Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

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

Укрупненная группа специальностей: Фундаментальная медицина

Специальность: 30.05.02 Медицинская биофизика

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 6 лет

Срок освоения: 6 лет

Период освоения: с 01.09.2020 по 31.08.2026

П.В. Глыбочко

Ученый совет ФРАОУ ВО Первый МГМУ

им Л.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

20 января 2021:

Протокол № 1

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

T0	T	Cé	ентяб	рь			октя	брь		Ť.		ябрь		Ť		ека			Т		нвар	ь	Т		февр	апь	$\neg$	$\overline{}$		март			Т	ап	рель			м	ай	1		- 1	июне			$\Box$	Ми	оль		Г	agr	уст	
y P (	1		15	<u> </u>	20			20		2		<u> </u>	7 24	1			5 22	20	1		2 1		16	2		16	22	2		16		30	6			27	1			25	1			22	29	+			27	1 2		17	-24
	'	0	13	22	29	U	13	20	21	,	10	17	24	1.	0	1.	) 22	. 23	'   ·	, ,	. 2 1	.9 2	1	2	7	10	23	1 2	9	10	23	30	ľ	13	20	21	"	11	10	23	ı	٥	15	22	29	1 0	13	20	21	] 3	10	17	24
×	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	2	1 28	3 4	1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
													1			Т	Т	Т			Т	Т	П	К				$\overline{}$		Г	Г	Π	П	Τ	T							У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
1							_		П		П	Т		Τ		T	T				1	T	$\neg$	К		$\neg$		$\overline{}$						1	1			Т				У	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
1	$\vdash$	$\top$	1	$\top$					Г		$\top$	1		$\top$	$\top$	1		1	$\top$				寸	К			コ			T	_	<b>†</b>	1	T	1			İ			-	У	У	Э	Э	К	К	К	К	к	к	К	К
1	-	1	1	1	1 1				$\vdash$			$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	十	1	$\top$	1	1	-	к				$\exists$		_	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\top$	+	┰		_			-	У	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		+									†	+-	+	+		T		_	+			_	к																							К	-	К	-	-	_	К	К
	-	+		+							<del>                                     </del>		+	T		+	+	+-	+	-	+		К	_			$\exists$							+					$\vdash$									_	К	-	-	К	К
		+	+	+					$\vdash$	╁	+	+	+	+	+	╁		+	+	+	+	-	К				$\dashv$		-	-		-	-	+	+-	-		-	-			_	y	Э	Э		-	_		-		К	К
-	+		нтяб	in.	┸━┤		октя	Бът		$\vdash$	110	 ябрь		+		0740	брь		╁				+		bonn			_			<u></u>	Щ.	┼				$\vdash$		Ш ай			L	_	Ь.	1	+~		1		<del>  ``</del>		1	<u>~</u>
PC	+				20				27	<u> </u>		<u> </u>		+,				- 20	+		нвар		<del>.  </del>	2	ревр			2		март		20	_	_	рель		+ -			0.5	_		июне		20	+-		оль		1		уст	<del></del>
ΚY	1		15		- 1		13	20	21	3	10	17	7 24	1	8	1.	5 22	25	₹   `	)	2 1	.9 2	100	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	I	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
24	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	2	1 28	3 4	1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9		23	
		1_																				;	Э	К																			Э	Э	Э	K_	К	К	K	К	К	К	К
					"																	- [	Э [	К			П							Т		Г		П					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
					Π									Т		Т	Т		Т				∍	К			П	$\overline{}$		П		T	П										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
2					П							T		Т		T	T		Т			)	К																							К	К	К	К	К	К	К	К
																T		T	$\top$	T	$\top$	7	К											1												К	К	К	К	К	К	К	К
			1								Т	Τ	Т	$\top$	1	$\top$		Т	$\top$	十	$\top$	1	к							T			T	1									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
		Τ	T	T					Г	$\vdash$	⇈	T	$\top$	$\top$	1	T	$\top$			T	$\top$	1	к				$\neg$		Т				T	$\top$			<b>†</b>		$\vdash$				Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К



ပ	T	ce	нтябр	ъ	Т	OK	тябрь		П	ноя	брь	$\neg$		ден	абрі	Ь			нвар	5		фе	врал	ь	1	-	март				апрел	<u>.</u>	ī	ма	Й	Т		ик	энь		$\overline{}$	и	юль			авгу	VCT	$\neg$
y P	1				29	6 13		27	3		17	24	1	8			29		12 1		6 2		16		2		16		30	6	13 20		4		18 2	5	l 8		5 2	2 29	6		20	27	3		17	24
×	7	14	21	28	5	12 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	5 1	8		5 22			15	22	29	5	12	19 26	3	10	17	24 3	1 1	7 14	4 2	21 2	8 5	12	2 19	26	2	9	16	23	31
												$\neg$								3	К	Įγ	/ γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γγ	γ	γ	γ	γ	/   ,	/ Y	Τ,	γγ	/ Э	K	К	К	К	К	К	К	К
					П															3	К	γ	/ γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γγ	Υ	γ	γ	γ	/   ,	/ Y	,	γЭ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
1																					К	П																			K	К	К	К	К	К	К	К
3																				ŀ			T	T												Т					К	К	К	К	К	К	К	К
					П			П			П					$\neg$				ŀ	Γγ	ĺγ	/ γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γγ			γ	γ,	/   ,	7	٦,	γЭ	Э	K	К	К	К	К	К	К	К
																				ŀ	γ	Y	/ γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γγ	γ		γ	γ	/   ,	/ γ	٠,	γ 3	) Э	K	К	К	К	К	К	К	К
																			3	) I	Γγ	Ţγ	/ γ	γ		γ	γ	γ	γ	γ	γγ	Υ	γ	γ	γ	/ \ \	γ γ	<u>'                                    </u>	γЗ	) Э	K	К	К	К	К	К	К	К
O		ce	нтябр				тябрь			кон					сабрі				нвар				врал		L		март				апрел	6		ма	Й	$\perp$		ию	ОНЬ		$\perp$		юль			авгу	/CT	
γP	1	8	15	22	29	6 13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12 19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	1	4 2	1 28	3 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 2		_	1:	5 22	29	7	14	21	28	4	11	18 25	2	9	16	23 3	0 (	5 13	3 2	20 2	7 4	1	18	25	1	8	15	22	31
					Ш							$\perp$					$\Box$			3	K															$\perp$	$\perp$	$\perp$		Э	K	К	К	К	К	К	К	К
																					К																				К	К	К	К	К	К	К	К
																					К																				К	К	К	К	К	К	К	К
4											Ш									3	K	L																		Э	K	K	К	К	К	К	К	К
																				ŀ																				Э	K	К	К	К	К	К	К	К
1																				ŀ		L																		Э	K	К	К	К	К	К	К	К
_		<u>L</u> .			Ш														3	)   ŀ		L																	3	) Э	) K	К	К	К	К	К	К	К
P C			нтябр		_		тябрь			ноя					сабрі		_		инвар			_	врал		$\perp$		март		_		апрел			ма					онь		$\perp$		юль			авгу		$\Box$
>	1	8	15	22	29	6 13	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6   2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 20	27	4	11	18 2	5	1 8	1	15 2:	2 29	9   6	13	20	27	3	10	17	24
<u>×</u>	7	14	21	28	5	12 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	5 1	_	1:	5 22	1	8	15	22	29	5	12	19 26	3	10	17	24 3	1 /	7 14	1 2	21 2	8 5	-			_	9	_	23	_
		ļ	-			-		-	_			_	_			-	_			1	К	╀	+	_	-	-			_		$\vdash$	-			_	+		_	_		К		_		К	К	К	
	Υ	<u> </u>	Υ	Υ	Υ	ΥΥ	Υ	Υ		γ	γ	γ	γ	Υ	Y	<del>-  </del>	Υ		γ 3		_	1	/ Y	+	γ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	ΥΥ	Υ	Υ	γ	γ,	4	γγ	` -`	γγ	_		_		-	К	К		К
_ ا	Υ_	Υ	Υ	Υ	Υ	ΥΥ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ		у 3	_		1	/ <u>Y</u>	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	ΥΥ	Υ	Υ	γ	Υ	<u>/   `</u>	YY	<u>'   '</u>	<u>γ   γ</u>	/ Э	—	_	-	_	К	К	-	K
5	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	<u>γ   γ</u>	Υ	Υ	Υ	γ	Υ	÷	Υ	γ	Υ	Υ	_	_	γ 3	-	<del>.   '</del>	1	+:	+-	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	γ	ΥΥ	+-	Υ	γ	γ,	<u> </u>	YY	_	<u>γ   γ</u>	_	-	-	-	+-	К	К		K
	Υ	γ	Υ	Υ	γ	<u>γ   γ</u>	<del>+</del>	Υ	Υ	Υ	Υ		Υ	Υ	Ť	Υ	_	_	Э 3	_		1	<del></del>	+ -	+ -	Υ	Υ	γ	Υ	γ	ΥΥ	+		γ	γ ,	<u>/   `</u>	/	_	ΥΥ		-		_	-	К	К	-	К
1	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	_	Υ	Э 3	_	<u> </u>	1	/ Y	Υ		Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	ΥΥ			Υ	γ ,	4	/	1	γ 3	) Э	-	_			K	К		К
$\vdash$	-		<u></u>	<u> </u>	Ц		با				لـــاِ	_					_			ŀ		Ļ														4					K			К	K	К		К
P C	<del> -</del>		нтябр 15		20	ок 6 13	тябрь		1 2	ноя	6рь 17	24	1		абрі	22	20		инварі 12 1		1 2		врал		1		март		20	-	апрел		<u> </u>	ма		_			онь	2 20	1		юль	- 27	- 2	авгу		<del></del>
KY					- 1				ı								- 1				- 1		16				16				13 20		l .		18 2	- 1				2 29	- 1				3		17	
_	7		21		$\overline{}$	12 19	_		+	16	_		$\overline{}$	14		$\overline{}$	_	11	18 2	_	Ť	_	5 22	_	-	15	_	_	-	_	19 26	_	10		24 3	-	7 14		_	_		_		_	9	_	23	_
	ε	ε	ε	ε	<del>  </del>	εε	+-	ε	3	ε	ε	_	ε	ε		-	3		ε ε		4	4	ΙП	-	П	+-	Π		П		ПП				ПП		I F	-	З Г		-1-	-		+	К	К		К
	3	ε	ε	ε	ε	εε	+-	Ε		ε	ε		ε	ε	-+		ε		ε ε	-	: K	r		-	—	П	-	$\rightarrow$	-	_	ПП	-	_	-	пп	_	_	-	'з Г	_	1	-	+ **	+-	K	K		K
	3	3	ε	ε	ε	εε		ε	ε	ε	ε	-	ε	ε	-	-	3	_	εε	-	K	1		1	-	П	П	$\rightarrow$			пп	-			ПП		I F	-	З Г		-	-	+		K	K	_	K
6	ε	3	3	3	$\vdash$	εε	-	ε	3	ε	ε	-	ε	ε	-	ε			€ 8			-	I II		_	_	п	$\rightarrow$				Π	11	-	ПП	_		3   <u>F</u>		_		_	-	K	К	K	$\rightarrow$	K
	ε	ε	ε	ε	ε	εε	3	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	_		ε ε	_	СП	1	K   I.I	111	111	111	11	П	11	1 k	n n	-	-	''	ПП	1   [	3	11	'з Г	з Г:	-	-	_	K	К	K		K
		$\vdash$				-	+	-	-	ļ			-	_	-	-			+	ŀ	_	+	+	+	-							-			-	+		+		+	K	_	_		K	K		K
NG.	ļ	ļ	1 2			6 7			10		12	12	14		16	17			20 2	F	*******			ļ.,	.ļ,.						10 11		12				7	<u>.  </u>			K			K	K	К		K
145	.i	1	i		i	······	i.	i	10	11	12	13 :		13 ;	10		10	19	20 12	1 : 2.	2 : 23				. 4		0		0		10:11	: 12	: 13	14	13 1	0 : 1	/i	2 l	19:20	2	1.2	2 : 23	.1.24	. 23	20	21	28	29



Выходные и праздничные дни	Теоретическое обучение	Гз Защита выпускной квалификационной работы	К	Каникулы	Производственная практика	У	Учебная практика
Экзаменационная сессия							

Рассредоточены:

γ	Учебная практика; Теоретическое
	обучение

Производственная практика; Экзамены; Теоретическое обучение

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

	ľ		ое обучение		гика, Производстве	нная практика;		-1-		
Kypc	Семестр	Bcero	в том числе экзамены	Bcero:	Учебная практика	Производственная практика	ГИА	ВСЕГО дни (недели)	КАНИКУЛЫ недели	ИТОГО недели
1	1	101						202(12)	1	
'	2	91	9	10	10			202(43)	8	52
2	3	100	3					200(43)	1	52
	4	100	15					200(43)	8	32
3	5	100	3					201(43)	t	52
,	6	81	9	20	20			201(43)	8	32
4	7	100	3					201(43)	ı	52
_ *	8	101	6					201(43)	8	32
5	9	90	9	10	10			200(43)	1	52
	10	70	6	30	30			200(43)	8	32
6	11	90	9	10		10		200(43)	1	52
	12			80		80	20	200(43)	8	32
Ито	ого	1 024	72	160	70	90	20	1 204(252)	54	306

Директор Международной школы "Медицина будущего"

Федорова Ю.В