

Министерство образования и науки Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
"Сыктывкарский медицинский колледж им. И.П.Морозова"

Утверждаю

Директор

И.В. Пальшина

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 "Стоматология ортопедическая"

утвержденным приказом Минобрнауки России № от 11.08.2014 №972

Специальность 31.02.05 "Стоматология ортопедическая"

2023-2024 учебный год

Квалификация – Зубной техник

Образовательный уровень среднего профессионального образования – базовый

Форма обучения

очная на базе среднего (полного)

общего образования

Срок получения СПО
по ИПССЗ

2 г. 10 мес.

Сыктывкар 2023

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский медицинский колледж им. И.П.Морозова» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. N 972

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ базовой подготовки при очной форме получения образования на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, наименование присваиваемой должности «Зубной техник». Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- профессиональные дисциплины
- профессиональные модули
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;

- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП СПО базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Вариативная часть распределяется в объеме 1566 часа из них: 1044 часов аудиторно, 522 часов на самостоятельную работу.

Учебные дисциплины:

- психология

- правовое обеспечение профессиональной деятельности

Профессиональные модули

- МДК 01. 01 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов

- МДК01.02 Технология изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

- МДК 03.01 Технология изготовления несъемных протезов

- МДК 04.01 Технология изготовления ортодонтических аппаратов

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	98 нед.
Учебная практика	7 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	8 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики, но 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, характеристике мест прохождения преддипломной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано:

Председатель ЦК Лабораторная диагностика
Председатель ЦК ОГСЭ и ЕН
Председатель ЦК Фармация
Председатель ЦК Сестринское дело
Председатель ЦК Клинических дисциплин

Я.Н. Задирей
Н.А. Сургучева
Т.А. Моисенко
Л.В. Рожнецва
Е.Н. Мулецова

1. Календарный учебный график																																																															
К у р с ы	Сентябрь				29.09-05.10	Октябрь			27.10-02.11	Ноябрь				Декабрь				29.12-04.01	Январь			26.01-01.02	Февраль			23.02-01.03	Март				30.03-05.04	Апрель				27.04-03.05	Май				Июнь				29.06-05.07	Июль			27.07-02.08	Август				К у р с ы									
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		2	9	16	23		6	13	20	4		11	18	25	1	8	15	22	6		13	20	3		10	17	24											
	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											
1																		=	=																																												
2																		::	=	=																																											
3																	8	::	=	=							У					::	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						

Обозначения:

Теоретическое обучение	Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)	Практика по профилю специальности (технологическая)	Практика преддипломная (квалификационная) стажировка	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Подготовка итоговой государственной аттестации
<input type="text"/>	<input type="text" value="У"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="Х"/>	<input type="text" value="::"/>	<input type="text" value="Ш"/>	<input "="" type="text" value="="/>	<input type="text" value=""/>

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ										
Курсы	Теоретическое		Промежуточная аттестация (неделя)	Практика для получения первичных профессиональных навыков	по профилю специальности (технологическая)	преддипломная (квалификационная) стажировка	подготовка к итоговой аттестации	итоговая государственная аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
	недель	часов								
1	37	1332	1	1	2				11	52
2	38	1368	2	1	1				10	52
3	23	828	2	1	1	8	4	2	2	43
Итого	98	3528	5	3	4	8	4	2	23	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских
и других помещений

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	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
19	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
20	библиотека;
21	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
22	актовый зал.