

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель  
ЧУ «Стоматология»  
Кенжетайев С.К.



«20» 09 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Кокшетауского высшего  
медицинского колледжа  
Кадырбаева К.А.



2021 г.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
на 2021-2022 учебный год

Коди профиль образования: 0300000 «Медицина, фармацевтика»

Специальность: 0307000 «Стоматология ортопедическая»

Квалификация: 030701 3 «Зубной техник»

**Форма обучения:** очная (дневная)  
**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев  
на базе основного среднего образования  
ГОСО 2020 год

г.Кокшетау 2021г.

Рассмотрено на заседании методического совета, протокол заседания № 1 от «03» 03 2024 г.

## І ГРАФІК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

[illegible]

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Теоретические, лабораторно-практические занятия

Клиническая  
практика

## Профессиональная практика

### Промежуточная аттестация

Итоговая гос.  
аттестация

## Каникулы

## Праздничная неделя

\*

### ИСВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Теоретическое обучение, практика	Промежуточная аттестация	Профессиональная подготовка		ИГА	Каникулы	Праздничные дни	Всего недель в учебном году
			Клиническая практика	Профессиональная практика				
			недели	недели	недели	недели	недели	
1	38	2	-	-	-	11	1	52
2	35	2	3	-	-	11	1	52
3	22	2	5	10	2	2	-	43
<b>Итого</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>147</b>

## Пояснительная записка

Рабочий учебный план составлен на основе типового учебного плана к государственному общеобразовательному стандарту технического и профессионального образования по медицинским специальностям.

1. Образовательная программа по медицинским специальностям направлена на подготовку специалистов из числа граждан, имеющих среднее образование (общее среднее или техническое и профессиональное образование).
2. Нормативный срок освоения образовательной программы по медицинским специальностям при очной форме составляет:  
на базе основного среднего образования с получением общего среднего образования - 3 года 10 месяцев;  
на базе общего среднего образования – 2 года 10 месяцев
3. Образовательная программа содержит:
  - 1) теоретическое и практическое обучение, включающее изучение дисциплин обязательного компонента и дисциплины, определяемые организацией образования, факультативные занятия и консультации;
  - 2) производственное обучение и профессиональную практику;
  - 3) промежуточные и итоговую аттестации.
4. Реализация образовательной программы обеспечивается наличием аудиторного фонда, специализированных кабинетов и лабораторий, симуляционного оборудования, библиотечного фонда учебной литературы и учебно-методических пособий, в том числе: электронных учебных пособий, аудио-и-видеоматериалов, методических наглядных пособий и рекомендаций по дисциплинам, клиническим практикам с использованием инновационных и информационных компьютерных технологий.
5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса соответствует нормативам оснащения доклинических симуляционных кабинетов медицинских колледжей, утвержденному приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 423 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11644).
6. Воспитательные компоненты образовательной учебной программы направлены на привитие национальных ценностей, формирование патриотизма и гражданственности, развитие разносторонних интересов и способностей обучающихся, осуществление деятельности, направленной на формирование здорового образа жизни.
7. Организация учебного процесса по медицинским специальностям в соответствии с ГОСО 2020 года «осуществляется по кредитной технологии обучения. Объем учебной нагрузки обучающегося измеряется в академических часах/кредитах, осваиваемых им в течение учебного года по каждому учебному модулю. Трудоемкость одного казахстанского кредита (KZ) теоретического обучения с учетом аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося составляет 30 часов. Один академический час аудиторной работы равен 50 минутам. Один академический час всех видов практики, итоговой аттестации студентов равен 50 минутам.
8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, составляет не более 54 часов в неделю.
9. Факультативные дисциплины и (или) модули предусматриваются в период теоретического обучения в объеме не более 4 часов в неделю на 1 учебную группу. При модульно - кредитной технологии обучения факультативы включаются в компонент по выбору обучающегося по усмотрению организации ТиПО.
10. Учебный процесс в 2020-2021 учебном году организован в соответствии с приказом № 345 от 13.08.2020 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению учебного процесса в организациях образования в период ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции»

11. Практика по программе обучения подразделяется на учебную/практику в клинике, производственную практику, и профессиональную/преддипломную практику.
12. Учебная практика/ практика в клинике осуществляется в лабораториях, симуляционных центрах и на базах медицинских организаций под руководством преподавателя специальных дисциплин.
13. Производственная, профессиональная/преддипломная практики направлена на формирование профессиональных компетенций и проводятся в медицинских организациях (на предприятиях) на рабочих местах соответствующих профилю специальности, предоставляемых работодателями на основе договора.
14. Работодатели и образовательные учреждения несут ответственность за организацию обучения наставничества в сотрудничестве, чтобы гарантировать качественное клиническое обучение для студентов и развивать безопасность и качество медицинской помощи.
15. Сроки и содержание производственной, профессиональной/преддипломной практик определяются рабочими учебными программами и рабочими учебными планами.
16. Уровень освоения образовательной программы по медицинским специальностям обеспечивается следующими видами контроля: промежуточная аттестация, итоговая аттестация.
17. По всем дисциплинам предусматривается проведение промежуточной аттестации, основной формой которой является экзамен. Экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение данной дисциплины. Квалификационные экзамены проводятся на производственных площадках, в лабораториях или учебных, симуляционных центрах, оснащенных необходимым оборудованием по каждой квалификации. По завершении учебного года на основании итогов промежуточной аттестации приказом руководителя организации осуществляется перевод обучающихся на следующий курс.
18. Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО проводится организацией, аккредитованной уполномоченным органом на проведение оценки знаний и навыков обучающихся и профессиональной подготовленности выпускников программ медицинского образования по специальностям обучения, а также в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:
  - 1) оценку знаний;
  - 2) оценку навыков;Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО входит в структуру итоговой аттестации (государственного экзамена).
19. Положительные результаты Итоговой аттестации выпускников программ технического и профессионального образования дают право на получение сертификата специалиста по специальности.
20. Объем учебного времени на проведение итоговой аттестации составляет не более 2-х недель.

### III РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс циклов и дисциплин	Наименование циклов и дисциплин	Форма контроля	Всего (час/кредиты КЗ*)	Объем учебного времени (час)					Распределение по курсам					
				из них:					I курс		II курс		III курс	
				теоретическое обучение			практика в клинике	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
				самостоятельная работа студента		аудиторные занятия								симуляции
СРО	СРОП													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 осень	Общеобразовательные дисциплины 1		720/24			720			720					
	Казахский (русский) язык	экзамен	150/5			150			150					
	История Казахстана	экзамен	120/4			120			120					
	Обществознание	дифференцированный зачет	30/1			30			30					
	География	дифференцированный зачет	30/1			30			30					
	Математика	экзамен	120/4			120			120					
	Физика и астрономия	дифференцированный зачет	60/2			60			60					
	Химия	дифференцированный зачет	120/4			120			120					
	Физическая культура	дифференцированный зачет	90/3			90			90					
2 весна	Общеобразовательные дисциплины 2		720/24			720				720				
	Казахская и русская литература	экзамен	150/5			150				150				

	Иностранный язык	дифференцированный зачет	150/5			150				150				
	Всемирная история	дифференцированный зачет	60/2			60				60				
	Информатика	дифференцированный зачет	90/3			90				90				
	Биология	экзамен	120/4			120				120				
	Физическая культура	дифференцированный зачет	60/2			60				60				
	Начальная военная и технологическая подготовка	дифференцированный зачет	90/3			90				90				
<b>3 осень</b>	<b>Общепрофессиональное обучение</b>		<b>900 /30</b>	<b>180</b>	<b>48</b>	<b>406</b>	<b>172</b>	<b>94</b>			<b>900</b>			
	Профессиональный казахский (русский) язык и управление информацией	экзамен	90/3	15	5	70					90			
	Профессиональный иностранный язык	экзамен	90/3	10	5	75					90			
	История Казахстана	гос экзамен	90/3	15		75					90			
	Профессиональная этика, деонтология и психология общения	экзамен	30/1	10		20					30			
	Первая медицинская помощь	дифференцированный зачет	30/1	10		20					30			
	Инфекционная безопасность	дифференцированный зачет	30/1	10	4	16					30			
	Физическая культура	дифференци	30/1	10		20					30			

		рованный зачет												
	Основы клинической медицины	экзамен	60/2	10	4	26	20				60			
	Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы	экзамен	120/4	24	10	42	44				120			
	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности	экзамен	60/2	12	8	30	10				60			
	Моделирование зубов	экзамен	150/5	30	8	6	52	54			150			
	Техника изготовления частичных съемных пластиничных протезов	экзамен	120/4	24	4	6	46	40			120			
<b>4 весна</b>	<b>Профессиональные модули 1</b>		<b>900 /30</b>	<b>180</b>	<b>14</b>	<b>158</b>	<b>196</b>	<b>352</b>			<b>900</b>			
	Основы философии и культурологии	дифференци рованный зачет	30/1	10		20					30			
	Физическая культура	экзамен	30/1	10		20					30			
	Техника изготовления искусственных коронок	экзамен	240/8	48	4	6	86	96			240			
	Техника изготовления полного съемного пластиничного протеза	экзамен	240/8	48	4	6	86	96			240			
	Стоматологические заболевания с основами	экзамен	90/3	14	6	6	24	40			90			

	организации													
	Медицина катастроф	дифференци рованный зачет	30/1	10		20						30		
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности и основы экономики в здравоохранении	дифференци рованный зачет	30/1	10		20						30		
	Социобиологические аспекты здоровья человека и политология	дифференци рованный зачет	30/1	10		20						30		
	Элективы	экзамен	60/2	20		40						60		
	Лабораторная практика: Техника изготовления несъемных протезов	оценочное собеседован ие	120/4					120				120		
<b>5 осень</b>	<b>Профессиональные модули 2</b>		<b>900 /30</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>60</b>	<b>192</b>	<b>448</b>					<b>900</b>	
	Техника изготовления мостовидных протезов	экзамен	180/6	36	4	6	62	72					180	
	Современные методы изготовления съемных пластинчатых протезов	экзамен	180/6	46	4	6	52	72					180	
	Техника изготовления бюгельных протезов кламмерной фиксацией	экзамен	150/5	40	8	6	42	54					150	
	Техника изготовления ортодонтической и ортопедической конструкции в	экзамен	120/4	34	4	6	36	40					120	

	детском возрасте													
	Элективы	экзамен	60/2	24		36							60	
	Лабораторная практика: "Техника изготовления съемных протезов"	оценочное собеседование	120/4					120					120	
	Лабораторная практика: "Техника изготовления бюгельных протезов"	оценочное собеседование	90/3					90					90	
<b>6 весна</b>	<b>Профессиональные модули 3</b>		<b>900 /30</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>114</b>	<b>546</b>					<b>900</b>	
	Техника изготовления бюгельных протезов с замковыми креплениями	экзамен	180/6	56	4	6	52	62						180
	Техника изготовления современных видов несъемных протезов	экзамен	150/5	60	4	6	46	34						150
	Техника изготовления челюстно-лицевых протезов	экзамен	90/3	34	4	6	16	30						90
	Элективы	экзамен	60/2	30		30								60
	Профессиональная практика: "Техника изготовления съемных протезов"	оценочное собеседование	150/5					150						150
	Профессиональная практика: "Техника изготовления несъемных протезов"	оценочное собеседование	150/5					150						150
	Профессиональная практика: "Техника изготовления бюгельных протезов "	оценочное собеседование	120/4					120						120

	Без общеобразовательных дисциплин	3600/120	.							900	900	900	900
	Всего с общеобразовательными дисциплинами	5040/168	720	94	2112	674	1440	900	900	900	900	900	900
ИА	Итоговая аттестация Профилактика стоматологических заболеваний. Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зубов. Болезни пульпы и периодонта. Основы хирургической стоматологии. Техника изготовления съемных протезов. Техника изготовления несъемных протезов.	90/3											
	Факультативы (не более 4ч. в неделю)												
	Консультации (не более 100 ч. в год)												

Зам директора по УР:  Головина О.В.