачет предусмотрен по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственным практикам (всего 25 дифференцированных зачетов).

Учебным планом предусмотрены следующие квалификационные экзамены, комплексные экзамены, экзамены по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам или их разделам:

№ п/п	Вид промежуточной аттестации	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Семестр
1.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП 01. Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы.	1
2.	Экзамен по МДК	МДК 01.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	2

3.	Квалификационный экзамен	ПМ.01. Изготовление съемных пластинчатых протезов.	3
4.	Экзамен по учебной дисциплине	ОП 04. Первая медицинская помощь.	4
5.	Экзамен по МДК	МДК 02.01 Технология изготовления несъемных протезов	4
6.	Экзамен по МДК	МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов.	4
7.	Квалификационный экзамен	ПМ.03. Изготовление бюгельных протезов.	5
8.	Квалификационный экзамен	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов.	5
9.	Квалификационный экзамен	ПМ 04. Изготовление ортодонтических аппаратов.	6
10.	Квалификационный экзамен	ПМ 05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	6

Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). 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. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности, приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 », приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464" Об

утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту 2 недели.

2. План учебного процесса по специальности «Стоматология ортопедическая»

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная 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.	
						лекции	семинаров	практ. занятий	курсовых работ	16,5 нед.	24,5 нед.	16,5 нед.	23,5 нед.	16 нед.	8 нед.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/4дз/0э	780	260	520	40	76	402	0	68	224	56	88	56	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	18	30	0		0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	18	30			0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, ДЗ	226	30	196	0	0	196		34	48	28	44	28	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3,3,3,3,ДЗ	392	196	196			194		34	48	28	44	28	14
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	48	16	32	4	16	12		0	32	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/3дз/0э	186	62	124	26	36	62	0	60	30	34	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	48	16	32	6	10	16		32	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ	87	29	58	12	8	38		28	30	0	0	0	0
ЕН.03	Экономика организации	ДЗ	51	17	34	8	18	8				34			
П.00	Профессиональный цикл	0з/18дз/10э	4 326	1 442	3 136	496	206	2 434	10	466	628	504	758	520	260
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з/8дз/2э	765	255	510	154	140	216	0	192	144	32	74	68	0

ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Э	162	54	108	22	30	56		108	0	0	0	0	0
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	-,ДЗ	60	20	40	16	24	0		20	20	0	0	0	0
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ДЗ	84	28	56	20	18	18		0	56	0	0	0	0
ОП.04	Первая медицинская помощь	Э	111	37	74	22	26	26		0	0	0	74	0	0
ОП.05	Стоматологические заболевания	ДЗ	48	16	32	12		20		0	0	32	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20		48		0	0	0	0	68	0
ОП.07	Моделирование зубов	ДЗ	54	18	36	12	12	12		0	36	0	0	0	0
ОП.08	Этика и деонтология медицинского работника	ДЗ	48	16	32	14	18	0		32	0	0	0	0	0
ОП.09	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ДЗ	48	16	32	2	6	24		32	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы деловой культуры	ДЗ	48	16	32	14	6	12			32				
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/10дз/8э	3561	1187	2626	342	66	2218	10	274	484	472	684	452	260
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	0з/2дз/2э	1221	407	922	112	38	772	0	274	330	318	0	0	0
МДК.01.01	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	-, Э , ДЗ	624	208	416	56	0	360		156	146	114	0	0	0
УП.01.01	Учебная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»	-	0	0	18	0	0	18		0	18	0	0	0	0

ПП.01.01	Производственная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов»	ДЗ	0	0	36	0	0	36		0	0	36	0	0	0
МДК.01.02	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	-, -, ДЗ	597	199	398	56	38	304		118	148	132	0	0	0
УП.01.02	Учебная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»	-	0	0	18	0	0	18		0	18	0	0	0	0
ПП.01.02	Производственная практика «Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов»	ДЗ	0	0	36	0	0	36		0		36	0	0	0
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	1з/3дз/2э	1155	385	824	112	0	712	10	0	154	154	330	186	0
МДК 02.01	Технология изготовления несъемных протезов.	-,ДЗ,Э,ДЗ	1101	367	734	100	0	634	10	0	154	154	276	150	0
МДК 02.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	54	18	36	12	0	24		0	0	0	36	0	0
УП.02	Учебная практика «Изготовление несъемных протезов»	-	0	0	18	0	0	18		0	0	0	18	0	0
ПП.02	Производственная практика «Изготовление несъемных протезов»	ДЗ	0	0	36	0	0	36		0	0	0	0	36	
ПМ.03	Изготовление бюгельных протезов	1з/2дз/2э	777	259	572	74	4	494	0	0	0	0	354	218	0
МДК 03.01	Технология изготовления бюгельных протезов.	Э,ДЗ	723	241	482	68	4	410		0	0	0	300	182	0
МДК 03.02	Литейное дело в стоматологии	ДЗ	54	18	36	6	0	30		0	0	0	36	0	0
УП.03	Учебная практика «Изготовление бюгельных протезов»	-	0	0	18	0	0	18		0	0	0	18	0	0

ПП.03	Производственная практика «Изготовление бюгельных протезов»	ДЗ	0	0	36	0		36		0	0	0	0	36	0
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	0з/2дз/1э	273	91	200	30	8	162	0	0	0	0	0	48	152
МДК 04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ДЗ, ДЗ	273	91	182	30	8	144		0	0	0	0	48	134
УП.04	Учебная практика «Изготовление ортодонтических аппаратов»	-	0	0	18	0	0	18		0	0	0	0	0	18
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	0з/1дз/1э	135	45	108	14	16	78	0	0	0	0	0	0	108
МДК 05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ДЗ	135	45	90	14	16	60		0	0	0	0	0	90
УП.05	Учебная практика «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов»	-	0	0	18	0	0	18		0	0	0	0	0	18
	Всего	5з/25дз/10э	5 292	1 764	3 780	562	318	2 898	10	594	882	594	846	576	288
ПДП	Преддипломная практика														8 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					Всего										
Государственная (итоговая) аттестация															
1. Программа базовой подготовки															
1.1. Выпускная квалификационная работа															
Выполнение выпускной квалификационной работы с 20 мая по 16 июня (всего 4 нед.)															
									дисциплин и МДК	594	846	522	810	504	252
									учебной практики	0	36	0	36	0	36
									производственной практики (по профилю специальности)	0	0	72	0	72	0
									преддипломной практики	0	0	0	0	0	288

Защита выпускной квалификационной работы с 17 июня по 30 июня 2 нед.)	(всего
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены.	

экзаменов	1	1	1	3	2	2
дифф.зачетов	3	7	5	2	4	4
зачетов	1	1	1	1	1	0