					Ce	нтябр	ЭЬ		Октя	брь		Нояб	рь		Дек	абры	,	Яні	варь		Февр	аль		Ma	рт		Α	прел	Ь		Май			Июнь	ь		Ик	ОЛЬ		Авгу	/CT																	
				пн	2	9 16	23 3	30 7	14	21 2	8 4	11 1	.8 2!	2	9	16 2:	3 30 6	5 13	20 2	7 3	10	17 2	4 3	10 1	7 24	31	7	14 2:	1 28	5	12 19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21 2	8 4	11	18 25																	
Курс				вт	3 1	10 17	24	1 8	15	22 2	9 5	12 1	9 20	3	10	17 2	4 31 7	7 14	21 2	8 4	11	18 2	5 4	11 1	8 25	1	8 1	15 22	2 29	6	13 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26																	
			Профиль / Специализация	Профиль / Специализация			Профиль /	Профиль /	ср	4 1	1 18	25	2	16	23 3	0 6	13 2	20 27	7 4	11	18 2	5 1 8	3 15	22 2	9 5	12	19 2	6 5	12 1	9 26	2	9 1	16 23	30	7	14 21	1 28	4 1	18	25	2 9	16	23 3	0 6	13 :	20 27												
	Код	Направление /							Профиль /	чт	5 1	2 19	26	3 10	17	24 3	1 7	14 2	21 28	3 5	12	19 20	6 2 9	9 16	23 3	0 6	13	20 2	7 6	13 2	0 27	3	10	17 24	1 1	8	15 22	2 29	5 12	2 19	26	3 10	0 17	24 3	1 7	14 :	21 28											
		Специальность					ПТ	6 1	3 20	27	4 11	18	25 1	8	15 2	22 29	6	13 2	20 2	7 3 1	0 17	24 3	1 7	14	21 2	8 7	14 2	1 28	4	11	18 25	5 2	9	16 23	30	6 13	3 20	27 -	4 11	1 18	25	1 8	15 2	22 29														
						сб	7 1	4 21	28	5 12	19	26 2	9	16 2	23 30	7	14 2	21 2	8 4 1	1 18	25	1 8	15	22 1	l 8	15 2	2 29	5	12	19 26	5 3	10	17 24	1 31	7 14	1 21	28	5 12	2 19	26	2 9	16	23 30															
				вс 1	8 1	15 22	29	6 13	20 2	27 3	3 10	17 2	24 1	8	15 2	22 29	9 5 1	2 19	26 2	2 9	16	23 2	2 9	16 2	3 30	6	13 2	20 27	7 4	11	18 25	5 1	8 15	5 22	29	6 13	3 20	27	3 10	17 :	24 31																	
				1	2	3 4	5	6 7	8	9 1	0 11	12 1	3 14	15	16	17 18	8 19 2	0 21	22 2	3 24	1 25	26 2	7 28	29 3	0 31	32	33 3	34 35	36	37	38 39	40	41 42	2 43	44 4	15 46	6 47	48 4	9 50	51 !	52 53																	
				пн							*						К *	k				*	k УП						УΠ	УП			УГ							\prod	К																	
			0	вт							п						* *	k				уг	п уп						УΠ	УП			УГ								К																	
	40.04.04	-	Организация и управление	ср							п						* *	*				уг	п уп						УΠ	УП			УГ		١.	۱,					К																	
1	19.04.01	Биотехнология	биотехнологическим	=	П	пп	П	пп	П	пп	П	П	пп	П	П	п	* *	- K	уп у	п уп	Ι УП	упуг	п уп	уп у	п уп	УП	УП У	УП УП	*	УП	уп уп	1 УП	уП *	УП	УΠ	ЭК	K	K	KK	К	К																	
			производством	ПТ							п						* *	<				У	п уп						УΠ	*			УГ								К																	
				сб							п						* *	<				У	*						УΠ	УП			УГ								Э																	
			организациях фармацевтической	фармацевтической	организациях фармацевтической	2	2	2		_				ПН							*						К *	k				*	k yn						УΠ	УП			УГ							Ħ	К							
											вт							п						* *	k				У	п уп						УΠ	УП			УГ								К										
						ср							П						* *	k				У	п уп						УΠ	УП			УГ																							
1	19.04.01	Биотехнология				фармацевтической	фармацевтической	<u>.</u> чт	П	пп	п	пп	П	пп	1 —	П	пп	П	П	п З	* *	 Κ	УП У	п уп	Ι УΠ	УП <u>у</u>	п уп	УП У	п уп	УП	УП У	уп уп	*	УП	уп уп) УП	УП *	УП	УП	ЭК	K	К	КК	К	K K													
			отрасли	ПТ							п						* k	<				У	п уп						УΠ	*			УГ	-							К																	
				сб							п						* *	<				У	*						УΠ	УП			УГ	-							Э																	
				ПН							*		-				К *	k				*	k y⊓						УΠ	УП			УГ	H						Ħ	К																	
			Производство иммунобиологических препаратов	иммунобиологических	вт							П						* *	k				У	пуп						УΠ	УП			УГ								К																
					иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	ср							П						* *	k				У	пуп						УΠ	УП			УГ								К
1	19.04.01	Биотехнология																					иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	иммунобиологических	(UT =	п	пп	п	пп	П	пп	1	п	пп	п	П	пЗ		K	уп у	п уп	уп	уп —	n vn	уп у	п уп	УП	УΠ	уп уп	*	VΠ	уп уп) УП	уп	УП
													пт													-	ζ				V	n vn						VIII	*			VE	-							К								
				сб							-						-	(V	n *						VII	VIII			VE								Э																	
				ПН	+						*	-	-	1			К *	k		+	+	31	и ·				-		711	711	-		л	H	+	п				${+}$	К																	
				\vdash												-	* *	k				-							-	-					-						К																	
			Производство	Произволство	ВТ												-	* *					-								-			- 11	-	H						K																
2	19.04.01	Биотехнология	иммунобиологических		п	пп	п	пп	п	п	ı <u>"</u>	п	пп	п	п	п 🔚	1 1	K	п	п	п	п 💾	-	п	п	п	п	пп		-	пп	п	n <u>"</u>	п	п	<u>"</u> Э к	к	К	кк	К	KK																	
			препаратов	ЧТ												3	-	(_	1 11						_	11			_	-		э Э					К																	
				ПТ							П					3		(Г	1 П						П	*			П	-																								
-				сб	+		$\vdash \vdash$		\vdash	-	П		-	<u> </u>	\dashv	3	+ +	(\sqcup	_	\vdash	Г	*			\sqcup	-	\perp	П	П	-	\dashv	П	\vdash	+	Э		\vdash		\dashv	Э																	
				ПН							*					П	К *	k				*	ΥП						П	П			П	4	Ľ	п					К																	
			Организация и	ВТ							П					П	* *	k				Г	1 П						П	П			П	4	Ľ	П					К																	
2	19.04.01	Биотехнология	управление	ср	п	пп	п	пп	п	пп	п	пп	пп	п	п	п	* *	* K	пг	1 п	п	п	1 П	пп	1 п	п	п	пп	П	П	пп	п	п	п	п	n K	к	К	кк	к	КК																	
			биотехнологическим производством	ЧТ							П					П	* k	(Г	1 П						*	П			*			Э К																						
			производствой	ПТ							П					3	* k	(Г	1 п						П	*			П]	:	Э					К																	
				сб							п					3	*	(Г	*						П	П			п			Э				Ш	Э																	

					Сентябрь пн 2 9 16 2				Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Д	екаб	рь	Я	Январь			Февраль			Март			Апрель			Ма	ай		Июнь			И	⁄1юль	,	А	вгуст	r
				пн	2	9 1	.6 23	30	7 1	.4 21	. 28	4 1	1 18	25	2 9	16	23 30	0 6 1	13 20	0 27	3 1	.0 17	24	3 10	17	24 3	1 7	14	21 28	8 5	12	19 2	5 2	9 16	23	30	7 14	14 21	. 28	4 1	11 18	25				
				вт	3	10 1	.7 24	1	8 1	.5 22	29	5 1	2 19	26	3 10	17	24 3:	1 7 1	14 2:	1 28	4 1	.1 18	25	4 11	18	25 1	. 8	15	22 29	9 6	13	20 2	7 3 :	10 17	24	1	8 1	15 22	29	5 1	12 19	26				
				ср	4	11 1	.8 25	2	1	.6 23	30	6 1	3 20	27	4 11	18	25 1	8 1	15 22	2 29	5 1	.2 19	26	5 12	19	26 2	9	16	23 30	0 7	14	21 2	3 4 :	11 18	25	2 !	9 1	16 23	30	6 1	13 20	27				
Kypc	Код	Направление / Специальность	Профиль /	Профиль / Специализация	чт	5	12 1	.9 26	3	10 1	.7 24	31	7 1	4 21	28	5 12	19	26 2	9 1	16 23	3 30	6 1	.3 20	27	6 13	20	27 3	10	17	24 1	. 8	15	22 2	5 :	12 19	26	3 1	10 1	.7 24	31	7 1	14 21	28			
()		Griddigues	onegnameagm.	пт	6	13 2	20 27	4	11 1	.8 25	1	8 1	5 22	29	6 13	20	27 3	10 1	17 24	4 31	7 1	.4 21	28	7 14	21	28 4	11	18	25 2	9	16	23 3	6 :	3 20	27	4 1	11 1	.8 25	1	8 1	15 22	29				
				сб	7	14 2	21 28	5	12 1	.9 26	2	9 1	6 23	30	7 14	21	28 4	11 1	18 2!	5 1	8 1	.5 22	1	8 15	22	29 5	12	19	26 3	10	17	24 3	1 7 :	4 21	28	5 1	12 1	19 26	2	9 1	16 23	30				
				BC 1	8	15 2	22 29	6	13 2	20 27	3	10 1	7 24	1	8 15	22	29 5	12 1	19 20	6 2	9 1	.6 23	2	9 16	23	30 6	13	20	27 4	11	18	25 1	8	15 22	29	6 1	13 2	10 27	' 3	10 1	17 24	31				
				1	2	3 '	4 5	6	7 8	8 9	10	11 1	2 13	14 1	.5 16	17	18 19	9 20 2	21 22	2 23	24 2	26	27 2	28 29	30	31 3	2 33	34	35 30	6 37	38	39 4	41 4	12 43	44	45 4	16 4	7 48	49	50 5	51 52	. 53				
				пн								*					пК	*					*	п					П	п				П								К				
			Экологические риски в	вт							1 [п					п *	*					п	п					п	п				п								К				
١,	19.04.01	Биотехнология	организациях	ср	- _			п	п г			п	1 0	п		п	п *	*	ν n				п	п	п			п	п	п			l	п	п	3	K !	кк	K	ĸ	K K	К				
2	19.04.01	риотехнология	фармацевтической	чт	- "				" '		l" [п		"	" "	" [п *	К	K "	"		" "	П	п "		" "		''	*	п] "	*	X N		K	, K	K	К								
			отрасли	ПТ								П					Э *	К					п	п					п	*				П								К				
				сб								п					Э *	К					п	*					п	п				п								Э				
				пн								*					=	*					* :	=					=	=				=												
			Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли	вт							╽╽	Д					*	*					= :	=					L=	: <u> </u> =				=												
3	19.04.01	Биотехнология		ср	. п	п		п	пlг		л	Д,	дД	к :	_ _	=	= *	*	_ _	: _	_ :	_ _	= :	=	=	_ _	: =	=	_ =	=		_ _	l – L	= _	_		_ _	_ _		_	_ _					
"	15.0 1.01			ЧТ	1						^	Д	7 /				*	=					= :	=						=				*												
				пт								Д					*	=					= :	_					_=	*				=												
				сб								Д					*	=					= '	*					-	=				=			\perp			Ш						
			Производство иммунобиологических	ПН								*					_	*					* :	=					_	=				=												
		Биотехнология		вт								Д					*						= :	_					=	=				=												
3	19.04.01			ср	. П	п	пІп	п	пГг	пІп	Л	Д,	дД	к :	_ _	=	= *	١Ù,	=	: _	_ :	= =		= =	=	_ -	:	=	_ L=	=		_ _		= _	=		_ _	_ _	=	_	= =	=				
	1510 1101		препаратов	ЧТ	'							Д	7				*	=					= :	=					*	=				*												
				ПТ								Д					*	\perp						=					L=	*				=												
				сб								Д					*	=					= '	*					_ =	=				=				\perp								
				ПН								*					=						* :	=					_	=				=												
3			Организация и	вт							╽╽	Д					*	*					= :	=					L=	=				=												
	19.04.01	Биотехнология	управление	ср	. П	п	пІп	п	пГг	пІп	Л	Д,	дД	к :	_ _	=	= *	*	_ _	. _		_	= :	╡_	=	= =	- =	=	_ L=	=		_ _		<u> </u>	_		_ -	_ _	_	_	= =	=				
			биотехнологическим производством	ЧТ			1	$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$	1	1		Д					*	=					= :	=					*	=				*												
			производством	пт								Д					*	=					= :	_					L=	*	1			=												
				сб								Д					*	=					=	*					=	=				=												