Утверждаю

Директор

Педагогическим советом ПОАНО "ГМК"

Гасанов Омар Магомедович

г.Кизилюрт					
c.itusumopin				Приказ №1-У от 22.08.202	2
Профессиональна	•	УЧЕБНЫЙ ПЛА ограммы подготовки специалистов сред тономная некоммерческая организа	него звена	тарно-многопрофильный ко	ппелж"
Профессиональне	ил ооразовательнал ав	г Кизипюрт	ации тумани	тарпо мпогопрофильный ко	тодж
		наименование образовательного учреждения (орган	низации)		
	по спе	циальности среднего профессиональног	го образования	1	
34.02.01	Сестринское дело				
код	наименование специально	сти			
по программе базовой	подготовки	осно	вное общее о	бразование	
		Уровень образования	а, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	медицинская сестр	а/медицинский брат			
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по У	2022
профиль получаемого	профессионального обра	азования естественнонаучный	й		
		при реализации программы с	среднего общего об	разования	
Приказ об утрарулации	и ФГОС от	12.05.2014 № 502			

1 Календарный учебный график

		Сент	гябр	Ь		O	ктяб	рь		ŀ	Нояб	рь			Дек	абрь	,	_	Я	нва	Ъ	m	Фе	вра	ЛЬ	Д		Ма	рт		Д	Аг	прел	Ь,	z		Ma	й			Ию	НЬ		_	И	ЮЛЬ	,	. [Авгу	уст	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9		17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	1	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	ıв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 5 ап	6 - 12	13 - 19	20 - 26	пр - 3 ма		11 - 17	1	25 - 31	1	8 - 14	1	22 - 28	δl	7	13 - 19	20 - 26	호	1	10 - 16	17 - 23	1
	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 3	35 3	36	37	38	39 '	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																	::	=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	0	=	=																				0	0	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
III														8	8	8	::	=	=																			0	0	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV													0	8	8	8	::	=	=										0	0	8	8	::	X :	X [Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_				
ากก	13 H	ıau	ρн	иа

	Обучение по дисциплинам и м	иеждисциплинарным	курса
--	-----------------------------	-------------------	-------

Обучение по дисциплинам и Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддипломная)

 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГΙ	1A				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	междисципл	іинарным ку	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ципломна		Подго- товка			Bcero	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (сем	2 c	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
II	35	1260	16	576	19	684	1		1	3	1	2	3		3						10	52		
III	31	1116	13	468	18	648	2	1	1	2		2	7	3	4						10	52		
IV	21	756	12	432	9	324	2	1	1	3	1	2	5	3	2	4		4	4	2	2	43		
Bcero	126	4536	57	2052	69	2484	7	3	4	8	2	6	15	6	9	4		4	4	2	33	199		

	The state of the	The state of the	Section Sect	
The state of the				
1				
### A 1				
1				
Text				
Total Tota				
Management				

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
ПК 1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
ПК 2.5	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса.
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию.
ПК 2.7	Осуществлять реабилитационные мероприятия.
ПК 2.8	Оказывать паллиативную помощь.
ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование			ļ			ļ					ļ	
ОУД ОУД.01	Базовые д исциплины Руссоий камк												
ОУД.02 ОУД.03	Лит ерат ура Иност ранный язык												
ОУД.04 ОУД.05	Математика												
ОУД.05 ОУД.06 ОУД.07	История Физическая культура												
ОУД.07 ОУД.08	О оновы безопасност и жизнедеят ельност и в ст поможия												
0УД.09	Роднах литература												
оуд.10 оуд	Профильные дисциплины			<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	
ОУД.10 ОУД.11	Xienes												
07Д.12	Информатика												
			ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>			ļ	<u> </u>	
огсэ	Общий гуманит арный и социально- экономический учебный цикл	OK 1 OK 13	OK 2 ΠK 1.1	OK 3 ΠK 1.2	OK 4 ПК 1.3	OK 5 ΠK 2.1	OK 6 ΠΚ 2.2	OK 7 ΠK 2.3	OK 8 ПК 2.7	OK 9 ΠK 2.8	OK 10 ПК 3.1	OK 11 ПК 3.2	OK 12 ΠK 3.3
orc9.01	О сновы философия	OK 13	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
orc9.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
orc3.03	Иност ранный камк	OK4	OK 5	OK 6	OK 8	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.7	ΠK 2.8
OFC9.04	Физическая культура	DK 1	DK 3.2	OK 3.3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
		OK 13	OK 2	OK3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
EH	Матенатический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 13	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.6	ΠK 3.1	ПК 3.3	
EH.01	Математика	OK 1 NK 3.3	OK 2	OK 3	OK 4	OK 8	OK 9	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ПК 3.1
EH.02	Информационные т конологии в профессиональной деятельности	OK 1	OK 2 NK 1.1	OK 3 NK 1.2	OK 4 NK 1.3	OK 5 NK 2.1	OK 6	OK 7 NK 2.3	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
оп	Общепрофессиональные дисциплины	OK 13	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.5	ΠK 2.6	ΠK 2.7	ПК 2.8
Off.01	Основы лат иновго жына с медициновій титимом помій	OK 1	ПК 3.2 ОК 2	ПК 3.3 ОК 4	OK 8	NK 1.1	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ΠK 2.6				
Off.62	терминологией Анатомия и физиология человика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	OK 11	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ΠK 2.1
On.03	Ociosa nitronone	DK 1	DK 2.3	OK 3	DK 2.5	DK 2.6	DK 2.7	OK 9	NK 3.1	ΠK 3.2 ΠK 1.2	ΠK 3.3 ΠK 1.3	NK 2.1	ΠK 2.2
		NK 2.3	DK 2.4	OK 3	DK 2.6 OK 4	DK 2.7	ΠK 2.8 OK 8	OK 11	ΠK 3.2 ΠK 1.1	DK 3.3 DK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.5
OП.04	Генет ика человека с основами медицинокой генет ики	ΠK 2.6	Ì					<u> </u>			Ì		
on.es	Гитиена и экология человека	OK 1 OK 13	OK 2 NK 1.1	OK 3 OK 1.2	OK 4 FIK 1.3	OK 5 NK 2.1	OK 6 FIK 2.2	NK 2.3	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
on.es	О сновы микробиологии и имму нологии	OK 1 DK 2.1	OK 2 NK 2.2	OK 3	OK 4	OK 5 NK 2.6	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
OП.07	Фарманология	OK 1	OK 7	lor s	ΠK 2.1	DK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.6				
оп.ев	Общественное здоровье и здравоскранение	OK 1	OK 2 NK 1.1	OK 3 RK 1.2	OK 4	OK 5 NK 2.1	OK 6 RK 2.2	OK 7 NK 2.3	OK 8 RK 2.6	OK 9 DK 3.2	OK 10 NK 3.3	OK 11	OK 12
оп.09	Покология	OK 1 NK 2.1	OK 2 NK 2.2	OK 3 NK 2.3	OK 4 DK 2.4	OK 6 NK 2.7	OK 7 NK 2.8	OK 8 NK 3.1	OK 10 DK 3.2	OK 11 FIK 3.3	ΠK 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
OП.10	Правовое обеспечение профессиональной поит отначения	OK 1	OK 2	OK 3 OK 1.2	OK 4 NK 1.3	OK 5	OK 6	OK 7 DK 2.4	OK8	UK 9	OK 10 NK 2.7	OK 11	OK 12
On.10	деят ельност и	OK 13 NK 3.2	ΠK 1.1 ΠK 3.3	1		ΠK 2.2	ΠK 2.3		ΠK 2.5	ΠK 2.6		ΠK 2.8	ΠK 3.1
OП.11	Бизопасностъ жизнедеят ельности	OK 1	OK 2 NK 1.1	OK 3	OK 4	OK 5 NK 2.3	OK 6	OK 7 OK 2.5	OK 8 DK 3.1	OK 9 DK 3.2	OK 10 NK 3.3	OK 11	OK 12
OП.12	Культ ура общения и деловая эт има				-								
OR.13	Основы работ ы с медицинской информационной системой АРМ "Поликличика"												
	Профессиональные мод ули Провед ение профилактических	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	окв	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПМ.01	мероприятий	OK 13	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3								
мдк.01.01	Здоровый человек и его окружение	OK 13	OK 2 FIX 1.1 OK 2	OK 3 OK 1.2	OK 4 DK 1.3	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
мдк.01.02	О оновы профилантиям	OK 13	OK 2 NK 1.1	OK 3 NK 1.2	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
мдк.01.03	Сестринове дело в системе первичной медико- санит арной помощи населению	OK 1 OK 13	OK 2 NK 1.1	OK 3 NK 1.2	OK 4 FIK 1.3	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
y17.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
nn.o1.o3		OK 13	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
riT.01.03	специальности)	OK 13	NK 1.1	TIK 1.2	TK 1.3								
ПМ.02	Участие в лечебно-д изгностическом и реабилитационном процессах	OK 1 OK 13	OK 2 ΠK 2.1	ОК 3 ПК 2.2	OK 4 ПК 2.3	OK 5 NK 2.4	OK 6 ΠK 2.5	ОК 7 ПК 2.6	OK 8 ПК 2.7	OK 9 ПК 2.8	OK 10	OK 11	OK 12
мдк.02.01	Сестриновий у ход при различных заболеваниях и сост оживях	OK 1	OK 2 NK 2.1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8 DK 2.7	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
мдк.02.02.	Основы реабилит ации	OK 13	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6		OK8	OK 9	OK 10		
y17.02												OK 11	OK 12
		OK 13 OK 1	DK 2.1	OK 3	DK 2.3 DK 4	DK 2.4	DK 2.5	DK 2.6	DK 2.7	DK 2.8 OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
	Учебная практика	OK 13 OK 1 OK 13	ΠK 2.1 ΟΚ 2 ΠK 2.1	OK 3 OK 2.2	DK 2.3 DK 4 DK 2.3	ΠK 2.4 OK 5 ΠK 2.4	OK 6 OK 2.5	OK 7 OK 2.6	OK 8 OK 2.7	OK 9 FIK 2.8	OK 10	OK 11	OK 12
nn.o2	Учебная практика Прокаворст венная практика (по профиль специальности)	OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1	OK 2.2 OK 3 OK 2.2 OK 3 OK 2.2	DK 2.3 OK 4 DK 2.3 OK 4 DK 2.3	DK 2.4 DK 5 DK 2.4 DK 5 DK 2.4	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	NK 2.7 OK 8 NK 2.7 OK 8 NK 2.7	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8	OK 10 OK 10	OK 11	OK 12
	Учебная практика Прокаводст вочная практика (по профильо спициальности)	OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1	OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 22 OK 3	OK 4 OK 4 OK 2-3 OK 4 OK 2-3 OK 4	DK 5.4 DK 5 DK 2.4 DK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	DK 2.7 OK 8 DK 2.7 OK 8	OK 9 DK 2.8	OK 10	OK 11	OK 12
nn.o2	Учабная правет ина Производет вичная правет ина (по профилос стациямымостя) Оказание д оврачебной нед ицинской помощи при неот ложных и жест веналальных состояниях	0K 13 0K 1 0K 13 0K 1 0K 13 0K 1 0K 13 0K 1	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2	0K 2 2 0K 3 0K 2 2 0K 3 0K 2 2 0K 3 0K 3 0K 3 0K 3	0K 4 0K 4 0K 23 0K 4 0K 23 0K 4 0K 4 0K 4	DK 2.4 DK 5 DK 2.4 DK 5 DK 2.4	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	NK 2.7 OK 8 NK 2.7 OK 8 NK 2.7	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8	OK 10 OK 10	OK 11	OK 12
<i>ПП.02</i> ПМ.03 мдк.03.01	Учабия прает изи Прогозодот вничая прает изи (по профилос стицевальстия) Оказания д оврачебной экед ицинской помощи при неот ложных и Оказания Скет овинях Остовы разничає состоям	DK 13 DK 1 DK 13 DK 1 DK 13 DK 1 DK 13 DK 1 DK 13	INK 2.1 OK 2 INK 2.1 OK 2 INK 2.1 OK 2 INK 3.1 OK 2	0K 2.2 0K 3 0K 3 0K 3 0K 3 0K 3.2 0K 3 0K 3 0K 3	0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4 0K 4	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	0K 6 0K 6 0K 6 0K 6 0K 6 0K 6 0K 6	IN 2.6 OK 7 IN 2.6 OK 7 IN 2.6 OK 7	DK 2.7 DK 8 DK 2.7 DK 8 DK 2.7 DK 8 DK 2.7 DK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12
ПИ.03 МДК.03.01 МДК.03.02	Ризбои практ ма Проковорт менни практ ма (по профилко сициальности) Оказание, родорачебной недуждинской понощи при неот ложных и маст ренапальных Кост поиних.	OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 3.1 OK 2 NK 3.1 OK 2 NK 3.1	0K 2.2 0K 3 0K 2.2 0K 3 0K 2.2 0K 3 0K 3.2 0K 3 0K 3.2 0K 3 0K 3.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 OK 7	DK 2.7 DK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
<i>ПП.02</i> ПМ.03 мдк.03.01	Рисбои практ мас Прокаварся почения раст иле (по профило оправляющей практ иле (по профило Оказания Довраме било й неодицияской помощия при неодицияской помощия помощия помощия Педероння из нет реф	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПИ.03 МДК.03.01 МДК.03.02	Рифика практица Пописата ими при под по профина Оказания допри ма ўто профина Оказания допри фона на доприфика ВКЕ Оказания Соста намеж ВКЕ Соста намежня по практица Пописан п	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	0K 2.2 0K 3 0K 2.2 0K 3 0K 2.2 0K 3 0K 3.2 0K 3 0K 3.2 0K 3 0K 3.2 0K 3	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 NK 2.4 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 ITIK 2.6 OK 7 OK 7	DK 2.7 DK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПИ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03	Рисбина прат най Опсисатория по при профина Опсисатория при	OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1 OK 13 OK 1	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 3.1 OK 2 NK 3.1 OK 2 NK 3.1 OK 2 NK 3.1 OK 2	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
пп.02 ПМ.03 мдк.03.01 мдк.03.02 уп.03	Риспия прот на Дохождат вичне прит на для профиле ОКазания до профилейтной нед жерисской ОКазания до профилейтной нед жерисской ОКАЗ ВИТОРИИ В ПОВОТИ В ВИТОРИИ В ВИТОРИ В ВИТОРИ В ВИТОРИИ В ВИТОРИ	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
пп.02 пм.03 мдк.03.01 мдк.03.02 ул.03 пп.03.01	Риспия прит на Примощей вимом прит на фот прифина ОКазания де прирочейной нед жириской АКС Безейнамиской стояти. Основа решения от отка Марицина и и прифина Основа решения работ по да порфина Основа решения работ по да порфина В постанова работ по да порфина В порф	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01	Регибиция прият или Прихожден помога прият или регутирующей при прихожден до прихожден до при прихожден до прихожден до при прихожден до при при при при при при при при	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 ЭП.03 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.03	Риспия прит на Примощей вимом прит на фот прифина ОКазания де прирочейной нед жириской АКС Безейнамиской стояти. Основа решения от отка Марицина и и прифина Основа решения работ по да порфина Основа решения работ по да порфина В постанова работ по да порфина В порф	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 У77.03 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03	Риспия прит на Опициан прит на Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет Опициан пост учет Опициан пост Оп	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03 ПП.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.03	Риспия прит на Опициан прит на Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет Опициан пост учет Опициан пост Оп	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 2.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3 OK 4 NK 3.3	0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5 0K 5	OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 FIX 2.5 OK 6 OK 6 OK 6	PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 PIK 2.6 OK 7 OK 7	ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 ITIK 2.7 OK 8 OK 8	OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 FIX 2.8 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12 OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 777.03 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.02 777.04 777.04	Рисиман прот на Дохождат в жиме прит на фот порфина Оказатия до проръе бетой и под мужеской дост бетой под под под под под под под под дост бетой под под под под под Оказатия под под под под под под Комительной под под под под Комительной под под под Бетой под под под под Бетой под под под под Ветой под под под Ветой под под под Ветой под под под в под по	OK 13	NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 2.1 OK 2 NK 3.1	INK 2.2 OK 3 INK 2.2 OK 3 INK 2.2 OK 3 INK 3.2 OK 3	IR 2.3 OK 4 RK 2.3 OK 4 RK 2.3 OK 4 RK 2.3 OK 4 RK 3.3	RK 2.4 OX 5 FK 2.4 OX 5 FK 2.4 OX 5 O	TIK 2.5 OK 6 TIK 2.5 OK 6 TIK 2.5 OK 6	0K 7	NK 2.7	OK 9 IN 2.8 OK 9 IN 2.8 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 777.03 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.03 ПМ.04.03.03	Риспия прит на Опициан прит на Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет на јез префисе Опициан пост учет Опициан пост учет Опициан пост Оп	OK 13 OK 1 OK 13	TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 2.1 OK 2 TH 3.1 OK 3.1	IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 2.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 3.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2 OK 3 IN 5.2	IR 2.3 OK 4 OK 23 OK 4 OK 23 OK 4 OK 23 OK 4 OK 4 OK 3.3 OK 4 OK 3.3 OK 4 OK 4 OK 3.3 OK 4 OK 4 OK 3.3	RK 2.4	TIK 2.5 OK 6	0K 7 0K 7 0K 7 0K 7	0K 2 7	OK 9 FM 2.8 OK 9 FM 2.8 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 777.03 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.03 ПМ.04.03.03	Реабили граст из Прохожден помен прите ме для профиле ОКЗЗАНИЕ да прироме было и пед надеженой ОКЗЗАНИЕ ДО ПРОВИТЕЛНИЕ ПО ПОМЕНТИ ОКТИТИТЕЛНИЕ ПО	OK 13 OK 13 OK 13 OK 13 OK 13 OK 11 OK 13 OK 11 OK 13	OK 2.1 OK 2.1 OK 2.1 OK 2.1 OK 2.1 OK 2.1 OK 2.2 OK 3.1 OK 2.2 OK 3.1 OK 2.2 OK 3.1 OK 3.1	OK 3 OK 3 OK 3 OK 22 OK 3 OK 22 OK 3	INK 2.3 OK 4 INK 2.3 OK 4 INK 2.3 OK 4 INK 2.3 OK 4 INK 3.3	RIK 2.4 OX 5 RIK 2.4 OX 5 RIK 2.4 OX 5 OX 5	(IK 2.5 OK 6 (IK 2.5 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7	DK 2 OK 8 OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
ПП.02 ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 777.03 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.02 ПМ.04.03.03 ПМ.04.03.03	Разбилит прит ная Приложден жоме прит нае фот прифике жомен дене жоме прит нае фот прифике жомен дене жоме прит нае фот прифике жомен дене жоме то жоме как жомен дене жоме то жоме жомен дене жоме то жоме жомен дене жоме то жоме жомен дене жоме жомен д	OK 13 OK 13 OK 13 OK 13 OK 13 OK 11 OK 13 OK 11 OK 13	RK 2.1 OK 2 RK 2.1 OK 2 RK 2.1 OK 2 RK 3.1 OK 3 OK	IRK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 2.2 OK 3 RK 3.2	IRK 2.3 OK 4 FIK 2.3 OK 4 FIK 2.3 OK 4 FIK 3.3	0K 5 OK 5 OK 5 OK 24 OK 5	TIK 2.5 OK 6 FIK 2.5 OK 6 FIK 2.5 OK 6	0K 7	NK 2.7	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12

Nō	Наименование
1	Кабинеты ОГСЭ,ЕН
2	Математики 6. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; 7. Спортивный зал 8. Стрелковый
3	Кабинеты ОП и ПМ
4	Психологии; психологии общения 2. Анатомии и физиологии человека 3. Фармакологии 4. Генетики человека с основами медицинской генетики 5. Гигиены и экологии человека 6. Основ латинского языка с медицинской терминологией 7. Основ микробиологии и иммунологии 13. Основ профилактики; 14. Основ реабилитации; 15. Общественного здоровья и здравоохранения 16. Сестринского дела 17. Основ реаниматологии 19. Безопасности жизнедеятельности 20. Основ патологии
5	Учебные лаборатории

Пояснения Настоящий учебный план профессиональной образовательной автономной некоммерческой организации "Туманитарно-иногопрофильный коллерж" ого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 502 от 12 мая 2014 года, зарегистртрованным в Министерств юстиции РФ, регистрационный № 32766 от 18 июня 2014г, 34.02.01 Сестринское дело 1. Учебный глан для 1 муса разработан в соответствии с разваснениям по реализации фезерального государственного образовательного стандарта среднего (почето) общего образовательного стандарта очень по государственного образовательного стандарта очень по том образовательного образовательного отпорессоючального образовательного отпорессоючального государственного образовательного отпорессоючального пофессоючального образовательного отпорессоючального пофессоючального образовательного отпорессоючального пофессоючального образовательного образовательного отпорессоючального пофессоючального образовательного образовательного отпорессоючального пофессоючального отпорессоючального отпорессоючального отпорессоючального отпорессоючального отпорессоючального образовательного отпорессоючального образовательного отпорессоючального отпорессоючально 2.Спок реализации основной профессиональной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1год) из расчета: теоретическое обучение (при обязятельной учибной нагрузке 36 часов в неделю) -39 недель, промежуточная аттестация- 1,5 недель. 3.Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты,дифференцирова времени отведенного на общеобразовательную дисциплину или МДК, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. 4. Максимальный объем учебной натурам студента составляет 54 вкадемических часов в неделю, включая все виды аумпорной и внеаууиторной (самскотпетьной) учебной работы по освоемия ПТССЗ. Объем часов внеаууиторной работы по конеретныя дисциплинам огределяется колледжен самскотпетьно. Максимальный объем учуяторной учебной натурам составляется 35 выдерических чосов в неделю. S-медебі тіці вченнять т. ситибрі і заміннявате коллосу учебнену поку, Продологитьсть учебній неделі « 5 дней, Общий облач канкупарного верення в медето прод статавите 11 днегов., за том жеть венене дак медето, за веней неговоді. 5.Основня профессональня программ продумену править учення с сітародим учебных цикого, общеобразовательного цико базовых и профинуродцик дактивно, общеот прементирного комильно-таноменности, за нетовтить поста общео стесттвенностичного, профессонального. Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественноначчный шиклы состоят из дисциплин. нальных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деят Профессовальный имо состол из общегоровскоговальнох доситили и порфессовальнох издигий в соответствии с состветствии с состве ьно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2часа самостоятельной учебной нагрузки 8. Дисципнов "филенсова культура" предскатрящей семендельной 2 часа обхазятельных архиторых занитай и 2-мас сагистотельной учебной непурка да сет дозгочений оры везерупторьков, даментай в дотрименье сибае, сокращей да сет дозгоченый оры везерупторьков, даментай в дотрименье сибае, сокращей сет доступнов доступнов даните, учебном гаритал Практическое занити, как составена часть архиторых занитай, проводится а споеднально обхудованеми лаборатории и учебных кайментах колицеах, учебная практим и произведственный практим (по проводит сет распавать сет учебных дайментах колицеах, учебная практим и произведственный и применений практим (по проводит сер изведений практим на правтаем на орражение и формерование у настоям представаться, чася учебный дажного от пактиментах и пределаться правтаем направление и формерование у спурктом практим стратоваться и проводится представаться правтаем на правтаем на орражение произведений практим на правтаем на правтаем на орражений правтаем на правтаем на орражений правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на отражений правтаем на правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на правтаем на провежений правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на провежений правтаем на правтаем на провежений правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на провежений правтаем на правтаем на правтаем на правтаем на правтаем Прайтик по продики отвершениями и праводники учрегурования предоставления по профессионального оправоднику праводнику пр шлен между содержание у прили оправления с также и предменя подестоянным и под предменя у предменя у предменя от учествення и предменя от учествення и предменя предменя предменя предменя у предменя у предменя предменя предменя у пр Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно (концентрированно), так и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках ональные дисциплины - 436 часов; Определены дисциплины: ОП. 12 Культура общения и деловая этика - 68, ОП. 13 Основы работы с медицинской информационной системой АРМ "Поликлиника" - 42. Вариативная част процессиональные видили: Для овладения основными видами профессиональной деятельности (профилактической, лечебно-диагностической), выполнению работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными к инвариантной части ФГОС введены часы вариативной части в холичестве 468 часов, которые распределены следующим образом: разработан профессиональный модуль Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностя служащих «Мущая медициянская сестра по уходу за больных» - 82 часов, который включает три МДК: МДК:О4.01. Теория и практика сестринского дела - 1 часов, МДК:О4.02. Безопасная среда для пациента и персонала - 32 часа, МДК:О4.03. Технология оказания медицинских услуг - 38 часов. ПМ.01. Проведение профилактических мероприятий - 42 часа. ПМ.02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах- 248 часов, направлены на освоение специализированного сестринского ухода 11.Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного студента в год (25 чел. х 4 часа = 100 часов). Формы проведения консультаций: - пултовые - в перед эсовневщенных сесоб, в соптетствии с расписанеем промогуточной аттестации; — пултовые - в перед эсовневщенных сесоб, в соптетствии с расписанеем промогуточной аттестации; — по выправлением - ексенс 12. Выполнение курссвых проектов проводится то пропроменения по предоставления по променения в кормение. 13. Коллерж оценивает качество освоения образовательной программы путем осуществления текущего контроля знаний, промежуточный аттестации и 13. Коливек оценновет качество освоения образовлетньной программи путем осуществления технущего мотроля значий, промежуточный этисствации и этиховой спятсации выплочанова. 13.1. В оститетствии с требованевием ОГСИ, на промежуточную аттестацию отведено 7 недель. Объем времении, отведенный на примежуточную аттестацию оставление не бысле 1 неделя и осмения, отведенный на примежуточную аттестацию, оставление не бысле 1 неделя и осмения, отведенный на примежуточным аттестации в форме зованения проводился в день, освобожденный от лице образованием образ 13.2. При освоении програми междисциятимарных курсов в последнем семестре обучения формой промекуточной аттествации являетсям язываем или афференцияльный зачет, ворной илизовой аттествации по профессиональному модулю вляяется (квалификационный) эсизмен, илизовай проверяет образувающих колительный, программы до раздати ребовления к раздати этаки освоений до ИСС пОт от песиальности "Степринемие раздати, от предоставии предуставии образувающих предоставии предостави предоставии предоставии пр 33.3. Пропекуточная аттестации в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоеме соответснующего медуля и дисциплень. Комчество зачетом и дифференцированных зачетами по диалемской олизописать от диалемской выполняем затестации вилочает горардственный экамен, подготовну и защиту выпрочений вызофициационной работы диалемской посего. Умебный плани по передамности 34 ОДСІ Сектренскоге дело разработам на основе Федерального горардственного станарата по специальностих старати. Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация "Гуманитарно-многопрофильный колледж" Разработчики: Гасанов О.М., - директор колледжа Расадинова П.М. - зам. директора по УР Гаджиева Р.О. - методист учебного отдела