СОГЛАСФВАНО

Проректор по научной работе

Е.В. Флисюк

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ РЕКТОР ФГБОУ ВО СПХФУ МИНЗДРАВА РОССИИ НАРКЕВИЧ 2004 г.

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ на 2024/2025 учебный год

по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Год начала подготовки (по плану) 2024

Начало учебного периода: 01.10.2024

Окончание учебного года: 30.09.2025

				Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь Феврал	њ Март	Апрель Май	Июнь Июль	Август Сентябрь
				пн 7 14 21 2	28 4 11 18 2	5 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17	24 3 10 17 24 3	31 7 14 21 28 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 21 28	3 4 11 18 25 1 8 15 22 29
				вт 1 8 15 22 2	9 5 12 19 2	5 3 10 17 24 31	1 7 14 21 28 4 11 18	25 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 2 9 16 23 30
_			Начина	cp 2 9 16 23 3	80 6 13 20 2	7 4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19	26 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 21 28	4 11 18 25 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17 24
Kypc	9	Шифі	Научная специальность	чт 3 10 17 24 3	31 7 14 21 2	3 5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20	27 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 31	1 7 14 21 28 4 11 18 25
	3	5							4 11 18 25 2 9 16 23 30		8 15 22 29 5 12 19 26
				c6 5 12 19 26	2 9 16 23 3	7 14 21 28 4	11 18 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 30 6 13 20 27
				вс 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 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 28
				1 2 3 4	5 6 7 8 9	10 11 12 13 14	4 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 2	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 =	*	н	*	н Э Э	пн пн	ПН	Э Э
				ВТ Н	Н	*	*	н Э Э	пн пн	DH DH	ЭЭ
1		1 1.4.3	Органическая химия	ср н н н н	н н н н	H	* H H H H H H	н Э пн пн г	лн лн нл нл нл нл нл нл нл		К К К К пн пн пн Э =
				чт н	Н	*	н	н Э пн	* *	* K K)
				пт н	Н	*	н	Э Э пн	пн *	ПН	Э =
				сб н	Н	*	н	Э * пн	пн пн	ПН	Э =
				пн =	*	н	*	н Э Э	пн пн	ПН	ЭЭ
				ВТ	Н	*	*	н Э Э	лн пн	пн	ээ
1		2 1.5.6	Биотехнология	ср н н н	н — н н н	н н н н ж	н н н н н н	н Э пн пн пн г		пн пн пн пн пн К К	K K K K N
				ЧТ Н	Н	*	H	н Э пн			9 =
				пт	H	*	H	Э Э пн Э * пн	пн * пн пн		3 =
	+			сб н	H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H				3 =
				пн =			1 * 1	н Э Э н Э Э		<u> </u>	3 3 3
				BT H	H		1*	700000 700000 700		11H	3 3
1		1.5.2	Физиология и биохимия растений	ср н н н н	н	н н н н *	н н н н н	н Э пн нп Г			K K K NH NH NH 3 =
			ополитии растепни		-			Э Э пн	n+ *	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3 =
				сб н	Н	*		Э * пн	0H 0H	11H	3 =
	+			пн =	*		*	н Э Э	пн пн	пн	3 3
				вт н	н	*	1 *	н Э Э	пн пн	пн	Э Э
			Технология		н		*		пн пн		3 =
1		3 2.6.10	органических вещест	ут н	н — н н н	н н н н	н н н н н	н Э пн пн г	ПН ПН ПН ПН — ПН ПН ПН ПН		K K K K NH NH NH 3 =
				пт н			 	Э Э пн	пн *	ПН	3 =
				C6 H	H	*	 	3 * m	DH DH	DH	Э =
											9 =

						Ок	тябр	рь		Нояб	рь		Дек	абрь		Я	Інвар	Ъ	4	Ревр	аль	Τ	 Мар)T	Τ	Апре	ель	T	M	1ай			Июн	Ь	Τ	И	ЮЛЬ		-	Авгус	СТ	(Сент	 ябрь	1
					пн	7	14	21 28	3 4	11 1	8 25	2	9 1	6 23	30	6	13 2	27	3	10	17 24	1 3	10 1	17 24	1 31	7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	7	14 2	1 28	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22 29	1
					вт 1	8	15	22 29	5	12 1	9 26	3	10 1	7 24	31	7 :	14 2	1 28	4	11	18 2	4	11 1	18 25	1	8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	3 :	10 1	7 24	1 1	8	15 2	2 29	5	12 1	9 26	2	9 1	6 23 30	İ
		Acni			cp 2	9	16	23 30	6	13 2	0 27	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	5	12	19 20	5 5	12 1	19 26	5 2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11 1	8 25	5 2	9	16 2	3 30	6	13 2	0 27	3	10 1	7 24	l
74/20		Аспирантов	Шифр	Научная специальность	чт 3	10	17	24 31	1 7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9 :	16 2:	30	6	13	20 2	7 6	13 2	20 27	7 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5 1	12 1	9 26	3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	4	11 18	3 25	l
		ПОВ			пт 4	11	18	25 1	8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	3	10	17 2	1 31	7	14	21 28	3 7	14 2	21 28	3 4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13 2	0 27	7 4	11	18 2	5 1	8	15 2	2 29	5	12 19	€ 26]
					сб 5	12	19	26 2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 2	5 1	8	15	22 1	8	15 2	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7 1	14 2	1 28	3 5	12	19 20	6 2	9	16 2	3 30	6	13 20) 27]
					вс 6	13	20	27 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	5 2	9	16	23 2	9	16 2	23 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8 1	15 2	2 29	6	13	20 2	7 3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	
					1	2	3	4 5	6	7 8	8 9	10	11 1	2 13	14	15	16 1	7 18	19	20 2	21 2	2 23	24 2	25 26	27	28	29 3	0 31	32	33 3	4 35	36	37 3	8 39	40	41	42 4:	3 44	45	46 4	7 48	49 !	50 5:	1 52 53	
					пн =	Į			*						Н	*					Н	Э	- 88					пн	пн			ı	пн				ПН							ЭЭ	
					вт н				Н						*	*					Н	Э	00					ПН	пн			1	пн											ЭЭ	
		1	3.3.4	Токсикология	ср н	н	Н	н н	Н	н	н н	н	н	н	*	*	н	н	Н	н	н	$\overline{}$	пн	пн пн	пн	пн	пн п	н —	ПН	пн п	н пн	пн	пн	н пн	пн	пн	l _K	ďκ	$ _{\kappa} $	к	κК	пн	пн пн	Э =	
					ЧТ Н				Н						*	Н					Н	Э	пн					*	*				*				K							Э =	
					ПТ				Н						*	Н					Э							ПН	*			 	пн											Э =	
	_				сб н	Ц	_		Н			Ш	_		*	Н				Ц	Э							ПН	ПН				пн				,,,,,,,		Ш	_				Э =	_
					пн =	.			*						Н	*					Н	_	Э					ПН				-	ПH			-	ПН							ЭЭ	-
				Фармакология,	ВТ	4			Н						*	*					Н	-	Э					ПН				-	ΠH											Э Э	
	L	2	3.3.6.	клиническая	ср	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	*	*	н	н	н	н	н	Э		пн пн	пн	пн	пн п	пн н *		пн п	н пн	пн 🗕	пн п	н пн	пн	пн	. к	ίк	к	к	κК	пн	пн пн	Э =	4
				фармакология	чт н				Н						*	Н					Н	Э	200000						*			-	*				К							Э =	
					ПТН	4			Н						*	Н					3	-	333333					ПН ПН					пн пн											Э =	
	+	-			сб	H	_	+	H	+	+	Н	+	+	*	H	+	╁		Н	- 5		***************************************															+	Н	+	+			Э =	
					пн =	1			*						*	*					Н		Э					пн				I I-	пн				ПН							э э э э	ł
				Промышленная	BT H	1			н						- le	*					H	Э	- 0						пн			_	пн											3 3	
	L	5	3.4.1.	фармация и технология получения	ср н чт н	н	Н	н	_	н	н	н	н	н	*		н	Н	Н	Н	н	Э		пн пн	пн	пн	пн п	H *	*	пн п	н пн	пн –	* II	н пн	пн	пн	кК	ίк	К	K	КΚ	пн	пн пн	3 =	1
				лекарств		1			Н						*	н					3	-	*******					ПН	*			-	пн											э = Э =	
					сб н	1			н						*	н					3								пн			_	пн											Э =	
	+				пн =	Н	\dashv	+	*	+	+	H	+	+	н	*	+	+		H	Н		Э.					пн					пн				ПН	+	H	+				э <u>-</u> Э Э	
					ВТ	1			н						*	*					Н.	Э	- 27					-	пн			-	пн											Э Э	
				Фармацортицоская	ср н	1			н						*	*					Н	Э	man ili						пн			١,	пн											Э =	
	L	3	3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	чт н	Н	Н	н н	Н	Н	н	Н	Н	н	*	Н	н н	Н	Н	Н	н н	Э		пн пн	пн	пн	пн п	н *	*	пн п	н пн	пн –	— *	н пн	пн	ПН	к	К	К	KK	КΚ	пн	пн пн	Э =	
					пт	1			Н						*	Н					٦	Э						ПН	*				пн											Э =	
					сб н	1			Н						*	Н					3	_	пн					пн	ПН				пн											Э =	
					100				"						*	11			Ш		ء ا		·					ini	1112				o.											J =	1

				Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь Февраль	Март Апрель	Май Июнь	Июль	Август Сентябрь
				пн 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17 24	4 3 10 17 24 31 7 14 2	1 28 5 12 19 26 2 9 10	23 30 7 14 21 28	3 4 11 18 25 1 8 15 22 29
				вт 1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	1 7 14 21 28 4 11 18 25	5 4 11 18 25 1 8 15 2	2 29 6 13 20 27 3 10 1	24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 2 9 16 23 30
_	Асп		Hermine	cp 2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19 26	6 5 12 19 26 2 9 16 2	23 30 7 14 21 28 4 11 18	25 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17 24
Курс	спирантов	Шифр	Научная специальность	чт 3 10 17 24 3	. 7 14 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20 27	7 6 13 20 27 3 10 17 2	14 1 8 15 22 29 5 12 19	26 3 10 17 24 3	7 14 21 28 4 11 18 25
	ТОВ			пт 4 11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 28	8 7 14 21 28 4 11 18 2	15 2 9 16 23 30 6 13 20	27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19 26
				c6 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 10 17 24 31 7 14 2	28 5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20 27
				вс 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 11 18 25 1 8 15 22	29 6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 28
				1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14	1 15 16 17 18 19 20 21 22	2 23 24 25 26 27 28 29 3	30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 40 41 42 43 44	4 45 46 47 48 49 50 51 52 53
				пн =	*	Н	*	ЭЭ	пн пн пн	пн	ЭЭ
				ВТ Н	Н	*	*	Э Э	пн пн пн		Э Э
1	6	3.4.3.	Организация фармацевтического	ср н	н	* *	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3 NH			Э = H
_		3. 1.3.	дела	чт н	Н	*	н	Эпн	* * *		Э =
				пт н	Н	*	н	Э пн	пн *		Э =
				сб н	н	*	н Э) * пн	пн пн пн		Э =

					Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь Февраль	Март Апре	ель Май	Июнь Июль	Август Сентябрь
					пн 7 14 21 2	3 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27 3 10 17	24 3 10 17 24 31 7	14 21 28 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 21 28	8 4 11 18 25 1 8 15 22 29
					вт 1 8 15 22 2	5 12 19 26	3 10 17 24 31	1 7 14 21 28 4 11 18 2	25 4 11 18 25 1 8	15 22 29 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15 22 29	9 5 12 19 26 2 9 16 23 30
١.,	. }	Аспирантов		Цалина	cp 2 9 16 23 3	6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19 2	26 5 12 19 26 2 9 1	16 23 30 7 14 21 28	4 11 18 25 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17 24
Kypc	` 		Шифр	Научная специальность	чт 3 10 17 24 3	1 7 14 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20 2	27 6 13 20 27 3 10 :	17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 3	1 7 14 21 28 4 11 18 25
	6	TOB		·	пт 4 11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 2	28 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 5 12 19 26
					c6 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 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20 27
					вс 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 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 28
					1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 2	22 23 24 25 26 27 28 2	29 30 31 32 33 34 35	36 37 38 39 40 41 42 43 44	4 45 46 47 48 49 50 51 52 53
					пн =	*		*	н э	нн	<u> </u>	Н Э
					вт Н	<u>H</u>	*	*	н Э	нн	<u> </u>	НЭ
	,	2	1.4.10	Коллоидная химия	ср Н н н н		 	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}$	H 3 H H H H H	н н <u> н н </u> н н н	$\left[\frac{H}{H} \right] H \left[\frac{H}{H} \right] H \left[\frac{H}{H} \right] K \left[\frac{H}{H} \right$: K K K H H H 3
		-	11.1.20	толлолд тал линил	чт Н	<u>H</u>	*			* *	*	
					пт Н	<u>H</u>	*	<u> </u>	ЭН	H *	<u>H</u>	Э
	_	_			сб Н	н	*	н	* H	нн	H	Э
					пн =	*		*	нэ	<u>H H </u>	<u> H </u>	нэ
					вт Н	<u> </u>	*	*	н э	нн		н э
2	2	1	1.5.6	Биотехнология	ср Н н н н		н н н н <u> *</u>	 * н н н н н н	H 3 H H H H H	$H H \frac{H}{*} \frac{H}{*} H H H$	н <mark> н</mark> н н н к к к к	: к к к к н н н э
					чт Н	<u>H</u>	*	┃╙ ┃┃┃┃┃┃┃┃	ЭН			
					пт Н	<u> </u>	*	<u> + </u>	ЭН	H *	H	Э
	_	_			сб Н	н	*	!`` 	* H	HH	H	Э
					пн =	*		*	н э	HH	<u> H </u>	Н Э
					вт Н	<u> </u>	*	<u> *</u>	НЭ	HH	<u> </u>	НЭ
2	2	1	3.3.4.	Токсикология	cp H H H H F		н н н н *	*	H 3	н н <u> н н</u> н н н	H	: K K K H H H 3
					чт Н '' '' ''		*		ЭН			
					пт Н	<u>H</u>	*	<u> H </u>	ЭН	H *		Э
	+	4			сб Н	H	*	H	* H	HH		Э
					пн =	*		*	Н Э	HHH		Н Э
				Фармакология,	вт Н	 		<u> *</u>	НЭ	HH		НЭ
2	2	3	3.3.6	клиническая	ср Н чт Н Н Н Н	 	н н н н *	* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	H H H H H H	H		: к к к к н н н э
				фармакология			*	 	3 H			
					пт Н	<u> </u>		 	Э Н	H *		<u>Э</u>
					сб Н	H		<u> </u>	* H		H	Э

						-	Октя	брь		Ноя	брь	1	Де	кабр	ь	Τ	Янва	арь	Т	Фе	врал	1ь	— _N	 ⁄Iарт	Т	Апр	ель	Т	1	1ай			Ию	НЬ	T	ν	Іюль		Π	Авгу	CT	Т	Cei	нтябр	Ъ
					пн		7 14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16	23 30	6	13	20 2	27 :	3 10	0 17	24	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21 28	5	12	19 26	2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11 1	18 2	25 1	8	15 2	2 29
					вт	1 8	8 15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17	24 31	. 7	14	21 2	28 4	4 1:	1 18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22 29	6	13 2	20 27	7 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12 1	19 2	26 2	9	16 2	3 30
	_	Аспирантов		Научная	ср	2 9	9 16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22 2	29 !	5 12	2 19	26	5 1	2 19	26	2 9	16	23 30	7	14 2	21 28	3 4	11	18 2	5 2	9	16 2	30	6	13 2	20 2	27 3	10	17 2	.4
7		ран	Шифр	паучная специальность	чт	3 1	.0 17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19	26 2	9	16	23 3	30 (5 13	3 20	27	6 1	3 20	27	3 10	17	24 1	8	15 2	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	. 7	14 2	21 2	28 4	11	18 2	5
		ТОВ			пт	4 1	.1 18	3 25	1 8	15	22 2	9 6	13	20 2	27 3	10	17	24 3	31	7 14	4 21	28	7 1	4 21	28 4	1 11	18	25 2	9	16	23 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15 2	22 2	29 5	12	19 2	.6
					сб	5 1	.2 19	26	2 9	16	23 3	0 7	14	21	28 4	11	18	25	1 8	8 1	5 22	1	8 1	5 22	29	5 12	19	26 3	10	17 2	24 31	7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16 2	23 3	30 6	13	20 2	.7
					ВС	6 1	.3 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22 2	29 5	12	19	26	2 9	9 10	6 23	2	9 1	6 23	30	5 13	20	27 4	11	18 2	25 1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17 2	24 3	31 7	14	21 2	8
	_				Ш	1 :	2 3	4	5 6	7	8 !	10	11	12 :	13 14	15	16	17 1	18 1	.9 20	0 21	. 22	23 2	4 25	26 2	7 28	29	30 31	32	33 3	34 35	36	37	38 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46 4	1 7 4	48 49	50	51 5	2 53
					_	=			*	ш					Н	*							H 3	- 22222					Н				Н												1 Э
				Промышленная	вт	_			Н	1					*	*							Н 3					Н	Н				Н												1 Э
	2	5	3.4.1.	фармация и	ср	Н	- Пн		ᆡᄖ		н	, н	н	н	H *	*	н	н	нΙн	4 н	ιΙн		ЭН	Цн	Н	н	н	н Н	Н	н	н	н	Ш	н	ιН	К	кП	кΙκ	K	КН	к	кН	н	H -	€
				технология получения лекарств	ЧТ	Н			Н	4					*	Н							ЭН	1				*	\perp																€
				лекареть	ПТ	Н			Н	4					*	Н							Э					Н	4				Н												
	_				сб	_	_	\sqcup	Н	Н		\bot	Ш	4	*	Н	Ш	4	4	\perp	_	Н	* 1						Н				Н				_		\perp		4			222222	€
					_	=			*	4					Н	*							H 3	888888					Н	ı			Н												1 Э
						Н			Н	4					*	*							H 3)					Н				Н											**************************************	1 Э
	2	3	3.4.2.	Фармацевтическая	ср	Н	- н	Н	₁┞┸	ΗН	н	ιН	н	н	H -*	*	н	н	н∣⊦	4 н	ι н	Η	Э F	Чн	Н	н	н	н Н	Н	н	н	Н	Щ	н	н	к	κП	κк	К	К	к	кН	н	MH	€
				химия, фармакогнозия	ЧТ	Н			Н	4					*	Н													\vdash				\square											-	€
					ПТ	Н			Н	- 1					*	Н							Э Н					Н					Н											3	
	-				сб		-	++	Н	Н	_	+	Н	4	*	Н	Н	-	+	+	+	Н	*						Н	-			Н				4	+	H	_	4		Ш		9
					_	=			*	4					Н	*							H 3						Н				Н											2000000 aaaa	Н Э
				Организация	вт	_			Н	4					*	*							H 3	******				*****	Н				Н												1 Э
	2	6	3.4.3.	фармацевтического	ср	<u> </u>	н н	н і	ᅦᅼ	Н	н	ιН	н	н	H	*	н	н	н	4 н	ι Н	н	Э ŀ Э ŀ	Н	н	н	н	н Н	Н	н	н	Н	Н	н	Η	к	К	κк	к	К	к	к	н	H-	€
				дела	ЧТ	H			Н	4					*	H													+																€
					ПТ	H			H	4			$ \ $		*	Н							Э F					H	2				H											2000000	€
					сб	Н			ΙН				Ш		*	Н						Ш	* }	l				Н	Н				Н											3	Э

				Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь Феврал	ь Март А	прель Май	Июнь Июль	Август Сентябрь
				пн 7 14 21 2	8 4 11 18 2	2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 3 10 17	24 3 10 17 24 31	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
				вт 1 8 15 22 2	9 5 12 19 20	3 10 17 24 31	1 7 14 21 28 4 11 18	25 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 2 9 16 23 30
	Аспирантов			cp 2 9 16 23 3	0 6 13 20 2	4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19	26 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 3 10 17 24
Курс	1paH	Шифр	Научная специальность	чт 3 10 17 24 3	1 7 14 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20	27 6 13 20 27 3 1	10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 4 11 18 25
,,	ПОВ			пт 4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21	28 7 14 21 28 4 1	11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 5 12 19 26
				сб 5 12 19 26	9 16 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25 1 8 15 22	1 8 15 22 29 5 1	12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19 26 2	9 16 23 30 6 13 20 27
				вс 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 1	13 20 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 27 3	10 17 24 31 7 14 21 28
				1 2 3 4	6 7 8 9	10 11 12 13 14	1 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 2	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 =	*	Н	*	н э	нн	H	н Э
				вт Н	н	*	*	н Э	нн	H	нэ
3	4	1.5.6	Биотехнология	ср н н н н	, [비교] 피	 H	<u> * </u>	H 3 H H H H	н н н н н н н н н	$\left[H \right] H \left[H \right] H \left[H \right] K \left[K \right] K \left[K \right]$	K K K K H H H H 3
	'	1.5.0	Buotexnonorum	чт н	. [н]	*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* *		Э
				пт н	Н	*	н	ЭН	H *	<u> </u>	Э
				сб н	Н	*	н	* H	HHH	н	Э
				пн =	*		*	н Э	H H	<u> </u>	Н Э
			.	вт Н	<u>H</u>	*	*	н Э	нн	<u> </u>	н Э
3	2	3.3.6	Фармакология, клиническая	ср н н н н	╷┞╝╻╿╻	 н	<u> * </u>	н <mark>Э н</mark> н н н	н н н н н н н н н н	$\left[H \right] H \left[H \right] H \left[H \right] K \left[K \right] K \left[K \right] K$	K K K H H H 3 -
	-	3.3.0	фармакология	чт н	н	*	Н		* *	*	
				пт н	<u>H</u>	*	<u> H </u>	ЭН	н *	н	Э
				сб н	н	*	н	* H	нн	H	Э
				пн =	*		*	н Э		<u> </u>	K
			Промышленная	вт Н	<u> </u>	*	*	Н Э	нн	<u> </u>	
3	2	3.4.1.	фармация и	ср н н н н н	ᆡᆈᆔᆔᆔ	H H H H H	* H H H H H H	н Э Н н н н	H H H H H H H		K K K S T T K L
	_	51.1121	технология получения лекарств	чт Н	<u>н</u>	*		H H H H			
			Лекарств	пт Н	Н	*	<u> H </u>	ЭН	H *	H	
				сб Н	Н	*	н	* H	нн	н	
				пн =	*		*	н Э	нн	<u>H</u>	
				вт Н	Н	*	*	Н Э	<u> H H </u>	<u>H</u>	
3	1	3.4.2.	Фармацевтическая	ср Н ц ц ц	ᆝᆸᆡᆡᆡ	 H	$\lfloor * \rfloor$, $\lfloor \cdot $	ЭНЦЦЦ	н н н <mark>н н </mark> н н н	$\left H \right \frac{H}{*} H \left H \right H \left H \right H \left K \right K$	
3		J.7.2.	химия, фармакогнозия	чт Н '' ''	'ℍ"""	*	* H H H H H H	Э Н	* * 11 11	*	
				пт Н	Н	*	H	ЭН	H *	H	
				сб Н	Н	*	н	* H	нн	н	

					Ок	тяб	рь		Нояб	брь		Де	кабр	Ь		Янв	арь	П	Фе	врал	пь	_	— Март	-	F	Апре	ель	Т		Май			Ик	ЭНЬ			Ию	 ЛЬ	П	Α	вгус	т		Сент	гябр	ь
				пн	7	14	21 28	4	11	18 2	5 2	9	16 2	23 3	0 6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	3	10 17	7 24	31	7 :	14 2	1 28	5	12	19 2	6 2	9	16	23 3	30 :	7 14	1 21	28	4 1	.1 18	3 25	1	8 1	15 2	2 29
				вт 1	l 8	15	22 29	5	12	19 2	5 3	10	17 2	24 3	1 7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	4	11 18	3 25	1	8	15 2	2 29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 8	3 15	5 22	29	5 1	12 19	26	2	9 1	16 2	3 30
_	Асп		Harring	cp 2	9	16	23 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	25 1	. 8	15	22	29	5 1	2 19	26	5	12 19	26	2	9 :	16 2	3 30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	9 16	5 23	30	6 1	13 20	27	3	10 1	ر 17 ع	4
Курс	спирантов	Шифр	Научная специальность	чт 3	3 10	17	24 31	7	14	21 2	3 5	12	19 2	26 2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	6	13 20	27	3	10	17 2	4 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 17	7 24	31	7 1	l4 21	1 28	4	11 1	8 2	5
	ТОВ			пт 4	11	18	25 1	8	15	22 29	6	13	20 2	27 3	10	17	24	31	7 1	4 21	28	7	14 2:	1 28	4	11	18 2	5 2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	4 1	1 18	3 25	1	8 1	15 22	2 29	5	12 1	19 20	5
				сб 5	5 12	19	26 2	9	16	23 3	7	14	21 2	28 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 1	8	15 22	2 29	5	12	19 2	6 3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5 1	2 19	9 26	2	9 1	16 23	30	6	13 2	20 2	7
				вс 6	5 13	20	27 3	10	17	24 1	8	15	22 2	29 5	12	2 19	26	2	9 1	6 23	3 2	9	16 23	30	6	13 2	20 2	7 4	11	18	25	1 8	15	22	29	6 1	3 20) 27	3	10 1	.7 24	4 31	7	14 2	21 2	3
				1	L 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11	12 1	13 1	4 15	16	17	18	19 2	0 21	1 22	23	24 2!	26	27	28 2	29 3	0 31	32	33	34 3	5 36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	45 4	16 47	7 48	49	50 5	51 5	2 53
				пн =	=			*						Н	*							Н	Э					Н	Η				Н													К
				вт Н	1			Н						*	*							н	Э					Н	Н				Н													К
3	1	3.4.3.	Организация фармацевтического	ср Н	┧╻	ᆈ	н	Н	н	ᆔ		ᅵᆈ	"I,	* H	*	Ц.,	н	μЦ	"I,	, ,		Э	Э Н Н	н	ш	н	н	, H	Н	lыl	ы.	, Н	Н	ы	ы.	н.	, Н	K	к	к	K K	. _K	٦	ᆔ,	ᆔ	
	-	3. 1.3.	дела	чт⊦	<u>1</u> '''	"		Н	''	'' '	Π	''	`` `	*	Н	Ĭ			'' '	Ή	''	Э	Н		ľ	"		*	*	l'' l	`` `	' ''	*		") `	Ϊ.		Ή.	`	
				пт⊢	1			Н						*	Н							Э	Н					Н	*				Н													
				сб⊦	<u> </u>			Н						*	Н						Ш	*	Н					Н	Н				Н													