				П	(	снтя	брь		Ок	тябрь		Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль		T	Март			Апрель		ль		Май			Июн	НЬ		Июль		AE		уст
				ПН	2	9 1	.6 23	30	7 1	4 21 2	8 4	11	18 2	5 2	9 1	16 2:	3 30	6 13	3 20 2	27 3	10	17 2	24 3	10	17 2	4 31	7	14 2:	1 28	5	12 19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21 2	28 4	11	18 25
										5 22 2								_	4 21 2		_					_		_	_							1 8	+	22 2	_	12	19 26
				ср	4	11 1	.8 25	2	1	6 23 3	0 6	13 2	20 2	7 4	11 1	18 2		_	5 22 2	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		4 11	-	_	2 9	16	23 3	30 6	13	20 27
Курс	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	вт ср чт пт			_		_	7 24 3	_		_		_			-	6 23 3	-	+	+	+-	+ +	-+	+	$\vdash$	17 24	+	+	15 22	+ +	_	19	-+	+	+	24 3	-	+	21 28
Ō					6		+	+++	-	8 25 1	+	15 2	-	+	-+	-	++	10 1	7 24 3	31 7	14	21 2	8 7	14	21 2	8 4	11	18 2!	5 2	9	16 23	30	6 13	20	27 4	4 11	18	25	1 8	15	22 29
				сб	7	14 2	1 28	5 :	12 1	9 26 2	9	16 2	23 3	0 7	14 2	21 2	8 4 :	11 18	8 25	1 8	15	22	1 8	15	22 2	9 5	12	19 20	6 3	10	17 24	31	7 14	21	28 5	5 12	2 19	26	2 9	16	23 30
				ВС	1 8	15 2	2 29	6 :	13 2	0 27 3	3 10	17 2	24 1	8	15 2	22 29	9 5 1	12 19	9 26	2 9	16	23	2 9	16	23 3	0 6	13	20 27	7 4	11	18 25	1	8 15	22	29 6	6 13	3 20	27	3 10	17	24 31
				H	1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	0 11	12 1	13 1	1 15	16 1	17 18	8 19 2	20 2:	1 22 2	23 24	4 25	26 2	7 28	29	30 3	1 32	33	34 3!	5 36	37 .	38 39	40	41 42	43	44 4	15 46	5 47	48 4	19 50	51	52 53
				пн			+	Ħ		Ħ	*		1				Э	*		+			* y <sub>П</sub>						УΠ	УП			УΠ								К
				вт							п						-	*				>	п уп	1					УΠ	УП			УΠ	1							К
			Промышленная								п						-	*				)	п уп	1					УΠ	УП			УΠ	1							К
1	19.04.01	Биотехнология	биотехнология и биоинженерия	ср чт	= П	П	пп	П	пп	пг	П	П	пп	П	П	пп	*	- Э	K	/П УГ	1 УП	УП <del>-</del>	п уп	УП	уп у	п уп	УП	УП УГ	*	уп :	уп уп	УП	<b>УП</b> *	УП	уп Э	ЭК	К	К	КК	К	K K
			оиоинженерия	пт							П							Э					п уп	1					УΠ	*			УП	1							К
				пт сб							П							Э					/п *	1 1					УП	УП			УП	1							Э
				ПН		H	+	H	t	+ +	*	H	+	H	1	+	Э	*	$\dagger \dagger$	+	T	H	* <sub>УП</sub>	H	+	╁	H	+	УΠ	УП	+	H	УΠ	H	-	$\top$		H	╁	H	К
				вт							п						-	*				>	п уп	1					УΠ	УП			УΠ	1							К
			Биоинженерия и								п						$\vdash$	*				<u> </u>	′П УП	1					УΠ	УП			УΠ	1							К
1	19.04.01	Биотехнология	биомедицина биомедицина	ср чт	= П	П	пп	П	пп	пг		П	пп	П	П	пп		— к Э	K	/П УГ	1 УП	уп	п уп	УП	уп у	п уп	УП	уп уг	*	УП :	уп уп	УП	<b>УП</b> *	УП	уп 3	ЭК	К	К	КК	К	KK
				пт							П						*						п уп	1 1					УП	*			УП	1							К
				пт сб							П							Э					/п *	1 1					УП	УП			УП	1							Э
				ПН	+	H	+	H	t	++	*	H	+	H	+	t	+	*	$\dagger \dagger$	+	+	H	* уп	H		+	Н	+	УП	УП	+	H	УП	H	-	t		H	+	H	К
				-							П							*					п уп	1					УΠ	УП			УΠ	1							К
			Экологические риски организациях	B CD							П						*	*				,	п уп	1					УΠ	УΠ			УΠ	1							К
1	19.04.01	Биотехнология	фармацевтической	чт	= П	П	п	П	пп	пг	<u> </u>	П	пп	П	П	пп	*	<del>-</del> К	K	/П УГ	т уп	уп -	п уп	УП	уп у	П УП	УП	уп уг	*	УП .	уп уп	УП	<b>УП</b> *	УП	уп Э	ЭК	К	К	КК	К	КК
			отрасли	пт							-							Э					/П VП	1					VΠ	*			УП	1							К
				сб							-							Э					m *	1					VΠ	VΠ			VII	1							Э
-				ПН	+	H	+	H	+	++	*	H	+	+	+	+	+	*	++	+	+	H	 * п	H	-	╁		+	П	<u></u>	+	H	Л	H	-	+		H	╁	H	+
			Промышленная	-							_							*				-	n n	1 1					П	-			Д Д П #	-							
				ВТ							-						*	*				lŀ		1					$\vdash$	Н			7	1							
2	19.04.01	Биотехнология	биотехнология и	ср чт	= п	п	п	п	п	пг	<u> </u>	п	п	п	п	пп		Э	К	пп	п	п –		п	п	п	п	ПП	*	П	пп	П	П #	Д	ДД	ДК	К	К	кк	К	КК
			биоинженерия	ПТ							-							_				-		11					П	*			Ë	-							
				сб							-							Э				lŀ	n *	1					_	Ĥ			Д	1							
					+	${oldsymbol{arphi}}$	+	$\vdash \vdash$	+	++	- 11	${oldsymbol{arphi}}$	+	+	+	+		_	++	+	+	$\vdash$	<u> </u>	$oldsymbol{arphi}$	_	-	Н	-	П	H	+	${oldsymbol{arphi}}$			_	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	Н	+
				ПН ВТ							*		1					*				-	* п	<b>4  </b>					П				Д Д	11							
											П						-	*				-	П	<b>∤  </b>					П	_			Д	1							
2	19.04.01	Биотехнология	Биоинженерия и биомедицина	ср	= п	п	пп	п	п	пг	П	п	пП	п	п	пп		_ к	к	пП	п	п	п	п	пг	п	п	пП	П	-1	пп	П	п д	Д	ДД	ДК	К	К	кк	к	кк
			оиомедиципа	чт							П							Э "				-	П	<b>∤</b>					$\vdash$	П											
2				пт сб							П							Э				-	пп	<b>↓</b>					П	ш			Д	<b>↓</b>							
				сб							П						*	Э					□  *						П	П			Д							Ш	