Образовательная программа

Вид: Основная профессиональная

Уровень: **Высшее образование - программа специалитета** Область образования: **Математические и естественные науки**

Укрупненная группа специальностей:

Биологические науки

Специальность:

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 5

Срок освоения: 5 лет

Период освоения: с 01.09.2019 по 31.08.2024

0 0 0 0 0 0 6 6 2 8 0 1

TREPARTEMENTED

П.В. Глыбочко

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ

пл. 7. М. Сеченова Минзирава России

(Сененовский Университет)

20 января 2021

Иротокол № 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

	о сентябрь			сентябрь октябрь				Т	ноябрь				декабрь					янва	рь		(ревр	аль			N	иарт			апрель			Т	май				июнь					ию	эль							
\ \rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{	1	. 8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	Ĩ	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6 :	3 1	0 17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
×	7	7 1	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25 2	2	9 1	6 23	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	31
																							К						-							T								К	К	К	К	К	К	К	К
	γ	/ Y	' Y	Υ	γ	γ	γ	γ	Υ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	Э	К	γ	γ		γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	/		γ	γ	γ	γ	γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	γ	/ N	′ Υ	γ	у	γ	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	Э	К	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γΙ	7		γγ	γ	γ	γ	γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
1	γ	/ \	′ γ	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ			γ	γ	Э	К	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ 1	/	γ	γγ	γ	γ	Υ	γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	γ	/ \	΄ γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	К	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	7	γ	γγ	γ	γ	γ	γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
	Υ	/ \	' Y	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γ	γ	К	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ		γ	γγ	΄ γ	γ		γ	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
																						К																						К	К	К	К	К	К	К	К
Ö				сентябрь октябрь					ноябрь			<u>. </u>			кабрь			январь			февраль				март					апре	ль			май				июн	Ь			ию	эль			авгу	уст				
y P	1	8	15	22	29	6	13	20 2	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	20 2	7	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
×	7	7 1.	4 21	28	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	26 3	3 1	0 1	7 24	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
																					Э	Э	К	γ	γ		γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ γ	7	γ	γγ	′ Υ	γ	γ	Υ	γ	γ	К	К	К	К	К	К	К	К
																				Э	Э	Э	К	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	7	γ	γγ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	К	К	К	К	К	К	К	К
																				Э	Э	Э	К	γ	Y.	Υ	Υ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ γ	7	Υ	γγ	′ γ	γ	γ	γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
2									\neg											Э	Э	К	γ	γ	γ	Υ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	7	Υ	γγ	γ γ	γ	γ	γ	γ	Э	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	К
																				Э	Э	К	γ	γ		γ		γ	γ	γ	γ	γ	γ	Υ			γγ	′ γ	Υ		γ	γ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К



O	T	сентябрь октябрь				брь		ноябрь			декабрь				январь			февраль			март			апрель май				июнь				июль				август															
\ \ \ \		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1		15		29	5		19	26				23	2			23	30			20 2	27	4	1 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3		17	24
×		14	21	28	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	26	3	10	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12	. 19	26	2	9	16	23	31
	Т		T										Г	\top			П					Э	К												T		П	Т	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	Г													\top		1					П	Э	К						寸	\dashv	\neg	\neg	\exists	\neg	\dashv		\top	 	Э	П	п	п	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	Г			Т	Т									\top		T					П	Э	К		П				寸	一	\neg		\dashv		\dashv	\top	\top	\top	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
3													T									К																						К	К	К	К	К	К	К	К
													Т	T		1						К											\dashv		十									К	К	К	К	К	К	К	К
	Г		1										Т	Т	—	\vdash	1					К						П	ヿ	寸	\neg	\neg	1		十			Э	Э		П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	\vdash		\top						\neg			\vdash	Τ	\top	\top	T	Г				П	К						П	7	寸			\dashv		\neg		1	Э	п	п	π	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
7		C	нтяб	рь		Г	октя	брь			кон	брь	_	\top	д	екаб	рь			янв	арь			февр	аль			M	арт		\neg	- ;	апре	ль			май			•	июн	Ь	_	1	и	юль			ав	густ	\neg
a	1	8	15	22	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	20 2	27	4	1 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
×		14	21	28	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	26	3	10	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31
	丁	Т		l									Т		Э	П	П	П		П	П	П	К						Т			Т	Т	Т	╅	П	3	П	П	П	П	П	π	К	К	K	К	К	К	К	К
					П								T	1	П	П	П	П		П	П	П	К									\neg	ヿ	\top	寸	寸	3	П	П	п	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
													Т										К																			-		K	К	К	К	К	К	К	К
4										14		П			Т		П						К																					K	К	К	К	К	К	К	К
													П	Т	П	П	П			Π	Π	К				\neg		П	ヿ	\neg	\neg	\neg	\neg				3	П	П	Т	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	Г	\top	T						\neg					Э	п	П	П		П	П	П	К							一	一			\dashv				€ 3	π	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
	Г				Π			\neg	\neg			Г	T	Э	П	П	П		п	π	П	К								\neg			\neg	\neg			э г	ιП	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
PC		Ce	нтяб	рь			октя(брь			кон	брь			Д	екаб	рь			янв	арь			февр	аль			М	арт				апре	ль			май				июн	Ь		\top	и	юль	•		ав	густ	\Box
>	Ι,	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	3	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	. 19	26	2	9	16	23
×	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	31
	P	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	Э	К	П	П		П		П	П	Π	П	Π	П	П	П	ľ	ı n	Π	Гз	Гз	Гз	Гз	К	К	К	К	К	К	К	К
																							К																					К	К	К	К	К	К	K	К
																							К																					К	К	К	К	К	К	К	К
5	p	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ			ρ	Э	Э	К	П	П	П	Π	П	П	Π	п	п	Π	П	П	П	ПП	ιП	П	Гз	Гз	Гз	Гз	К	К	К	К	К	К	К	К
	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	Э	К	Π	Π	П	П	Π	П	П	Π	п	п	Π	П	П	П	ПП	ι п	П	Гз	Гз	Гз	Гз	К	К	К	К	К	К	К	К
	Ç	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	Э	К	П	Π	П	П	П	П	П	Π	п	П	П	п			n r	П	П		Гз	Гз	Гз	К	К	К	К	К	К	К	К
	þ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ		ρ	ρ	Э	К	Π	П	П	П	П	П	Π	Π	п	П	П	п	П		ΠΙ	ιП	Гз	Гз	Гз	Гз	Гз	К	К	К	К	К	К	К	К
N	1	2	3	4	5	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 1	12	13	4 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
]	Выход	ные и	празд	цничн	ные д	ни	[1	Теор	етич	еско	е обу	учени	e		Гз	, _κ		щита фикац				ы		К]		Кан	икул	ы				П	Пр	оизво,	цствен	ная п	ракти	ка		Э	J	Эк	замен	ацион	іная с	ессия	
Pa	cene	дото	чень	r:																																															
Γ̈́γ	⊤	ебная			Георе	тиче	ское	Г	_	Пр	оизв	одст:	венн	ая п	ракти	ка;																																			
LY				учені				L	ρ						учени																																				



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

o D	dis	Теоретическ	кое обучение	Учебная практ	гика; Производствег	нная практика;		PCEEO	KAHIMATALI	итого
Kypc	Семестр	Bcero	в том числе экзамены	Bcero:	Учебная практика	Производственная практика	ГИА	ВСЕГО дни (недели)	КАНИКУЛЫ недели	ИТОГО недели
	1	91	3	10	10			201(43)	I	52
	2	90	6	10	10			201(43)	8	5∠
2	3	101	12					202(43)	I	52
	4	81	3	20	20			202(43)	8	32
3	5	100	3					200(43)	1	52
,	6	80	6	20		20		200(43)	8	32
4	7	70	3	30		30		201(43)	1	52
4	8	71	6	30		30		201(43)	8	32
5	9	60	6	40		40		201(42)	1	52
	10			81		81	20	201(43)	8	52
Ито	ого	744	48	241	40	201	20	1 005(210)	45	255

Директор Института фармации им. А.П.Нелюбина

Раменская Г.В.