

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «КМК»
_____ С.А. Краснова
«_____» _____ 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы подготовки специалистов среднего звена
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Кинешемский медицинский колледж»**

**по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
базовая подготовка**

Квалификация: зубной техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Календарный учебный график

курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель					Май					Июнь								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1				
	03.09-09.09	10.09-16.09	17.09-23.09	24.09-30.09	01.10-07.10	08.10-14.10	15.10-21.10	22.10-28.10	29.10-04.11	05.11-11.11	12.11-18.11	19.11-25.11	26.11-02.12	03.12-09.12	10.12-16.12	17.12-23.12	24.12-30.12	31.12-06.01	07.01-13.01	14.01-20.01	21.01-27.01	28.01-03.02	04.02-10.02	11.02-17.02	18.02-24.02	25.02-03.03	04.03-10.03	11.03-17.03	18.03-24.03	25.03-31.03	01.04-07.04	08.04-14.04	15.04-21.04	22.04-28.04	29.04-05.05	06.05-12.05	13.05-19.05	20.05-26.05	27.05-02.06	03.06-09.06	10.06-16.06	17.06-23.06	24.06-30.06	01.07-07.07					
1	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	то	о	о	о	от	т	т:	::	=	=т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	:
2	т	т	т	т	т	т	т	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	т	=	=	=т	т	т	т	т	то	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	у	оо	оо	::	:		
3	т	т	т	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	оу	у	оо	т	::	::	=	=т	т	о	о	о	оу	оо	:х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х*	*	*	*	*	*	*	*/		

Обозначения:

т	Теоретическое обучение
о	Практические занятия
у	Учебная практика
оо	Практика по профилю специальности (технологическая)

::	Промежуточная аттестация
х	Практика преддипломная (квалифик.) стажировка
*	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация, нед.	Учебная практика	Произв. (проф.) практика и подготовка к ГИА, нед.			ГИА, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Недель	Часов			По профилю специальности	Преддипломная (квалиф.) стажировка	Подготовка ВКР			
1	39,5	1422	1,5	-	-	-	-	-	11	51
2	37,5	1350	1,5	1,0	2,0	-	-	-	10	53
3	21,0	756	2,0	2,0	2,0	8,0	4,0	2,0	2	43
ИТОГО	98,0	3528	5,0	3,0	4,0	8,0	4,0	2,0	23	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестации		Объём учебной нагрузки в целом	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике	I курс		II курс		III курс	
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				1 сем 19 нед	2 сем 20,5 нед	3 сем 20 нед	4 сем 17,5 нед	5 сем 16 нед	6 сем 5 нед
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)							
	Обязательная часть циклов ОПОП			1419	473	946	776	170								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2з/3дз		816	272	544	544			174	148	124	98			
ОГСЭ.01	Основы философии	з		72	24	48	48			24	24					
ОГСЭ.02	История	з		72	24	48	48			24	24					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	дз		294	98	196	196			42	60	46	48			
ОГСЭ.04	Физическая культура	дз		294	98	196	196			28	40	78	50			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	дз		84	28	56	56			56						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3з		187	62	124	62	62		32	58	34				
ЕН.01	Математика	з		48	16	32	16	16		16/16						
ЕН.02	Информатика	з		88	29	58	20	38			20/38					
ЕН.03	Экономика организации	з		51	17	34	26	8				26/8				
П.00	Профессиональный цикл			1171	390	782	422	360								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7з	3э	416	138	278	170	108		202	76					
ОП.01	Анатомия и физиология человека с курсом био-		э	240	80	160	96	64		52/32	44/32					

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы проеж. аттестации		Объём учебной нагрузки в целом	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике	I курс		II курс		III курс		
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				1 сем 19 нед	2 сем 20,5 нед	3 сем 20 нед	4 сем 17,5 нед	5 сем 16 нед	6 сем 5 нед	
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
	механики																
ОП.02	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности		э	126	42	84	54	30		54/30							
ОП.03	Основы микробиологии и инфекционная безопасность		кэ	50	17	34	20	14		20/14							
Вариативная часть ОП.04-ОП.08, ОП.12				755	251	504	252	252		276		118					
ОП.05	Гигиена с экологией человека			63	21	42	22	20		22/20							
ОП.06	Основы латинского языка с мед. терминологией			54	18	36	12	24		12/24							
ОП.07	Фармакология			48	16	32	32			32							
ОП.04	Психология	дз		99	33	66	66			34		32					
ОП.08	Моделирование зубов	дз		48	16	32	8	24		8/24							
ОП.09	Первая медицинская помощь	дз		63	21	42	14	28				14/28					
ОП.10	Стоматологические заболевания	дз		66	22	44	16	28				16/28					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз		102	34	68	20	48						20/48			
ОП.12	Организация ортопедич. стомат. помощи	дз		62	20	42	42									42	
ОП.13	Теория и практика сест-	дз		150	50	100	20	80		20/80							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестации		Объём учебной нагрузки в целом	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике	I курс		II курс		III курс	
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				1 сем 19 нед	2 сем 20,5 нед	3 сем 20 нед	4 сем 17,5 нед	5 сем 16 нед	6 сем 5 нед
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)							
	ринского дела															
ПМ.00	Профессиональные модули	бдз	5квЭ/ 2э	3117	1039	2078	278	1800		198		456	444	532	508	138
ПМ.01	Изготовление съёмных пластиночных протезов		1квЭ/ 2э	1311	437	874	132	742		108		298	298	278		
МДК.01.01	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов		э	903	301	602	90	512				30/164	30/176	30/172		
УП.01	Учебная практика								18					/18		
ПП.01	Производственная практика								36					/36		
МДК.01.02	Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов		э	408	136	272	42	230				14/90	14/78	14/62		
УП.01.	Учебная практика								18					/18		
ПП.01	Производственная практика								36					/36		
ПМ.02	Изготовление несъёмных протезов	2дз	1квЭ	1035	345	690	62	628		54		158	146	132	254	
МДК.02.01	Технология изготовления несъёмных протезов	дз		945	315	630	56	574				14/144	18/108	14/98	10/224	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттестации		Объём учебной нагрузки в целом	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике	I курс		II курс		III курс	
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				1 сем 19 нед	2 сем 20,5 нед	3 сем 20 нед	4 сем 17,5 нед	5 сем 16 нед	6 сем 5 нед
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)							
МДК.02.02	Литейное дело в стоматологии	дз		90	30	60	6	54				6/14	-/20	-/20		
УП.02	Учебная практика								18					/18		
ПП.02	Производственная практика								36					/36		
ПМ.03	Изготовление бюгельных зубных протезов	2дз	1квЭ	483	161	322	30	292		54			122	62	138	
МДК.03.01	Технология изготовления бюгельных протезов	дз		429	143	286	24	262					24/98	-/62	-/102	
МДК.03.02	Литейное дело в стоматологии	дз		54	18	36	6	30							6/30	
УП.03	Учебная практика								18						/18	
ПП.03	Производственная практика								36						/36	
ПМ.04	Изготовление ортодонтических аппаратов	1дз	1квЭ	198	66	132	102	102		18				132		
МДК.04.01	Технология изготовления ортодонтических аппаратов	дз		198	66	32	102	102							30/102	
УП.04	Учебная практика								18						/18	
ПМ.05	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	1дз	1квЭ	90	30	60	24	36		18				60		
МДК.05.01	Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	дз		90	30	60	24	36							24/36	
УП.05	Учебная практика								18						/18	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объём учебной нагрузки в целом	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			По практике	I курс		II курс		III курс		
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			1 сем 19 нед	2 сем 20,5 нед	3 сем 20 нед	4 сем 17,5 нед	5 сем 16 нед	6 сем 5 нед	
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий								курсовых работ (проектов)
ПДП	Преддипломная практика														288	
Всего		5з/16дз	5э/5квЭ	5292	1764	3528	1306	2222		252	684	738	720	630	576	180
ГИА	Государственная итоговая аттестация															216
Консультации на учебную группу по 100 часов (всего 300 часов) Государственная итоговая аттестация Выполнение дипломной работы с 20.05 по 15.06 (4 нед) Защита дипломной работы с 17.06 по 29.06 (2 нед)						Всего	дисциплин и МДК			684	738	720	630	576	180	
							учебной практики						36	54	18	
							произв. практики						72	36	36	
							преддипл. практики								288	
							экзаменов			2	1	-	3	2	2	
							диф. зачётов			3	-	3	2	5	3	
							зачётов			1	3	1	-	-	-	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Кабинеты:

- 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:

- технологии изготовления съемных пластиночных протезов;
- технологии изготовления несъемных протезов;
- технологии изготовления бюгельных протезов;
- литейного дела;
- технологии изготовления ортодонтических аппаратов;
- технологии изготовления челюстно-лицевых аппаратов.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал;
- спортивный зал.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОГБПОУ «КМК».

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кинешемский медицинский колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N972 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- Приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федерального закона N273 ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа N362 н от 16.04.2012 года «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам среднего, высшего и послевузовского медицинского и фармацевтического образования и дополнительным профессиональным образовательным программам»;
- приказа МО РФ No291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказа N464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства Образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.04.15 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования».

5.2. Организация учебного процесса.

Сроки получения СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	зубной техник	2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

Учебные занятия начинаются 1 сентября.

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. Консультационные часы не входят в объем максимальной учебной нагрузки.

Продолжительность учебных занятий – группировка парами, продолжительность учебной недели – 6 дневная.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Дисциплина "Физическая культура" реализуется как за счет обязательных аудиторных часов, так и за счет дополнительных образовательных программ физкультурно – спортивной направленности.

Консультации предусмотрены в рабочем учебном плане из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультативные часы используются для проведения консультаций на каждую группу, на каждый учебный год, включая консультации в период промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. Формы и методы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Выбор формы проведения консультации определяется самостоятельно преподавателем учебных дисциплин или междисциплинарных курсов профессиональных модулей в зависимости от сложности учебного материала и уровня подготовленности студентов.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она 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 – 7 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Преддипломная практика составляет 8 недель.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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

5.3. Оценка качества освоения ППСЗ обучающихся.

Оценка качества освоения Программы подготовки включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний оценивает результаты учебной деятельности обучающихся в течение семестров, является средством своевременной диагностики уровня обученности. Текущий контроль имеет следующие виды: входной, оперативный, рубежный. В ходе текущего контроля уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или зачета проводится за счет часов, отводимых на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета физической культуры).

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отведено 5 недель, которые распределены следующим образом:

- 1 курс – 1,5 нед. в учебном году,
- 2 курс – 1,5 нед. в учебном году,
- 3 курс – 2,0 нед. в учебном году.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, рабочими программами дисциплин и модулей, положением о проведении текущей и промежуточной аттестации студентов ОГБПОУ КМК. Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится непосредственно после завершения их освоения.

Освоение ППСЗ завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

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

Государственная итоговая аттестация составляет 6 недель, в том числе 4 недели отводятся на подготовку к Государственной итоговой аттестации и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план и не имеющие академической задолженности. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Форма проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Форма проведения	Срок проведения
1.	Выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы)	май-июнь
2.	Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы)	

Обязательная часть циклов основных образовательных программ составляет – 70%, вариативная часть – 30% учебной нагрузки обучающихся.

В учебном плане аргументировано введение в учебный план дисциплин для формирования общих компетенций, овладения профессиональными компетенциями, для углубления и стойкого формирования знаний обучающихся.

Дисциплины, введенные дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части, продолжают перечень и индексацию составляющих программу подготовки специалистов среднего звена, зафиксированных в ФГОС.

Вариативная часть обязательной аудиторной нагрузки обучающихся – 1044 часа использована в полном объеме в соответствии с ФГОС СПО. Для дисциплин, введенных за счет вариативной части, также предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Вариативная часть циклов подготовки ССЗ распределена следующим образом:

- для освоения умений и овладения знаниями русского языка и культуры речи, как средством общения в повседневной жизни и учебной деятельности; развитии готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности в речевом совершенствовании; овладению важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями, для совершенствования общих компетенций (ОК.1 – ОК.14) в рамках общего гуманитарного и социально-экономического цикла вводится дисциплина ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи объемом 56 часов;
- ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности объемом 44 часа

- для познания и совершенствования своего внутреннего мира (психики), познавательной и эмоционально – волевой сферы личности, формирования общих компетенций (ОК.1 – ОК.14) в рамках общепрофессионального цикла вводится дисциплина ОП.04 Психология объемом 66 часов;
- для формирования знаний и умений по гигиеническому обучению и воспитанию населения, умения анализировать состояние окружающей среды и глобальные экологические проблемы, влияние факторов окружающей среды на здоровье человека, формирования общих компетенций и профессиональных компетенций в рамках общепрофессионального цикла вводится дисциплина ОП.05 Гигиена с основами экологии объемом 42 часа;
- ОП.06 Основы латинского языка с мед. терминологией объемом 36 часов
- ОП.07 Фармакология объемом 32 часа
- ОП.08 Моделирование зубов объемом 32 часа
- для освоения умений и овладения знаниями по уходу за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому, планирования и осуществления ухода, выявления нарушенных потребностей пациента, а также углубления формирования общих (ОК.1.–ОК.14.) в рамках общепрофессионального цикла вводится дисциплина ОП. 13 Теория и практика сестринского дела объемом 100 часов;
- ОП.12 Организация стоматологической помощи объемом 42 часа

Часы вариативной части добавлены на повышение качества подготовки по дисциплинам общеобразовательного цикла и профессиональные модули:

Распределение часов вариативной части по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

	I курс	II курс	III курс
Общее количество недель вариативной части – 29 Общее количество часов вариативной части: обязат.нагрузка – 1044 максим.нагрузка – 1566			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. (ОГСЭ) – 56	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи – 56		
	56		
Общепрофессиональный цикл. (ОП) – 398 498	ОП.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики – 80 (48/32) ОП.02. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности – (44) 14/30 ОП.03. Основы микробиологии и инфекционная безопасность – /2 (20/14) ОП.04 Психология – 66 ОП.05 Гигиена и экология человека – 42 (22/20) ОП.06 Основы латинского языка с мед. терминологией – 36 ОП.07 Фармакология – 32 ОП.08 Моделирование зубов – 32 (8/24) ОП. 13 Теория и практика сестринского дела – 100	ОП.09. Первая медицинская помощь – 2/8 (14/28) ОП.10. Стоматологические заболевания 4/8 (16/28)	ОП.12 Организация стоматологической помощи – 42

	I курс	II курс	III курс
	(20/80)		
	434	22	42
Профессиональные модули. (ПМ) - 590		ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов МДК.01.01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов – 312 (32/258) МДК.01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов - 66 ПМ.02 Изготовление несъемных протезов МДК.02.01 Технология изготовления несъемных протезов – 82 (56/26) МДК.02.02 Литейное дело в стоматологии - /30	
		490	42
Итого: 1044	490	512	42

6. Распределение недель учебной и производственной практики

Вид практики	Профессиональный модуль. Междисциплинарный курс.	Курс
УП.01. Учебная практика – 0,5 нед ПП.01. Производственная практика – 1,0 нед	ПМ.01. Изготовление съёмных пластиночных протезов МДК.01.01. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	II, 4с II, 4с
УП.01. Учебная практика – 0,5 нед ПП.01. Производственная практика – 1,0 нед	ПМ.01. Изготовление съёмных пластиночных протезов МДК.01.02 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	II, 4с II, 4с
УП.02. Учебная практика – 0,5 нед ПП.02. Производственная практика – 1,0 нед	ПМ.02. Изготовление несъёмных протезов МДК.02.01. Технология изготовления несъёмных протезов МДК.02.02. Литейное дело в стоматологии	II, 5с II, 5с
УП.03. Учебная практика – 0,5 нед ПП.03. Производственная практика – 1,0 нед	ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов МДК.03.01. Технология изготовления бюгельных протезов МДК.03.02. Литейное дело в стоматологии	III, 6с III, 6с
УП.04. Учебная практика – 0,5 нед	ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов МДК.04.01. Технология изготовления ортодонтических аппаратов	III, 5с
УП.05. Учебная практика – 0,5 нед	ПМ.05. Изготовление челюстно-лицевых аппаратов МДК.05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов	III, 5с
ПДП.00. Производственная (преддипломная практика) – 8,0 нед		III, 6с
ИТОГО: 15 нед		
УП – 3,0 нед	ПП – 4,0 нед	ПДП – 8,0 нед

7. Распределение профессиональных модулей по курсам

№	Наименование профессионального модуля	Курс
1.	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	I, II
2.	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	I, II, III
3.	ПМ.03. Изготовление бюгельных зубных протезов	II, III
4.	ПМ.04. Изготовление ортодонтических аппаратов	III
5.	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	III

8. Распределение учебной и производственной практики по курсам, профессиональным модулям и месту проведения

курс	Профессиональный модуль	Учебная практика в нед.	Производственная практика	
			Количество недель	Место проведения
I, II	ПМ.01. Изготовление съемных пластиночных протезов	1,0 нед	2,0 нед	Стоматологическая поликлиника
I, II, III	ПМ.02. Изготовление несъемных протезов	0,5 нед	-	Стоматологическая поликлиника
II, III	ПМ.03 Изготовление бюгельных зубных протезов	0,5 нед	1,0 нед	Стоматологическая поликлиника
III	ПМ.04 Изготовление ортодонтических аппаратов	0,5 нед	1,0 нед	Стоматологическая поликлиника
III	ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов	0,5 нед	-	Стоматологическая поликлиника