

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю



Директор

Макарова М.М.

12.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский медицинский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.05

Стоматология ортопедическая

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

зубной техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 972

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь		Февраль			Март		Апрель			Май			Июнь		Июль			Август																									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июл - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I																		0	0																																							
II																		0	8	8																																						
III																	0	0	0																																							

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Промежуточная аттестация



Производственная практика (по профилю специальности)



Государственная итоговая аттестация



Каникулы



Производственная практика (преддипломная)



Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.		
I	38	1368	17	612	21	756	1		1	2		2								11	52			
II	37	1332	16	576	21	756	2	1	1	1		1		2		2				10	52			
III	23	828	15	540	8	288	2	1	1	1	1		1		1		8		8	4	2	2	43	
Всего	98	3528		1728		1800	5			4			3			8			4	2	23	147		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОГСЭ.07. Основы научно-исследовательской деятельности
				[2]	ОГСЭ.06. Профессиональная культура устной и письменной речи
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.1.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
				[4]	ПП.1.01 Изготовление съемных пластиночных протезов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов
				[4]	раздел 2.1.1. Современные прецизионные технологии
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.04. Первая медицинская помощь
				[6]	ОП.05. Стоматологические заболевания

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.02	История	ОК 1 ОК 13	ОК 2 ОК 14	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 8 ПК 3.1	ОК 11 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ОГСЭ.05	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilium)	ОК 1 ОК 14	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 13
ОГСЭ.06	Профессиональная культура устной и письменной речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Основы научно-исследовательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 10					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2								
ЕН.01	Математика	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ЕН.03	Экономика организации	ОК 4	ОК 5										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2								
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ОК 1 ПК 2.5	ОК 12 ПК 3.1	ОК 13 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 9 ПК 2.5	ОК 12 ПК 3.1	ОК 13 ПК 4.1	ОК 14 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 3.1	ОК 9 ПК 4.1	ОК 13 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Первая медицинская помощь	ОК 1 ПК 4.1	ОК 12 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ОП.05	Стоматологические заболевания	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	ПК 1.1 ПК 5.1	ПК 1.2 ПК 5.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4

		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2		
ОП.07	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования	ОК 1	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2						
ОП.08	Эстетическое моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5							
ОП.09	Психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОП.010	Основы латинского языка	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 8								
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Изготовление съемных пластиночных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01.	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.02.	Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01.01	<i>Изготовление съемных пластиночных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01.01	<i>Изготовление съемных пластиночных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Изготовление несъемных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01	Технология изготовления несъемных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
раздел 02.01.01	Современные прецизионные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
УП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>												
ПП.02.01	<i>Изготовление несъемных протезов</i>												
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
МДК 03.02.	Литейное дело в стоматологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
УП.03.01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
ПП 03 01	<i>Изготовление бюгельных зубных протезов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12

ПП.05.01	Изготовление индивидуальных зубных протезов	ОК 13	ОК 14	ПК 3.1									
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
МДК.04.01.	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
УП.04.01	Изготовление ортодонтических аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2								
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								
МДК.05.01.	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								
УП.05.01	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2								

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК	
УП	Учебная практика														
УП.1.01	изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.01)	2	2	72	2	-	на студ.	*	на подгр.	9	Зач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.1.01	изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.01)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	3	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
УП.4.01	Изготовление ортодонтических аппаратов (ПМ.04)	5	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	3	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.1.01	изготовление съемных пластиночных протезов (ПМ.01)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.2.01	Изготовление несъемных протезов (ПМ.02)	4	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.3.01	Изготовление бюгельных зубных протезов (ПМ.03)	6	1	36	2	-	на студ.	*	на подгр.	6	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экономики организации
6	Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы
7	Зуботехнического материаловедения с курсом охраны труда и техники безопасности
8	Основы микробиологии и инфекционной безопасности
9	Первой медицинской помощи
10	Стоматологических заболеваний
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Основ предпринимательской деятельности
13	Профессиональной культуры устной и письменной речи
14	Основ научно-исследовательской деятельности
15	Психологии
16	Основ латинского языка
	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
7	Клинической анатомии зубов и основ их моделирования
	Мастерская:
	Стоматология ортопедическая
	Спортивный комплекс:
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

	2	Спортивный зал с местом для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	3	Актный зал

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальность «Стоматология ортопедическая», государственного образовательного учреждения ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж» утвержден Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года № 33767, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года № 33767 "О внесении изменений в перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования", наименование укрепленной группы специальности 31.00.00 "Стоматология ортопедическая", утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2014 N 32441), Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования" (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 года № 1017) и Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего профессионального образования" (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 года № 1017), "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" и Приказа Минобрнауки РФ от 20.10.2010 года № 12-69 "О разъяснениях по формированию учебного плана".</p> <p>Учебный план вводится в действие 01.09.2020 года. Нормативный срок получения среднего специального образования по очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года. Учебный процесс: График учебного процесса предусматривает начало учебного года с 1 сентября, октябрь – каникулы, данный учебным планом конкретного года обучения. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели в зимнее время. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в учебном году составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы в колледже и самостоятельную учебную работу обучающихся (45 мин.), предусмотрена группировка их парами. Обязательная часть общего гуманитарного образования включает дисциплины: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». С «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов. Организация зачетов, дифференцированно проводится по завершению дисциплин, МДК, ПМ и составляет 5 недель. Количество экзаменов по курсовой работе (проекта) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональной деятельности. Для изготовления несъемных протезов, за счет времени, отведенного на самостоятельную работу в объеме 20 часов, по которому выполняется курсовой проект. Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет посещения классического занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному выбору, так и за счет посещения занятий в спортивных секциях. Проводятся консультации в количестве 4 часов на обучающегося, на консультации проводятся письменно или устно. Практика является обязательным разделом ППССЗ, предусмотрена производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом, преддипломная практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом. Производственная практика проводится в ЛПУ, соответствующему профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам практики проводится в ЛПУ, соответствующему профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам практики проводится в ЛПУ, соответствующему профилю подготовки студентов. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускных квалификационных работ.</p>

Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1044 часа распределён следующим образом:

ОГСЭ.05. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM) – 36 часов;
Основы научно-исследовательской деятельности – 44 часа; Профессиональный цикл: (942 часа)
человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы – 60 часов; ОП.02. Зуботехническое мат
Основы микробиологии и инфекционная безопасность – 10 часов, ОП.04 Первая медицинская пом
часов; ОП.08. Эстетическое моделирование – 42 часа; ОП.09. Психология – 70 часов; ОП.10. Ла
Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 20
МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии – 12 часов; раздел 02.01.01. Современные процезии
162 часа; МДК.03.03. Современные прецизионные технологии – 60 часов.

Регионального проекта «Индивидуализация профессионального образования» разработан Учеб
специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

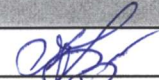


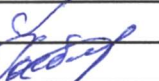

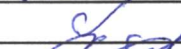

Учебный план по ИОТ дает обучающимся право выбора вариативной дисциплины, выбор форма
экономического цикла. Основы философии и История предлагаются обучающимся на выбор форм
каждом семестре.

Дисциплина Физическая культура реализуется как за счет обязательных аудиторных часов (не м
занятия физкультуры или Фитнесс в рамках ИОТ - по личному заявлению обучающегося), так и
различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях физкультурно-оздоровительной

ности 31.02.05 Стоматология ортопедическая государственного автономного
к» разработан на основании нормативных документов в действующей редакции:
Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.05
сийской Федерации от 11 августа 2014 г. №972, зарегистрировано в Минюсте РФ 25
1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего
дравоохранение и медицинские науки, Приказа Минобрнауки РФ от 14 мая 2014 года 518
образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской
№61), Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года № 291 "Об
образовательные программы среднего профессионального образования", Приказа
анизации и осуществления образовательной деятельности по образовательным
.2014 № 1580), Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 года № 968
м программам среднего профессионального образования", Письма Министерства
о плана ОПОП НПО и СПО", Уставом ГАПОУ ТО "Тюменский медицинский колледж".
диального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация зубной техник. Организация учебного
начение учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам
чебном году составляет 11 недель на первом курсе, 10 недель на втором курсе, на
период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка -
нагрузку. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность
рznego и социально-экономического цикла включает изучение следующих обязательных
Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины
чных зачетов, предусмотренных учебным планом, проводятся за счет времени,
ых зачетов, экзаменов, комплексных экзаменов, предусмотренных учебным планом,
в учебном году не превышает 8, а количество зачетов, диф. зачетов - 10. Выполнение
м модулям ПМ 01.Изготовление съемных пластиночных протезов, ПМ 02.Изготовление
ов. Обучающемуся предоставляется право выбора профессионального модуля, по
чет обязательных аудиторных часов (не менее 2 часов в неделю весь период обучения,
му заявлению обучающегося), так и за счет часов самостоятельной работы (2 часа в
кциях физкультурно-оздоровительной направленности – в соответствии с графиком
ждый учебный год. Формы консультаций могут быть групповыми, индивидуальными.
триваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и
ым планом. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю
аммы и определены формы промежуточной аттестации. Производственная практика
актики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами лечебно-
ы выпускной квалификационной работы. На подготовку к государственной итоговой

им образом: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: (102 часа)
ОГСЭ.06. Профессиональная культура устной и письменной речи – 22 час. ОГСЭ.07.
а) Общепрофессиональные дисциплины: (336 час.) ОП.01. Анатомия и физиология
гериаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – 46 часов; ОП.03
ощь - 26 часов ОП.07. Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования – 66
тинский язык – 16 часов; Профессиональные модули: (606 часов) МДК.01.01.
2 часа; МДК.02.01. Технология изготовления несъемных протезов – 170 часов;
нные технологии - 60 часов; МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов –
В рамках
ный план по формированию индивидуальной образовательной траектории (ИОТ) по
та занятия (offline или online) по дисциплинам общего гуманитарного и социально-
мата занятия (offline или online) в рамках ИОТ по личному заявлению обучающегося в
енее 2 часов в неделю весь период обучения, по выбору посещение классического
за счет часов самостоятельной работы (2 часа в неделю весь период обучения за счет
направленности – в соответствии с графиком работы секций).

Наименование ЦМК
ЦМК гуманитарно - филологических дисциплин
ЦМК общепрофессиональных дисциплин
ЦМК теории и практики сестринского дела
ЦМК фармации
ЦМК клинических дисциплин №1
ЦМК клинических дисциплин №2
ЦМК клинических дисциплин №3

Составитель		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		
Согласовано		
Заведующий практикой		С.В. Попова
Председатель ЦМК преподавателей дисциплин цикла ОГСЭ		Т.В. Виношкина
Председатель ЦМК преподавателей общепрофессиональных дисциплин		Л.В. Моторина
Председатель ЦМК преподавателей теории и практики сестринского дела		С.В. Поротова
Председатель ЦМК фармации		Т.В. Киреева
Председатель ЦМК клинических дисциплин №1		Л.И. Екимова
Председатель ЦМК клинических дисциплин №2		А.В. Рыбаченко