

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №3 имени Героя Советского Союза З. Самсоновой "**
НОГИНСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ногинского филиала

Митин С.А.



**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
2020-2021 учебный год**

Группы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль							
	2-7	9-14	16-21	23-28	30-5	7-12	14-19	21-26	28-2	4-9	11-16	18-23	25-30	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-1	3-8	10-15	17-22	24-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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			
34.02.01. Сестринское дело Очное	11СД	17																=	=		22																											
	12СД	17																	=	=		22																										
	13СД	17																	=	=		22																										
	21СД	16														0			=	=		20							8																			
	22СД	16														0			=	=		20							8																			
	31СД	15														0	8		=	=		15					0	0	0	0	8	8	8	8	8													
	32СД	15														0	8		=	=		15					0	0	0	0	8	8	8	8	8													
	41СД	12												0	0	8	8		::	=	=		9									0	0	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ			*	*
42СД	12												0	0	8	8		::	=	=		9									0	0	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ			*	*	
Очно-заочное	20З	12,5											0	0	8	8		/	=	=		22																										
	30З	16														0			/	=	=		20																									
31.02.01 Лечебное дело	11ЛД	16																0	=	=		20							8																			
	21ЛД	15														0	8		=	=		20																										
	31ЛД	13													8	8	8	8		=	=		14																									
	41ЛД	11											8	8	8	8	8		::	=	=		10																									

Каникулы Теоретич-е обучение Учебная практика Практика по профилю специальности преддипломная практика Промежут-я аттестация ГИА Неделя отсутствует подготовка к ГИА

= 0 8 X :: ||| * Δ