Министерство здравоохранения Российской Федерации

ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ОДОБРЕНО

Методическим советом

ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

24.02.2022г. протокол №2

Председатель совета Горбачёва С.М.

Директор ИГМАТІО

Црофессор

25 **1 28 1 2022** 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.74. Стоматология хирургическая

Вид программы - практикоориентированная

Форма обучения: очная

Кафедра стоматологии, ЧЛХ и оториноларингологии

Квалификация	Срок обучения	Год начала подготовки	2022		
Врач-стоматолог-хирург	2 года	Трудоемкость	120 зачетных единиц		
		ФГОС ВО	№ 1117 от 26.08.2104 г.		
Согласовано					
Заместитель директора по учебной работе, профессор	С.М. Горб	ачёва			
Декан хирургического факультета		Л.Г. Анти	пина		
Заведующий кафедрой стоматологии, ЧЛХ и оториноларингологии	Р.В. Ушаков				

Календарный учебный график

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –

программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

• Общая трудоемкость недельной нагрузки составляет 54 академических часа, из них 1/3 часть приходится на самостоятельную (внеаудиторную) работу от трудоемкости освоения каждой рабочей программы

• Промежуточная аттестация проводится по освоении каждой рабочей программы в рамках учебного времени, определенного учебным планом Программы * Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Июнь Май Июль Август 29 - 4 27 -2 20 - 26 20 - 26 10 - 16 17 - 23 24 - 30 28 19 - 25 16 - 22 23 - 29 13 - 19 20 - 26 11 - 17 18 - 24 13 - 19 10 - 16 31 15 - 21 15 - 21 22 - 28 23 8 - 14 76 -9 - 15 4 - 10 8 - 14 6 - 12 5 - 11 9 - 15 30 -6 - 12 27 -8 - 14 6 - 12 3 - 9 2 - 8 2 - 8 3 - 9 23 27 23 23 22 - 2 Курс 22 -16 -12 25 15 13 \vdash 21 16 17 25 29 30 32 37 11 12 13 18 19 20 22 23 24 27 28 31 33 34 35 36 38 39 40 41 43 46 49 10 14 26 42 ЧΠ болезни Микробиолог Дисциплина элективная Дисциплина элективная икробиология Инфекционные болезни OCK OCK ۲ |**⊏**| К К К Ι Микробиология Инфекцион. OCK СиЭЧС ₹ Онкология П П Дисциплина элективная В В Z 03 элект **]исциплина элективн**а П П кк П пп ⊏ II В В ПИА В В В В П П В В

П В

	Дисциплины (модули) специальности
П	Производственная (клиническая) практика
ПВ	Производственная (вариативная) практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация
К	Каникулы

^{*} Сроки и порядок проведения итогов промежуточной аттестации обучающихся по семестрам определяются Порядком о промежуточной аттестации ординаторов в Академии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хмрургическая

Вариативная часть Вариативная (клиническая) Вариативная форма Вари				жуточная	Π		Труд	оемко	сть		Т	Распределение по курсам и семестрам																					
Mathematical Conference Part Pa		Наименование дисциплин		естация							7															<u> </u>							
Property	Код	(модулей) и разделов	CHEI Chi Si C		3 en		<u> </u>	<u> </u>	яд. час.		\dashv	_ 1	семе	стр	-	z		местр	1 E		сего	z	-1 1 .		П	+===		семес	местр		1	Всего	тиндеменя
Property				Зачет	э.ед.	nac.	екци	ජ ජ	рактик	C/p	ИΑ	екци [3; С	рактик	C/p	П/А	екци	ر ا	рактик С/р		3.ед		екци	13; С. рактик	C/p	П/А	екци	ජ <u>ි</u> ජි	ြို့	Ψ/II	ГИА	3.e,	П	·A·
Exame were	-		- /	-		4 = 0.4			=		,	1 -	-	100		7 .		_		•••	4000	,		400		~ ·							
	Блок 1	,, , , , , ,			_	_				_	_	_	<u> </u>	_	_	_			_				_			8 1	00 -	- 36	<u> </u>	1=	_		
E. P. Suppression Configuration Suppression Configuration Configur	E1 E 1		_		_				_	_	_	_	1-	_	_	8 10	00 -	_ 3	5 -						-	-	=+-	+-	+=	+=	_		
Approximation Communication Communicatio		, , , ,		-	_	_	\vdash	-+	_	-	- 1		+	-		+	+	=+=	+	_	_	-		-		-	+	┿	+	⊨	+	_	VV 1. VV 2. VV 2. HV 1. HV 2. HV 2 HV 4. HV 5. HV 6. HV
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		151	Э		_		-		_	-	-	32 400	1	144	Э.		4	_ -				-				_	_				Ť	_	7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Implementation of the property of the proper			_		_		-	_	$=\downarrow$	-	_ -	4=	 -	_	_	_	_	_	-			6 7	75 —	- 27	ДЗ	_	= -		-	1=	3	10	
Fig. 2 Primary Symmotoms of Cr 10 Prima	-	Инфекционные болезни		+	-	-	\vdash		_	-	_ -	_ _	-	_	_	4 5	- 0	_ 1	8 Д	3 2	72	_ -			_	_	_ -		-		-		
Secondary Seco	Б1.Б.2.2	Онкология		ДЗ	2	72	-		_	18	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_ -	_ -	_ -	- -	_	_			- 18	, ,	<u> </u>	_ -	_ _	_	_	2		
Bandard Control Cont	Б1.Б.2.3	Фтизиатрия		ДЗ	1	36	2	25	_	9	<u> </u>		<u> </u> —	_	_	_ -	_ -	_ -	- -		_	2 2	25 —	- 9	ДЗ		_ -	_ _	- -	_	1	3	5 NK-3
Fig. 10 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 13 Fig. 14 Fig. 14 Fig. 14 Fig. 14 Fig. 14 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 14 Fig. 15 Fig.	Б1.Б.3		3	в дз	7	252	14	75	-	63	-	8 100	_	36	дз	4 5	50 -	_ l	8 3	6	216	2 2	25 -	- 9	3	_ -	- -	- -	- -	-	1	3	6
Expression Fig. 1.5.2 Expression Fig. 1.5 Ex	Б1.Б.3.1	Общественное здоровье и	3	3	1	36	2	25	_	9	_ [.		1_	_	_				_	_		2 2	25 —	- 9	3				_	_	1	3	5 УК-2; ПК-4; ПК-11
El. B. 3. Ell control of the processor of the process		Пелагогика			1		oxdot		\pm	9	_	+-	1_	_		2 2	25 -	_ q	3	1	36		_	+		۲.	_+	+			+	+-	
Electronic of the content of the c		Гигиена и эпидемиологии чрезвычайных	-		1				_		_	-	-	_	_	\top	\dashv							- -	_	_	_ -	- -	_	_	_	- -	
Bagintaminist on subdiffy (viertinamise)	Б1.Б.3.4	•	-	ЛЗ	4	144	8	00		36	_	8 100	1_	36	лз -	==	_ -			- 4	144	_									+		– УК-1: ПК-1
Fig. 20 Pertremonental pertremon	DIIDISII		3		-	_	-	_	_	$\overline{}$			1_	_	_	8 10	00 -	_ 3	6 3		_					8 1	00 -	- 36	3		. 4	14	
Б.В. Э.1 Регитеновогии 1 3 4 44 8 10 -	Б1.В.Э				_			_		_		-1-	1=		_	_			_	_					_	-		_	_	_	_		
Б1.В.Э.2 Финистрании В 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1 м 1			_	_	1	 	-		_		_		1_	_	_	8 10	00 -	_	_	4					_						1_		
Decimal Residence of the Expression of the Exp			_		1	<u> </u>	\vdash		-	-	\dashv	+	+			+	+	Ť		÷				+		0 1	00	120	2	+	1	1.	NUC 1 THE O
Fig. 2013 Surphysiconcodifficient in Median Consideration in Median Consid	B1.B.J.2	-		<u> </u>	+	144	0	.00	_	30	_	+	\vdash	_			4	_	#	1		_		+		0 1	- 100	- 30) 3	H	+	1.	-
Базовая часть 6 з дл. д.	Б1.В.Э.3	нетрудоспособности и медико-социальная			<u> </u>		8		_				_	_	-		_ -	_ -	_	L	_		_ -	- -	_	8 1	_	_					
Б2.Б.1 Обучающий симулящионный курс	Блок 2	ПРАКТИКИ		- ' '	73	2628		_ 1	971	657	- -	_ _	216	_	3 -	_ -	- 6	648 21	6 3	32	1152		_		_		_	_		_	_	_	
Баль Соучающие свидинеская) практика по специальности "Стоматология ортопедическая" ДЗ 58 208 - 1566 522 - - 189 63 3 - 594 198 3 29 1044 - 324 108 3 - 459 153 ДЗ 29 1044 Ук.; Ук.; Ук.; Ук.; Ук.; Ик.; ПК.; ПК.; ПК.; ПК.; ПК.; ПК.; ПК.; ПК		Базовая часть	3	В ДЗ	61	2196		_ 1	647	549	<u> </u>	<u> </u>	216	72	3	_ -	- 6	48 21	6 3	32	1152		_ 27	0 90	3	<u> </u>	– 5 1	3 17	1 ДЗ	3 —	29	10	44
ВЕ.Б.2 по специальности "Стоматология оргонедическая" оргонедическая" оргонедическая оргонедиче	Б2.Б.1	Обучающий симуляционный курс	3	3	3	108		_	81	27	_	_	27	9	3	_	_ 5	54 1	3	3	108	_	_ -		_	_	_ -	<u> </u>	_	_	_		
Б2.В.1 Производственная (клиническая) практика. Выездная форма ТОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Вазовая часть З 1 2 432 108 108 108 108 108 108	Б2.Б.2	по специальности "Стоматология		дз	58	2088		_ 1	566	522	-		189	63	3		_ 5	594 19	8 3	29	1044		_ 32	4 108	3	_	_ 4:	59 15	3 дз	3 -	29	10	9K-1; YK-2; YK-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12, ПК-13
Блок 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ Вазовая часть Вазовая часть Вазовая к ГИА Вариативная часть Вазовая горова Вариативная часть Вариативна часть Вариативная часть Вариативная часть Вариативная часть Вар		Вариативная часть	3	3	12	432		_ 3	324	108	<u> </u>	_ _	_	_	_	_ -		_ -	- -		_		- 16	2 54	3		_ 10	52 54	3	_	12	2 43	22
Блок 3 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 9 3 108 —<	Б2.В.1		3	3	12	432		_ 3	324	108	- -	- -	-	_	_	- -	- -	_ -	-	-	_	_ -	_ 16	2 54	3	_ -	_ 10	52 54	3	-	12	2 43	2 VK-1; VK-2; VK-3; ΠΚ-1; ΠΚ-2; ΠΚ-3 ΠΚ-4; ΠΚ-5; ΠΚ-6; ΠΚ- 7; ΠΚ-8; ΠΚ-9; ΠΚ-10; ΠΚ-11; ΠΚ-12, ΠΚ-13
БЗ.Б.1 Подготовка к ГИА 2 72 — — — 72 — — — — — — — — — — — — —	Блок 3	, ,	Э		3	108	_	_	-	-	108 -		-	_	_		- -	_ -	- -		_		- -		_		_ -	- -	-	- 108	8 3	10	8
Б.5.Б.1 Подготовка к 1 ИА 2 72 - - 72 -		Базовая часть	Э		3	108		_ [-1	-	108 -		<u> </u>	_	_	_ -	- -	_[-	- -		_		- -	- -	_		-1-	- -	- -	- 108	8 3	10	8
БЗ.Б.2 ГИА 9 1 36 -	Б3.Б.1	Подготовка к ГИА			2	72		$-\top$	-T	-	72 -		_	_	_	_[-	- [-	_ [-	- -		_	-			_		_ [-	- -		- 72	2	7	2 VK-1; VK-2; VK-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12, ПК-13
Объем программы ординатуры 120 4320 88 1100 1971 1053 108 40 500 216 252 — 16 200 648 288 — 60 2160 24 300 432 252 — 8 100 675 261 — 108 60 2160 Блок 1 Вариативная часть (факультативны по выбору (факультативные) 3 8 288 16 200 — 72 — 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 144 4 50 — 18 3 4 50 — 18 3 4 5	Б3.Б.2	ГИА	Э		1	36					36 -		1_	_		_ -	_ -	_ _	- -		_		_ _	-1-	_		_ -	1_		- 36	1	3	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-
Б1.В.Ф. Дисциплины по выбору (факультативные) 3 8 288 16 200 — 72 — 4 50 — 18 3 4 50 — 18 </td <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>120</td> <td><u> </u></td> <td>88 1</td> <td>100 1</td> <td>971</td> <td></td> <td>\rightarrow</td> <td>40 500</td> <td>216</td> <td>252</td> <td>_</td> <td>16 20</td> <td>00 6</td> <td>648 28</td> <td>8 –</td> <td>- 60</td> <td>2160</td> <td>24 3</td> <td>00 43</td> <td>2 252</td> <td>_</td> <td>8 1</td> <td>00 6</td> <td>5 26</td> <td>1 —</td> <td></td> <td>+-</td> <td>_</td> <td>/; 11K-8; 11K-9; 11K-10; 11K-11; 11K-12, 11K-13</td>					120	<u> </u>	88 1	100 1	971		\rightarrow	40 500	216	252	_	16 20	00 6	648 28	8 –	- 60	2160	24 3	00 43	2 252	_	8 1	00 6	5 26	1 —		+-	_	/; 11K-8; 11K-9; 11K-10; 11K-11; 11K-12, 11K-13
Б1.В.Ф. Дисциплины по выбору (факультативные) 3 8 288 16 200 — 72 — 4 50 — 18 3 4 50 — 18 </td <td>Блок 1</td> <td>Вариативная часть</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>288</td> <td>16</td> <td>200</td> <td>_ [</td> <td>72</td> <td>_[</td> <td>4 50</td> <td>I —</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>4 5</td> <td>io -</td> <td>_ 1</td> <td>8 3</td> <td>4</td> <td>144</td> <td>4 5</td> <td>50 _</td> <td>- 18</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>50 -</td> <td>- 18</td> <td>3</td> <td>T-</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>14</td>	Блок 1	Вариативная часть	3	3	8	288	16	200	_ [72	_[4 50	I —	18	3	4 5	io -	_ 1	8 3	4	144	4 5	50 _	- 18	3	4	50 -	- 18	3	T-	4	14	14
біль. Ф (факультативные) 3 6 28 16 20 — 72 — 4 50 — 16 3 4 144 4 30 — 16 3 4 144 8 100 — 36 — 2 25 — 9 3 2 25 — 9 3 2 25 — 9 3 — 2 72<			_								\dashv	$\overline{}$																_				1	
	ы.в.Ф		3	<u>'</u>	8	288	16 2	00	_	72	_	4 50	L^{-}	18	3	4 5	- 0	1	8 3			4 5	- U	- 18	3	4	50 -	- 18	3	L	4	14	
Б1.В.Ф.2 Медицинское право 3 4 144 8 100 — 36 — 2 25 — 9 3 2 25 — 9 3 2 25 — 9 3 2 25 — 9 3 — 2 72 УК-1, ПК-11	Б1.В.Ф.1	Информационные технологии в медицине	573	3	4	144	8	.00	_	36	_	2 25		9	3	2 2	25 -	_ 9	3	2	72	2 2	25 —	- 9	3	2	25 -	_ 9	3		2	7	- I
	Б1.В.Ф.2	Медицинское право	3	3	4	144	8	.00	$-\top$	36	-	2 25	<u> </u>	9	3	2 2	25 -	_ 9	3	2	72	2 2	25 —	- 9	3	2	25 -	- 9	3		2	7	2 YK-1, ПК-11

3.ед. – зачетные единицы; **Акад. час.** – академический час.; **3** – зачет; **Д3** – дифференцированный зачет; **Э** – экзамен;

ПЗ; СЗ – практические занятия, семинарские занятия; С/р – самостоятельная работа; П/А – промежуточная аттестация.

Сводные данные

Своді	ные данные					
		Структура программы ординатуры	Курс І	Курс II	Итого	
		Kypc 1	Kypc II	711010		
		28	16	44		
	Блок 1	Базовая часть	24	12	36	
		Б1.Б.1 Дисциплины специальности	16	8	24	
		Б1.Б.2 Дисциплины смежные	2	3	5	
		Б1.Б.3 Дисциплины, установленные ФГОС ВО по специальности	6	1	7	
		Вариативная часть	4	4	8	
		Б1.В.Э Дисциплины по выбору (элективные)	4	4	8	
	Блок 2	Практики	32	41	73	
		Базовая часть	32	29	61	
		Б2.Б.1 Обучающий симуляционный курс	3	_	3	
		Б2.Б.2 Практика производственная (клиническая)	29	29	58	
		Вариативная часть	_	12	12	
		Б2.В.1 Практика производственная (клиническая)	_	12	12	
	Блок 3	Государственная итоговая аттестация	_	3	3	
		Базовая часть	_	3	3	
		Б3.Б.1 Подготовка к ГИА	_	2	2	
		Б3.Б.2 ГИА	_	1	1	
Итог	TO O	60	60	120		
К	Каникулы	7 недель	7 недель	14 недель		
	Блок 1	Вариативная часть	4	4	8	
		Б1.В.Ф Дисциплины по выбору (факультативные)	4	4	8	
		<u> </u>		•		