

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
20.05.2020 № 96

РБ ст. № 1095 Д/тип.

**ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
для реализации образовательной программы среднего специального образования,  
обеспечивающей получение квалификации специалиста со средним специальным образованием

Специальность 2-79 01 33 Зубопротезное дело

Срок получения образования в дневной форме на основе  
общего среднего образования – 1 год 10 месяцев

Квалификация специалиста Зубной техник

**Сводные данные по бюджету времени (недель)**

Этапы образовательного процесса	Распределение по курсам		Итого
	I	II	
Теоретическое обучение	37,5	25	62,5
Практика			
учебная	4	3,5	7,5
производственная			
преддипломная		8	8
Экзаменационные сессии	1,5	3	4,5
Итоговая аттестация		2	2
Каникулы	9	2	11
<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>43,5</b>	<b>95,5</b>

**План образовательного процесса**

Компоненты, циклы, учебные дисциплины	Количество				Распределение по курсам недель, учебных часов	
	экзаменов (дифференциро- ванных зачетов) / на курсах	обязательных контрольных работ	учебных часов		I курс 37,5 недели	II курс 25 недели
			всего	в том числе на лабораторные, практические занятия		
<b>1. Общеобразовательный компонент</b>						
1.1. Физическая культура и здоровье			126		76	50
1.2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		1	22	4	22	
1.3. Основы права		1	40	16	40	
1.4. Основы социально-гуманитарных наук		1	36	12	36	
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>224</b>	<b>32</b>	<b>174</b>	<b>50</b>
<b>2. Профессиональный компонент</b>						
2.1. Общепрофессиональный цикл		4	128	40	128	
2.1.1. Общественное здоровье и здравоохранение		1	36	16	36	
2.1.2. Основы медицинской этики и деонтологии		1	36	12	36	
2.1.3. Охрана окружающей среды и энергосбережение		1	16	2	16	
2.1.4. Основы охраны труда		1	40	10	40	
2.2. Специальный цикл	9(3)	12	2074	1780	1124	950
2.2.1. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы	1/1	1	66	32	66	
2.2.2. Стоматологические заболевания с основами гигиены полости рта		1	50	32	50	
2.2.3. Зуботехническое материаловедение	ДЗ/1	1	48	8	48	
2.2.4. Моделирование анатомической формы зубов	ДЗ/1/1		128	120	60	68
2.2.5. Технология изготовления пластмассовых несъемных протезов	ДЗ/1		82	76	82	
2.2.6. Технология изготовления штампованно-паяных несъемных протезов	1/1/1	1	304	276	144	160
2.2.7. Технология изготовления цельнолитых и безметалловых несъемных протезов	1/1/1	1	304	276	144	160
2.2.8. Технология изготовления съемных пластиночных протезов	1/1, 1/1/1	1	518	480	360	158
2.2.9. Технология изготовления ортодонтических конструкций	1/1/1	1	156	132		156
2.2.10. Технология изготовления бюгельных протезов	1/1, 1/1/1	1	220	192	112	108
2.2.11. Технология изготовления челюстно-лицевых протезов	1/1/1	1	90	76		90
2.2.12. Технология литья зубных протезов		1	24	16	24	
2.2.13. Первая помощь при угрожающих жизни состояниях		1	50	36		50
2.2.14. Информационные технологии		1	34	28	34	
<b>Итого</b>	<b>9(3)</b>	<b>16</b>	<b>2202</b>	<b>1820</b>	<b>1252</b>	<b>950</b>
<b>Всего</b>	<b>9(3)</b>	<b>19</b>	<b>2426</b>	<b>1852</b>	<b>1426</b>	<b>1000</b>
Учебная нагрузка в неделю					38	40
3. Факультативные занятия			124		74	50
4. Консультации			125		75	50

Компонент "Практика"		Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и иных учебных объектов		
Этапы и виды практики	Количество недель	Курс	1. Кабинеты	2. Лаборатории
<b>1. Учебная</b>	<b>7,5</b>		1.1. Физической культуры и здоровья	2.1. Анатомии, физиологии и биомеханики зубочелюстной системы
1.1. По технологии изготовления съемных, несъемных протезов	4	I	1.2. Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	2.2. Стоматологических заболеваний с основами гигиены полости рта
1.2. По технологии изготовления съемных, несъемных протезов и ортодонтических конструкций	3,5	II	1.3. Права	2.3. Зуботехнического материаловедения
<b>2. Производственная</b>	<b>8</b>		1.4. Социально-гуманитарных наук	2.4. Моделирования анатомической формы зубов
2.1. Преддипломная	8	II	1.5. Общественного здоровья и здравоохранения	2.5. Технологии изготовления пластмассовых, штампованно-паяных, цельнолитых и безметалловых несъемных протезов
<b>Итого</b>	<b>15,5</b>		1.6. Медицинской этики и деонтологии	2.6. Технологии изготовления съемных пластиночных протезов
			1.7. Охраны окружающей среды и энергосбережения	2.7. Технологии изготовления ортодонтических конструкций
			1.8. Охраны труда	2.8. Технологии изготовления бюгельных протезов
			1.9. Методический	2.9. Технологии изготовления челюстно-лицевых протезов
Итоговая аттестация				2.10. Технологии литья зубных протезов
Форма проведения	Сроки проведения			2.11. Первой помощи при угрожающих жизни состояниях
Государственный экзамен по специальности	с 17.06 по 30.06			2.12. Информационных технологий
				2.13. Полимеризационная
				2.14. Гипсовочная
				2.15. Прессовочная
				2.16. Полировочная
				2.17. Паяльная
				<b>3. Иные учебные объекты</b>
				3.1. Физкультурно-спортивные сооружения

#### Пояснения к типовому учебному плану по специальности

1. Типовой учебный план по специальности разработан на основе образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 2-79 01 33 "Зубопротезное дело" и вводится в действие с 1 сентября 2020 г.
2. Учреждение образования на основе типового учебного плана по специальности разрабатывает учебный план учреждения образования.
3. Перечень и содержание факультативных занятий определяется учреждением образования.