## **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Амурская государственная медицинская академия

Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен ученым советом

Протокол № 14 от 11.04.2023

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

Person Capeas

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заболотских Т.В.

2023 z.

31.08.02

Анестезиология-реаниматология

Направление 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Направленность

программы:

Кафедра:

Факультет: последипломного образования

Квалификация: Врач-анестезиолог-реаниматолог Форма обучения: Очная Срок получения образования: 2г

Анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи ФПДО

Типы задач профессиональной деятельности	
медицинский	
научно-исследовательский	
организационно-управленческий	
педагогический	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2023

2023-2024

№ 95 от 02.02.2022

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

Декан

Зав. кафедрой

Макаров И.Ю./

Медведева С.В./

/ Ходус С.В./

## Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	нтя(	рь			Oı	стяб	рь			Ho	ябрі	ь	T	Ден	кабр	Ъ			Янв	арь			Ф	евра	эль			Ma	рт			A	прел	ь			Ma	эй			Ию	ЭНЬ			ı	Июл	ь			Авг	уст	
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 4	11	18	3 2!	5 1		3 1	5 2	2 2	9 !	5 :	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	L 21	B 5	12	19	20	5 2	! !	9 1	6 2	3 3	0 (	6 :	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 29	9 6	13	20	2	7 3	1	0 1	7 2	4 3	1 :	7 :	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3 30	0 7	14	21	21	3 4	1	1 1	8 2	5 1	1 8	B ]	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	. 8	15	22	2 29	9 5	5 1	2 1	9 2	6 2	2 9	9 :	16	23	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	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	5 2	. 9	16	23	3 (	0 6	1	3 2	0 2	7 3	3 1	0 1	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вс	1	\$ -1	17	胡	4	->	15	12	39	5	32	20	186		16	17	2.	. 2		0.3	4	1 2	-	( J	1 1	4	IE;	=	[2]	17	4	31	7	51	N	21	5	12	4.0	Z2;	2	0	15	23	30	7	1	21	13	4	TT	13	42	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	13	14	4 15	16	17	118	3 1	9 2	0 2	1 2	2 2	3 2	4 :	25 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн											Г				Т	Т			Τ	,	k .	Τ,	Τ,	Ţ	Т	Ţ						$\neg$											П				П	П						
Вт																						F	ווי	1	1			7			ı												П				П	П	İ			- 1		
Ср																1			*		1.			.].			$\sqcap$	T		П							*			_			*	_			П	П	١.,			16		,,
Чт																			1		- 1	1	1   3	ין'	1			T	ヿ゙	П	'''	11	11	111	П	"	*	*	ш	П	П	117	Э	П	П	11	П	П	K	K	K	K	К	K
Пт																						Ι,	Τ.				*	T	*	П							*						Э				П	П						
C6										*											7  '	Π'	1 3	1	1		1	T		П													Э				П	П						

Учебный план ординатуры Анестезиология-реаниматология 31.08.02. год начала подготовки 2023

	Фор	на кон	троля		з.е.	-		Итс	го акад.	часов					Caa	1		Ку	oc i			Connection	. 3			-			C	2		Кү	x: 2						
	-			+	1	+	<del>                                     </del>	1		1			T		Сем <b>ес</b> тр	1		Т			Υ	Семестр Т	T		1	-	Т	Т	Семестр	7	т—		_	1		енестр 4	1		
Намменование	Экза	Зачет	Зачет	с Экспе тное	Факт	Hacos s 3.e.			Конт, раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт	э.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт	3.é.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Ko po
Блок 1.Дисциплины (модули)				46	46		1656	1656	1122	534		27	972	74		592	306		6	216	24		120	72		12	432	36		252	144		1	36	6		18	1.2	
Эбязательния часть				42	42		1512	1512	1026	486		27	972	74		592	306		2	72	18		30	24		12	432	36		252	144		1	36	6		18	12	
Анестезиология-реаниматология	2	3	1	33	33	36	1188	1188	810	378		23	828	66		504	258									10	360	30		210	120								
R&D-менеджмент в здравоохранении		4		1	1	36	36	36	24	12																							1	36	6		18	12	
Моделирование патологии, цифровое прогнозирование		1		1	1	36	36	36	24	12		1	36	2		22	12																						
Тактическая недицина. Первая понощь		1		1	1	36	36	36	24	12		1	36	6		18	12																						
Педагогика		3	1	1	1	36	36	36	24	12													1			1	36	6		18	12								
Цифровизация и цифровая трансформация здраоохранения		2		1	1	36	36	36	24	12									1	36	6		18	12															
Медицина чрезвычайных ситуаций		. 2		1	1	36	36	36	24	12									1	36	12		12	12							1								
Управление ресурсами в кризисной медициской ситуации			1	2	2	36	72	72	48	24		2	72			48	24																						
Экстренная медицинская помощь при критических состояниях		3		i	1	36	36	36	24	12																1	36			24	12		-						
Часть, формируемая участниками образон	штелы	IMX		4	4		144	144	96	48									4	144	6		90	48											1				
Неотложная неврология с основани медицинской реабилитации/ Кардиохирургия - анестезия, интенсивная терапия, медицинская реабилитация		2		4	4	36	144	144	96	48									4	144	6		90	48															
Бярк 2.Практика		-		71	71		2556	2556	186	2370		3	108			6	102		24	864			48	816	-	18	648			36	612		26	936			96	840	17.7
Обязательная часть				67	67		2412	2412	178	2234		3	108			6	102		24	864			48	816	<b>†</b>	18	648			36	612		22	792				704	
Производственная клиническая практика			3	65	65	36	2340	2340	130	2210		3	108			6	102		24	864			48	816		18	648			36	612		20	720			40	680	
Пидер здраваоохранения		4		2	2	36	72	72	48	24																							2	72			48	24	
часть, формирувная участниками образов	HITCHL	4ых		4	4		144	144	8	136																							4	144			8	136	
Экстракорпоральные методы детоксикации		4		2	2	36	72	72	4	68																							2	72			4	68	
Искусственное кровообращение, экстракорпоральные методы реанимации		4		2	2	36	72	72	4	68																							2	72			4	68	
Блок З.Государственная итоговая аттеста	циа			3	3		108	108	36	72	-																						3	108			36	72	
Эбязательная часть				3	3		108	108	36	72																							3	108			36	72	
осударственная итоговая аттестация	4		1	3	3	36	108	108	36	72																							3	108			36	72	
<b>ЭТД.Факультативные</b> дисциплины				1	1		36	36	18	18									1	36			18	18															
Часть, формируемая участниками образон	зательн	4ых		1	1		36	36	18	18				-		=			1	36			18	18															111
Трансфузиология/ЭКГ		2		1	1	36	36	36	18	18									1	36			18	= 18	1				T										