1 28.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ ТО "Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова"

наименование образовательного учрежления (организации)

		наименование ооразовательного учреждения (орг	анизации)		
	по специ	иальности среднего профессиональн	ого образования	1	
31.02.01	Лечебное дело				
код	наименование специальности				
		oc	сновное общее с	образование	
		Уровень обр	азования, необходимь	ый для приема на обучение	
квалификация:	Фельдшер				
форма обучения	Очная	Срок получения образования по О	о п 3г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния естественнонаучны	Й		
		при реализации программы	ы среднего общего обр	разования	
Приказ об утверждении ФГО	от <u>0</u> 4	<u>4.07.2022</u> № <u>526</u>			
	Виды деятельности	И]		
Осуществление профессионально	ого ухода за пациентами				
Осуществление лечебно-диагност	гической деятельности				
Осуществление медицинской реа	билитации и абилитации				
Осуществление профилактическо	й деятельности				
Оказание скорой медицинской поморганизации					
Осуществление организационно-з	визпитической педтельности	<u> </u>	1		

1 Календарный учебный график

	(Сентя	абрь	,		0	ктя	брь			Н	ояб	брь				Де	каб	рь			5	НВ	арь		_	Φ	евр	раль	ь	Д		M	арт		Ι,	, L	Αп	рел	Ь			1	Май				Ию	НЬ		_		Ию	ль				Ав	густ]
Курс	1 - 7	171	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	17		ᄫᅵ	3 - 9	10 - 16	1	.	- 1	1 - 7	8 - 14		12 - CI	1	29 дек - 4 янв	5 - 11			g	26 янв - 1 фе	2 - 8	Ľι	1	16 - 22	ев - 1 ма	2 - 8	١.	16 - 22	23 - 29	1 2	5	. I	13 - 19	20 - 26	ᆸ	4 - 10			i Li	25 - 31	1 - 7	71	- 1	22 - 28	lΑ	6 - 12	٠ ا	51 - 61	97 - 07	27 июл -2 авг	3 - 9	- 1	١.	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	9	10	11	. 1	2	13	14	1	5 1	6	17	18	19	2	0 2	1	22	23	24	4 2	25	26	27	28	29	3() 3	1 3	32	33	34	35	36	37	7 3	8 3	39 4	40 4	41	42	43	44	4!	5 4	6 4	17	48	49	50	51	52]
I																					=	=																											::	::	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	
11																					=	=																								0	8	8	::	::	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	
Ш															0	0	8	1	3	::	=	=																			0	0	0) ()	8	8	8	8	::	=	-	=	= =	= [=	=	=	=	=	
IV															0	0	8	1	3	::	=	=												0	0)	8	8	8	8	8	::	: >	(X	Х	х	Δ	Δ	III	I *	*	()	*	*	*	*	*	*]
Обоз	нач	ени	я:] (Эбуч	чен	ие	по	дис	сци	плі	ина	ми	ме	жд	исц	ипл	ина	эрні	ым	кур	сам			0		Уч	ебн	ая	пра	кти	ка														[Δ] [Под	готс	эвка	акі	госу	/дар	СТВ	енн	ой и	4T0

٦	ก	റാ	на	uο	ш.	40	•
,	v	U.S	па	76	п	171	•

Обучение по дисциплинам и междисциплинарны	и курсам
--	----------

Промежуточная аттестация

Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация Неделя отсутствует

Каникулы

Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГІ	ΛA				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	эя практ	ъка	Произв практика специ		филю		одствені актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	36	17	19	2		2	1		1	2		2						11	52		
III	27	12	15	2	1	1	6	2	4	6	2	4						11	52		
IV	21	12	9	2	1	1	5	2	3	7	2	5	4		4	2	1	2	44		
Всего	123	58	65	8	2	6	12	4	8	15	4	11	4		4	2	1	35	200		

Wedness accessed controls, phaseness, pha	Section Control Cont	Carecory 2 Carecory 3 Carecory 4 Carecory 4 Carecory 5 Carecory 6 Carecory 6 Carecory 6 Carecory 6 Carecory 7 Carecory 6 Carecory 7 Car	Company Comp	Converge Converge
	N	7 4 5 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 6 6 6 6 6	79 81 10 20 83 94 10 85 85 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Total Tota
Columb	1			
TRA	0 32 356 356 44 45 07 278 374 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75	2) 4 2) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
17		123 123 130 131	C Q2 X Q3 x3 25 Q4 x3 25 Q5 x3 25 X Q5 x3 x3 X Q5 X X X X X X X X X	24 423 423 424
	6	35 35 30 35 3 3 3 3 3 3 3 3	13	98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9
66 Tel.	2	113 113 25 26 460 12 2 230 20 20	31 54 54 54 36 36 20 2 2 70 30 2 05 33 3 3	34 556 336 336 320 38 30 2 234 40 486 22 31 22 48 22 48 22 48 22 48 22 48 22 48 22 48 22 22
77 (Tital:	18	77 4 72 19 54 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18	20 20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
	5 w w w w w w w w w w w w w w w w w w w		Wat 22 Wat 2 Wat 356 Wat 4	100
PT				S

# MQX 0.00 (Проведение мероприятий то профезаления # MQX 0.00 (мибоназная), управления деровам и и профезаления деровам от техня предоставления 7 150 4 166 56 50 (мисона предоставления 7 150 4 166 56 50 (мисона пред			74 4 70 28 42	76 28 49 80 70
# MQX* # Y10.04 V-seGeas практика 7 PFI vac 36 36 Mea 1	vac seg vac seg	Yac Heir Yac Heir	vac Heg vac Heg	vac 36 seg 1 vac seg 36
# 7/1° # M1.04 Производственная практика 7 P/1 час 36 36 мад 1	पवंद अवस् पवंद अवस्	VOC HEET VOC HEET	vac seg vac seg	Vac 36 Meg 1 Vac Meg 36
# 701- 18				18 18 18
# Boars visice no ruja: 130 146				96 96 24 72 214 88 28 60 18 224 86
вые медицинской согранизации и мли ок от Оруществление сигрой медицинской помощи в размен в				96 96 24 72 88 88 29 60 96 86
MAC Machine Machine	Vac Nog Vac Nog	1 Vac Mag Vac Mag	VGC NGQ NGQ	Vac Maja Vac 36 Maja 1 36
s >11-			146C	Mac
# (II)* # (IM) (S.SK. Sozania no mognito 8 18 18 18		Total Total	Table	18 18 18
# Bouro valces no MJK 184 184 # TM.56 Ocytopic translates operated automic school 1 2 2 2 216 136 30 106 8				216 136 30 106 8 144 72
# 1913/00 допельностир 1 2 2 2 450 1.00 30 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				2.10 1.30 30 2.00 8 1 2.44 7.2 84 84 20 64 64 20
распоряжении недициносто персонала				\$\sqrt{\Omega} \text{\Omega} \text{\Omega} \qq \q
в мДК-	vac seg vac seg	1 Mg	NGC NGG NGG	
7 Уго. 7 Постоя пристика 8 РП час 36 35 мар 1	NAC		1 Mag	Marc
# ПП* # ПМ 06.3K Зоданыя по надукю 8 8 8 8				8 8 8
# Всего чассе по МДК 136 136				
MQC 005 Obstatowe represental proposeducial response or CSA. 8 74 2 72 22 50 If MQC 005 MQC 005 NAME 8 74 2 72 22 50				42 42 12 30 32 2 30 10 20 74
	vac key	час над час над	NAC MAG NAC MAG	136 Mag 1 36 Mag 1 36 Mag 1
8 ПП07-01 Произверственныя практика 8 РП час 72 72 жед 2	vac seg vac seg	vac Heig Vac Heig	час мад	Vac
а ПМ,07-3K Экалиян по модуно 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				8 8 8
# ПМ- Учеб-иам и причаюдственная (по профило час 972 972 мая 27		NGC MED NGC 108 HOS 3	час 544 мод 4 час 288 мид 8	час 144 мая 4 час 288 мая 8
я Учебная прастика час 432 432 мад 12	40C M0Q 40C M0Q 40C M0Q 40C M0Q	час над час 36 над 1	час 72 жед 2 час 164 над 4	Nac 72 Heat 2 Nac 508 Heat 3
# Концентрированная час 402 432 над 12 # Рассрадоточенная час над	A64 264 264 264 264 264 264 264 264 264 2	-QC H40A -QC 36 H40A 1 -QC H40A -QC H40A H40A	vac 72 wop 2 vac 164 wop 4 vac wop	Nac 72 H03 2 Nac 598 H03 3 Nac H03 Nac Nac Nac Nac Nac
в Произведственные (по профине стациальности) 1 час 540 540 540 мар 15 1540 мар 1540 м	ADM 200	Nat	Hac 72 MSR 2 Hac 164 MSR 4 Hac 72 MSR 2 Hac 364 MSR 4	Nac 72 MS 2 Nac 180 MS 5 Nac 172 MS 2 Nac 180 MS 5 Nac 180 MS 180 Nac
# PACCENDAGOTON-HARM TIPACTURA TO DESCRIPTO B PT Nac 144 144 Neg 4	40C M0A 40C	Vac	142C 160A 142C 160A 140C 160A	Valor MIRE Valor MIRE 364 MIRE 4 364
в Государственная итоговая аттестация час 108 108 мад 3	vac Heg vac Heg	час над час над	час мад час мад	час мед час 508 мед 3
работы	4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR 4GC MGR	час над час над час над час над	Vac MEQ Vac MEQ Vac MEQ MEQ MEQ	Valc HIQI Valc HIQI Valc HIQI
# Подготовка к государственным эканичным час 72 72 мад 2 # Проведение государственных эканичное час 36 36 мад 1	40C 36B 40C 36B 40C 36B 40C 36B 40C 36B 40C 36B	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	40C	Sec Seg Sec Sec
		6	4 2	2
# ОБЫН ОБИКОВИТЕЛЬНОЙ ПРОГИМИНЬ В 19 9 38 1 1 12 5940 106 34 4408 ISS2 2818 58 20 168 32 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 612 612 289 299 24 864 20 792 343 415 34	20 32 612 612 199 413 864 24 6 684 203 481 42	612 20 4 432 118 314 12 864 10 2 540 160 380 24	612 432 134 298 36 900 2 334 86 218 20 34 4644 1296
Заманы (баз учета фил. купьтуры) Зачеть (баз учета фил. купьтуры) Даффрр, хачеты (баз учета фил. купьтуры)	1 6	1 4 4	4 5	2 1 2 5
в Курсовые проекты (бка учета физ. купытуры) в Курсовые работы (бка учета физ. купытуры)				1
# Контрольные работы (без учета физ. культуры)				

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	 ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека ОПЦ.03 Основы патологии
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	 УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика

1 1					
					УП.03 Учебная практика
				[7]	ПП.03 Производственная практика
	D. A	V	_		
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		
				[7]	УП.04 Учебная практика
				[7]	ПП.04 Производственная практика
			-		
			7		
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет			

				[8]	УП.05 Учебная практика
				[8]	ПП.05 Производственная практика
_			_		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8		
					УП.06 Учебная практика
				[8]	ПП.06 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8		
"	диф. зач	Комплексный диф. зачет	0		
ı					

_			
7			
-			
8			
•			
- 1			