0 0 0 0 1 4 2 7 8 4 0 1

Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

Уровень: **Высшее образование - программа специалитета** Область образования: **Здравоохранение и медицинские науки** 

Укрупненная группа специальностей:

Клиническая медицина

Office and

Специальность:

31.05.03 Стемателогия

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 5 лет

Срок освоения: 5 лет

Период освоения: с 01.11.2021 по 31.10.2026

Y TEEPMAHO COLUMN TEEPMAHO COL

П.В. Глыбочко

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ

им. И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

20 января 2021

Протокол №

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Праздничные дни: 04.11; 01-08.01; 23.02; 08.03; 01.05; 09.05; 12.06.

[	T	-	сентя	брь		Τ	ОКТЯ	брь		Г	HOS	брь				скаб	рь			янва	рь			февр	аль			,	иарт		П		апре.	пь			ма	й				июн	5		П	ию	эль		$\overline{}$	авг	уст	
2		1 8	3 15	5 22	2 29	6	13	20	27	-3 4	10	. 17	24	1	-	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3		17	24
7		7 1	4 21	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1.	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3 1	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
										L												5.	K	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρĮ	o	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
																							К	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρI	)	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
							-										Г						К	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρΙ	)	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	Э	Э	К	К	К	K	К	К	К	К
1											51												K				ρ									T									K	K	К	К	К	К	К	К
									111														K												Т										К	К	K	К	К	K	К	К
																Г						К	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ			ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
				$\mathbf{I}$								Π	Γ					13				К	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ			ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
			сентя				ОКТЯ	_				ябрь	-	$\Box$		екаб				янва				февр		$\overline{}$		_	иарт		$\Box$		апре.				ма					июне				ию	ЭЛЬ	1.00		авг	уст	
5		1 8	3 15	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
۲		7 1	4 21	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26 .	3 1	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	L		$\bot$	丄	$\perp$														111			Э	K	Q.																				Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	L									- 4				L		┸			29			3	K	50	1																		Э	Э	К	К	К	К	К	K	К	К
							- [1]		13/1	7										0		gn.	K																						K	К	К	К	K	К	К	K
1							1/1			34	10				15.	9	4			14	-	1/2	K		150										T			100							K	К	К	К	К	К	К	К
																			- [6]			Э	K																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
																					Э	Э	К											Τ									Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
L				I																	Э	Э	K		450																		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К



၁			нтяб				октя				ноя					кабр				янва	рь		фе	врал	Ь			март	,			апре		Ί	1	иай				июн	Ь			ик	оль			авг	уст
y P	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26	5 2	9	16	5 23	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 23
X	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25 1	8	1:	5 22	2 29	7	14	21	28	4	11	18	25	: 9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 31
																					ЭЭ	К	$oldsymbol{\mathbb{T}}$																				К	К	К	К	К	К	КК
																						К																					К	К	К	K	К	K	КК
																						К																					К	К	K	К	К	K	KK
3																				Э	ЭЭ	K												Т									К	К	К	К	K	К	КК
						L			L											Э	ЭЭ	K																					К	К	К	К	К	К	КК
																				Э	ээ	К																					К	К	К	К	К	К	КК
		L							L											Э	э к															$\perp$							К	K	К	К	К	К	КК
C			нтяб				октя			<u> </u>	кон			L		кабр		_		янва				врал		Ļ		март				апре		$\perp$		иай		_		июн			_		одь			авг	
y P	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1		15		29	5	12	19 26	5 2			5 23	2	9	16	23	30			20 2	7   4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 24
X	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25 1	8	_	5 22	2 1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	) 17	24	31	7	14	21	28	5		19	26	-	9		23 31
						_				_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>						K	+	1			$\perp$	_						4		_				_			К	K	K	-	K	K	KK
	<u></u>	╙	╄	上	_			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Э		П	_		┵	ρ	-	Ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρΙ	) [	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	К	К	K	К	К	К	КК
		ـــــ	1	_					┡		_	_		ļ		_		Э	$\rightarrow$	П	_	-	<del></del> -	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	Ρ	<u>ρ</u> 1	) [	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	К	К	К	K	-	$\rightarrow$	к к
4	$\vdash$	┡	_	<u> </u>		<u> </u>			1			_	_		1		Э			$\rightarrow$	ПП			+-	+-	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ 1	1	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	К	К	К	К	К	К	K K
	$\vdash$	-	_	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	┡	┡		_	┞	_		Ш	Э			_	n n		-+-	<del>-+-</del>		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	К	К	К	К	К	К	к к
		_	_	_													Э		П	П	пп		ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	_	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	К	К	_		К		КК
		<u></u>				<u> </u>		پ						-		لـِــا					K	1	<u>Ļ</u>											4		ل							К	K		K	K		K K
P C	<del> </del>		ентяб 15		20	6	октя 13		27	3	ноя	юрь 17	24	+	де 8	екабр 15		29		янва	рь 19 20	5 2		врал	ъ 5 23	2	- 0	март 16		20		апре	ель 20 2	7 4		лай 18	25	-	8	июні 15		29	6		оль 20	27	3	авгу	/ст 17 24
KY	1					ı				1				1	-							1				-												1	•				-				-		
_	7	14	21	- 28 T	-	12	19 T	26	12	9	16	23	30	17	14	21	28	4	11	18	25 I	8		5 22 I II	_	8	15	22	29	5	12	19	26	1	_	_	31	7		21	28	5	_	19	_		9		23 31
	-	$\vdash$	╄	₩	-		⊢	┢	⊢	-	_	-	┼	┼	-	_	$\dashv$	-		_	пп			1 I		-			$\Box$	$\dashv$		$\vdash \vdash$	+	-	П		-	П			Гэ	Гэ	K	K	K	-	K	$\rightarrow$	K K
	$\vdash$	╀	+	╀	├	-	$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$	+-	-		$\vdash$		_		ПП	_	_	_	_	$\vdash$	╀	+	-	$\dashv$		$\vdash$		+-		1	П	П	П	П	Гэ	Гэ	K	K	K	K	K	_	KK
	$\vdash$	┼-	+-	┼	$\vdash$		$\vdash$	├	╌	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н				ПП					-	╀	+		$\dashv$		$\vdash \vdash$	+	3	_		+	-	-	_	-		K	K	K	K	K	$\overline{}$	KK
5	-	╀	┿	╀	-	-	-		┢┈	┼	-	-	┼-	╀	-	-	Н			-	_	_	_	_	_	⊢	╀	-				$\vdash$	-	3	_	_	_	_	П		_	Гэ	K	K	K	K	К	К	K K
			-	-									-							3	ПП	_			4	$\vdash$	+						-	+	П	+"	П	II		ш	Гэ	Гэ	K	K	K		-		KK
		+	-	-				-	$\vdash$	-	-	-			$\vdash$						-	K	_	+	+			-					+	+	+	+						-	K	K	-	_			KK
	.ļ	1			ļ	ļ	7		ļ	10	ļ		12	14	15	16	17	18	10	20	21 2					ļ			7			10			1 14	15	16	17	10	10	20	21	K	K	K 24	K 25	K 26		K K
No 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 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 2													28 : 29																																				
	В	ыход	ные и	праз,	двич	ные ;	дни			]	Теор	етич	еско	е обу	<b>чени</b>	е		Гэ	L	осуда	рствен	ный :	экзам	ен		К			Kaı	никул	ты			I		Прон	зводс	гвенна	ая пра	ктик	a		Э	]	Экза	амена	ционн	ая сес	кия

## Рассредоточены:

р Производственная практика; Теоретическое обучение



Сводные данные по бюджету времент (учебные дни / календарные недели)

S	стр	Теоретичес	кое обучение	Производств	енная практика;		ВСЕГО дни	КАНИКУЛЫ	итого
Курс	Семестр	Всего	в том числе экзамены	Bcero:	Производственная практика	ГИА	(недели)	недели	недели
1	1	100					200(43)	1	52
1	2	90	9	10	10		200(43)	8	32
2	3	103	7				201(43)	1	52
	4	98	9				201(43)	8	32
3	5	102	13				201(42)	1	52
3	6	99					201(43)	8	32
4	7	86	5	17	17		200(43)	1	52
4	8	87		10	10		200(43)	8	52
5	9	92	5	10	10		200(42)	1	52
,	10	49	2	39	39	10	200(43)	8	32
Итого		906	50	86	86	10	1 002(212)	45	257

Руководитель Образовательного департамента Института стоматологии им. Е.В.Боровского

Адмакин О.И.