					Сентя	брь		Октябрь	Ho	оябрь		Декабрь			Январь	Фег	раль	Март		Апре	ель	1	Май		1	Июнь		Июль		Август	
				(00)	9 9	8	6 6 6	8 8	(e) (±1) (e)	(9)	9 9	9 9	£	9 9	8 8 8 8	6 6	12 S 13 S	9 9 9	8 8 8	9 9	9 9	99	9 9	9 9	9	39 39	8 8	g g	8 8	9 %	(g) F
	п	OWNOUT	Проректор УТВЕРЖДАЮ ЭЛЕКТРОНИ НОДПИСЬЮ В.А. Колодкин ия О ВЛАДЕЛЬЦЕ: "1" августа 2022 г.	03.09.22 (0	10.09.22 (C6)	09.22 (6	01.10.22 (C6)	10.22 (11.22 (19.11.22 (0	03.12.22 (C6)	17.12.22 (C6) 24.12.22 (C6)	30.12.22 (TH)	07.01.23 (C6)	21.01.23 (CG) 28.01.23 (CG) 28.01.23 (CG) 04.02.23 (CG)	.02.23 (C6)	22.02.23 (Cp), -25.02.23 (C6) -04.03.23 (C6) -07.03.23 (B1),	03.23 (0	01.04.23 (C6)	15.04.23 (C6	22.04.23 (C6) 29.04.23 (C6)	05.23 (0	13.05.23 (C6) 20.05.23 (C6)	27.05.23 (C6) 03.06.23 (C6)	10.06.23 (CG	13.06.23 (BT) - 17.06.23 (C6) 19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (C6)	01.07.23 (-15.07.23 (C6)	- 29.07.23 (C6)	- 12.08.23 (C6)	21.08.23 (Th) - 26.08.23 (CG), 28.08.23 (Th) - 31.08.23 (47)
	1 #	ркумент і	одписан простои электронулия подписью В.А. Колодкин		H) - 10.	н) - 24.	9 - 0.	H) - 15.	H) - 29.							1 + 1 %	1) - 22.0 1) - 25.0 1) - 04.	E # 8			H) - 22					r) - 17.		н) - 15.	H) - 29.	1. 12	л, н) - 26.(
	И	нформац	ия о владельце: "1" августа 2022 г.	01.09.22 (H	05.09.22 (Пн) - 12.09.22 (Пн)	19.09.22 (Пн) -	.09.22 (Пн) - .10.22 (Пн) -	. 10.22 (Пн) -	.10.22 (Пн) - .10.22 (Пн) - .11.22 (Пн) -	.11.22 (Пн)	28.11.22 (Пн) - 05.12.22 (Пн) -	.12.22 (Пн) -	.12.22 (Пн)	02.01.23 (ПH)	16.01.23 (Пн) - 23.01.23 (Пн) - 30.01.23 (Пн) -	.02.23 (Пн) .02.23 (Пн)	24.02.23 (Пн) 24.02.23 (Пн) 27.02.23 (Пн) 06.03.23 (Пн)	323 (III	.03.23 (TH)	04.23 (Th)	17.04.23 (Пн) - 24.04.23 (Пн) -	02.05.23 (BT)-	.05.23 (Ср) -	22.05.23 (ПH) -	.06.23 (Пн) -	13.06.23 (BT) - 19.06.23 (Пн) -	26.06.23 (Пн) - 03.07.23 (Пн) -	10.07.23 (Пн) - 17.07.23 (Пн) -	.07.23 (Пн) - .07.23 (Пн) -	.08.23 (Пн) -	23 (II)
	Ф	ИО: Мес	и Бесик Чохоевич	0.10	05.0	19.0	83.1	17.1	31.12	1.4	28.1	12.1	8.	02.0	3.0 4 8.0 8	13.02	24.0 24.0 27.0 27.0 06.03	13.0	27.0	9 6	24.0	020	15.0	22 82	08.0	13.0	93.0	10.01	31.0	9.70	21.08
Уровен	: श्रु	ОЛЖНОСТЬ	. Ресу КТ Милравление / Специальность Профиль / Специализация	1	2 3	4	5 6 2	7 8	9 10 11 :	12 13	14 15	16 17	18	19 20	21 22 23	24 25	26 27 28	29 3	0 31 3	2 33	34 35	36 3	7 38	39 40	41	42 43	44 45	46 47	48 49	50 51	52
Бак	16	_	165305-005 ЯАгрон Женерия 2022 15. Беснический сервис в агропромышленном комплексе									э	3	* 3	экк								э	э э	у	уу	у к	кк	кк	КК	К К
	27/											э	э	* 3	э к к								э	э э	у	уу	у к	к к	к к	кк	. к
_	32	ABA11	19.03.01 Биотехнологии — Процессы и оборудование биотехнологии Процессы и оборудование биотехнологии Процессы и оборудование биотехнологии Вертолегостроение 24.03.04 Кальстроение 70.05 3618 Резонти оборудование результных судов									Э	э	* 3	э к к								э	ээ	у	у у	у к	к к	кк	кк	К
	32	/ 089153afe(25.02.09 Beauty of the processor of the state of the stat	++	_	+	-	++	+	+	++	Э	Э .	* 3	э к к	++	++	++	+	+	+	++	Э .	9 9	У	уу	У К	K K	K K	K K	K
Бак	16		16.03.03 Холодильная, криогенная техника Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха									9	9	* 3	экк	+		++				+	Э	9 9	у	уу	УК	кк	K K	K K	K
Бак	16	ШГР11	07.03.04 Градостроительство Градостроительство									э	э	* 3	э к к								э	ээ	у	уу	у к	к к	к к	кк	. к
_	16		15.03.02 Технологические машины и обору Машины и аппараты пищевых производств	+		+		++	+	_	+	Э	э	* 3	э к к	++	++	++	++		_	++	Э	э э	у	у у	У К	к к	КК	кк	К
	37	УА11, УА12 УМР11	15.03.04 Автоматизация технологических п Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении 15.03.06 Мехатроника и робототехника	+								9	Э э	* 3	э к к								9	3 3	y	y y	УК	кк	K K	K K	K
Бак	19		15.03.06 Мехатроника и робототехника Роботы и робототехнические системы	Ш								э	э	* 3	э к к								э	э э	у	уу	у к	к к	кк	кк	к
	22	УТС11	27.03.04 Управление в технических система Цифровые системы управления	П				$+$ \Box	$+\Box$		\Box	э	э	* 3	э к к	\Box	\Box	$+$ \Box	$+$ \top	\Box		$+$ \top	э	ээ	у	уу	у к	кк	кк	кк	к
_	. 3	ПК11 ПСМ11	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника Судостроение и судоремонт 27.03.01 Стандартизация и метрология Метрология и метрологическое обеспечение	++		+		++	+++		+	3	Э .	* 3	э к к	++	+++	++	++	+	+	++	Э .	э э	у	у у	у к	к к	K K	K K	K
Бак	. 18	ПСМ11 ТОЗД12	27.03.01 Стандартизация и метрология Метрология и метрологическое обеспечение 54.03.01 Дизайн Графический дизайн	+		+		++	+++		+	9	9	* 3	3 K K	++	+++	++	+	+	+	+	9	3 3	y	уу	у К	K K	K K	KK	K
Бак	18	TKT12	15.03.05 Конструкторско-технологическое (Конструирование машин и оборудования	П								Э	9	* 3	э к к								э	э э	у	уу	у к	кк	кк	кк	к
_	30		15.03.01 Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	Ш				++			\vdash	Э	э	* 3	э к к	\vdash	\vdash	++	++	\perp		\vdash	Э	ээ	у	у у	у к	к к	к к	кк	к
	16	9TM11 9A11	15.03.02 Технологические машины и обору Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов 15.03.04 Автоматизация технологических п Цифровые технологии в системах автоматизации процессов и производств нефте			+		+		+		Э	Э .	* 3	э к к	++	++	++			_	++	Э .	9 9	У	уу	УК	K K	K K	K K	K
Бак	19		13.03.04 Автоматизации технологических п цифровые технологии в системах автоматизации процессов и производств нефте 44.03.02 Психолого-педагогическое образо Педагог-психолог	di						у	уу	у э	9	* 3	э к к							у	уу	уу	у	э э	э к	кк	K K	K K	. к
	16	АП11	19.03.02 Продукты питания из растительно Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна									э	э	* 3	э к к								э	ээ	у	у у	у к	к к	к к	кк	. к
_	16	АПМ11	15.03.03 Прикладная механика Программные системы компьютерного инжиниринга						+++			Э	3	* 3	э к К		++						Э	ээ	у	у у	у к	к к	к к	кк	К
	18		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технол Эксплуатация автотранспортных средств 20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	+		+		++		+	++	9	3	* 3	э к к			+++					Э	э э	У	у у	у к	кк	K K	K K	K
Бак	16	6T612	20.03.01 Техносферная безопасность Инженерная защита окружающей среды	П								9	9	* 3	э к к	уу	у у у	у з	у у	У	у у	у :	у у	у у	у	э э	эк	кк	кк	кк	К
_	. 27	БTT12	20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность труда	\perp				\perp				Э	э	* 3	э к к	у у	у у у	у з	у у	У	у у	у :	у	у у	У	э э	эк	к к	к к	кк	К
Бак	48		09.03.01 Информатика и вычислительная т Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и техно Web-ориентированные информационно-аналитические системы	++		+		++	+++	+	++	Э	Э .	* 3	э к к	++	++	++	++		_	++	Э .	э э	У	уу	УК	K K	K K	K K	K
	16		информационные системы и техне weo-ориентированные информационно-аналитические системы Информационные системы и техне искусственный интеллект и математическое моделирование в информационных	ис								Э	9	* 3	э к к								3	э э	у	уу	УК	кк	K K	K K	. к
Бак	60	ВИС11, ВИС12	09.03.02 Информационные системы и техно Информационные системы и технологии	Ш				\Box			\Box	Э	э	* 3	э к к	\Box		$\perp \perp$			\perp	ш	э	э э	у	у у	у к	к к	кк	кк	к
F	42	ВИБ11, ВИБ12	10.03.01 Информационная безопасность Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессионал	ьн		+			+			Э	э	* 3	э к к								Э	э э	у	у у	У К	КК	КК	кк	К
Бак	16	1011, ВМО12, ВМО: ВОЗПИ11	02.03.03 Математическое обеспечение и ад Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 09.03.03 Прикладная информатика									Э	3	* 3	экк							+++	э	э э	у	уу	э к	K K	K K	K K	K
Бак	. 19	впиэ11	09.03.03 Прикладная информатика Прикладная информатика в экономике									э	э	* 3	э к к								э	э э	у	уу	у к	к к	к к	кк	. к
_	30		01.03.04 Прикладная математика Применение математических методов к решению инженерных и экономических з	а		\sqcup			+++	_		Э	э	* 3	э к к	++	\vdash	++			_	-	э	ээ	у	у у	у к	к к	кк	кк	К
_	97	1, ВПР12, ВПР13, В ГД11	 09.03.04 Программная инженерия Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систе 46.03.02 Документоведение и архивоведен Документирование деятельности органов государственной власти и местного сам 	4		+		+		-		Э	3	* 3	3 K K		++	++			+	++	Э э	3 3	У	уу	УК	K K	K K	KK	K
Бак	22	гозпо11	44.03.01 Педагогическое образование История. Археология							у	уу	у э	Э.	* 3	экк							у	уу	уу	у	э э	э к	кк	кк	кк	К
Бак	16	rn11	44.03.05 Педагогическое образование (с дв Русский язык и литература	\Box						У	у у	у э	э	* 3	э к к							у :	уу	у у	у	ээ	эк	к к	кк	кк	к
F	16	ГПО11 ДПО11	44.03.01 Педагогическое образование История. Археология 44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование	+		+				У	у у	у э	3	* 3	э к к							у	у у	у у	У	э э	э к	КК	K K	K K	K
Бак	16	ФП11	44.03.01 Педагогическое образование Начальное образование 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура							у	уу	у э	3	* 3	3 K K							у :	уу	y y	у	у у э э	у к э к	K K	K K	K K	K
Бак	16	IT11	48.03.01 Теология Культура православия									э	э	* 3	э к к								э	ээ	у	уу	у к	к к	к к	кк	. к
-			37.03.01 Психология Психология					++		\perp		Э	Э	* 3	э к к	++	++	++			-	++	Э	э э	у	у у	У К	к к	КК	КК	К
_	. 8		44.03.03 Специальное (дефектологическое догопедия 37.03.01 Психология	+				+	+++	У	уу	у э	+	* 3	э к к э к к	++	++	++	-			У	уу	у у	y	э э у у	э к	кк	K K		: к
Бак	17		44.03.02 Психолого-педагогическое образо Педагог-психолог	П						у	у у		-	_	э к к												у к	к к	к к	кк	к
		дсо11, дсо12	44.03.03 Специальное (дефектологическое Логопедия	Ш				\Box	$+\Pi$	у	уу				э к к		\Box	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	\Box	\Box		у	уу		$\overline{}$	-		к к			
Бак	20		21.03.03 Геодезия и дистанционное зондир Геодезия 23.03.01 Технология транспортных процесс Транспортная логистика	++		+		++	+++		+				э к к э к к		++	++	++	+	+	++	Э .	э э э	у	\rightarrow	-	кк	-		_
	. 17		23.03.01 Технология транспортных процесс Транспортная логистика 28.03.02 Наноинженерия Функциональные наноматериалы	+		\forall		+	+++						э к к		у у у	у ,	, y ,	у у	у у	у :	y y	y y				кк			
-	. 26	EK11	36.03.02 Зоотехния Охотоведение, кинология и зоопарховое дело	П		П		\Box				э	э	* 3	э к к					П	\top	\Box	Τ	Э	э	эу	у к	к к	к к	к к	к
Бак	. 26		36.03.02 Зоотехния Охотоведение, кинология и зоопарковое дело	+		+		+	+++		+				э к к		+++	++	++	+	+	++	\perp	Э				кк			
Бак	16		38.03.04 Государственное и муниципальное Государственное управление и территориальное развитие 38.03.02 Менеджиент Менеджиент организации	+	+	+		++	+++	+	+				э к к э к к		++	++	++	+	+	+	9	_	$\overline{}$		_	кк	_		_
Бак	16		38.03.02 Менеджмент Маркетинг Маркетинг	Ħ						I					экк							П	э	ээ	у	у у	у к	к к	к к	кк	к
	16		38.03.02 Менеджиент Менеджиент предпринимательства	П		\Box		$+$ \Box	$+\Pi$		\Box		$\overline{}$	_	э к к		\Box	$\bot T$	$\perp T$	$+\Box$		+T	э		-	\rightarrow		к к	-		_
_	. 19		38.03.01 Экономика Бухгалтерский учет, анализ и аудит	++	+	+		++	+++	-	+		Э Э	_	экк	-	+++	++	++	+	+	++	Э.	эээ	$\overline{}$	y y y y		кк			
\Box	16	ИОЗМ11	38.03.02 Менеджмент Менеджмент предпринимательства	$\perp \perp$		\perp	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$			$\perp \perp$] 3	Э	* 3	э к к	\perp	$\perp \perp \perp \perp$		\perp	$\perp \perp$		$\perp \perp$	ј Э) 3 3	У	уу	у К	кјк	K K	KK	K

						Ci	ентябрь		Октябрь			Ноябрь		Декабр	ь	5	Інварь		Февраль		М	эрт		Апрель		Mai			Июнь		и	юль		Август	\Box
				Прор	ректор Жоми ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (C6)	17.09.22 (C6) 24.09.22 (C6)	01.10.22 (C6)	15.10.22 (C6) 22.10.22 (C6)	29.10.22 (C6)	03.11.22 (Чт) 12.11.22 (Сб)		26.11.22 (C6)		24. 12.22 (C6)	77.01.23 (C6)	21.01.23 (C6)	04.02.23 (C6)	18.02.23 (C6) 22.02.23 (C6), 25.02.23 (C6),	13.23 (C6)	-11.03.23 (C6)	- 25.03.23 (C6)	08.04.23 (C6)	- 15.04.23 (C6)	- 29.04.23 (C6)	-13.05.23 (C6)	-27.05.23 (C6)	03.06.23 (C6) 10.06.23 (C6)	. 17.06.23 (C6)	.01.07.23 (C6)	.08.07.23 (C6) .15.07.23 (C6)	- 22 07 23 (C6)	. 29.07.23 (C6)	- 12.08.23 (C6)	8.23 (CG), 38.23 (Чт)
					В.А. Колодкин			IH) - 01.1				1 7 1 ,		7 7 7		7 1				lH) - 04.0		IH) - 25.0	H) - 08.0	H) - 18.0	IH) - 29.0 FT) - 06.0	ip) - 13.0	IH) - 27.0	H) - 03.0 H) - 10.0	h) - 17.0 h) - 24.0	IH) - 01.0	H) - 08.0	IH) - 22.(H) - 29.С	H) - 120	H) - 26.0
					"1" августа 2022 г.	01.09.22 (4T) -	12.09.22 (Пн) - 19.09.22 (Пн) -	26.09.22 (ПH)	10.10.22 (Пн) - 17.10.22 (Пн)	24.10.22 (Пн)	31.10.22 (Пн) - 07.11.22 (Пн) -		21.11.22 (Пн) 28.11.22 (Пн)	12.12.22 (1	19. 12.22 (Пн) - 26. 12.22 (Пн)	09.01.23 (7	16.01.23 (Пн) - 23.01.23 (Пн) -	30.01.23 (Пн) -	13.02.23 (Пн) - 20.02.23 (Пн) - 24.02.23 (Пн) -	27.02.23 (Пн) -	09.03.23 (Чт) - 13.03.23 (Пн) -	20.03.23 (Пн) -	03.04.23 (TH) -	то.04.23 (ПН) - 17.04.23 (ПН) -	24.04.23 (Пн) - 02.05.23 (Вт) -	10.05.23 (Ср) - 15.05.23 (Пн) -	22.05.23 (Пн) -	28.05.23 (Пн) - 05.06.23 (Пн) -	13.06.23 (BT) - 19.06.23 (Пн) -:	26.06.23 (Пн)	03.07.23 (Пн) - 10.07.23 (Пн) -	17.07.23 (Пн) -	31.07.23 (1	07.08.23 (Пн) -	28.08.23 (II
Курс Урове	Студе	Группы	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	12 1	13 14	15 16 1	7 18	19 20	21 22	23 24	4 25 26	27 2	18 29	30 3	1 32 3	3 34	35 36	37 38	39 4	0 41	42 43	44 4	15 46	47	48 49		
Бак 1	16	и03М12	38.03.02	Менеджмент	Маркетинг									1	э э	* э	эк	к								э	э :	э у	у у	у	кк	к	к к	КК	СК
F	16	ИОЗУ11	†	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами в российском и международном бизнесе					Ш					э э	* Э	э к	к								Э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	к
Бак 1 Бак 1	16 20	И03Э12 ДТД11		Экономика Строительство	Экономика организации Автомобильные дороги					+				1	э э	* 3	э к	K								3	Э :	э у	у у	У	K K	K	K K	K K	: K
Бак 1	21	истк11	t	Строительство	Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии					+					9 9	* 9	э к	K					+			Э	Э :	э у	уу	у	K K	к	K K	K k	к
Бак 1	22	ПГУ11	08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью					Ш					э э	* э	эк	к								э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	: к
Бак 1 Бак 1	140	ПГС11, ПГС12, ПГС13. ПГС14,	t	Строительство	Промышленное и гражданское строительство			-		++		-		- 1	э э	* Э	э к	К			_					Э	э :	ЭУ	у у	у	к к	к	к к	кк	к
Бак 1 Бак 1	25	ПГИП11 ИСТВ11		Строительство Строительство	Инновационное промышленное и гражданское строительство Теплогазоснабжение и вентиляция				++	+		\vdash		3	9 9	* 3	3 K	K			+		+			3	Э :	Э У	уу	У	KK	K	KK	KK	. K
Бак	16	шозп11		Строительство	Проектирование зданий					\Box					9 9	* 3	э к	К								Э	э :	э у	уу	у	K K	К	кк	K k	КК
Бак <u>1</u>	30	ШП11	t	Строительство	Проектирование зданий					П				3	э	* Э	эк	к			T			\Box		Э	э :	ЭУ	у у	у	кк	к	кк	кк	к
_ 1	20	ИССК11		Строительство	Строительное материаловедение и контроль качества в промышленном и гражд	но			+	\Box	-		+		э	* Э	эк	к		\sqcup	+		+	+		Э	э :	ЭУ	у у	у	к к	к	кк	кк	: к
F	18	ИСОЗПСМ11 ИСВВ11	t	Строительство Строительство	Производство строительных материалов, изделий и конструкций Водоснабжение и водоотведение		\vdash	++	++	+		+	+	1	9 9	* 3	3 K	K		+	+	+	++	+	+	3	Э :	Э У	уу	У	K K	К	K K	K K	K
Бак 1	16	истэм11			родоснаюжение и водоотведение Техническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительстве					\Box					9 9	* 3	э к	к				\Box		$^{+}$		3	э :	э у	уу	у	K K	к	кк	K k	к
Бак 1	16	TTX11			Технология художественной обработки металлов					Ш				3	э э	* э	э к	к								э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	: к
Бак <u>1</u>	16	ИТД12		Торговое дело	Управление коммерческой деятельностью			-	++	\vdash		-	\perp		э э	* Э	эк	К		\vdash	_	Ш.	++		_	Э	э :	ЭУ	у у	у	к к	к	к к	кк	к
Бак 1 Бак 1	16	ИЭ11	1	Экономика	Экономика организации	-		+	++-	++		\vdash	+	1	9 9	* 3	Э К	К			+		+			3	Э :	э у	у у	У	K K	К	K K	K K	. к
Бак	16	ИЭ16 ИЭ19	38.03.01 38.03.01	Экономика Экономика	Мировая экономика и международный бизнес Бухгалтерский учет, анализ и аудит					+					9 9	* 3	3 K	K								3	3	э у э у	уу	y	K K	K	K K	K K	K K
Бак 1		лл11, лл12		Лингвистика	Теория и практика перевода										э э	* Э	э к	к								Э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	к
Бак 1		п13, лл15, лл16		Лингвистика	Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков					\perp				3	э э	* э	эк	КУ	у у	у							\perp		э э	э	к к	к	к к	кк	к
F	16	ЛЛ14		Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	+		-	++-	++		\vdash			э э	* 3	э к	КУ	у у	У	_		++			<u> </u>	 		э э	Э 1	к к	К	к к	к к	. К
Бак	18	лозл11 мкдк11	45.03.02 54.03.01	Лингвистика Дизайн	Теория и практика перевода Коммуникативный дизайн					+			+	3	9 9	* 3	э к	K								3	9	9 y	y y	y	K K	K	K K	K K	. к
Бак 1	17	мкдс11	54.03.01		Дизайн среды										э э	* 9	э к	К								Э	э	эу	у у	у	кк	к	к к	кк	СК
Бак 1	7	МКИ11	51.03.03	Социально-культурная деятельно	Менеджмент культурных индустрий				\perp	\perp				- 1	э э	* Э	э к	Ку	уу	у	у	у 1	у	у	у у	у у	у	у у	э э	Э 1	к к	к	к к	кк	к
F		кис12, мкис13,		Прикладная информатика	Разработка игр и прикладных программ					+			+	- 1	э э	* 9	э к	К									+ + :	э э	э у	У	K K	к	к к	кк	. к
Бак 1 Бак 1			t	Медиакоммуникации Медиакоммуникации	Производство цифрового контента Нейромедиа					+				3	9 9	* 3	э к	K	у у	y	y y	y 1	у :		у у	у у	y .	y y	3 3	3	K K	K	K K	K K	K K
Бак 1	19	МКНФ11	51.03.02		Руководство студией кино-, фото- и видеотворчества									1	э э	* э	эк	K y	у у	у	у	у 1	у		у у	уу	y	у у	э э	э	к к	к	к к	кк	СК
Бак <u>1</u> Бак <u>1</u>	8	MKHX11	51.03.02		Руководство хореографическим коллективом	\perp				\perp		\perp		1	э э	* э	эк	K y	у у	у	у	у 1	у	у у	у у	у у	y	у у	э э	э	к к	к	к к	кк	к
Бак 1 Бак 1	17	мкозд11	54.03.01		Коммуникативный дизайн		_	-	+	+		\vdash	+	3	9 9	* 3	Э К	К					+			3	Э:	Э У	у у	У	K K	К	к к	КК	. К
Бак	17 21	мкозд12 мкозс11		Дизайн Реклама и связи с общественность	Дизайн среды - Связи с общественностью					+				3	9 9	* 3	3 K	K					,			, ,	y .	9 Y	у у э э	Э .	K K	K	K K	K K	K K
Бак 1	5	MK03911	t	Музыкальное искусство эстрады											э э	* э	эк	Ку	у у	у	у у	у 1	у	, y	у у	у у	y	у у	э э	э	к к	к	к к	кк	СК
Бак 1 Бак 1		MKP11, MKP12		Реклама и связи с общественность						$\perp \perp$				3	э э	* э	эк	Ку	уу	у	у	У	у	у	у у	у у	у	у у	э э	э	к к	к	к к	кк	к
Бак 1 Бак 1	16 3	MKC11 MK912	t	Реклама и связи с общественность	Связи с общественностью Инструменты эстрадного оркестра			+	+	+		\vdash	+								_		+		-		++					-			
Бак 1		03C11, ПГО3C12		музыкальное искусство эстрады Строительство	инструменты эстрадного оркестра Промышленное и гражданское строительство			+++		+		\vdash			9 9	* 3	э к э к	K					+			Э.	э :	э у	у у	у	K K	K	K K	KK	KK
Бак 1	23	ПСГ11			Гостиничная деятельность										э э	* 9	эк	к								Э	Э	ЭУ	у у	у	к к	к	к к	кк	к
Бак <u>1</u>	19	ПСС11	43.03.01		Социально-культурный сервис			-	++	\vdash	_	\vdash	\perp		э э	* Э	эк	к				Ш.	++		_	Э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	к
F	15 23	ПССР11	39.03.02 43.03.02	Социальная работа	Социальный менеджмент Технология и организация туроператорских и турагентских услуг			+		+		\vdash	+	3	э э	* 3	э к	K					++			3	Э :	э у	у у	У	K K	K	K K	K K	: К
F	17	CUT11			технология и организация туроператорских и турагентских услуг Сети связи и системы коммутации					+					9 9	* 9	э к э к	К								3	9	э у э у	уу	у	K K	К	K K	K K	K K
Бак 1	14	C03P11	11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов									- 1	э э	* э	эк	к									э :	$\overline{}$	уу	-	_	-	$\overline{}$	-	_
Fav	14	CP11			Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		\perp	\perp	++	\sqcup	-	\vdash	+		э		эк		\perp	\sqcup	+	\sqcup	\perp	\perp	\perp				у у						
Бак .	12	ТД12 ТКШ11	54.03.01		Графический дизайн Конструирование швейных изделий	++	+	++	++	++	+	\vdash	+	1	э э	* 9 * 9	э к э к		++	\vdash	+	\vdash	++	+	+				y y y y						
Бак 1 Бак 1 Бак 1	10		T		конструирование швеиных изделии Материаловедение и технологии материалов в приборостроении и медицинской	ex	\vdash	+	++	+		\vdash	+		9 9	* 9	э к	K		\vdash		\vdash	+	+		3	-	$\overline{}$	уу	_	_	-	$\overline{}$	-	
Бак 1	19	тозд11	54.03.01		Дизайн костюма					П				1	э э	* Э	эк	к								э	э :	эу	у у	у	к к	к	к к	к к	кк
Бак 1 Бак 1 Бак 1	17	T03KT11	†	Конструкторско-технологическое		+	\vdash	++	++	\sqcup	_	\vdash	+		э	* Э	эк	к	+	\sqcup	+	\sqcup	++	+	\perp	э	_	_	у у	-	_	_	\rightarrow		_
Бак 1 Бак 1	32	ЭЛ11 УЛ11			Электрознергетические системы и сети Электрические и электронные системы транспортных средств					+	+	\vdash	+		э э	* 3	э к	K		\vdash	+	\vdash	++	+		Э			у у у у						
Бак 1 Бак 1 Бак 1	16	ул11 эл13	t		Электрические и электронные системы транспортных средств Автоматизированные электрические распределительные сети		\vdash	+		++	+	\vdash	+		9 9 9 9	* 9	э к	 " -		\vdash	+	\vdash	++	+	+				уу						
Бак 1	32	УНЭ12	†		Промышленная электроника и микропроцессорная техника					П					э э	* 9	эк									э	_	эу	у у	у	к к	к	к к	кк	кк
Бак 1	16	ФФ11, ФФ12			Спортивная тренировка	\Box	\perp	\Box	+	\prod		\coprod	\perp		э э	* Э	эк	_	+	\Box		\coprod	+	\perp	\perp		э :		у у						
Бак <u>1</u> Бак <u>1</u>	47	ША11, ША12			Архитектурное проектирование		\vdash	++	++	+		\vdash	+	1	э э	* 9	э к	K		\vdash		\vdash	++	+	-		-		у у						
1	20	ША13	07.03.01	Архитектура	Ландшафтное проектирование					$\perp \perp$		$\perp \perp$			э э	* 3	Э К	К				ш				Э	Э :	ЭУ	у у	У	КК	K	K K	K K	. К

							Сент	ябоь		Окт	гябрь	_	Нояб	Оь	_	Декабр	ъ	_	Янв	аоь	_	Фев	воаль	_	Map	т	_	Апрель			Май			Ию	нь	_	Июль		_	ABIVCT	
					all 0	(00)	(9)	8 8	(9)	9 9	90	(£)	(6)	(90	9 9	8	(9) (£	99	(9)	(00)	(9)	9 9	(6)	(S) (S) (S)	99	9 9	93	9 9	(9)	(90	9	(95)	9 9	(9)	9 9	(9)	(9)	8 8	99	90	9 6£
				Прор	ректор Жомий УТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (10.09.22 (C6)	17.09.22 (C6) 24.09.22 (C6)	1.10.22 (08.10.22 (C6) 15.10.22 (C6)		29.10.22 (C6) 03.11.22 (HT)	12.11.22 (C6) 19.11.22 (C6)	26.11.22 (03.12.22 (C6) 10.12.22 (C6)	17.12.22 (07.01.23 (C6)	14.01.23 (8.01.23 (04.02.23 (C6)	11.02.23 (22.02.23 (Cp), 25.02.23 (C6)	4.03.23 (8.03.23 (25.03.23 (C6) 01.04.23 (C6)	8.04.23 (15.04.23 (C6)	29.04.23 (C6)	06.05.23 (13.05.23 (C6)	27.05.23 (C6)	03.06.23 (17.06.23 (C6)	-24.06.23 (C6)	08.07.23 (C6)	15.07.23 (C6)	- 22.07.23 (C6) - 29.07.23 (C6)	05.08.23 (C6)	12.08.23 (C6)	-19.08.23 (Co) -31.08.23 (HT)
					В.А. Колодкин		E 3	H) -7	(JH) - 04					1 7 1			7 1 1		3 1 3	7 7				(H) -0.	H) -1	7 7	1 7 1				E (E)			(BT) - 1;	H) -2	0- (HL	£ 3	H) -2	0- (HL)	£	(H) 28
					"1" августа 2022 г.	01.09.22 (HT)	05.09.22 (Пн)	12.09.22 (ПН) - 19.09.22 (ПН) -	3.09.22	3.10.22 (Пн) 0.10.22 (Пн)	7.10.22 (Пн) -	24.10.22 (Пн) 31.10.22 (Пн)	07.11.22 (Пн) · 14.11.22 (Пн) ·	1.11.22	28.11.22 (Пн) 05.12.22 (Пн)	12.12.22 (Пн)	19. 12.22 (Пн) 26. 12.22 (Пн)	02.01.23 (Пн)	09.01.23 (Пн)	23.01.23 (ПH)	30.01.23 (Пн)	8.02.23 (Пн) 3.02.23 (Пн)	02.23 (27.02.23 (Пн) - 06.03.23 (Пн) -	3.03.23	20.03.23 (Пн) 27.03.23 (Пн)	3.04.23	10.04.23 (ПH)	24.04.23 (Пн)	02.05.23 (BT) -	10.05.23 (Ср) 15.05.23 (Пн)	22.05.23 (Пн) -	29.05.23 (ПH) -	13.06.23 (BT) -	19.06.23 (Пн) -	3.07.23	10.07.23 (Пн) -	1.07.23	31.07.23 (Пн) -	7.08.23 (Пн)	21.08.23 (ПН) - 28.08.23 (ПН) - 28.08.23 (ПН)
¥	5	Ω								6 7			11 12																												
Бак	Курс	9	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация			+								_						-			-						-					1			\coprod	_	_
Бак	1 :		Р11, ШРР12 ЭМФ11	07.03.02 Реконструкция и реставрация архи 03.03.01 Прикладные математика и физика		1		+			+			+		- 1	_	*	э э э э	_	K				+			+			Э	9	э у э у	у	у у	К	KI	K K	K	K	. к
Бак Бак	1		эозл11	13.03.02 Электроэнергетика и электротехні	электроэнергетические системы и сети											- 1	ээ	*	ээ	к	к				П						Э	э	эу	у	у у	к	К	к к	к	K	к
Бак	1 :		X11, ЭХ12 Ю03Ю11	18.03.01 Химическая технология 40.03.01 Юриспруденция	Технология переработки нефти и газа Гражданско-правовой	+		+			+	+		+		- 1	э э	*	э з э э	К	K				Н						Э	Э	э у	у	у у	К	KI	K K	K	K	: к
Бак	1	_	003ЮS11	40.03.01 Юриспруденция	Адвокатская и судебная деятельность											-	э э	*	э э	к	к	у у	у	у у	y	у у	у	у у	y	у	/ у	y	у Э	Э	э э	к	К	к к	к	К	к
Бак Бак	1 :		Ю03Ю12 011, ЮЮ12	40.03.01 Юриспруденция 40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой Гражданско-правовой	\dashv	-	+		-	\vdash	+		+		- 1	э э	*	э э	Э К	K	у у	У	у у	У	у у	У	у у	У	у :	/ У	У	у 3	э	э э	К	KI	K K	K	K	: к
Бак	1		014, ЮЮ15	40.03.01 Юриспруденция	т ражданско-правовой Уголовно-правовой												э э э	*	9 3	Э К	К	у у	у	у у	y	у у	у	у у	у	у	/ у	у	у 3	Э	3 3	К	K	K K	К	K	СК
Бак Бак	1		ЮЮ17	40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой	\dashv		+		+	\vdash	+		+		- 1	ээ	*	э з	к	к	у у	у	у у	y	у у	у	у у	У	у	/ У	y	у З	э	ээ	К	К	к к	К	K	к
Бак	2	18 ЮК 18	016, ЮЮ18 AA21	40.03.01 Юриспруденция 35.03.06 Агроинженерия	Адвокатская и судебная деятельность Технический сервис в агропромышленном комплексе	\exists	+	+	+		+	+		\Box		1	э Э Э	*	э э	K	K	у у	У	у у	Y	УУ	У	у у	У	у :	Э	3	y Э	у	э э у у	K	K	K K	K	K	к
Бак Бак	2	16	AA24	35.03.06 Агроинженерия	Проектирование, эксплуатация и сертификации высокотехнологичной сельскохозяй											- 1	э э	*	э э	К	К				П			1			Э	э	эу	у	у у	К	К	к к	К	K	к
Бак	2 :	_	A521 A21, ABA24	19.03.01 Биотехнология 24.03.04 Авиастроение	Процессы и оборудование биотехнологии Вертолетостроение	У	у з	уу	+	+	+	+	\vdash	+	+	- 1	9 9 9 9	*	э э э э	K	K	+	\forall	+	+	+	+	+	+	+	9	Э .	э п	Э	Э Э	K	K	K K	K	K	K
Бак	2		A22, ABA23	24.03.04 Авиастроение	Ремонт и обслуживание воздушных судов												э э	*	э э	К	к				П						9	9	э п	п	пп	К	К	кк	к	K I	к
Бак	2		AB521	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультур	р Генетика и селекция рыб	\dashv	-	+		+	\vdash	+		+		3	э э	*	э з	Э К	K	+	Н		\vdash		Н	+	+		Э	9	э у	у	у у	К	KI	кк	K	K	. к
Бак	2		AB523 ABX21	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультур 16.03.03 Холодильная, криогенная техника	р Рыбоводство а Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха											3		*	9 3	9 K	K										9	9	э л	п	пп	K	K	K K	K	KI	СК
Бак Бак	2	_	АП21		о Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна	у	у	у у			Н			\square		- 3	э э	*	э э	К	к				Н		Н	_				Н	_	Э	э э	К	К	кк	К	K	ίк
Бак	2 :		ΑΠΜ21 БТБ21	15.03.03 Прикладная механика 20.03.01 Техносферная безопасность	Программные системы компьютерного инжиниринга Безопасность технологических процессов и производств	\dashv				+	\vdash			\Box		3	э ээ	*	333	э к э к	К						H	+			Э	Э	э п	Э .	пп	K	KI	K K	K	K	к
Бак	2	27	БТТ22	20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность труда											- 1	э э	*	э э	К	к				Ш								э э	Э	пп	к	К	к к	к	K	к
Бак		_	1, ВИ22, ВИ23 ВИАС22, ВИА		м Информатика и вычислительная техника « Web-ориентированные информационно-аналитические системы	-					H			+		3	э э	*	9 9	K	K				+						9	9	э у э у	y	у у	K	KI	KK	K	K	: K
Бак Бак	2 -	42 ВИІ	Б21, ВИБ22	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональн											- 1	э э	*	э э	э к	к										Э	9	э у	у	у у	к	K	кк	к	K I	ск
Бак	2		BUUM21	09.03.02 Информационные системы и техно 09.03.02 Информационные системы и техно	искусственный интеллект и математическое моделирование в информационных сис и Информационные системы и технологии			+		+	\vdash	+		Н		3	э э	*	9 3	Э К	K	+	H		+		\vdash	+	+		9	9	э у	у	у у	K	KI	K K	K	K	: к
Бак			, вис22, вис2 вит21		о информационные системы и технологии системы автоматизированного проектирования												9 9	*	9 3	9 К	К										9	9	э y	у	уу	К	K	K K	К	K	СК
Бак Бак	2 -			02.03.03 Математическое обеспечение и ад		_					Н					- 1	э э	*	э э	К	К				Н						Э	э	э у	у	у у	К	К	к к	К	K	к
Бак	2 :		ВПИЭ21 ВПМ21	09.03.03 Прикладная информатика 01.03.04 Прикладная математика	Прикладная информатика в экономике Применение математических методов к решению инженерных и экономических зад												э ээ	*	9 3	э к	К										Э	3	э y э з	Э	уу	K	KI	K K	к	KI	СК
Бак Бак	2 !	_	Р22, ВПР23, В		Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	_					Н				_		э э	*	э э	К	к		Ш		Н		Н	_			Э	э	э п	п	пп	к	К	кк	К	K	ίк
Бак	2 :		ГД21 ГОЗД21	46.03.02 Документоведение и архивоведен 46.03.02 Документоведение и архивоведен	 Документирование деятельности органов государственной власти и местного самоун Документирование деятельности органов государственной власти и местного самоун 									\Box		- 13	э ээ	*	эээ	К	K				H		\Box					H		Э Э	333	K	KI	K K	K	K	. к
Бак	2		ГПО21	44.03.01 Педагогическое образование	История. Археология						П			У	у у	у	э э	*	э э	к	к		Ш		П					пг	1 п	п	пп	э	э э	к	К	к к	к	K	к
Бак	2		ГТ21 ЛОЗП22, ЛОЗ	48.03.01 Теология 37.03.01 Психология	Культура православия	-					\vdash			\Box		- 1	э э	*	э з э э	э к	K										9	9	9 V	Э у	э э v v	K	KI	K K	K	K	: к
Бак			дозпо21	44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование									у	у у	у	э э	*	э э	К	к				П		П	Э	Э	э г	1 П	п	n n	п	пп	К	К	кк	К	K I	к
Бак Бак	2		дозпп21 дозсо21	44.03.02 Психолого-педагогическое образо 44.03.03 Специальное (дефектологическое							\vdash			У	у у	у :	э э	*	э э	Э К	K						\blacksquare	3	Э.	э г	п	п	пп	п	пп	К	KI	K K	K	K	: к
Бак		_	дозсо21 1, дп22, дп23		улогонедия									,	, ,	, :	9 9	*	9 3	9 К	К									"	9	9	э у	у	уу	К	K	K K	К	K	СК
Бак Бак	2		ДПО21	44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	_		\perp			Н			У	у у	у	э э	*	э э	к	к				Н			Э	Э	1 є	п	п	пп	п	пп	К	К	кк	к	K	ίк
Бак	2		ДПП21 021, ДС022	44.03.02 Психолого-педагогическое образо 44.03.03 Специальное (дефектологическое	**	1					H			у	уу	у :	э ээ	*	333	9 к	K				H		H	3	3	пп	1 II	п	пп	Э .	п п э э	К	K	K K	K	K	кк
Бак	2		дтгк21	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Городской кадастр						П							*			к				П						э	э	э у	у	у у	к		кк	-	_	кк
Бак	2			08.03.01 Строительство 23.03.01. Технология транспортных процесс	Автомобильные дороги			+			+	+								э к		у у	У	у у	У	у у	У	у у	У	у :	, ,	у э	э э								кк
Бак	2	10		28.03.02 Наноинженерия	Функциональные наноматериалы		#	I			\Box			П			э э	*	э з	к	к	у	у	у	у	у	У	у у	У	у	, у	у	э з	э	пп	к	К	к к	К	К	кк
Бак Бак	2 :			38.03.02 Менеджмент 38.03.02 Менеджмент	Менеджнент организации Маркетинг	\dashv	-		+	+	+	-		H	+	_	_	-		э к		-	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	+	+		9	Э	э п		пп	_			к	_	_
Бак	2 :			38.03.02 Менеджмент 38.03.02 Менеджмент	маркетинг Менеджиент предпринимательства			\pm			\Box						э э	*	э з	к	к				П		П	\pm			9	-	_	п	пп	к	К	к к	К	К	кк
Бак Бак	2			38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	-		+	-	+			+1	\perp	_	_	-		К		+		\perp	+	- -	\vdash	\perp	\perp		Э	э				_		_	к	_	_
Бак	2			38.03.04 Государственное и муниципальное 38.03.02 Менеджмент	Управление государственным и муниципальным имуществом Менеджмент предпринимательства	\dashv	+		++		+	+	\vdash	+	+	_	_	$\overline{}$	_	» к э к	-	+	\vdash		+	+	+	+	+	\vdash	Э	-	_	_	-	_		$\overline{}$	к	_	_
Бак	2	16 Þ	и03МS21	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации	4	1				П					-	ээ	*	э з	к	к		П		П			1			э	э	э п	п	пп	к	К	к к	к	К	кк
Бак	2			38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика	Банковское дело в национальной и мировой экономике Экономика организации	\dashv	+	+	++	+	+	+	\vdash	+	+					э к э к		+	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	_	-	_	_	-	_		_	к	_	K K
Бак	2		и03923	38.03.01 Экономика	эконочика организации Инженерная экономика и сметное дело в строительстве															э к					П												K				кк

						(ентябрь		Октябрь			Ноябрь		Ден	кабрь		Январь		Февраль		,	Іарт		Апрель		,	1 ай		Ию	нь		Июль		Авгу	уст
					all Pus	2 (C6)	2 (C6)	2 (C6)	2 (C6)	2 (C6)	2 (4T)		2 (C6)	2 (C6)	2 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3(C6)	3 (C6)	3 (C6)	3(C6)	3 (C6)	3 (C6)	3(C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (C6)	3 (Ce)	3 (C6), 3 (C6), 3 (Чт)
				Прор	ректор Доми ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	-03.09.22 (C6)		-01.10.22 (C6)		1 19	- 03.11.22 (4t) - 12.11.22 (C6)	-19.11.22	-26.11.22 (C6)	1 5 1 5	- 24.12.22				-11.02.23 (C6) -18.02.23 (C6) -22.02.23 (C9),	- 04.03.2	. 07.03.23 (Br), -11.03.23 (C6) -18.03.23 (C6)	- 25.03.23 (C6)	- 01.04.23 (C6)	-15.04.23 (C6)	- 29.04.23 (C6)	-13.05.23 (C6)	-20.05.23 (C6)	-03.06.23 (C6)	-17.06.23 (C6)	-24.06.23 (C6)	-08.07.23 (C6)	-15.07.23 (C6)	- 29.07.2	- 05.08.23 (C6)	26.08.23 (C6), 26.08.23 (C6), -31.08.23 (Чт)
					"1" августа 2022 г.	01.09.22 (4t) - 05.09.22 (Пн)	12.09.22 (Лн) - 19.09.22 (Лн) -	26.09.22 (Пн) - 03.10.22 (Пн)	10.22 (Th)	.10.22 (Пн)	31.10.22 (Пн) - 07.11.22 (Пн) -		21.11.22 (Пн) 28.11.22 (Пн)	12.22 (Пн) 12.22 (Пн)	19.12.22 (Пн) - 26.12.22 (Пн)	.01.23 (Пн)	23 (TH)	23.01.23 (TH) -	13.02.23 (Пн) - 13.02.23 (Пн) - 20.02.23 (Пн) -	Z7.02.23 (Пн)	09.03.23 (Пн) - 09.03.23 (Чт) - 13.03.23 (Пн) -	20.03.23 (Пн) -	27.03.23 (Пн) - 03.04.23 (Пн) -	10.04.23 (Пн) - 17.04.23 (Пн) -	24.04.23 (Пн) -:	10.05.23 (Cp) -	15.05.23 (TH) - 22.05.23 (TH) -	29.05.23 (TH) -	23 (BT)	19.06.23 (Пн) 26.06.23 (Пн)	.07.23 (Пн)	10.07.23 (Пн) - 17.07.23 (Пн) -	23 (TH)	23 (TH)	14.08.23 (Пн) - 21.08.23 (Пн) - 38.08.23 (Пн) -
						01.09	12.09	26.09	10.10	24.10	31.10	14.11.22	21.11	05.12 12.12	19.12	9 62.01	16.01.23	30.04	13.02	27.02	09.03	20.03	03.04	10.04	24.04	10.05	15.05	29.05	13.06	19.06	03.07	10.07	24.07	31.0	21.08. 28.08
Урове	Сгуде	Группы	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	12	13 14	15 16	17 18	19 20	21 2	2 23	24 25 26	27	28 29	30	1 32	33 34	35 36	37	38 39	40 41	42	43 44	45	46 47	48 4	9 50	51 52
Бак 2 Бак 2		ИСВВ21	1	Строительство	Водоснабжение и водоотведение							П			э э	* э	э н	к	у у у	у	у	у	у	у у	у у	у	у	ээ	э	пп	К	к к	К	кк	кк
Бак		ИСМК21 ИСПСМ21	_	Стандартизация и метрология Строительство	Менеджмент качества, стандартизация и сертификация Производство строительных материалов, изделий и конструкций					++		$^{++}$			э э э э	* 3	9 H	с к	y y y	y	у у	y	уу	у у	у у	y	э э	э н	Э	п п	K	кк	K	K K	K K
Бак 2	18	ИССК21	08.03.01	Строительство	Строительное материаловедение и контроль качества в промышленном и граж	анся									э э	* э	э н	кк	у у у	у	у у	у	у у	у у	у у	у	у у	э э	э	пп	к	к к	К	к к	к к
Бак 2 Бак 2		ИСТВ21 ИСТСЭ21		Строительство Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий					+		Н			3 3	* 3	9 1	СК	y y y	y	у у	y	уу	у у	у у	y	у у	3 3	Э э	пп	K	K K	K	кк	кк
Бак 2	16	истэм21	29.03.04	Технология художественной обра	Техническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительств	у у	у у	у у	у у	у	у у	у	у	у у	э э	* 3	Э 1	с к									э э	э у	у	у у	К	к к	К	к к	кк
Бак 2 Бак 2		ИСТЭП21 ИТД22	29.03.04 38.03.06		Техническая эстетика в проектировании и градостроительстве Логистика и управление цепями поставок	у у	у у	у у	у у	У	у у	У	у у	у у	9 9	* 3	9 1	KK		H	+	H	+	+		+	3 3	э у	у	у у	K	K K	K	KK	K K
Бак 2		ИЭ22	38.03.01	Экономика	Экономика малого и среднего предпринимательства							П			э э	* 3	э н	с к				П					э э	эп	п	пп	К	кк	К	кк	кк
Бак 2 Бак 2		ИЭ23 ИЭ26	38.03.01 38.03.01		Экономика бизнеса Мировая экономика и международный бизнес		+	\vdash	++	+		+	+		3 3	* 3	Э 1	K K	++	\vdash	+	\vdash	+	+	+	+	э э	э п	п	пп	K	K K	K	(K	кк
Бак <u>2</u>	20	ИЭ28	38.03.01	Экономика	Рипривая экономика и пеждународнам опапс. Инженерная экономика и сметное дело в строительстве							П			9 9	* 3	э і	КК				П					э э	э п	п	пп	К	кк	к	х к	кк
Бак 2 Бак 2		ИЭ29 1Л21, ЛЛ22, ЛЛ2	38.03.01		Бухгалтерский учет, анализ и аудит Теория и практика перевода			\vdash		++		\vdash	-		э э	* 3	Э 1	KK		+	+	\vdash	+	-		+	э э	эп	П	пп	K	K K	K	(K	K K
Бак		1Л23, ЛЛ25, ЛЛ2			Теория и практика перевода Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков					\Box		П			9 9	* 3	Э 1	С К				П	\Box						Э	9 9	к	кк	к	K K	кк
Бак 2 Бак 2		ЛЛ24 ЛОЗЛ21		Лингвистика Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур					++		\vdash	+		э э	* 3	Э Н	К		\vdash	+	₩	+	+		+	+		э	э э	K	к к	K	КК	к к
Бак 2		лозл21 мкдк21	54.03.01	Дизайн	Теория и практика перевода Коммуникативный дизайн							П			3 3	* 3	9 H	K K				П					э э	эу	у	у у	K	K K	K	K K	K K
Бак <u>2</u>		мкдс21	54.03.01		Дизайн среды							\perp			э э	* 3	э н	КК					+				э э	эу	у	у у	К	к к	К	КК	кк
Бак 2		МКИ21 222, МКИС23, МК		Социально-культурная деятельног Прикладная информатика	Менеджмент культурных индустрий Разработка игр и прикладных программ										9 9	* 3	9 H	с к	у у у	У	уу	У	у у	у у	УУ	У	у Э Э Э	э э	п	пп	K	K K	K	K K	кк
Бак 2 Бак 2	\neg			Медиакоммуникации	Производство цифрового контента					Н		Н	_		э э	* э	э н	к	у у у	у	у	у	у	у у	у у	у	у	у у	э	э э	К	к к	К	КК	кк
Бак 2		MKM24, MKM25 MKHΦ21	42.03.05 51.03.02	Медиакоммуникации Народная художественная культу	Нейромедиа Руководство студией кино-, фото- и видеотворчества					\Box		H			3 3	* 3	3 H	СК	у у у	У	у у	у	уу	у у	у у	у	у у	уу	Э Э	9 9	K	K K	K	K K	K K
	17	мкозд21	54.03.01		Коммуникативный дизайн					Ш		Н	_		э э	* 3	э н	к к		Н	_	Ш	\perp	_		\blacksquare	э э	эу	у	у у	К	к к	К	кк	кк
Бак 2		МКОЗД22 МКР21, МКР22	54.03.01 42.03.01		Дизайн среды Реклама										333	* 3	3 H	с к	n n n		n n		n n	n n		n	э э	Э У	Э	у у э э	K	K K	K	K K	к к
Бак 2 Бак 2		MKC21, MKC22		Реклама и связи с общественность								Н			э э	* э	э н	КК	n n n	п	n n	n	n n	n n	n n	n	n n		Э	э э	к	к к	К	кк	к к
Бак 2		MK921 MK922			Мюзикл, шоу-программы Инструменты эстрадного оркестра							Н			3 3 3 3	* 3	3 H	с к	y y y	У	у у	У	уу	у у	у у	у	у у	уу	Э Э	эээ	K	K K	K	K K	кк
Бак 2 Бак 2		ПГИП21		Строительство	Инновационное промышленное и гражданское строительство							П			э э	* э	э н	к	у у у	У	у	у	у	у у	у у	у	у	ээ	э	пп	К	к к	К	кк	к к
Бак		ПГПУ21 2, ПГС23, ПГС24, Г		Строительство Строительство	Городское планирование и управление недвижимостью Промышленное и гражданское строительство					++		H	+		333	* 3	9 H	СК	y y y	У	у у	У	у у	у у	уу	У	у у	э э э	Э Э	пп	K	K K	K	K K	кк
Бак 2 Бак 2		ПГУ21		Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью							П			э э	* э	э н	к	у у у	у	у	у	у	у у	у у	у	у	ээ	э	пп	К	к к	К	кк	к к
Бак 2 Бак 2	\rightarrow	ПП21 ПС21	12.03.01	Приборостроение Биотехнические системы и технол	Информационно-измерительная техника и технологии Инженерное дело в медико-биологической практике							$^{++}$			э э э э	* 3	9 H	K K		\Box		\vdash	+				333	э н	н	н н	K	кк	K	K K	K K
Бак 2	23	ПСГ21	43.03.03	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность							П			э э	* 3	э н	к к				П					э э	эп	п	пп	к	к к	К	к к	к к
Бак 2 Бак 2	\rightarrow	ПССР21	39.03.02 43.03.02	Социальная работа Туризм	Социальный менеджмент Технология и организация туроператорских и турагентских услуг			\vdash		++		+	+		э э э э	* 3	Э Н	с к		+	+	+	+	+		+	эээ	э н	п	н н	K	K K	K	K K	K K
Бак 2	18	ПУ21	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах					\Box		П	\perp		э э	* 3	э н	КК		\Box	\perp	П	\Box	\perp		\Box	э э	э н	н	н н	к	кк	К	кк	кк
Бак 2 Бак 2		CP21	11.03.02	Инфокоммуникационные техноло Радиотехника	Сети связи и системы коммутации Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов							H	+		э э э э	* 3	3 H	K K		\Box	+	H	+				333	э у	у	у у	K	кк	K	K K	K K
Бак 2	18	C921	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технол	Автомобильный сервис					H		П			э э	* 3	Э 1	к к		П		П	\Box	\perp		\Box	э э	эп	п	пп	к	к к	К	\rightarrow	кк
	12	ТД22 ТКТ22	54.03.01 15.03.05	Дизайн Конструкторско-технологическое	Графический дизайн Конструирование машин и оборудования			\vdash		++		+			3 3	* 3	9 H	K K		\vdash	+	+	+			+	эээ	э у	+ -	у у у у	- "	K K		K K	
Бак	13	ТКШ21	29.03.05	Конструирование изделий легкой	Конструирование швейных изделий	у у	у	у у	у у	у	у у	у	у	у у		-	э і					П					э э	эу	у	у у	К	к к	К	кк	кк
Бак 2	17	TM21 TMT21		 	Оборудование и технология сварочного производства Материаловедение и технологии материалов в приборостроении и медицинско	Tex		\vdash		+		+	+		э э э э	+ + -		к к		+	+	H	+	+		_	э э	_	_	-	-	_	-	K K	кк
Бак 2	19	тозд21	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	- CA						П			9 9			с к									ээ	эу	у	у у	К	к к	К	кк	к к
	17	ТТХ21 ЭЛ23			Технология художественной обработки металлов Автоматизированные электрические распределительные сети	у у	у у	у у	у у	У	у у	У	у	у у	э э э э	* 3	- J -	КК		\vdash	+	H	+	-		\rightarrow	э э							K K	
Бак <u>2</u>	27	ЭЛ23 УА21			Автоматизированные электрические распределительные сети Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении							П			3 3							П				_	9 9	эп	п	пп	К	к к	К	кк	к к
Бак 2 Бак	16	УИ21			Технологии индустрии 4.0 и управление инновационными проектами			\vdash		\prod		+	+		э э э э	* 3	- J .	с к		\vdash	+	\Box	+	+			э э	_	\rightarrow	_	\rightarrow	_		K K	_
Бак 2	26	УЛ21 УМР21		Электроэнергетика и электротехн Мехатроника и робототехника	Электрооборудование автомобилей и тракторов Мехатроника			Ш							3 3	_		-					\pm				э э	э н	н	н н	К	к к	К	кк	кк
	30	УМР22			Роботы и робототехнические системы			\prod		\prod		H			э э	* 3		К		\Box		H	+	_	H									K K	
	18	УНЭ21 УНЭ22, УНЭ23		Электроника и наноэлектроника Электроника и наноэлектроника	Светотехника и источники света Промышленная электроника и микропроцессорная техника					$\pm \dagger$		Ħ			э э э э		3 H	K K				H	\pm												к к

						Сент	ябрь		Октябр	рь		Ноябрь		Дека	эбрь	_	5	нварь		Февраль		Ma	рт	_	Апрель			Май			Июнь		Ию.	ЛЬ	1	Август	\neg
			Прор	ректор Жоли ФТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22	10.09.22 (C6)	24.09.22 (C6)	4) - 01.10.22 (C6) 4) - 08.10.22 (C6)	15.10.22 (C6)	22.10.22 (C6) 29.10.22 (C6)	03.11.22 (4t)	19.11.22 (C6)	H) - 26.11.22 (C6)	17.12.22 (C6)	24.12.22 (C6)	H) - 30.12.22 (Пт) H) - 07.01.23 (Сб)		4) -21.01.23 (C6) 4) -28.01.23 (C6)	4) - 04.02.23 (C6)	4) - 18.02.23 (C6) 1) - 22.02.23 (Cp),	1) - 28.02.23 (C6) 1) - 04.03.23 (C6) 1) - 07.03.23 (B1).	r) - 11.03.23 (C6)	4) - 25.03.23 (C6)		15.04.23 (C6) 22.04.23 (C6)	29.04.23	r) - 06.05.23 (C6)	4) -20.05.23 (C6)	4) - 27.05.23 (C6) 4) - 03.06.23 (C6)	4) -10.06.23 (C6)	7.06.23 (C6) 24.06.23 (C6)	4) - 01.07.23 (C6)	08.07.23 (C6)	12.07.23 (C6)	15.08.23 (C6)	(2.08.23 (C6)) - 26.08.23 (Сб), н) - 31.08.23 (Чт)
J¥.	× Ω			"1" августа 2022 г.	1 01.09.22 (Hr)	2 05.09.22 (Пн)	19.09.22 (Пн) -		9	5 2		14. 11.22 (IIH)		9 15.12.22 (Пн) -	19.	26.12.22 (Пн) 602.01.23 (Пн)		16.01.23 (Лн) 23.01.23 (Лн)	8 8	13.02.23 (Th) - (14) - (15) - (15) - (16) -		6 13.03.23 (Hr)	20.03.23 (Th)	8	10.04.23 (Th) -	: %	92 02.05.23 (BT)		22.05.23 (TH) -	45 05.06.23 (Пн) -	13.06.23 (BT) -1	28.06.23 (Лн) -		42 (JH) -2 24.07.23 (JH) -2			21.08.23 (Пр. 28.08.23 (Пр. 28.08.23 (Пр.
ž	Студен		Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	·		1		ľ		10 11	<u> </u>					120			13 20	1		50 5.	-	33 34	. 33	50 57	1	33 40		12 13	" "	.5 40	7 10	1		<u> </u>
Бак	2 24		27.03.04 Управление в технических систем 49.03.01 Физическая культура	ка Цифровые системы управления Спортивная тренировка	\dashv	+	+		++	+		\vdash	++	_	э :	3 *	3	э к	K		++	+	-	+	+	+	+	Э	Э Э	Н	H H	H	KK	K K	K	KK	K
Бак	2 51		07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	\exists	\top				\top		\vdash		т	э :	э *	3	эк	к			\top		\top	\top				3	3	эу	у	K K	кк	к	K K	к
Бак	2 22		07.03.01 Архитектура	Ландшафтное проектирование											э :	э *	э	э к	к										э	э	эу	у	к к	к к	к	к к	к
Бак	2 16		07.03.04 Градостроительство	Градостроительство	-	+				_		\vdash	\perp	\perp	э :	э *	Э	эк	К			\perp		+	_		_	\perp	Э	Э	эу	У	к к	к к	к	к к	К
Бак	2 39		08.03.01 Строительство 07.03.02 Реконструкция и реставрация арх	Проектирование зданий ки Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		+								+	3	3 *	9	э к	K y	у у	У	у у	у у	У	у у	У	у у	У	у Э	9	э п	n v	KK	K K	K	KK	K
Бак	2 17			 Автоматизация технологических процессов и производств нефтегазового комплекса 											э :	э *	Э	эк	к									э	э э	п	пп	n	кк	кк	к	кк	к
Бак	2 41		13.03.02 Электроэнергетика и электротехн	н Электроэнергетические системы и сети		4							\perp		э :	э *	э	эк	к			\perp						э	ээ	у	у у	у	к к	к к	к	к к	К
Бак	2 17		03.03.01 Прикладные математика и физик	а Моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса	н	н	н	н	н	н	н н	н	н н п	н	э :	9 *	3	э к	К		+++	+		+	+		-	Э	9 9	п	пп	п	K K	K K	K	K K	K
Бак	2 15		15.03.02 Технологические машины и обору	у Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Технология переработки нефти и газа	\dashv	+	+		+	+		\vdash	++	+	3	э *	9	э к	K		+	+	+	+	+	+	+	9	3 3	п	n n	111	K K	K K	K	K K	K
	2 18		18.03.01 Химическая технология	Нефтегазовые технологии и защита от коррозии объектов нефтегазового комплекса											э :	э *	9	э к	К									Э.	э э	п	пп	п	кк	кк	к	кк	к
Бак	2 16		40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	\Box	1	\perp		\perp			Ш	\perp	\Box	э :	э *	Э	эк	К		\Box	\perp		\sqcup	_	\sqcup	_	Э	э э	п	пп	п	к к	кк	к	к к	к
Бак	2 17		40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой					+	-			+		Э:	3 *	3	э к	К		+	+		+		+		Э.	э э	п	пп	п	K K	к к	К	K K	К
Бак			40.03.01 Юриспруденция 40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой Гражданско-правовой		+							+		Э :	9 *	3	э к	K			+		+				9	3 3	п	пп	n	K K	K K	К	K K	ĸ
Бак			40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой											э :	э *	э	эк	к									э	э э	п	пп	п	к к	к к	к	кк	к
Бак Бак	2 18		40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой		4							\perp		э :	э *	Э	эк	К			\perp		\perp	_			э	ээ	п	пп	п	к к	к к	к	к к	К
	2 18		40.03.01 Юриспруденция	Адвокатская и судебная деятельность	-	+				+			++	+	Э :	9 *	3	э к	К		+++	+		+	+		-	Э	9 9	п	пп	п	K K	к к	К	K K	K
Бак	2 20		40.03.01 Юриспруденция 15.03.05 Конструкторско-технологическое	Гражданско-правовой	\dashv	+			+			\vdash	+	+	3	9 *	3	э к э к	K		+	+		+	+			3	3 3	у	у у	у	K K	K K	K	KK	K
Бак	2 20		21.03.03 Геодезия и дистанционное зонди												э :	э *	э	эк	к									э	ээ	у	у у	у	к к	к к	к	к к	к
Бак	2 18		08.03.01 Строительство	Автодорожные мосты и тоннели		4			\perp	-			\perp		э :	э *	Э	э к	K y	уу	у	у	у у	У	у у	У	у	У	у Э	Э	эп	п	к к	к к	к	к к	к
Бак	3 9		35.03.06 Агроинженерия 35.03.06 Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	п	пп	п	пп	n	пп	пп	-		n n	Э :	3 *	3	э к	К			+		+	+		-	Э	9 9	п	пп	п	K K	K K	K	K K	K
-	3 15		19.03.01 Биотехнология	Технологии и средства производства сельскохозяйственной техники Процессы и оборудование биотехнологии	п	п п	п	пп		пп	n n	n			э :	э · э ·	3	э к	K		+	+		+	+				3 3	Э	э п	n	K K	K K	K	K K	ĸ
Бак	3 20	ABA31	24.03.04 Авиастроение	Вертолетостроение											э :	э *	э	эк	к									э	ээ	п	пп	п	к к	к к	к	к к	к
Бак Бак	3 37		24.03.04 Авиастроение	Ремонт и обслуживание воздушных судов	_	_	-		++	+			++	\perp	э :	э *	Э	эк	К	+	++	+		+	_		_	э	э э	п	пп	n	к к	к к	к	к к	к
Бак	3 39		35.03.08 Водные биоресурсы и аквакульту 16.03.03 Холодильная, криогенная техник		\dashv	+			++	+			++	+	э :	3 *	3	э к	K		+	+		+	+			Э	9 9	п	пп	п	K K	K K	K	KK	K
Бак	3 9		18.03.01 Химическая технология	 а Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха Нефтегазовые технологии и защита от коррозии объектов нефтегазового комплекса 		1									3 :	9 *	3	э к	к			\top							3	3	э н	н	K K	K K	к	K K	к
Бак	3 23		15.03.02 Технологические машины и обор	у, Машины и аппараты пищевых производств											э :	э *	э	э к	к									э	ээ	п	пп	п	к к	к к	к	к к	к
Бак Бак	3 15		23.03.02 Наземные транспортно-технологи										+		э :	э *	Э	эк	К			\perp						э	э э	п	пп	п	к к	к к	к	к к	К
-	3 10			и Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники о Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна	n	n n	-		+	+		\vdash	++	+	3	3 * 3 *	3	э к	K		+	+	+	+	+		_	Э	э э	п	пп	п	KK	K K	K	KK	K
Бак	3 13		19.03.02 Продукты питания из растительн	о Технологические процессы и оборудование бродильных производств и виноделия	п	пп	п								э :	э *	э	эк	к												э э	Э 1	кк	кк	к	кк	к
Бак Бак	3 13		15.03.03 Прикладная механика	Программные системы компьютерного инжиниринга	_	_	\perp			_		Ш	\perp	\perp	э :	э *	э	эк	к			\perp		\perp	_		_		э	э	э н	н	к к	к к	к	к к	к
Бак	3 29		20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	-	+				+			+	+	Э :	9 *	Э .	э к	К			-		+	+			Э	э э	п	пн	H	K K	к к	К	K K	К
Бак	3 22		20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды Безопасность жизнедеятельности в техносфере		+							$\pm \pm$	+	э :	9 × 9 ×	3	э к	K	н н	н	н	н н	н	н н	н	н н	э	9 9	п	л п	п	K K	K K	K	K K	K
Бак	3 18		20.03.01 Техносферная безопасность	Безопасность труда											э :	э *	э	эк	к									э	э э	п	пп	п	к к	к к	к	к к	к
Бак Бак		виз1, виз2, виз3		т Информатика и вычислительная техника					\perp				++		э :	э *	Э	эк	К		-	\perp						\perp	Э	Э	эп	п	к к	к к	к	к к	К
-	3 68	С31, ВИАС32, ВИА ВИБ31, ВИБ32	09.03.02 Информационные системы и техн 10.03.01 Информационная безопасность	не Web-ориентированные информационно-аналитические системы направленность (профиль) N 4 "Безопасность автоматизированных систем" (по отра		+							++	+	э :	9 *	3	э к	К			+		+			-	Э	9 9	п	пп	п	K K	K K	K	K K	К
				направленность (профиль) и 4 "ъезопасность автоматизированных систем" (по отра к Искусственный интеллект и математическое моделирование в информационных сис	\dashv	+			+	+		\vdash	+	+	э :	э · э ·	9	э к	K		+	+	\vdash	+	+			9	3 3	п	n n	n	K K	K K	K		к
Бак	3 72	исз1, висз2, висз	09.03.02 Информационные системы и техн															э к										э	э э	п	пп	п	к к	к к			
	3 5			т Системы автоматизированного проектирования	\dashv	+	-			+		\vdash	++	_		_	_	эк	_		-	\perp		+	+		_	+	Э	Э	э п	-		к к	к	к к	_
	3 48		02.03.03 Математическое обеспечение и ад 09.03.03 Прикладная информатика	д Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	+			+			\vdash	++	_	э :	-	_	э к э к	K	n n	n 1	n n	n n	n	n n	n	n n	n	п Э	9	эп	п	K K	K K	K	KK	К
Бак	3 13		09.03.03 Прикладная информатика 01.03.04 Прикладная математика	Прикладная информатика в экономике Применение математических методов к решению инженерных и экономических зад	\dashv	+						\vdash	+	_	э :	-	3	э к э к	K										n 3	3	эп	n	K K	K K	K	K K	К
Бак	3 91	1, ВПРЗ2, ВПРЗЗ, В	09.03.04 Программная инженерия	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем		1								_	-	_	_	эк	К				n n	n	n n	n	n n	n	n n	п	ээ	э	к к	к к	К	к к	к
	3 21			н Документирование деятельности органов государственной власти и местного самоу	\dashv	+	+	_	+	-		\vdash	++		э :	-		эк	К	+	++	+	\perp	+	+	+	+	+	Э	Э	эп	п	кк	кк	к	КК	к
	3 14		44.03.01 Педагогическое образование 48.03.01 Теология	История. Археология Культура православия	\dashv	+	+	+	+			 	y y <u>y</u>	_	э :	9 * 9 *	_	э к э к	K	++	++	+	+	+	+	+	пп	п	пп	П	э э	Э 1	KK	KK	K	KK	K
Бак			37.03.01 Психология											_	э :	_	_	э к								\perp		$\pm \dagger$			3 3	э :	K K	K K	к	K K	к
	3 8	дозпоз2	44.03.01 Педагогическое образование	Логопедия	\Box	1							у у з	_	э :		-	эк	к п	пп	пг	пп		П	Ŧ		1	П	\perp		э э		к к	к к	К	кк	к
	3 38		37.03.01 Психология		\dashv	+	+		++	-		\vdash	++	_	э :	э *	Э	эк	К		+	+		+	-	+	+	++	+	+	э э	_	КК	к к	К	KK	к
	3 5	дпиз1	44.03.04 Профессиональное обучение (по	о Информатика, вычислительная техника	У	у	У	у	У	у у	У	У	у у	у	э :	э *	Э	Э К	КП	пп	0 0	п	пп	п	пп	п	пп	п	п п	п	ээ	Э	КК	к к	К	ΚK	K

						Сент	тябрь		Октябрь			Ноябр	рь		Декабрь	\Box	5	Інварь		Феврал			Март		Апрел	ь		Май			Июнь			Июль	二	Авг	уст
				-	al Dung		2 (C6)	01.10.22 (C6)	2 (09)		03.11.22 (Чт)	2 (C6)	12 (C6)	13.12.22 (C6)	2 (C6)	22 (IIt)	3 (09)	21.01.23 (C6)	(2) (Ce)	11.02.23 (C6) 18.02.23 (C6) 22.02.23 (Cp),	. 25.02.23 (C6)	3 (C6)	- 18.03.23 (Co)	01.04.23 (C6)	15.04.23 (C6)	- 22.04.23 (C6)	06.05.23 (C6)	- 20.05.23 (C6)	-27.05.23 (C6)	10.06.23 (C6)	-17.06.23 (C6)	(2) (C6)	.08.07.23 (C6)	- 15.07.23 (C6)	3 (C6)	3 (Ce)	- 19.08.23 (C6) . 26.08.23 (C6), - 31.08.23 (Чт)
				Прор		- 10.09.22				8 8		19.11.22	- 26.11.22		- 17.12.22	- 30.12.22	-07.01.23				- 25.02		- 18.03	-01.04	- 15.04	- 22.04.	- 06.05.23 (C6)	- 20.05.	-27.05	-10.06.2	- 17.06.	-01.07.23 (C6)	-08.07	-15.07	- 29.07	- 03.00	- 19.08.2
					"1" августа 2022 г.	05.09.22 (Чт) -	12.09.22 (Лн) - 19.09.22 (Лн) -	26.09.22 (Пн)	10.22 (FH)	.10.22 (Пн)	31.10.22 (Пн) -	77. 71.22 (TH)	11.22 (Пн)	28.11.22 (Пн) ·	12.22 (ПH) 12.22 (ПH)	26.12.22 (Пн)	22.01.23 (Лн) 39.01.23 (Лн)	16.01.23 (Пн) - 23.01.23 (Пн) -	30.01.23 (Пн) -	.02.23 (Пн) .02.23 (Пн) -	24.02.23 (Пт) - 27.02.23 (Пн) -	06.03.23 (Пн) - 09.03.23 (Чт) -	73.03.23 (ПН) - 20.03.23 (ПН) -	Z7.03.23 (Пн) -	10.04.23 (Пн) -	77.04.23 (Пн) - 24.04.23 (Пн) -	02.05.23 (BT) -	15.05.23 (Пн) -	22.05.23 (Пн) -	.06.23 (Пн) -	13.06.23 (BT) -1	.23 (ПH)	.07.23 (Пн)	10.07.23 (Пн) - 17.07.23 (Пн) -	.23 (ПH)	23 (Tm)	14.08.23 (Пн) - 21.08.23 (Пн) - 28.08.23 (Пн) -
					/	0.50	12.06	26.06	10.10	24.10	31.10	1.4	21.1	28.11	12.12										1 1			1 1		1 1	- 1				1 1		
Уровен	Студен	Группы	Код	Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 1	1 12	13	14 15	16 17	18 1	19 20	21 22	23	24 25 2	5 27	28 2	9 30	31 32	33	35	36 3:	38	39 40	41	42 43	44	45 4	6 47	48 49	9 50	51 52
F	3 13 3 15	ДПО32 ДТГ31	44.03.01	Педагогическое образование Геодезия и дистанционное зондир	Логопедия	+++			++			+	У	у у	у э	э	* 3	э к	К	n n r	п	пп	1				-	+ +		-	э э	Э	пп	к к	КК	К	кк
Бак	3 20	дтгкз1		Землеустройство и кадастры	Городской кадастр										3	9	* 9	э к	К							3 3	э з	9	н н	п	пп	п	к	кк	KK	K K	кк
Бак	3 13 3 16	дтд31 дтитс31	08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении							+			9	э	* 3	э к	K		+		+				+	Э э	э э	п	пп	п	K	K K	K K	KK	кк
Бак	3 17	дтмт31	1	Строительство	Автодорожные мосты и тоннели										9	э	* 9	э к	к		T							3	э э	п	пп	п	K	кк	K K	КК	кк
Бак Бак	3 83 1	т32, дтмт33, дти дт031	M 08.03.01 21.03.02	Строительство Землеустройство и кадастры	Строительство мостов и тоннелей Оценка и мониторинг земель							+	+		Э	э	* 3 * 3	э к э к	К		+		+				э з	Э Э	э э	п	пп	п	K	K K	K K	K K	кк
Бак	3 84 [Организация перевозок и управление на транспорте										э	э	* 9	э к	к									Ĭ	э	э	э п	п	к	кк	K K	кк	кк
Бак Бак	3 25	ДТТЛ31 ЕИ31	23.03.01	Технология транспортных процесс Наноинженерия	Транспортная логистика Функциональные наноматериалы	н		н н		н			н		э э	э	* 3 * 3	э к э к	К			н		н н	н	н н		Э н	э э	п	п п э э	Э .	K	K K	KK	K K	кк
Бак	3 19	ИМ31	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации							Ţ.			Э	э	* э	эк	к		Ü		Ī		П				Э	Э	э п	п	К	кк	KK	СК	кк
Бак	3 19	ИМ32 ИМ33		Менеджмент Менеджмент	Менеджмент предпринимательства Маркетинг	+	+	\vdash	++	+	\vdash	+	\forall	\vdash	9	Э Э	* 3 * 3	э к э к	K	++	+	\vdash	+	+	++	+	+	+	3	Э Э	э п э п	п	K	K K	K K	K K	кк
Бак Бак	3 4	ИСВВ31	08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение								Н		э	э	* э	эк	к									э	ээ	п	пп	п	К	кк	K K	СК	кк
Бак	3 6	ИСПСМ31 ИССК31		Строительство Строительство	Производство строительных материалов, изделий и конструкций Строительное материаловедение и контроль качества в промышленном и гражданся							+			Э Э	Э Э	* 3	э к э к	К								+	Э Э	эээ	п	пп	п	K	K K	KK	K K	кк
Бак	3 5	исссп31	1	Стандартизация и метрология	Менеджмент качества, стандартизация и сертификация							\perp	Н		Э	э	* э	э к	К	н н і	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	э	э п	п	К	кк	кк	СК	кк
Бак	3 7 3 22	иссэж31 иств31		Строительство Строительство	Проектирование и строительство инженерных систем энергоснабжения и жизнеобе Теплогазоснабжение и вентиляция										Э	Э	* 3	э к э к	к									Э	эээ	п	пп	п	K	K K	KK	K K	кк
Бак Бак	3 10	истк31		Строительство	Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии										э	э	* 9	э к	К									э	э э	п	пп	п	K I	кк	кк	СК	кк
Бак	3 5 3 21	ИСТСЭЗ1 ИСТЭМЗ1	08.03.01 29.03.04	Строительство Технология художественной обрас	Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий Техническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительстве		n n	п п		n	п		п	n n	п Э	3	* 3	э к э к	к	он он о	e me	пн г	н пн	DH DH	пн	пн пн	n n	Э пн	э э	п	э э	Э	K	K K	K K	K K	кк
Бак Бак	3 18 3 21	итдз1 иэз1	38.03.06 38.03.01	Торговое дело Экономика	Логистика в торговой деятельности Экономика организации							+	+		9	э	* 9	э к	К		+		+	+		+	+	+	+		э э	Э	K	кк	K K	: к	КК
F	3 14	иэз2	38.03.01		Экономика организации Экономика малого и среднего предпринимательства										3	3	* 3	э к	К										3	3	э п	п	K	K K	K K	KK	кк
_	3 14	иэзз иэз4	38.03.01 38.03.01	Экономика Экономика	Стратегическое управление в организации Мировая экономика и международный бизнес		+					+	+		Э.	3	* 3	Э K	K		-	\vdash	+	+	++	+	+	+	3	3	э п	п	K	K K	K K	: K	K K
Бак	3 12	иэз5	38.03.01		Финансы и кредит										9	3	* 3	э к	К										Э	3	э п	п	K	кк	K K	K K	кк
Бак	3 55	лл31, лл32 лл33, лл35, лл3		Лингвистика Лингвистика	Теория и практика перевода Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков							+	+		3	э э	* 3	э к	к		+		+	+		+	+	+	Э	Э э	э п	п	K	K K	K K	: к	кк
_	3 24	лл34	45.03.02	Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур										Э	э	* 3	э к	К	пп									Ť		э э	Э	К	кк	K k	ιк	кк
Бак	3 21 3 18	лозлз1 мкдкз1	45.03.02 54.03.01	Лингвистика Дизайн	Теория и практика перевода Коммуникативный дизайн							+	+		Э Э	э	* 3 * 3	э к э к	К		+					+	+	э	э э	у	э э у п	ЭП	K	K K	K K	K K	кк
Бак	3 11	мкдс31	54.03.01		Дизайн среды										Э	э	* Э	э к	К									э	э э	у	у п	п	К	кк	K K	СК	кк
Бак		мкис32, мкис33 м31, мкм32, мки		Прикладная информатика Медиакоммуникации	Разработка игр и прикладных программ Производство цифрового контента			n n					n		п Э	Э Э	* 9	э к э к	к					n n	n		n n	9	э э	п	п п	Э .	KI	K K	KK	K K	кк
_					Нейромедиа	n n	n n	пп	n n	п	п		п		пЭ	э	* э	э к	К		п	n		n n	n	n n		п	n n	n	э э	Э	К	к к	КК	СК	кк
Бак	3 9	мкоздкз1 мкоздсз1	54.03.01 54.03.01		Коммуникативный дизайн Дизайн среды										3	3	* 3	э к э к	к										3	3	э у	у	K	K K	KK	K K	кк
_	3 31	MKP31 MKC31, MKC32		Реклама и связи с общественность Реклама и связи с общественность								_			э	э	* э	э к	К		п	n i		n n	n	n n	п п	п		n	э э	э	K I	кк	K K	СК	КК
Бак	3 28	пгипз1			Связи с общественностью Инновационное промышленное и гражданское строительство										9	3	* 9	э к э к	К		п	n		n n	п	п п	n n	3	э э	п	пп	п	K	K K	KK	K K	кк
F	3 21	ПГПУЗ1 3, ПГСЗ4, ПГСЗ5, I		Строительство	Городское планирование и управление недвижимостью Промышленное и гражданское строительство							-			3	э	* 3	э к	K		-						-	Э .	э э	п	ппп	п	K	K K	K K	(K	кк
Бак	3 18	пгуз1	_	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью										3	э	* 3	э к	К									-	э э	-	пп	п	К	к к	кк	кк	кк
	3 14	ПП31 ПС31, ПС32	1		Информационно-измерительная техника и технологии Инженерное дело в медико-биологической практике	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	H	\vdash	9	э	* э * э	э к э к		+	+	\vdash	+	+	+	+	+	э	э э э э								кк
Бак	3 6	псг31	43.03.03	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность							T			э	э	* 9	э к			п			n n	n	n n	n n	n	n 3	\rightarrow	э п	п	К	к к	кк	кк	кк
Бак	3 34 3 6 3 14 3 5 3 5 3 18 3 18 3 6 3 11 3 19	ПСМ31 ПСС31	27.03.01 43.03.01		Метрология и метрологическое обеспечение Социально-культурный сервис		+		+	+		+	H	\vdash	Э Э	Э	* 3 * 3	э к	к		н	н 1	н н	н	н	н н	н н	н	н Э	Э	э п э п	-	_	_	-		кк
Бак	3 5	пст31	43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг							T			э	э	* 3	э к	к		,				n	n n	n n	n	n 3	-	э п	п	к	к к	кк	кк	кк
Бак	3 18 3 18	CИТ31 CP31		Инфокоммуникационные технолог Радиотехника	Сети связи и системы коммутации Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов		+		+	+		+			Э	э э	* 3 * 3	э к э к	к				+	+	+	+	+	Э Э	э э э			- "					кк
Бак	3 6	стпз1	23.03.01	Технология транспортных процесс	Организация и безопасность движения							Ŧ	П		9	э	* 9	эк	-		L								Э	э	э п	п	К	к к	кк	кк	кк
Бак	3 11 3 19	A931 C931		Эксплуатация транспортно-технол Эксплуатация транспортно-технол	Эксплуатация сельскохозяйственной техники Автомобильный сервис		+			+	\vdash	+	\parallel		3	э	* 3 * 3	э к э к				\vdash	+	+		э э	э п	-	э п п п		_	_	_	_		_	кк
Бак	3 13	тд31	54.03.01	Дизайн	Графический дизайн							Ŧ	П		Э	э	* 9	эк	К		L						Ţ	+	ээ	у							кк
DåK	3 11	TKT32	15.03.05	Конструкторско-технологическое	Оборудование и технологии высокоэффективной обработки материалов										Э	Э	* Э	эк	К									Э	э э	Н	Нп	п	K	кк	КК	(к	кк

Проректор ———————————————————————————————————		(SO) EZ 907 EZ (GL) (CS) (SO) (SO) (SO) (SO) (SO) (SO) (SO) (S	22.05.23 (Tho) - 05.05.23 (Tho) - 13.06.23 (Tho) - 13.06.23 (Tho) - 13.06.23 (Tho) - 13.06.23 (Tho) - 10.07.23 (Tho) - 10.07.23 (Tho) - 10.07.23 (Tho) - 17.07.23 (Tho) - 33.07.23 (Tho) - 33.07.	31.07.23 (Th) - 07.08.23 (Th) - 14.08.23 (Th) - 21.08.23 (Th) - 28.08.23 (Th)
Бак 3 15 ТКТЗЗ 15.03.05 Конструкторско-технологическое (Конструкторсание машенных хадений 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 29 30 31 32 33 Бак 3 2.1 ТКТЗЗ 15.03.05 Конструкторско-технологическое (Конструкторско-технологическое) Конструкторско-технологическое (Конструкторско-технологическое) Свои образования 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Бак 3 15 ТКТ33 15.03.05 Конструкторско-технологическое (Конструкторско-технологическое (Конструкторско-технологическое (Конструкторско-технологическое (Технологическое (м и	3 3 3	9 9 N N N N K K K K K K K K K K K K K K	\perp
Бак 3 2.1 ТКТ31 15.03.05 Конструкторско-технологическое Сехнология машиностроения 3 2.1 ТКТ31 15.03.05 Конструкторование изделий легкой Конструкрование изделий легкой Конструкрование изделий легкой Конструкрование изделий легкой Конструкрование изделий легкой 3 8 3 3 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3	н н т	9 9	э э Н Н п п к к к к к	кккк
Бак 3 21 ТМ31 15.03.01 Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства 3 3 3 3 3 3 8 3 3 3 8 8 3 3 8 8 8 8 8 9 8 9 3 8	26 26 2	Э		к к к к
3 21 1М31 15.03.01 Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	н н г	Э	ээппппкккк	к к к к
bak 3 10 ТМ32 15.03.01 Машиностроение Информационные технологии обработки металлов давлением	н н н		3 3 H H n n k k k k k	C K K K
3 10 ГМ32 15.03.01 Машиностроение Информационные технологии оразотки металлов давлением 3 3 4 7 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		н н н	" 9 9 9 N N K K K K K	K K K K
Бак 3 20 ТМТ31 22.03.01 Материаловедение и технологии и Материаловедение и технологии материалов	-		эээппкккк	к к к к
Бак 3 19 ТНМ31 22,03,02 Металлургия Металлургия черных металлов 9 9 9 9 8 3 9 К К К 8		э	э э н н п п к к к к	K K K K
3 28 103д33 54,03,01 дизанн Трафическии дизанн Стана С		+	3 3 3 Y Y K K K K K	C K K K
Бак 3 1.4 ТТХ31 29.03.04 Технология художественной облаб Техно	20 M M	уп уп Э	9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K K K K
Бак 3 40 УАЗІ, УАЗІ, УАЗІ 5.03.02 Автоматизация технологических п Автоматизация технологических п роцессов и производств в нашиностроении 9 9 9 7 9 8 K К	н н н	н н н	н э э э п п к к к к к	к к к к
Бак 3 12 УИЗ1 27.03.05 Инноватика Технологии индустрии 4.0 и управление инновационными проектами 9 9 8 3 3 К К 1 1 2 3 3 0 0 3 3 3 0		э	ээпппкккк	K K K
3 12 7713.1 1.3.0.3.02 Электроэнергетика и электрогехия электрогосрудование автоносовлен и тракторов		Э	3 3 N N N N K K K K K	KKKK
3 NO 797931, 797924 1353306, PREZEDIROMEN B POSTOTECHNINA PREZEDIROMEN B POSTOTE PRIME PRI		3	9 9 N N N N K K K K K	K K K K
Бак 3 1.5 УНЭ31 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и Светогехника и источники света			эээппкккк	к к к к
Бак 3 20 УН332 11.03.04 Электроника и накоэлектроника Пронышленная электроника и микропроцессорная техника 9 9 8 3 3 К К		э	ээппппкккк	к к к к
3 19 УІС.31 27.03.04 Управление в технических система системы и средства управления технологическими процессами	н н н	н н н	н э э э п п к к к к	K K K
Бак 3 14 УЭМ31 13.03.03 Энергетическое машиностроение Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника 3 3 8 Ф031 49.03.01 Физическая культура Спортивная тренировка 3 3 8 9 3 3 3 8 8 7 3 3 8 8 8 9 3 9 8 3 3 8 8 8 9 3 9 8 9 3 8 8 8 9 9 8 9 9 8 9 8 8 9 8 9 9 8 9 8 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8		-	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	K K K K
Бак 3 30 ША31 07.03.01 Архитектура Архитектурное проектирование		11"	эээппкккк	K K K K
Бак 3 24 IIIA32 02:03.01 Апритектура Панциафтире проектирование			эээппкккк	к к к к
Бак 3 25 ШГР31 07.03.04 Градостроительство Градостроительство 9 3 3 3 К <t< th=""><th></th><th></th><th>эээппкккк</th><th>K K K</th></t<>			эээппкккк	K K K
Бак 3 52 шпз1, шпз2 08.03.01 Строительство Проектирование зданий Бак 3 32 шРР31, шРР93 07.03.02 Реконструкция и реставрация архи Реконструкция и рест		Э	3 3 N N N N K K K K	C K K K
Бак 3 1.6 ЭА31 15.03.02 Автонатизация технологических п Автонатизация технологических процессов и производств нефтегазового комплекся	3	э э э		K K K K
Вык 3 45 эллэ, элээ 13.03.02 Электромергетика и электрогеки и электромергетика и электро		э	ээппппкккк	к к к к
Бак 3 15 эллэд, элген		Э	ээпппкккк	K K K
Бак 3 19 3MФ31 03.03.01 Прикладиные математика и физика Моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 3 3 8 8 3 3 8 8 3 8 8 3 8 <th< th=""><th>н н н</th><th>н н н</th><th>н н э э э к к к к</th><th>C K K K</th></th<>	н н н	н н н	н н э э э к к к к	C K K K
Бак 3 1.4 9X31 18.03.01 Химическая технология перезаботки небти и газа		1 3	9 9 9 H H K K K K K	K K K K
Бак 3 13 ЮОЗЮЗІ 40.03.01 Юриспруденция Гражданско-правовой П П П П П П П П П П П П П П П П П П П			э э к к к к	к к к к
Бак 3 13 1003Ю32 40.03.01 Юриспруденция Уголовио-правовой Бак 3 0 1002023 40.03.01 Юриспруденция Уголовио-правовой			эээккккк	K K K
Say NOSNOSS 40.05.01 Topiccipy/genquis Tocy/apicraeeno-ripasosori			э э п п к к к к	C K K K
58 к 3 15 ЮОЗЮЗЗЗ 40.03.01 Юриспруденция Гражданско-правовой Э 3 3 5 к к			3 3 3 8 8 8 8 8 8	K K K K
5ax 3 10 M030533 40 03 01 Mourounauma Forusannaenii			эээппкккк	к к к к
Бак 3 45 Ю31, Ю032, ЮО3. ОО		\perp	эээппкккк	K K K
3 48 ЮЮЗ4, ЮЮЗ5 40.03.01 Юриспруденция 97оловно-правовом		++	3 3 3 N N K K K K K	C K K K
3 1.2 KVIJ.58 VAU.5.4 (AU.5.1.1.1 (Oper. prepresent 1 (Cypaptresent-present 1		+	9 9 9 K K K K K	K K K K
Бак 3 7 Ю/0532 40.03.01 Юриспруденция Уголовко-правовой 9 9 9 × 9 9 К К			эээккккк	к к к к
Бак 4 37 ААН, АА42 35.03.06 Агроинженерия Технический сервис в агропромышленном комплексе 3	па па п	пд Пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	к к к к
4 0 AB91 1933-01 BROTEKRONOTKIN IIDQUECKI N ODODY/QOSHNE ONOTEKRONOTKIN 5 5 5 5 7 K 5 7 5 7 K 5	Пд Пд П	Пд Пд К	B B B 3 3 3 K K K K K K	* * * *
вы 4 23 ABA41 24.03.04 Авиастроение Вертолегостроение 3 3 3 8 К 5 3 3 3 8 К 3 3 3 3 8 К 3 3 3 8 К 3 3 3 8 K 3 3 3 3 8 K 3 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 3 3 8 X 3 3 3 3 3 3 3	Na Na N	Пд Пд К Пд Пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	
Бак 4 54 B641, AB642, AB64 35.03.08 Водные биоресурсы и акванультур Технические средства акванультуры	па па п	пд пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	
Бак 4 21 ABH41 23.03.02 Наземные транспортно-технологи Средства аэродронно-технического обеспечения полетов авиации 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 8 K 3 3 8 K 3 3 3 8 X 3 3 3 8 X 3 3 3 8 X 3 3 3 8 X 3 3 3 3 8 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 <th< th=""><th>па па п</th><th>пд Пд К</th><th>В В В З З З К К К К</th><th>к к к к</th></th<>	па па п	пд Пд К	В В В З З З К К К К	к к к к
Бак 4 13 АВХ41 16.03.03 Холодильная, криогенная техника Холодильная техника Холодильная техника 3 <t< th=""><th>па па п</th><th>пд Пд К</th><th>B B B 3 3 3 K K K K K</th><th>K K K</th></t<>	па па п	пд Пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	K K K
Бак 4 20 АМО41 15.03.02 Технологические машины и обору Машины и аппараты пищевых производств 3 3 3 8 К 3 3 3 8 К 3 3 3 8 К 3 3 3 8 К 3 3 3 8 К 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 3 3 8 K 3 <th>Na Na N</th> <th>Па Па К</th> <th>B B B 3 3 3 K K K K K K</th> <th>K K K K</th>	Na Na N	Па Па К	B B B 3 3 3 K K K K K K	K K K K
Bax 4 11 AD41 190203 Reason 19	9 3	э э к	B B B 3 3 3 K K K K K	K K K K
Бак 4 18 АП42 19.03.02 Продукты питания из растительно Технологические процессы и оборудование бродильных производств и виноделия Пд	Э 3	э э к	B B B 3 3 3 K K K K K	к к к
Бак 4 36 БТБ41, БТБ44 20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технопогических процессов и производств 9 9 9 9 8 К 9 9 9 9 3	па па п	пд пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	K K K K
Бак 4 18 БТБ42 20.03.01 Техносферная безопасность Защита окружающей среды 3 3 3 8 К 3 3 9 Бак 4 25 БТБ43 20.03.01 Техносферная безопасность Пожарная безопасность производственных и социальных объектов 3 3 3 8 К 3 3 3	na na n	Па Па К	B B B 3 3 3 K K K K K	K K K K
Бак 4 14 БТИ1 20.03.01 Темноферная безопасность Безопасность жизиндеятельности в технофере 3 3 3 8 К 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4	Па Па П	пд пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	K K K K
Бак 4 76 ВИ41, ВИ42, ВИ43 09.03.01 Информатика и вычислительная т Информатика и вычислительная т Информатика и вычислительная т Ехника 3 3 3 3 8 8 9 3 <th< th=""><th>па па п</th><th>пд Пд К</th><th>B B B 3 3 3 K K K K K</th><th>к к к к</th></th<>	па па п	пд Пд К	B B B 3 3 3 K K K K K	к к к к

					١		Сентя	ірь		Октябрь	,		Ноябрь		Де	екабрь	_		Январь		_	Февра	ль	_	Ma	рт	_	Anı	рель	_		Май		_		Июнь	_		Июль		_	Asry		\neg
						99	99	(00)	(92)	8 8	(9)	£ 6	(9)	(9)	g g	(90	Ê	6 6	(C6)	8 8	99	(9)	<u> </u>	9 3	(9)	9	ନ ନ	99	(00)	99	(9)	8 8	99	99	(9)	9 9	8	99	6 6	9	(90	9	90	έ£
				Прор	ректор Жомцин УТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (C6)	10.09.22 (0	24.09.22 (4	. 01. 10.22 (C6)	. 15.10.22 (C6)	29.10.22 (4	03.11.22 (4t)	.11.22 ((26.11.22 (C6) 03.12.22 (C6)	10.12.22 (C6) 17.12.22 (C6)	24.12.22 (0	30.12.22 (07.01.23 (Cb) 14.01.23 (C6)	21.01.23 (4	28.01.23 (C6)	02.23 (4	18.02.23 (6	25.02.23 (C6)	03.23 (E		5.03.23 (4	01.04.23 (C6) 08.04.23 (C6)	5.04.23 (22.04.23 (4	. 29.04.23 (C6)	06.05.23 (0	20.05.23 (C6)	. 27.05.23 (C6)	06.23 (0	10.06.23 (C6)	-24.06.23 (C6)	07.23 (4	.08.07.23 (C6)	15.07.23 (C6)	29.07.23 (C6)	- 05.08.23 (C6)	12.08.23 (C6)	-19.08.23 (C6)	08.23 (
					В.А. Колодкин	1) - 03.	H) - 10.	н) - 24	н) - 01.	H) - 15.	н) - 29.	H) - 03. H) - 12.	H) - 19.	H) - 26.								н) - 18.	T) - 25.		:1 7 1			(IIH) - 15.		н) - 29.	(Br) - 06.		н) - 27.	н) - 03.	H) -10	H) - 24	н) - 01.	н) - 08.	H) - 15.	H) -29	н) - 05.	н) - 12	H) - 19.	H) -34
					· /	01.09.22 (HT)	05.09.22 (Пн) - 12.09.22 (Пн) -	19.09.22 (Пн) -	.09.22 (Пн) -	.10.22 (Пн) -	10.22 (Пн)	.10.22 (Пн) -	14.11.22 (Пн) -	21.11.22 (Пн) - 28.11.22 (Пн) -	05.12.22 (Пн) - 12.12.22 (Пн) -	12.22 (Пн)	12.22 (Пн)	09.01.23 (TIH)	.01.23 (Пн)	Of 23 (TH)	06.02.23 (Пн)	2.23 (III	24.02.23 (Пт)	03.23 (Th		03.23 (II	.03.23 (Пн) .04.23 (Пн)	04.23 (II	.04.23 (Пн)	24.04.23 (Пн) -	02.05.23 (B	15.05.23 (Пн)	22.05.23 (Пн) -	29.05.23 (Пн) -	3.23 (П	19.06.23 (Пн) -	26.06.23 (Пн) -	723 (II	10.07.23 (Пн) -	23	7.23 (II	323 (II	14.08.23 (Пн) - 21.08.23 (Пм) - 3	B23 (II
					/	0.10	12.0	19.0	26.0	10.11	24.10	31.1	4.	28.1	12.1	19.1	28.	9.69	16.0	23.0	0.90	13.0	24.0	8.83	13.0	20.03	03.0	9.0	4.0	24.0	02.0	15.0	22.0	29.0	05.0	19.0	28.0	03.0	19.0	2, 2,	31.0	0.70	14.0	80
Уров	Курс	3	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1	2 3	4	5 6	7 8	9	10 11	12	13 14	15 16	17	18 1	9 20	21	22 23	24	25	26 27	7 28	29	30	31 32	2 33	34	35	36 3	7 38	39	40 4	41 4	2 43	44	45 4	16 47	7 48	49	50	51 5	i2
Бак	4 3	8 B	ИБ41, ВИБ42	10.03.01 Информационная безопасность	направленность (профиль) N 4 "Безопасность автоматизированных систем" (по отра			H							э	Э	3	* к									э э	Э	Пд	Пд	Π _A Π,	ų K	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	к	К	к
Бак			ис42, вис43, в	09.03.02 Информационные системы и техн	Информационные системы и технологии	n		n	n n	n n	п	n n	n		п Э	э	э	* к	Ш								э э	Э	Пд	Пд	Пд П	ц К	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	к	К	к
	4 1		вист41	09.03.02 Информационные системы и техн		п	n n	п	n n	пп	п	п п	п	n n	п Э	Э э	Э э	* к	+				-				3 3	3	Пд	Пд	Π _A Π,	ų K	В	В	В 3	3	3	K	кк	K	К	K	К	K
Бак	4 4		ВИТ41 МО41, ВМО42	09.03.01 Информатика и вычислительная т 02.03.03 Математическое обеспечение и ад	Системы автоматизированного проектирования Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	+		H	\Box					\dashv	3	9	3	* K	\Box		+		+	+	\Box	\vdash	9 9	3	Па	Па	na n	n K	В	В	в :	3	3	K	K K	K	K	K	K	K
Бак	4 5		ПИ41, ВПИ42	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной сфере	n	n n	п	n n	n n	п	п п	п	n n	п Э	э	э	* к									э э	Э	Пд	Пд	n _A n,	q K	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	К	к	к
Бак	4 1		ВПИЭ41	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	n	п п	п	n n	n n	п	пп	n	n n	п Э	Э	э	* к	\vdash		+		+	+	\vdash	\vdash	э э	Э	Пд	Пд	Π _Α Π	ų K	В	В	В :	3	3	К	кк	К	К	К	К	K
Бак	4 3		ВПМ41 11. ВПР42. ВПР4	01.03.04 Прикладная математика 09.03.04 Программная инженерия	Применение математических методов к решению инженерных и экономических зад Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	+		H						+	3	Э Э	3	* K	\forall		+		+	+	\vdash	\vdash	3 3	3	Па	Па	na n	ı K	В	В	В 3	3 3	3	K	K K	K	K	K	K	K
Бак	4 2		ГД41	46.03.02 Документоведение и архивоведен											э	Э	э	* к	Ш								э э	э	н	н	Пд П	ų K	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	к	К	к
Бак	4 1			44.03.01 Педагогическое образование	История. Археология	_		Н						+		Э	3	* Э	Э	к к	п	п	пп	п	п	п	п				+		\vdash		- 3	Э Э	Э	К	кк	К	К	К	К	К
Бак	4 1	_	ΓΠ041 ΓΤ41	44.03.01 Педагогическое образование 48.03.01 Теология	История. Археология Культура православия	+	+	\vdash	+	п	п	пп	п	пп	E П	Э	Э Э	* K	\vdash	+	+		+	+	\vdash	\forall	Э Э	Э э	Пд	Э	na n	g K	В	В	В :	3 3	3	K	KKK	K	K	K	K	K
Бак				37.03.01 Психология		п	п								9	Э	Э	* K						İ				Ĭ	Ĺ							9 9	9	к	к к	K	К	К	к	ĸ
Бак	4 1		дозпо41	44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	4		Н						\perp		э	э	* э	э	к к	п	п	пп	п	п	п	п				\perp				- 1	э э	э	К	кк	к	к	к	к	к
Бак	4 1		дозпо42 дозпо43	44.03.01 Педагогическое образование 44.03.01 Педагогическое образование	Логопедия Организация и управление дошкольным образованием	+		Н	+					+		Э	Э .	* Э	э	K K	п	п	n n	п	п	п	п				+		\vdash		- 1	Э Э	Э .	K	K K	K	K	K	K	K
Бак				37.03.01 Психология	организация и управление дошкольным ооразованием	п	п	H						\top	э	9	3	* K	Пд	Пд Па	Пд			"	T"	"	"	э	э	э	н н	ı K	В	В	В :	3	3	K	K K	. K	К	K	K	ĸ
Бак	4 1		дпи41		Информатика, вычислительная техника	1		П		п	п	пп	п	пп	пэ	э	э	* к									ээ	э	Пд	Пд	Пд П	ų K	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	к	к	к
Бак	4 9		ДПО41	44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	+		\vdash		п	п	пп	п	пп	пэ	Э	э	* к	\vdash	_	\perp		+	_	Н	_	э э	Э	Пд	Пд	Π _A Π	ц K	В	В	В 3	3	3	К	кк	К	к	К	К	к
Бак	4 1	_	ДПО42 ДТГ41	44.03.01 Педагогическое образование 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондир	Логопедия Геодезия	+		\forall		п	п	пп	п	пп	П Э	9	3	* K								_	3 3	3	Пд	Пд	Πα Π	, K	B	В	B 3	3	3	K	KK	K	K	K	K	K
Бак	4 2		дтгк41	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Городской кадастр										Э	Э	Э	* к									э э	Э.	Пд	Пд	Π _A Π	ų K	В	В	в :	3	3	к	кк	к	к	к	к	ĸ
Бак	4 1		дтд41	08.03.01 Строительство	Автомобильные дороги	\perp		Н						\perp	э	э	э	* к					\perp				э э	э	Пд	Пд	Π _A Π	ų K	В	В	в :	3	3	К	кк	к	к	к	к	к
Бак	4 1		дтитс41 дтмт41	23.03.01 Технология транспортных процесо 08.03.01 Строительство	Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении	+		\vdash	+					+	9	Э .	Э .	* K			+		+		\vdash		1	Э.	Э.	Э.	Π _A Π	ų K	В	В	B 3	3	3	K	K K	K	K	K	K	K
Бак				08.03.01 Строительство	Автодорожные мосты и тоннели Строительство мостов и тоннелей	1		H						\top	3	3	3	* K									3 3	3	Э .	3	na n	д Пд	Пд	К	ГГ	- B	3	К	K K	K	К	K	K	ĸ
Бак Бак	4 1		ДТО41	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Оценка и мониторинг земель			П						П	э	Э	э	* к	Ш								э э	Э	Пд	Пд	Пд П	цК	В	В	в 3	3	3	к	к к	к	к	к	к	к
Бак	4 1		ДТОП41 ДТТЛ41		Организация перевозок на автомобильном транспорте	+	-	\vdash			+		++	+		э	Э.	* к	\vdash	_	+		+	+	\vdash	\vdash	+	Э.	Э	Э.	Π _A Π	, K	В	В	В 3	3	3	K	кк	К	К	К	К	К
Бак	4 1	_	Д17/41 ЕИ41	23.03.01 Технология транспортных процесо 28.03.02 Наноинженерия	о гранспортная логистика Функциональные наноматериалы	н	н н	н	н	н н	н	н н	н	н	н Э	9	3	* K	\Box		+		+		\Box		э э	3	Пд	Пд	na n na n	q K	Г	Г	В	3 3	3	K	K K	K	K	K	K	K
Бак	4 1		ИБ41	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит										Э	э	э	* к									э э	э	Пд	Пд	n _A n,	q K	В	В	в :	3	3	к	к к	к	к	К	К	к
Бак Бак	4 9	_	ИБ42	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит	_		Н						+	Э	Э	Э	* к	\Box				_				э э	Э	Пд	Пд	Π _Α Π	, K	В	В	В 3	3	3	К	кк	К	К	К	К	к
Бак	4 2		им41, им42 им43	38.03.02 Менеджмент 38.03.02 Менеджмент	Менеджмент организации Финансовый менеджмент	-		H							3	9	3	* K	+								3 3	3	Па	Па	na n	n K	B	В	B 3	3	3	к	K K	K	К	K	K	K
Бак	4 1		имм41	38.03.02 Менеджмент	Маркетинг										э	э	э	* к									э э	Э	Пд	Пд	ПдП	K K	В	В	в :	3	3	к	кк	к	к	к	к	к
Бак Бак	4 1		ИСВВ41	08.03.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение			Н							Э	Э	э	* к									э э	Э	Пд	Пд	Π _A Π,	цК	В	В	В 3	3	3	К	к к	к	к	к	К	к
Бак	4 1		ИСПСМ41 ИССК41	08.03.01 Строительство 08.03.01 Строительство	Производство строительных материалов, изделий и конструкций Строительное материаловедение и контроль качества в промышленном и гражданся	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	9	э	Э э	* K	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	э э	Э 2	Пд	Пд	Πα Π	q K	В	В	B 3	3	3	K	K K	K	K	K	K	ĸ
Бак	4 1	_	исссп41	27.03.01 Стандартизация и метрология	строительное материаловедение и контроль качества в промышленном и граждано Менеджмент качества, стандартизация и сертификация			Ħ							9	э	3	* K						İ			9 9	Э	Пд	Пд	na n	K	В	В	В 3	3	3	к	K K	K	K	K	ĸ	ĸ
Бак Бак	4 2	13 ИС	ств41, иств42	08.03.01 Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	Ţ	T	П			\blacksquare		П	\Box	э	Э	э	* к		\blacksquare	П		T	I	П	П	э э	Э	Пд	Пд	na n	q K	В	В	В :	3	3	К	к к	к	К	К	к	К
Бак	4 1	_	истэм41		Стехническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительстве	УП	уп уп	эп	ип ип	уп уп	1 311	ип ип	уп	ип ип	уп Э	Э.	Э .	* к	+		+		+	-	\vdash	_	э э	Э.	Пд	Пд	Π _A Π,	ų K	В	В	В 3	3	3	K	кк	К	К	К	К	К
Бак	4 2		итд41, итд42 итд43	38.03.06 Торговое дело 38.03.06 Торговое дело	Коммерция Логистика в торговой деятельности	+	+	\vdash	+	+	+		+	+	9	Э Э	Э Э	* K	\forall	+	+	\vdash	+	+	\forall	+	9 9 9	9	Пд	Пд	па п	q K	В	В	в :	3	3	K	K K	K	K	K	K	K
Бак	4 2	19	иэ41, иэ42	38.03.01 Экономика	Экономика организации	1		П					\Box	\Box	э	э	э	* к	П					I			э э	Э	Пд	Пд	n _α n	ų K	В	В	в :	3	3	к	кк	к	К	К	к	К
Бак Бак	4 1		иэ43	38.03.01 Экономика	Стратегическое управление в организации	+		Н							_	Э	_	$\overline{}$	-		\perp		_	-			э э	Э	Пд	Пд	Π _A Π	-	В	-	В 3	3			к к	_	_	_	К	_
-	4 4			38.03.01 Экономика 38.03.01 Экономика	Экономика инноваций и финансовый консалтинг Мировая экономика и международный бизнес	+		H						+		Э					+		+	+			3 3	3	Пд	Пд	Πα Π	q K	В		B 3	3 3		-	K K		-		K	
Бак				45.03.02 Лингвистика	Теория и практика перевода	\top		П							_	Э	_		-									э	Э	Э .	Π _A Π,	, K	В	_	в 3	3	-	к	K K	к	к		к	
Бак	4 4	13	лл43, лл45	45.03.02 Лингвистика	Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков	Ţ	T	П			П		П	\Box		Э					П		T	I	П	П	T	Э	Э	э	na n	q K	В	В	в :	3	3	К	к к	к	К	К	к	К
\vdash	4 2		ЛЛ44	45.03.02 Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	++	++	Э	Э	_	_	-	кк	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	Э	Э	Э	Π _A Π	ų K	В	В	В :	3	3	К	кк	. к	К	K	К	К
Бак	4 1			45.03.02 Лингвистика 54.03.01 Дизайн	Теория и практика перевода Коммуникативный дизайн	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	3	Э Э	-	-	-	K K	\forall	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	3 3	Э	Πn	Па	na n	к	B	В	11 3 B 1	3 3	3	К	KKK	K	K	K	K	K
Бак					оченувляют положения дизавля С Массовые коммуникации и мультимедийные технологии	n	n n	n	n n	n n	п	n n	n			э	_	_	-					T			э э	Э Э	Пд	Пд	na n	ı K	В	В	в :	3	3	к	K K	: к	К	К	к	К
Бак Бак				09.03.02 Информационные системы и техн		n	n n	n	n n	n n	n	n n	n	n n		Э	_	-	\sqcup	_	\sqcup		1	+	\sqcup		э э	Э	Пд	Пд	пд п	К	В	В	в :	3	3	К	к к	к	К	К	к	К
Бак	4 4			42.03.05 Медиакоммуникации 54.03.01 Дизайн	Производство цифрового контента Коммуникативный дизайн	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	Э	Э	э	* K	9	кк	+		+	+	Э	Э	ЭПд	Пд	Пд	Пд	n _α n,	q K	В	В	В 3	3	3	K	K K	K	K	K	K	ĸ
Бак	4 1			54.03.01 Дизайн 54.03.01 Дизайн	коммуникативный дизайн Дизайн среды	_										_	3	_	_	K K	-		_	†					T			$^{+}$	\Box	Э	9 3	, п	n	K	K K	K	К	K	K	ĸ
_	4 2		MKP41	42.03.01 Реклама и связи с общественность	Реклама	п	n n	п	n n	n n	п	n n	п		п Э	Э	э	* к					Τ				э э	Э	Пд	Пд	Π _A Π	К	В	В	В	3	3	к	кк	к	к	К	к	к

					_	Сент	ябоь		Okt:	ябоь	_	Ноябрь		Декаб	ОЬ		Январь	_	Февраль		Март	_	A	прель			Май		1	Июнь		Ию	ль		Август	
				~!/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(00)	9 9	8 8	99	g g	6 6	G + 6	(90)	3 8 8	(9)	(E)	(9)	(9)	99	(6)	9 9 4	9 9	9 9	(60)	8	99 9	6 6	(9)	9 9	(9)	§ §	(8)	(9)	9 9	9	9	g 6 F
			Прог	ректор Жомийн УТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (4	10.09.22 (C6)	24.09.22 (C6)	.10.22 (08.10.22 (C6) 15.10.22 (C6)	22.10.22 (C6) 29.10.22 (C6)		19.11.22 (.12.22 (30.12.22 (21.01.23 (28.01.23 (04.02.23 (C6)	18.02.23 (C6) 22.02.23 (Cp),	25.02.23 (04.03.23 (07.03.23 (E	8.03.23 (01.04.23 (C6)	08.04.23 (22.04.23 (C6)	29.04.23 (C6)	13.05.23 (20.05.23 (C6)	. 27.05.23 (C6)	10.06.23 (C6)	-17.06.23 (C6)	.07.23 (.08.07.23 (C6)	-22.07.23 (C6)	05.08.23 (C6)	- 12.08.23 (C6)	-19.08.23 (Co) -31.08.23 (Чт)
				В.А. Колодкин		H) -10	H) - 24	H) - 04.							7 1 1		7 1 7 1 7	1 7 1			-1 - 1 '	(I 7 I	7 3						H) - 10	3T) - 17.	H) - 04	H) -08]н) - 22]н) - 29	H - 05	lH) - 12	H) - 26.
				"1" августа 2022 г.	01.09.22 (HT)	05.09.22 (Пн)	19.09.22 (ПH) -	.09.22 (Пн)	10.22 (F	.10.22 (ПH) -	31.10.22 (Пн) - 07.11.22 (Пн) -	11.22 (1	28.11.22 (Пн) 28.11.22 (Пн)	12.12.22 (Пн)	.12.22 (Пн)	02.01.23 (Пн)	09.01.23 (Пн) 16.01.23 (Пн) 23.01.23 (Пн)	30.01.23 (Пн)	.02.23 (ПH) .02.23 (ПH)	24.02.23 (Пт) - 27.02.23 (Пн) - 06.03.23 (Пн) -	.03.23 (ЧП)	Z7.03.23 (Пн)	03.04.23 (Пн)	17.04.23 (Пн)	24.04.23 (Пн)	10.05.23 (Gp) -	15.05.23 (Пн)	22.05.23 (Пн) 29.05.23 (Пн)	05.06.23 (Пн) -	13.06.23 (BT) - 19.06.23 (Пн)	26.06.23 (Пн) -	03.07.23 (Пн) - 10.07.23 (Пн) -	07.23 (1	31.07.23 (Пн) -	08.23 (F	21.08.23 (Пн) 28.08.23 (Пн)
				,	1 1				8 6	2 4					6 8	8					1 1				1 1							- 1 - 1		1 1	- 1	
1 2 1	Курс	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1	2 3	4	5	6 7	8 9	10 11	12 1	3 14 15	16	17 18	19 2	21 22	23 2	4 25 26	5 27 28	29 3	0 31	32 33	34	35 3	6 37	38 3	89 40	41	42 43	44	45 46	47 48	49	50 5	1 52
Бак Бак	4 1			ь Связи с общественностью	п	n r		n	n n	n n	n n			э		_	К					э	э э	Пд	па п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	КК	К		кк
Бак	4 24		08.03.01 Строительство 08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство Экспертиза и управление недвижимостью	Н	_	+		+	\vdash		\vdash	++	Э	э э	*	K	+			++	Э .	э э	Пд	Пд П	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KK	K K
Бак	4 1		12.03.01 Приборостроение	экспертиза и управление недвижимостью Информационно-измерительная техника и технологии	н	н	н	н	н	н н	н н	н	н	9	э э	*	к					9	9 9	Пд	Π _A Π	ц Пд	K	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	K	СК
Бак Бак	4 4		12.03.04 Биотехнические системы и технол	и Инженерное дело в медико-биологической практике	н	н	н	н	н	н н	н н	н	н н	э	э э	*	К	\Box				э	э э	Пд	na n	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	KP	к
Бак	4 19		43.03.03 Гостиничное дело 27.03.01 Стандартизация и метрология	Гостиничная деятельность Метрология и метрологическое обеспечение	Н									Э	3 3	*	K				Э 3	9	η μη c c	Пд	Π _A Π	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	KK	K K	K	KK	: K
Бак	4 1		43.03.01 Сервис	Социально-культурный сервис										Э	э э	*	к				э з	9 9	Π _A Π _C	Пд	na n	ц Пд	К	ВВ	В	3 3	3	кк	кк	к	K	СК
Бак Бак	4 10		39.03.02 Социальная работа	Социальный менеджмент										э		*	К					э	э э	Пд	па п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	K P	к
Бак	4 9		43.03.02 Туризм 27.03.02 Управление качеством	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг Управление качеством в производственно-технологических системах	\vdash		+			\vdash		\vdash	++	3	эээ	*	K	++			Э 3	9	η ηη c c	Пд	Π _A Π	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	KK	K K	K	KK	: K
Бак	4 2		11.03.02 Инфокоммуникационные техноло	эправление качеством в производственно-технологических системах и Сети связи и системы коммутации	п	n r		n	n n	п п	n n	n 1		9	э э	*	к					Э.	3 3	Пд	na n	ц Пд	К	ВВ	В	3 3	3	K K	кк	К	K	СК
Бак Бак	4 20		11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	п	n r		n	n n	пп	n n	n i		э	ээ	*	к	$oxed{\Box}$	+ T	+ T	$+\top$	э	ээ	Пд	пд п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	кк	кк	К	KF	к
Бак	4 8		23.03.01 Технология транспортных процес	,	\vdash	+	+	+	+	\vdash	++	\vdash	++	Э 2	э э	*	K	+	++	++	++	Э	э э	Пд	na n	д Пд	K	B B	В	3 3	3	K K	K K	K	KK	К
Бак	4 9		23.03.03 Эксплуатация транспортно-технол 54.03.01 Дизайн	л Эксплуатация автотранспортных средств Дизайн костюма	Ħ		1					Ħ	$\pm +$	9	9 9	*	K	$\perp \uparrow$	11	$\pm \dagger$	$\pm +$	э	э э	Пд	na n	ц Пд	K K	B B	В	3 3	3	K K	K K	K	K	СК
Бак Бак	4 5		54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	Ш		\perp						\perp		э э	*	к				\perp	э	э э	Пд	па п	Ід Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	к	K	к
Бак	4 10		15.03.05 Конструкторско-технологическое 15.03.05 Конструкторско-технологическое	Технология машиностроения	Н								++	Э Э		*	K			+	++	3	э э	Пд	Π _A Π	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	к к	к к	K	K K	: к
Бак	4 8			Конструирование машин и оборудования «Металлообрабатывающие станки и комплексы											9 9	*	K					3	3 3	Пд	ПдП	ц Пд	К	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KI	СК
Бак Бак	4 20	_	29.03.05 Конструирование изделий легкой	Конструирование швейных изделий	пн	пн п	н пн	m I	пн пн	пн пн	н пн пн	пн п	н пн п	Э	ээ	*	к				П	э	э э	Пд	па п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	к	K P	к
Бак	4 2		15.03.01 Машиностроение 15.03.01 Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства Информационные технологии обработки металлов давлением	Н		+					H		Э .	9 9	*	K	H				3	3 3	Пд	Пд П	ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KK	: к
Бак	4 1		15.03.01 Машиностроение	машины и технологии оораоотки металлов давлением Машины и технология литейного производства	П		+							9	9 9	*	K	H				3	3 3	Пд	TIA TI	ц Пд	К	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KI	СК
Бак Бак	4 2!		22.03.01 Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии материалов в приборостроении и медицинской тех										э	э э	*	к					э	э э	Пд	па п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	K F	ίк
Бак	4 1		22.03.02 Металлургия 54.03.01 Дизайн	Металлургия черных металлов Дизайн костюма	Н	_	+		_			\vdash	-	э	э ээ	*	к					+	Э	Э	э п	Ід Пд	К	ВВ	В	3 3	3	к к	к к	K	K K	: к
Бак	4 1		54.03.01 Дизайн 54.03.01 Дизайн	дизаин костюма Графический дизайн	H		+					\vdash			9 9	*	9 9 K	К										9	9	э п	n	K K	K K	K	KI	СК
Бак Бак	4 3:		29.03.04 Технология художественной обра	Технология художественной обработки металлов	yn .	уп уг	э эп	yn :	yn yn	ип ип	т ип ип	уп у	1 Ж Ж	э	э э	*	к					э	э э	Пд	пд п	Ід Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	KF	к
Бак	4 13		15.03.04 Автоматизация технологических в 09.03.01 Информатика и вычислительная в	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении к Автоматизированные системы обработки информации и управления	Н		+						++	Э	э э	*	K			+	++	Э.	э э	Пд	Π _A Π	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KK	: к
Бак	4 1		27.03.05 Инноватика	я автоматизированные системы оораоотки информации и управления Управление инновациями в промышленности										Э Э	9 9	*	K					3	3 3	Пд	ПдП	ц Пд	К	ВВ	В	3 3	3	K K	K K	K	KI	СК
Бак Бак	4 20		13.03.02 Электроэнергетика и электротехн	электрооборудование автомобилей и тракторов	Ш		\perp					н	н н	э	э э	*	К	\Box				э	э э	Пд	na n	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	K P	к
Бак	4 5		15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Мехатроника	Н								++	Э	3 3	*	K	H		+	+	3	3 3	Э.	Π _A Π	д Пд	Пд	ВВ	В	3 3	3	KK	K K	K	KK	: к
Бак	4 13		11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Светотехника и источники света								пг	пп	Э Э	э э	*	К					э	э э	Пд	па п	ц Пд	К	в в	В	3 3	3	кк	K K	К	K	СК
Бак Бак	4 10		11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника									нн	э	э э	*	К					э	э э	Пд	па п	Ід Пд	к	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	K P	к
Бак	4 10		27.03.04 Управление в технических систем 13.03.03 Энергетическое машиностроение	в Системы и средства управления технологическими процессами Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	H		+					\vdash	++	Э	3 3	*	K	++			++	3	3 3	Пд	Π _A Π	Ід Пд	K	ВВ	В	3 3	3	KK	K K	K	KK	: K
Бак	4 13		49.03.01 Физическая культура	т идравлическая, вакуумная и компрессорная техника Спортивная тренировка	п	n r		n	n n	n n	n n	n 1		9	э э	*	к				э :	э э	TIA TIA	Пд	na n	ід Пд	К	ВВ	В	3 3	3	K K	кк	К	K	СК
Бак Бак	4 4	· ·	07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Н	\perp	1	\Box	_			\Box	+	Э	э э	*	к	\Box	\Box	\Box	+	\Box	4	1	\Box		э	э э	п	пп	п	кк	кк	К	K	к
Бак	4 4		07.03.04 Градостроительство 08.03.01 Строительство	Градостроительство Проектирование зданий	Н	+	+	\vdash	+	\vdash		\vdash	++	Э э	3 3	*	K	+		++	++	3	3 3	no.	ne n	la Da	Э к	9 9 B B	П	П П	П 3	K K	K K	K	KK	. K
Бак	4 3			» Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	П									э	э э	*	К							1.44		- 144	3	9 9	п	пп	п	к к	к к	к	K I	СК
Бак Бак	4 2	_	15.03.04 Автоматизация технологических г	п Автоматизация технологических процессов и производств нефтегазового комплекс	a	_	+		_	-		\vdash	++	_	э э	-		\vdash		+	++	э	э э	Пд	na n	Ід Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	К	-	кк
Бак	4 5		13.03.02 Электроэнергетика и электротехн	 Электроэнергетические системы и сети Автоматизированные электрические распределительные сети 	н	н н	Н Н	н	н н	н	н н	н 1	H H	-	-	*		\vdash				Э э	9 9	Пд	Пд П	Iа Па Іа Па		B B	В	3 3	$\overline{}$	K K	K K	$\overline{}$	-	K K
Бак	4 18		03.03.01 Прикладные математика и физик											э	э э	*	к					э	э э	Пд	па п	Ід Пд		в в	В	3 3				к		
Бак Бак	4 2			у Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	\vdash	+	\perp	\vdash	-	\vdash	+	\vdash	++	$\overline{}$	_	*		\vdash	+	++	++	э	э э	Пд	пд п	Ід Пд	К	ВВ	В	3 3	3	кк	кк	К	K	кк
Бак	4 13		18.03.01 Химическая технология 18.03.01 Химическая технология	Технология переработки нефти и газа Нефтегазовые технологии и защита от коррозии объектов нефтегазового комплекс.		+		\vdash	+			\vdash	++	Э Э		*		\vdash		++	++	3	3 3	Пд	Π _Α Π	la Na	K	B B B B	B	3 3	3	K K	K K	K	KK	K
Бак	4 8	Ю03Ю41	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	П										э э	*	э э к	-				Ť						Í		э э	3	к к	кк	к	K	кк
Бак Бак	4 1		40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	H	+	-	\vdash	-			\vdash	++	-		*		-		+	++	+	+	+		+	\vdash	-	\vdash	э э	Э	кк	кк	К	KP	: к
Бак	4 6		40.03.01 Юриспруденция 40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой Гражданско-правовой	\forall	+	- P	n	n n	Do Do	00 00	э 1	гв	В		*	э э к к к к	К	с к к		+			+	H	+	=	3 =	Э =	э п	n	K K	K K	K	K K	К =
Бак	4 1		40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	П		п	п	n n	Пд Пд	д Пд Пд	э 1	гв	В	3 3	*	к к к	к	к к					-			-		-		-			-		
Бак Бак	4 6		40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой	Н	\perp	1	\Box	Э	Пд Пд	д Пд Пд	э 1	гв	В		*		к	к к	= =				-		- -	=	- -	=		-	- -		1=	_	-
_			40.03.01 Юриспруденция 40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	\vdash		+						++	Э Э		*	K	+		+	+	3	3 3	Пд	Π _A Π	д Пд	K	r r	В	B 3	3	K K	K K	K	_	K K
ш	- 3	1044, 101043, 1010	тогозгод гориспруденция	21 Onouno ripudodon						\vdash				1 -	- 1 3		·					1 -	2 1 3	114	I told I tol	w 114	L N		1 0 1	2 3	1 2	n n	^ N			1 "

						Сент	тябрь		Ok	тябрь	_	Но	эябрь	_	Дек	абрь	_		Январь		Ф	евраль	_	M	IDT	_	Апрелі			Май		_	Июн			Июль	_	Aary	rvct	\neg
					(00)		9 9	9		ΤÌΤ	6 3		8 8	6 9		ĖΤ	£ 8	9	(9)	9 9	9 9	6,6	C6)	(9)	9	9 9			ŷ.	(9)	(g)	99		9 9	(90)		9		İΤ	gi F
			Прој	ректор Доми ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (C	10.09.22 (0	17.09.22 (0	.10.22 (0	08.10.22 (C6) 15.10.22 (C6)	22.10.22 (0	10.22 (12.11.22 (C6)	19.11.22 (0	03.12.22 (C6)	10.12.22 (C6)		30.12.22 (Пт)	01.23 (0	21.01.23 (0		11.02.23 (0	22.02.23 (Cp), 25.02.23 (C6)	04.03.23 (C	1.03.23 (C	5.03.23 (0	08.04.23 (C6)	15.04.23 (0	22.04.23 (C6)	05.23 (0	13.05.23 (C6) 20.05.23 (C6)	. 27.05.23 (C6)	03.06.23 (0	17.06.23 (C6)	- 24.06.23 (C6)	08.07.23 (0	- 15.07.23 (C6)	- 29.07.23 (C6)	12.08.23 (C6)	- 19.08.23 (C6)	823 (C 0823 (
				В.А. Колодкин				. O.	H) - 08.			H) - 12		н) - 03.	H) - 10.				1 "7 1 "			1) - 22.(H) - 25.	H) - 04.	71.7				н) - 22	1) - 06.		н) - 27.	(Пн) - 03.	T) - 17.	H) - 24	н) - 08.	н) - 15.	н) - 29.	H) -12	H) - 19.	4) - 26.t
				"1" августа 2022 г.	01.09.22 (H	05.09.22 (Пн)	9.22 (II 9.22 (II	26.09.22 (Пн) -	0.22 (II	.10.22 (Пн)	. 10.22 (Пн)	122 (1	14.11.22 (Пн) - 21.11.22 (Пн) -	28.11.22 (Пн)	12.12.22 (ПH) -	2.22 (II	26.12.22 (Пн)	123 (II	16.01.23 (Пн)	30.01.23 (Пн)	.02.23 (Пн) -	20.02.23 (Пн) - 24.02.23 (Пт)	02.23 (Пн) 03.23 (Пн)	.03.23 (Чт)	03.23 (F	.04.23 (Пн)	.04.23 (T	77.04.23 (ПН) - 24.04.23 (ПН) -	5.23 (B	10.05.23 (Ср) - 15.05.23 (Пн) -	22.05.23 (Пн) -	29.05.23 (II	13.06.23 (BT) -	19.06.23 (Пн) - 26.06.23 (Пн) -	03.07.23 (Пн) -	70.07.23 (Пн) - 17.07.23 (Пн) -	7.23 (II	31.07.23 (ПН) - 07.08.23 (ПН) -	8.23 (II	3.23 (Fi
				/	0.1.0	08.0	12.0	8.0	1.0	12.1	24.1	9.79	4 12	28.1	12.1	19.1	8 8	89	16.0	30.08	0.90	20.05	27.0	13.0	20.0	03.0	9.0	24.0	05.0	15.0	22.0	82 89	13.0	19.0	03.0	10.0	24.0	0.70	4.	28.0
Урове	Курс	Груп	пы Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1	2	3 4	5	6 7	8	9 10	0 11 :	12 13	14 1	5 16	17	18 19	20	21 2	2 23	24 25	26	27 2	8 29	30 3	1 32	33 3	4 35	36 3	7 38	39	40 41	42	3 44	45 4	6 47	48 4	9 50	51	52
Бак	4 1	6 юю	47 40.03.01 Юриспруденция	Государственно-правовой											э	э	э *	к							-	э э	э п	а Па	пдг	la K	г	гв	В	3 3	К	кк	КВ	СК	к	к
Бак Бак	4 1			Уголовно-правовой			п	п	пп	Пд	пд п	д Пд	ЭГ	Г	В	3	3 *	К	K	к	кк	К		-					= -		-		=	- -	= -	- -		=	=	-
Бак	4 1			лл Автомобильный сервис cc Организация перевозок и управление на транспорте			+			H			+		3	3	3 *	K								9 9	э п	д Пд	ПдП	la K	Г	Г В В В	B 3	3 3	K	KK	K	. к	K	K
Бак	5 4			и Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации			Пд	Па	Пд Пд	Пд	пд п	д Пд	э в	В	3 3	3	3 *	к	К	к	к к	к					= :		= :	= =	=	= =	=	= =	= :	= =	= =		=	=
Бак	5 3			История. Археология					Э	Пд	пдп	д Пд	Э В	В 1	3 3	3	3 *	к	K F	к	кк	К		-					= :		=		=		- :			. =	=	-
Бак	5 2			Начальное образование	Пд	Пд	ПдПд		3	Da	no n	H H	Э B	BBB	3 3	3	3 *	K	K	K	K K	K		+-		-		+			-		-					-	=	=
Бак	5 1			Теория и практика перевода				Э 1	Пд Пд	Пд	ПдП	д Пд	э в	ВВ	3 3	3	3 *	к	K	СК	кк	к																	-	
Бак	5 1			Дизайн среды	+	+	+	+	Э	Пд	пд п	д Пд	Э В	В	3 3	3	3 *	К	К	к	кк	к		-			= :	-	= :		-	= =	=	- -		- -		_ =	=	=
Бак	5 2	_		Графический дизайн Дизайн костюма	+	+	+		3	3	na n	д Пд	Пд В	BBB	3 3	3	3 *	K	K	K	KK	K				-	= :	- -	= :		=	= =	=	- -	= :	- -		+=	=	-
Бак	5 4			дизанн косткома Архитектурное проектирование			土		ľ		- 10		-4 0	ĽĽ	9	э	э *	К	na n	д Пд	па па	Пд	ПдП	д Пд	пап	д Пд	Пд	КВ	В	ВВ	В	3 3	3	3 3	к	кк	K B	(к	к	К
Бак Бак	5 2	_		Градостроительство	\Box	$\perp \Gamma$	F	\Box		\Box	\perp	$+ \downarrow$	F	$+$ \Box	Э	Э	э *	К	пд п	д Пд	Пд Пд	Пд	пап	д Пд	Пд	дПд	ПдП	Ід Пд	Пд	Ід К	В	в в	3	3 3	К	кк	K	К	к	к
Бак	5 2			хи Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Гражданско-правовой		-	п	n	пп	Da	0. 0.	n Da	э г	١,	3 R R	3	3 *	K	Π _α Π	д Пд	Пд Пд	Пд	Π _A Π	д Пд	ПдГ	д Пд	ПдП	а Па	ПдГ	Ід Пд	Пд	К в	В _	3 3	K	К К	K 8	. к	К _	К
Бак	5 1			Уголовно-правовой			п	n	пп	Пд	ПдП	д Пд	э г	г	3 B	3	3 *	К	K	СК	КК	К									-		-						=	-
Mar Mar	1 1		.11 07.04.01 Архитектура	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции.	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	я н	н	э *	э	К	СН	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н Э	э	эу	у	у у	К	кк	K	: к	к	к
Mar	1 1			 Проектирование изделий легкой промышленности с применением инновационных Численно-аналитические методы компьютерного инжиниринга 	C T		+			+	-			++			3 *	Э э	K	,	+		+	+				+		Э.	3	э у	у	у у	K	KK	KK	K K	K	K
Mar	1 1				И	н	н н	н	н н	н	н	. н	н н	н 1	1 H	н	э *	Э	K	СН	H H	н	н і	1 11	н	1 H	н	н н	н	н э	э	э п	п	n n	K	кк	K	СК	к	к
Mar Mar	1 1			ел Техническая эксплуатация авиационной техники	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4 н	н	э *	э	К	СН	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н Э	э	э п	п	пп	К	кк	K B	: к	к	к
Mar	1 1			Нанотехнологиии и наноматериалы Автомобильные дороги	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	я н	н	э *	Э э	K	Н	н	н	н	н н	н	н н	н	н	н	н Э	3	э п	п	пп	K	KK	KB	K	K	K
Mar	1 1			Технологическое предпринимательство в строительной индустрии	н	н	н н	н	н н	н	н н		н	н 1	1 H	н	э *	Э	K	Сн	H H	н	н і	1 11	н	1 11	н	н н	н	н Э	Э Э	э у	у	у у	K	кк	K	СК	к	К
Mar Mar	1 1		Г11 20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность труда	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н н	н	э *	э	К	СН	н	н	н	н н	н		н	н	н	н Э	э	э н	н	н	К	кк	K B	: к	к	к
Mar	1 5			Международная экономика International Business	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	я н	н	3 *	Э э	K	(н	н н	н	н 1	н н	н	н н	н 1	н	н	. Э	3	э у	У	уу	K	KK	KK	K	K	K
Mar	1 5			Анализ внешнеэкономической деятельности предприятий	н	н	н н	н	н н	н	н н		н	8	. H	н	э *	Э	K	(н	н н	н	н		н	1 11	н .		н	. Э	3	э у	у	уу	K	кк	K	СК	к	К
Mar Mar	1 5			Фамилистика. Психолого-педагогическая и социальная работа с семьей	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	э *	Э	K F	Сн	н	н	н 1		н	1 Н	н 1	н	н	н Э	Э	э у	у	у у	К	кк	K B	к	К	К
Mar	1 6			Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса Вычислительное архитектурное проектирование	н	н	н н	н	н н	н	н н	н	н н	н 1	4 H	н	3 *	3	KH	(н	н н	н	н і	1 8	н	1 11	н 1	н н	н	н Э	3	э у э v	y	y y	K	KK	K	. к	K	K
Mar	1 6			р Геодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений	н	н	н н	н	н	н	н н		н	н		н	э *	Э	K	(н	8 8	н	н 1		н	. н	н .		н	э	э	э у	у	уу	K	кк	K B	СК	к	к
Mar Mar	1 2			Городской кадастр	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	э *	э	К	СН	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н Э	э	э у	у	уу	К	кк	K	к	к	К
Mar	1 1			Гражданское строительство Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	н	н	н н	н	н н	н	H H		н н	н 1	4 H	н	э * э *	Э Э	K	C ma	DH DH	DH DH	ne n	н пн	DH 1	н пн	DH 0	H DH	DH 1	э э	3	э п	п	ппп	K	K K	KK	KK	K	K
Mar	1 3			Концептуальное дизайнерское моделирование средовых пространств	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	я н	н	э *	э	К	Сн	н	н	н		н	н н	н	н	н	н э	э	э у	у	у у	К	кк	КВ	СК	к	к
Mar Mar	1 6						+			\Box		-		++			э *	Э	K F	(у	у у	У	у 1	у	у	у	у	у	у	у у	у	э э	Э	уу	К	кк	K	i K	К	К
Mar	1 1			Визуальные медиакоммуникации Концептуальное архитектурное проектирование средовых пространств	н	н	н н	н	н н	н	н н	н н	н н	н 1	s H	н	э * э *	Э Э	K	Сн	н н	н	н 1	1 11	н	1 11	н 1	н н	н	н Э	Э Э	э у э у	у	y y y y	K	K K	KK	K K	к	K
Mar	1 7	имм		Инновационные материалы в современном строительстве	н	н	н	н	н	н	н		н	н .	н	н	э *	Э	К	СН	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	э	эу	у	у у	К	кк	K	: к	к	к
Mar Mar	1 1			Информационное моделирование в строительстве и городском хозяйстве	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	Э .	K	(111	пн пн	пн	пн	н пн	пн г	н пн	пн г	н	DH I	э	Э	э п	п	n n	K	к к	K B	К	K	К
Mar	1 1			Инженерные системы зданий и сооружений сс Интеллектуальные транспортные системы	н	н	н	н	н н	н	н н	н н	н н	H 1	1 H	н	э * э *	Э Э	K	Сн	н н	ЯН	yH y	H 3H	30H 3	H VH	H I	н и	MH 3	н Э	Э Э	э э э н	н	н	K	K K	KK	K K	K	K
Mar	1 7	мна	.11 23.04.02 Наземные транспортно-технолог	и Машины и оборудование обеспечения технологий переработки продукции АПК	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4 Н	н	э *	э	К	СН	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	э	э н	н	н	К	кк	K	к	к	
Mar Mar	1 9			и Сельскохозяйственные машины и оборудование	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н		э *	Э .	K	СН	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	э -	Э	э н	-	н	_	КК	-	K K	к	_
Mar	1 5			cc Intelligent transport systems Инжиниринг и цифровизация бизнес-процессов	н	н	н н	н	н н	н	н н	н н	н н	H 1	1 H				K		н н	н	H 1	1 11	н	1 11	н 1	н н	н	н Э	Э н	Э Н		н н э э		K K			K	
Mar	1 7	AMM		Финансовый менеджмент	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4 н	-	э *	э	К	_	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	э	э у	у	у у	К	кк	К	_	к	
Mar Mar	1 6			Менеджмент организации	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	3 *	Э	K	Н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	э	Э.	э у	у	у у	K	кк	K	. к	К	К
Mar	1 1			Производственный менеджмент в строительстве Концептуальное дизайнерское моделирование средовых пространств	н	н	н н	н	н н	н	н	н	н н	н	Н н	H	э * э *	Э Э	K	Сн	н н	н	н		н		н	н	HI	н Э	Э	у у Э у	у	э Э у у	K	K K	KK	K K	К	K
Mar	1 1	2 АМОГ		сс Организация перевозок на автомобильном транспорте	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	я н		_	Э	К	СН	н	н	н	н н	н	н н	н	н	н	н Э	Э	э н	н	н	к	кк	K	к	к	к
	1 1			Промышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	-	э *	Э	K	C mH	пн пн	пн	пн	н пн	me r	н пн	пн г	н пн	пн	э	Э	э п	п	пп	K	кк	K	К	К	К
Mar	1 1			Промышленное и гражданское строительство Промышленное и гражданское строительство	н	н	H H	н	н н	н	н н	H H	н	н .	я н	-	_	+	K	C m	DH DH	DH DH	ns n	н пн	ns r	н пн	DH F	H DH	DH I	э э	3	э п э п	-	ппп	K	K K	K	K	К	_
	1 5	ампг		Промышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	. н	н н	н .	я н		э *	_	K	C mH	DH DH	ne ne	ne n	н пн	nu r	н	пн г	н	ne 1	н э	Э	э п	-	пп	K	кк	K	к	к	к
Mar Mar	1 1			Промышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э	К	C mm	пн пн	пн	пн	н пн	пн	н пн	пн г	н	DH I	э э	+-+	э п	-	пп	К	кк	K	. к	к	К
ridf	1 9	АМПГ	С16 08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	н	8 1	н	н	э *	Э	K	(nH	TH TH	THE	пн	н пн	THE T	н	пн	BH TH	ne r	э	Э	эп	п	пп	K	КК	K	. к	к	К

						_	Сент	ябоь	_	Октя	160ь		Ноябрь		Де	кабоь	_	Яне	sapь	_	Февра	ПЬ	_	Март	_	Апр	ель	_	Ma	й	_		1юнь	_	Июл		_	ABITYO	
					~	(00)	8 8	9 9	9			£ 8	9	9 9	8 8	8	£ 9	9	9 9	(9)	9 3	ରେ ଜ	£6	8 8	6 8	8	(92)	9 9	(9)	8 8	9			6 6			9	9	ଜି ଜିମ୍
				Прој	ректор Дюми ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (0	10.09.22 (C6)	24.09.22 (C6)	10.22 (0	08.10.22 (C6) 15.10.22 (C6)	10.22 (11.22	19.11.22 (0	3.12.22 (10.12.22 (C6) 17.12.22 (C6)		.30.12.22 (Th) 07.01.23 (C6)	14.01.23 (0123 (04.02.23 (0	18.02.23 (4	25.02.23 (C6) 04.03.23 (C6)	03.23 (E	03.23 (01.04.23 (6	5.04.23 (22.04.23 (06.05.23 (C6)	13.05.23 (27.05.23 (C6)	.06.23 (4	17.06.23 (C6)	-24.06.23 (C6)	01.07.23 (C6)	15.07.23 (C6)	- 22.07.23 (C6)	05.08.23 (C6)	12.08.23 (C6)	26.08.23 (C6), 26.08.23 (C6),
					В.А. Колодкин		E 3	H) -24								1 7 1			7 7				H) - 07.	(TH) -18		11 3 1							H) - 24	H) - 01		H) - 22) - 05	H) - 12	IH) - 19 H) - 26
					"1" августа 2022 г.	01.09.22 (4	.09.22 (TH)	19.09.22 (Пн)	.09.22 (Пн)	. 10.22 (Пн) -	10.22 (1	31.10.22 (Пн) - 07.11.22 (Пн) -	11.22 (1	28.11.22 (IIH)	05.12.22 (Пн) 12.12.22 (Пн)	12.22 (1	26.12.22 (Пн) 02.01.23 (Пн)	09.01.23 ([76.01.23 (IIH) 23.01.23 (Пн)	30.01.23 (Пн) 06.02.23 (Пн)	02.23 (F	02.23 (1	06.03.23 (Пн) - 09.03.23 (Чт) -	03.23 (1	.03.23 (Пн)	04.23 (F	17.04.23 (ПH)	02.05.23 (Br)	10.05.23 (Cp)	22.05.23 (TH)	29.05.23 (Пн)	05.06.23 (Пн) - 13.06.23 (Вт) -	06.23 (f	26.06.23 (Пн) -	10.07.23 (Пн)	17.07.23 (Пн) - 24.07.23 (Пн) -	07.23 (1	.08.23 (Пн)	21.08.23 (Пн) - 28.08.23 (Пн) -
					,	2				8 6	4 4					6	8 8				1 1		1 1		2 2	1 1							1 1		1 1	- 1			
Уровен	Курс	Cryape	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1	2 3	4	5	6 7	8 9	10 11	12 1	3 14 1	.5 16	17	18 19	20 2	1 22	23 24	25 2	26 27	28 2	9 30	31 32	2 33	34 3	5 36	37 31	8 39	40 4	41 42	43	44 45	46	47 48	49	50	51 52
Mar Mar	1			08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н		н	н	э *	э і		пн пн	пн	пн пн	пн	эн пн	пн п	пн	пн п	н пн	пн 3	Э	э	пп	п	пк	К	к к	К	К	кк
Mar	1			08.04.01 Строительство 08.04.01 Строительство	Проектирование, строительство автомагистралей и управление их состоянием Производство строительных материалов, изделий и конструкций	н	н н		н	н н	н	н н	н н		н н	н	3 *	9 1	K K	н н	н	н н	н	н	н н	н	H 1	. н	н 3	9 9	9	y y	y	УК	К	K K	K	К	K K
Mar	1 2				ки Теория и история архитектуры, реставрация архитектурного наследия	н	н	н	н	н	н	н	н		н	н	э *	э і	кк	н	н	н н	н	н	н н	н	н	н	н 3	Э Э	Э .	у у	у	у к	к	к к	К	К	кк
Mar Mar	1			08.04.01 Строительство	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	пн пн	пн	пн	пн	н пн	ne ne	пн	пн п	н пн	н 3	э	Э .	у у	У	у к	К	к к	К	К	КК
Mar	1			08.04.01 Строительство 08.04.01 Строительство	Инженерные системы использования альтернативных источников энергии и отход- судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимо	Сн	н н		н	н н	н н	н н	н	1 8	н н	н	3 *	9 1	K K	DH DH	THE SHE	OH OH	TH I	H 1H	NH NY	I WH	DH D	н ин	ин 3	9 9	9 1	n n	n	пк	K	K K	. к	к	K K
Mar Mar	1 :		АМТБ11	20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н	н	н ,	н	н 3	Э	э і	пп	п	пк	к	к к	к	К	к к
Mar	1 1			08.04.01 Строительство 23.04.01 Технология транспортных процес	Теплогазоснабжение и вентиляция	н	н	н	н	н	н	н	н	1 11	н	н	3 *	э і	KK	н	н	н	н	н	н н	н	н н	н	н 3	Э э	Э 1	пп	п	ПК	K	K K	K	K	KK
Mar				23.04.01 Технология транспортных процес 08.04.01 Строительство	с гранспортная логистика Территориальное планирование и управление развитием территорий	н	н		н	н н	н н	н н	н	1 H	н	н	3 *	3	кк	н н	пн	н н	пн	н н	H H	н	H 1	н пн	н 3	9 9	9	пп	п	пк	К	K K	K	К	K K
Mar Mar				08.04.01 Строительство	Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий	н	н	н	н	н	н	н	н	1 н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н З	Э	э і	пп	п	пк	к	к к	к	К	к к
Mar	1			38.04.01 Экономика 07.04.01 Архитектура	Мировая экономика Экоустойчивое архитектурное проектирование	н	н	н	н	н	н	н	н		н	н	3 *	Э 1	KK	н	н	н	н	н	н н	н	н н	н	н 3	Э Э	Э .	уу	У	УК	K	K K	K	K	K K
Mar				38.04.01 Экономика	экоустоичивое архитектурное проектирование Экономика организации	н	н н	н	н	н н	H H	н	н	1 11	н н	н	3 *	э .	K K	н н	н	н н	н	н н	н	н	H 1	н н	н 3	9	э .	уу	у	у к	K	K K	K	K	K K
Mar Mar	1 :			40.04.01 Юриспруденция	Правовой порядок и правовые ценности									н	н	н	э *	э і	кк									э	э з	н	н	у у	у	у к	К	к к	К	К	кк
Mar	1		ман11	40.04.01 Юриспруденция 15.04.04 Автоматизация технологических	Юрист в цифровой экономике п Автоматизация процессов и производств нефтегазового комплекса	Н	+	+	Н	+	\vdash			н	н н	н	3 *	э і	K K	+	H	+	\vdash	+		+	+	э	э з	н	н	у у	У	у к	K	K K	K	K	K K
Mar	1 1		мап11	15.04.04 Автоматизация технологических 4 Автоматизация технологических		н	н		н	н н	н н	н н	н н	1 H	н н	н	3 *	9	K K	н н	н	н н	н	н н	н н	н	H 1	. н	н	Н Н	н	н э	9	э к	К	K K	K	К	K K
Mar Mar	_			35.04.06 Агроинженерия	Технический сервис в АПК	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 3	э	э і	пп	п	пк	к	к к	к	К	к к
Mar	1 1			10.04.01 Информационная безопасность 12.04.04 Биотехнические системы и технол	Методы искусственного интеллекта обнаружения сетевых компьютерных атак л Проектирование медицинской и экологической аппаратуры	н	н н	. н	н	н	н	н	н н	н н	н	н	3 *	9 1	KK			+				+	-		. 3	9	9 1	пп	п	ПК	K	K K	K	K	K K
Mar	1 1				и Санитарная экспертиза и клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии	н			н	н н	н	н	н н		n n	n	3 *	э і	кк	н н	н	н н	н	н н	н	н			н 3	9 9	9 1	n n	n	пк	К	КК	К	К	кк
Mar Mar	1	_		36.04.01 Ветеринарно-санитарная эксперт	Sanitary inspection, clinical and laboratory diagnostics in veterinary medicine	н	н	н	н	н	н	н	н		п	п	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н 3	э э	э і	пп	п	пк	к	к к	К	К	к к
Mar	1			35.04.07 Водные биоресурсы и аквакульту 44.04.03 Специальное (дефектологическог		У	У 3	У	У	у у	у у	у у	У Э	у у	у у	У	3 *	3 1	KK	п п	н	н н	н	н	н н	н	н н	н	н 3	Э	3	пп	п	п к	K	K K	K	K	K K
Mar	1 1			09.04.01 Информатика и вычислительная		УН	ун уг	1 38	201 3	en 201	yh yh	9H 9H	9H 9I	н эн э	en yn	yH	э *	э і	кк	н	н	н	н	н н	н	н	8 1		н 3	э э	э .	уу	у	у к	к	кк	К	к	кк
Mar Mar	1		МИБ11	10.04.01 Информационная безопасность	Искусственный интеллект в технологиях защиты информации	н	н	н	н	н	н	н	н	1 11	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н н	н	н 1	n	пп	п	п	пэ	Э	эк	К	к к	К	К	к к
Mar	1 1			09.04.02 Информационные системы и техн 09.04.01 Информатика и вычислительная	н Интеллектуальные медиатехнологии ти Методы и системы принятия решений	н	н н	Н Н	н .	н н	н н	н н	н н	1 11	н н	н	3 *	9 1	K K	н н	н	н н	н	н н	н н	н	H 1	н н	н 3	9 9	3	y y	y	УК	К	K K	K	K	K K
Mar	1 4	_			н Информационные системы в научных исследованиях	н	н	н н	н	н н	н н	н н	н	1 11	н	н	э *	9	кк	н н	н	н	н	н	н	н	н н		н 3	э	э	уу	у	у к	к	кк	К	К	кк
Mar Mar				11.04.01 Радиотехника	Интеллектуальные алгоритмы обработки информации в радиотехнике	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н 3	э	э	у у	У	у к	К	к к	К	К	к к
Mar	1 1			48.04.01 Теология 49.04.03 Спорт	Культура православия Медико-педагогическое сопровождение спортивного резерва и фитнеса	н	н н		н :	н н	н н	н н	н н		н н	н	3 *	3 1	K K	н н	н	н н	н	н н	н н	н	H 1		н 3	9 9	Э :	y y y y	у	УК	K	K K	K	K	K K
Mar	1 1				о Инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании	у	у	y	у	у у	у	у у	у	, y	у	у	э *	э і	к к	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н 3	э э	э	пп	п	пк	к	к к	К	К	к к
Mar Mar	1 1			09.04.02 Информационные системы и техн	н Информационные системы в технологиях защиты информации	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н н	н	н н	н	н 3	э	э	у у	У	у к	К	к к	К	К	КК
Mar	1 1				п Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных к Интеллектуальные системы оценки состояния строительных конструкций	н	н н		н	н н	н н	н н	н н		н н	н	3 ×	9 1	кк	н н	н	н н	н	н н	н н	н	H 1		н н	9	9	у у	у	э к у к	K	K K	K	к	K K
Mar Mar	1	5	митс11	11.04.02 Инфокоммуникационные техноло	ог Беспроводные инфокоммуникационные сети	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н 3	э	э	у у	у	у к	к	к к	К	К	к к
Mar	1 1			13.04.02 Электроэнергетика и электротехн 45.04.02 Лингвистика	н Интеллектуальные электоэнергетические системы	н	н	н	н	н	н	н	н	1 Н	н	н	3 *	Э 1	K K	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 3	Э	Э 1	пп	п	ПК	K	K K	К.	K	K K
Mar	1 1			45.04.02 Лингвистика 45.04.02 Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков Теория и методика преподавания иностранных языков	н	н	Н Н	н	н н	н	н	н	1 H	н н	н	3 *	9	K K	у у	н	н	н	н н	н	н	H H	н н	н н	н	н	н Э	3	э K	K	K K	K	К	K K
Mar Mar	1		MMM11	42.04.05 Медиакоммуникации	Продюсирование мультимедийных проектов	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 3	э э	э	n n	п	пк	К	к к	К	К	к к
Mar	1		MMP11 MMC11	15.04.06 Мехатроника и робототехника 15.04.01 Машиностроение	Управление, информационное и программное обеспечение мехатронных и роботот Сварка нефтегазовых сооружений	ен	н	н	н	н	н	н	н	1 11	н	н	3 * 3 *	э і	KK	н	н	н	н	н	н н	н	н н	н	н 3	Э э	Э .	уу	У	УК	K	K K	K	K	K K
Mar	1				м Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов	н	н		н	н н	н н	н н	н	1 11	н н	-	э *	э і	кк	н	н	н	н	н	н	н	н н	н н	3	э э	э і	нн	н	н к	к	кк	К	-	кк
Mar Mar	1				и Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	н	н	н	н	н	н	н	н	1 11	н	н	_	э і		н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н 3	э	э і	н н	н						
Mar	1 1			44.04.02 Психолого-педагогическое образ 10.04.01 Информационная безопасность		yH	9H 9I	1 311	3H 3	et yet	NH NH	WH WH	ун у	н эн э	en ym			э і	\rightarrow	н н	н	н	н	н	н н	н	н н	n	н 3	Э Э	Э 1	пп	п	п к		K K	$\overline{}$		K K
Mar	1 1			10.04.01 Информационная безопасность	мскусственный интеглект в технологиях защиты информации Методы искусственного интеллекта обнаружения сетевых компьютерных атак	н	н	8	н	н н	н	н н	н		н	н	э *	9	кк				-			-			3	э э	э і	n n	п	пк	к	кк	К	К	кк
Mar Mar	1			15.04.05 Конструкторско-технологическое	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	-	_	э і	\rightarrow	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 3	Э	э	пп	п	пк	\rightarrow	к к	к	К	кк
Mar	1 :			37.04.01 Психология 37.04.01 Психология	Психологическое консультирование и психотерапия Психологическое консультирование и психотерапия	н	н н	н н	н	н н	H H	н н	н	1 11	н н	н	э * э *	э і	\rightarrow	NH NH	9H	9H 9H	399 S	e ve	9H 97	yH vH	3H 3I	H VH	9H 9F	1 39	98 3 98	э э	3	Э К	К	K K	: к : к	_	K K
Маг	1 1			37.04.01 Психология 37.04.01 Психология	Когнитивная психология	н	н		н	н	н	н	н		н	н	э *	э і		ун ун	VH.	ун ун	УН	ен ун	yH yr	7H	ун у	н ун	ун П	1 П	п	пэ	э	э к	к	к к	К	К	кк
Mar Mar				37.04.01 Психология	Психофизиология и клиническая психология	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э і	кк	ин ин	VH.	ун ун	WH .	et yet	VH VP	yH.	SH N	н ин	ун З	э	э	пп	п	пк	к	к к	к	_	к к
Mar	1			37.04.01 Психология 15.04.05 Конструкторско-технологическое	Юридическая психология «Технологическое проектирование машиностроительного производства	н	н н	В	н	н н	н н	н н	н	1 11	н н	н	3 * 3 *	э і	KK	M M	781 H	yn yn	3H	e 191	XH X1) WH	3H N	н ин	M M	9 9	э :	пп	ЭП	Э К	K	K K	K	К	K K
Mar	1			27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	н	н		н	н	н	н	н н		н	-		э і	$\overline{}$	н	н	н	н	н	н	н	н н	н н	н	н	н	н э		э к	к	к к	К	к	к к
Mar	1 1	L5 N	момс11	02.04.03 Математическое обеспечение и а	д Искусственный интеллект в обработке и анализе изображений	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	э *	э	кк	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н 3	э э	э	пп	п	пк	к	кк	к	К	кк

						Сент	юрь		Октябр	рь	Но	оябрь		Дек	абрь	_	Ян	варь		Фев	враль		Март		Anı	рель		M	1ай		Июн	lb		Июль	_	Август	_
				all our	(00)	(60)	(C6)	(60)	(00)	(60)	(4t) (C6)	(60)	(6)	(65)		(60)	(90)	60 60	(90)	(60)	(Cb),	(C6) (C6)		(60)	(60)	(90)	(20)	(00)	(60)	(00)	(06)	(60)	(60)	(60)	6 6	(00)	(6) (F)
			Прорек	ктор Дому ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (10.09.22	24.09.22	01.10.22 (C6) 08.10.22 (C6)	.15.10.22 (C6)	22.10.22	03.11.22 (4T)	19.11.22	03.12.22 (17.12.22 (C6)	24.12.22	30.12.22 (Пт) 07.01.23 (Сб)	14.01.23	21.01.23	04.02.23 (C6)	11.02.23	22.02.23 (Cp), - 25.02.23 (C6)	04.03.23	18.03.23	01.04.23 (C6)	15.04.23	22.04.23	06.05.23 (C6)	13.05.23	. 20.05.23 (C6)	03.06.23 (17.06.23 (C6)	- 24.06.23 (C6)	08.07.23 (C6)	-22.07.23 (C6)	- 29.07.23 (C6) - 05.08.23 (C6)	12.08.23 (C6)	26.08.23 (C6), -31.08.23 (Чт)
				· /				.09.22 (Пн) - (.10.22 (Пн) - (.10.22 (Пн)	ĒĒ	.10.22 (Пн)		Ē					.01.23 (Пн) -3		.02.23 (Пн) 02.23 (Пн)	(H) -2	£ 25		Ē	ĒĒ	.04.23 (Пн) - 3	(i) (i)		Ē Ē)- (HL)	(9)	£ £	2 2	Ē	E E	£ £	(E)
				1 августа 2022 1.	01.09.22	05.09.22 (Пн)	19.09.22 (Пн) -	26.09.22	10.10.22	17.10.22 24.10.22	31.10.23	14.11.22 (Пн)-	28.11.22 (Пн) ·	12.12.22 (TH) -	19.12.22	26.12.22 (Пн) 02.01.23 (Пн)	09.01.23	16.01.23	30.01.23 (Пн)	13.02.23	20.02.23 (Пн) - 24.02.23 (Пт)	Z7.02.23 06.03.23 09.03.23	13.03.23	27.03.23	10.04.23	17.04.23	02.05.23 (BT) -	10.05.23	15.05.23 (Пн) - 22.05.23 (Пн) -	29.05.23	13.06.23 (BT) -	19.06.23 (Пн) - 26.06.23 (Пн) -	03.07.23 (Пн) -	17.07.23	24.07.23 (Пн) -:	07.08.23	21.08.23 (Пн) - 28.08.23 (Пн) -
Урове	Студе	Группы	Код Направление / Специальность П	рофиль / Специализация	1	2 3	4		7	8 9	10 11	12 13	3 14 1	5 16	17 1	8 19	20 2	21 22	23 2	24 25	26	27 28	29 3	0 31	32 33	34 3	5 36	37	38 39	40 4	1 42	43 44	45 46		18 49		1 52
Mar	1 5	МПА11	09.04.03 Прикладная информатика П	рикладная информатика в аналитической экономике	н	н н	н	н	н	н н	н	н н	н 1	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н н	н	н	н н	н	4 н	н	э э	э 1	у	у у	кк	к	кк	K K	к
Mar Mar	1 5		1 1	ычислительная механика и компьютерный инжиниринг	н	н н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	э э	э г	ı n	пп	кк	к	СК	к к	К
	1 5 1 2		15.04.05 Конструкторско-технологическое Те 44.04.01 Педагогическое образование П	ехнологическое проектирование производства воздушных судов	н	н	н	н	н	н	н	н н	н 1	н	н	3 *	3	KK	н 1	н	н	н	н	н н	н	н 1	я н	н	э э	1 E	ı n	пп	K K	K	K	K K	K
Mar	1 10			рикладная информатика в информационной сфере	н	н н	н	H H	H 3	H H	H H	н н	H I	н ун	н	3 ×	э	кк	н	н н	н	н н	н	. н	н н	н .	1 H	н	э э	э 1	у у	уу	K K	К	кк	K K	К
Mar Mar	1 8		12.04.01 Приборостроение Аг	втоматизированные системы получения и обработки измерительной информации	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	э *	э	кк	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	ээ	э 1	у	у у	кк	к	СК	к к	К
Mar	1 16 1 5		1 1	Татематическое моделирование Техоофизиология и клиническая психология	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	3 *	3	K K	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	э э	3 !	у	у у	K K	K	K	K K	K
Mar	1 17			ехнология разработки сложных программных систем	н	н н	н н	н н	н	н н	н	н н	н 1	н н	н	9 *	Э	кк	H I	н н	Н	н н	H I	H SH	н н	H I	H 5H	н	э э	3 Y	у у	уу	K K	К	кк	KK	К
Mar Mar	1 6	МПРР11	15.04.06 Мехатроника и робототехника И	Інтеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений і	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н	н	н	н	н	4 н	н	э э	э 1	у	у у	к к	к	к к	к к	к
Mar	1 4		42.04.01 Реклама и связи с общественность Ре	екламно-коммуникационная деятельность в сфере бизнеса	н	н н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	9 *	3	к к	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	н	Э 3	Э -	n n	к к	К	СК	к к	К
	1 7 1 6			есурсосберегающие технологии хранения и переработки растительного сырья	н	н н	н	н н	н	н н	н н	н н	H 1		н	9 * 9 *	3	K K	н 1	н н	н	н н	н		н н	н 1	4 H	н	н н	н 1	Э Э	3 3	K K	K	K K	KK	K
Mar	1 5			скусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные т	н	н н		н	н	н	н	н	н	. н	н	э *	э	кк	н	н	н	н	н		н		н н	н	э э	э 1	у	у у	кк	к	к к	K K	к
Mar Mar	1 6	MCM11	27.04.01 Стандартизация и метрология М	тетрологическое обеспечение технологических процессов и производств	н	н н	н	н	н	н	н	н н	н 1	н	н	э *	э	кк					ш						н н	н	э э	э э	кк	к	КК	к к	к
Mar	1 8		15.04.02 Технологические машины и обору, П	роизводственные технологические процессы, их разработка и освоение новых тех	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	э *	Э.	к к	н	н	н	н	н	н	н	н	я н	н	э э	э 1	у	у у	к к	К	(к	к к	К
Mar	1 6 1 12			ехнология и дизайн художественного металла ехнологическое проектирование машиностроительного производства	н	н н	н н	н	н	н н	н н	H H	н 1		н	9 × 9 ×	9	K K	н 1	н н	н	н н	н		н н	н 1		н	3 3	э 1	y n	л п	K K	K	K K	KK	K
Mar	1 8			храна труда и безопасность в техносфере	н	н	н	н	н	н	н	н н	н .		н	э *	э	кк	н	н	н	н			н	8	. н	н	э э	э н	н	н	кк	к	кк	K k	к
Mar Mar	1 7		20.04.01 Техносферная безопасность Эн	кологическая безопасность	н	н	н	н	н	н	н	н	н .	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н	н	н	н	н .	н	н	ээ	э н	н	н н	кк	к	СК	кк	к
Mar	1 12 1 5	+		южарная безопасность производственных и социальных объектов	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н	9 *	Э	к к	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	э э	Э F	Н	н н	КК	К	СК	к к	К
Mar	1 5 1 12		27.04.04 Управление в технических система Ма 27.04.04 Управление в технических система Си	мстемы автоматизированного контроля и управления	н	н н	Н .	н	н	н н	н	н н	н 1	. н	н :	9 × 9 ×	9	K K	н	н н	н	н	н	. н	н н	н 1	н н	н	н н	8 1	9	3 3	K K	K	K K	KK	K
Mar	1 6			змерения и оценка качества образования	н	н	н	н	н	н	н	н	н .		н	9 *	э	к к	пн г	пн пн	mi .	пн пн	ne r	н пн	пн пн	пн	н	mi .	пн пн	пн п	Э	э э	кк	к	кк	K k	к
Mar Mar	1 3		27.04.02 Управление качеством Уг	правление качеством в производственно-технологических системах	н	н	н	н	н	н	н н	н н	н 1	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	н	н	н 1	н	ээ	к к	к	СК	к к	к
Mar	1 8 1 15			рофессионально-педагогическое обучение в сфере физической культуры и спорта	У	у у	У	у у	у	у у	у у	у у	у :	у	у	9 *	Э .	к к	н 1	н	н	н	н		н	н 1	я н	н	э э	э г	п	пп	K K	K	СК	K K	K
Mar	1 15			лектрохимические процессы и технологии защиты от коррозии объектов нефтегаз нерго- и ресурсосберегающие технологии приводной техники	н	н н	н н	н н	н	н н	н н	н н	н 1		н	9 *	3	K K	н .	н н	н	н н	н		н н	н 1	1 11	н	3 3	9 1	y	уу	KK	K	. к	KK	K
Mar	1 5			ксплуатация и ремонт автотранспортных средств	н	н н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	э *	э	к к	н	н	н	н н	н	в н	н	н	1 Н	н	э э	эг	ı n	пп	кк	к	кк	K k	к
	1 16		09.04.02 Информационные системы и техно Те	ехнологическое предпринимательство в ИТ	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э	кк	н	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	э э	э 1	у	у у	кк	к	СК	кк	К
Mar	1 10 2 11			радостроительство рхитектура зданий и сооружений. Творческие концепции.	н	н	н	н	н	н	н	н н	н 1	У	у :	э *	Э .	K K	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н н	н	э э	Э 1	у	у у	K K	K	C K	K K	K
	2 10			рхитектура здании и сооружении. Творческие концепции. втомобильные дороги	н	н н	н н	н н	н	н н	н	н н	н	1 H	н	9 *	3	Кн	н	8 8	н	н н	н	, ,	э э	na n	д Пд	Пд	Па Па	KE	В	3 3	K K	К	кк	KK	K
Mar	2 13	АМБТ21	20.04.01 Техносферная безопасность Бе	езопасность труда	у	у у	у	н	н	н	н н	н н	н	н	н	э *	э	к							э э	пдп	ја Пд	Пд	к в	ВЕ	3	3 3	к к	к	κк	кк	к
Mar Mar	2 6			ычислительное архитектурное проектирование	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	э *	э	K n	n .	n n	п	пп	n 3	э э	Пд Пд	ПдП	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	К	(к	кк	К
	2 6			одоснабжение и водоотведение еодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений	н	н н	8	н	н	н н	н н	н н	п г	1 П	п	9 * 9 *	3	K	Н,	n n	п	пп	Э 1	1 n	пп	na n	д Пд	Пд	Пд Пд	R	3 B	3 3	KK	K	KK	KK	K
Mar	2 21			ородской кадастр	me .	ns n	ns ns	пн пн	m r	пн пн	пн пн	DH DH	пн г	н	пн	э *	Э.	э э	к г	пп	п	п пд	пдг	д Пд	Па Па	ПдП	д Пд	Пд	к в	В	3	3 3	кк	к	кк	K k	к
	2 11	АМГС21	08.04.01 Строительство Гр	ражданское строительство	н	н н	н	н	н	н	н н	н н	н 1	н	н	э *	э	э э	к :	у у	у	у Пд	Пд	д Пд	Пд Пд	пдп	ја Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	К	СК	к к	К
Mar	2 6 2 11	AMFCX21 AMДA21		ехническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	н	н н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	9 *	3	э э	к :	у у	у	у н	H I	Н	н н	ПдП	д Пд	Пд І	ПдПд	K E	B B	3 3	K K	K	СК	K K	K
	2 11			онцептуальное архитектурное проектирование средовых пространств	н	н	н н	н	н	н н	н н	н н	H		н	9 *	3	K	DH F	н н	H	H H	н	, J	DH DH	э :	Э Пд	Пд	Па Па	KE	В	3 3	K K	к	. к	KK	K
Mar	2 12	АМИМС21	08.04.01 Строительство Ин	Інформационное моделирование в строительстве и городском хозяйстве	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э	э э	к :	у у	у	у Пд	пдг	д Пд	Пд Пд	пдп	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	к	кк	K k	к
Mar Mar	2 6		08.04.01 Строительство Ин	Інженерные системы зданий и сооружений	н	н	н	н	н	н	н н	н	н Г	п	n :	э *	Э	э э	K	н	н	н н	н	н	н н	ПдП	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	К	(к	кк	К
	2 26		23.04.01 Технология транспортных процесс Из	Інтеллектуальные транспортные системы Інжиниринг и цифровизация бизнес-процессов	н	н н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н	9 * 9 *	3	K		+	+		Э 1	н	H H	ПдП	д Пд	Па	К В	B E	3	3 3	K K	К	K K		: к
Mar	2 7			очнансовый менеджмент	н	н	8	н	н	н н	н	н н	н		н	_	3	к	1	пп	п	пп	n i	1 п	пп	ПдП	д Пд	1	Па Па		В	3 3		к	\rightarrow	_	_
	2 1		54.04.01 Дизайн Ко	онцептуальное дизайнерское моделирование средовых пространств	н	н	н	н	н	н н	н у	у у	у	у	у	э *	э	К	н	н	н	н н	н	н	н	н	н н	н	н н	н	н	э э	к к	к	кк	-	_
	2 10			Іромышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н н	н	н 1	н	н	э *	Э	э э	к :	у у	у	у н	н	н	н н	пдп	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	К	(к	к к	К
-	2 16 2 8		08.04.01 Строительство П _I 08.04.01 Строительство П _I	ромышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н н	н н	н	H 1	. н	н	9 * 9 *	3	3 3	K S	y y	У	у н	H	Н	нн	na n	д Пд	Па	Пд Пд	KE	B	3 3	K K	K	KK	K K	K
Mar	2 5		08.04.01 Строительство П	ромышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	8 1	н	н	9 *	3	э э	к	уу	у	у н	н	н	нн	пдп	д Пд	Пд	ПдПд	K	В	3 3	кк	к	кк	K k	к
	2 11		08.04.01 Строительство П	ромышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э	э э	K ?	уу	у	у н	н	н	н н	n _A n	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	кк	к	СК	кк	к
	2 9			Іромышленное и гражданское строительство	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	9 *	Э	э э	К :	у у	у	у н	H I	н	н н	n _A n	ја Пд	Пд	ПдПд	K E	В	3 3	кк	К	СК	КК	К
Mar	2 8			ромышленное и гражданское строительство	н	н н	8	н	н	н н	н н	н н	н 1	н н	-	9 * 9 *	Э	э э	K !	уУ	У	у Н	H	Н	н н	na n	п	n I	пп	K	B	3 3	KK	K	. K		K K
Mar	2 5			роектирование, строительство автоматистрален и управление их состоянием	пн	ni n	пн	пн пн	ne r	пн пн	пн пн	пн пн	ns r	н пн		3 *		K n			n				3 3	n _A n	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	K K	к	кк	K k	к
	2 5			роектирование объектов топливно-энергетического комплекса	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э *	э	ээ	K	н н	н	н н	н	н	н н	пап	д Пд	Пд	Пд Пд	K E	В	3 3	к к	к	(к	кк	к
Mar	2 20	AMPP21	07.04.02 Реконструкция и реставрация архи Те	еория и история архитектуры, реставрация архитектурного наследия	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	н	н	э *	Э	К	н	н	н	н	н	э э	пп	пг	Пд	Пд	ПдПд	KE	В	3 3	кк	К	κ	к к	к

							Сен	гябоь	_	Ok	тябрь	_	Ноябрь		_	Декабоь			Январь		Фе	воаль	_	Ma	IDT	_	Апре	ль	_		1ай			Июнь	_	Ик	ль	_	ABIV	VCT	\neg
					2	6		Ť	6		TΈ	6 6		6 6	1 1	Ť	£		ΓŤ	6 6			6 6		İ	6 6	ΤÏ		6			6			6			6 6	ΤÍ	Ĺ	ξĒ
				Прог	ректор Эломий У ТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	1.22 (C6)	10.09.22 (C6)	. 17.09.22 (C6) . 24.09.22 (C6)	.10.22 (C6)	08.10.22 (C6) 15.10.22 (C6)	22.10.22 (C6)	29.10.22 (C6) 03.11.22 (Hr)		26.11.22 (C6) 03.12.22 (C6)	10.12.22 (C6)	17.12.22 (C6) 24.12.22 (C6)	30.12.22 (II	07.01.23 (C6) 14.01.23 (C6)	21.01.23 (C6)	04.02.23 (C6)	11.02.23 (C6)	22.02.23 (Cp), 25.02.23 (C6)	123 (Ci	03.23 (C6)	123 (C6)	01.04.23 (C6) 08.04.23 (C6)	15.04.23 (C6)	22.04.23 (C6)	1,23 (Cf	13.05.23 (C6)	20.05.23 (C6) 27.05.23 (C6)	123 (CI	10.06.23 (C6)	- 17.06.23 (C6)	.01.07.23 (C6)	15.07.23 (C6)	- 22 07 23 (C6)	29.07.23 (C6)	12.08.23 (C6)	- 19.08.23 (C6)	323 (4
					В.А. Колодкин		-10.06	-17.09.22	- 01.10	- 08.10	- 22.10.22								1 7 1 3	i 1 7	2 3			두		7 7	1 1			-13.06				-17.06	-01.07	-15.07	-22.0	-05.06	-12.06	-19.06	31.0
					"1" августа 2022 г.	2 (44)	.09.22 (Пн)	H H	(H)	(H)	.10.22 (Пн) -	22 (TH)	22 (JH)	22 (TH)	(H)	.12.22 (Пн) .12.22 (Пн)	.12.22 (Пн)	3 B	3 (H)	3 3	23 (TH)	3 (Пн) 23 (Пт)	3 (TH)	23 (Чт)	03.23 (ПH)	3 B	3 (H)	3 (H)	23 (BT)	(Cp)	3 E	3 (JH)	13 (JH)	3 (m)	(HL)	E E	3 (H)	(E)	3 (H)	3 (H)	(H)
					/	01.09.22 (05.09.2	12.09.2	26.09.22 (Пн) -	03.10.2	17.10.2	24.10.22 (Пн)	07.11.22 (Пн) - 14.11.22 (Пн) -	21.11.22 (ПH) 28.11.22 (ПH)	05.12.22 (Пн)	12.12.2	26.12.3	02.01.23 (Пн) 09.01.23 (Пн)	16.01.23 (Пн)	30.01.23 (ПH)	06.02.23	24.02.2	27.02.2	09.03.23 (Чт) - 13.03.23 (Пн) -	20.03.2	27.03.23 (Пн) 03.04.23 (Пн)	10.04.23 (17.04.23 (Пн) 24.04.23 (Пн)	02.05.23 (BT) -	10.05.2	15.05.23 (Лн) 22.05.23 (Лн)	29.05.23 (Пн)	05.06.2	13.06.23 (BT) - 19.06.23 (Пн) -	26.06.23 (Пн) -	10.07.23 (ПH)	17.07.2	24.07.23 (ПH) - 31.07.23 (ПH) -	07.08.2	14.08.23 (Пн) -	28.08.
Ур	Курс	Студ	_		T						8	9 10 :									24 25						1 1							2 43					1 1		
Mar		9	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация							+			\perp																		_					+-	\vdash	\dashv	4
Mar	2		AMCU21 AMCO21	08.04.01 Строительство 08.04.01 Строительство	Управление инвестиционно-строительной деятельностью Инженерные системы использования альтернативных источников энергии и отходо	н	н	H H	н	н н	н	н н	н	н н	н	н н	3	* 3	9 3	K	пп	п	пг	1 П	п	пп	п	Па Па	Пд	Пд	ПаПа	К	B I	B 3	3	K	K	KK	K	K	<u>(</u>
Mar		8	АМСУД21	08.04.01 Строительство	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимо		н		н	н	н	н	н	н	н	н н	э	* 9	э з	. к	у у	у	у н	н	н	н н	н	Пд Пд	Пд	Пд	Па Па	к	В	В 3	3	СК	К	к	К	к	к
Mar Mar	2	10	АМТБ21	20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности	у	у	у у	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к		\perp	Ш				э	э	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	в :	3 3	3	к	K F	т к	к	к	к
Mar	2	6	АМТП21	08.04.01 Строительство 08.04.01 Строительство	Территориальное планирование и управление развитием территорий	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	Э	* 9	э з) К	у у	У	Уп	д Пд	Пд 1	ПдПд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	К	В 1	В 3	3	K	K F	: K	K	К	.<
Mar	2		AMTC921 AM921	38.04.01 Экономика	Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий Мировая экономика	MH H	9H 1	н н	NH H	н н	9H 3	н н	н н	H H	NH H	H H	3	* 3	K				9 1	, , ,,,	"	э	3	Пд Пд	Пд	Пд	K B	В	В :	3 3	3	K K	K	K K	K	K	K
Маг	2		АМЭАП21	07.04.01 Архитектура	Экоустойчивое архитектурное проектирование	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к			п	п г		э	э пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	к	В	В 3	3	с к	K	: к	к	к	к
Mar	_	6	AM9021	38.04.01 Экономика	Экономика организации	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* Э	эз	К	пп	п	пг	1 П	п	пп	п	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В :	3 3	3	к к	K	(к	К	К	К
Mar	2		AMЮ21 MAH21	40.04.01 Юриспруденция	Правовой порядок и правовые ценности п Автоматизация процессов и производств нефтегазового комплекса		-	+		+	++	+		+	+	н н	3	* 3	K		_	+		3	_	Э Н	Н	n n	П	П	K B	В	B :	3 3	3	KK	K	. K	K	K	(v
Mar	2		МАП21	15.04.04 Автоматизация технологических	п Промышленное программирование	н	н	н н	н	н	н	н н	н	8 B	н	н	3	* э	к					э	п	n n	п	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В 3	3 3	3	СК	K	СК	к	к	ĸ
Mar Mar	2	4	MAT21	35.04.06 Агроинженерия	Технический сервис в АПК	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* Э	К	н	н	н	н	н н	э	э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	к	В	В 3	3	к	К	ιк	к	к	К
Mar	2		МБС21		л Проектирование медицинской и экологической аппаратуры	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	* Э	К	н	н	н	н	н н	Э	э п	n	пп	п	п	пп	К	В	В 3	3	К	K	: к	К	к	.<
Mar	2	10	МВРБ21 МИА21	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакульту 09.04.01 Информатика и вычислительная	ур Водные биоресурсы и аквакультура т т Автоматизированные системы обработки информации и управления	п	n		n		n		n n				9	* 3	к			+		Э.	Н	н п	Э	пп	п	п	пп	K B	B I	B 3	3	K K	K	. к	K	К	K
Маг	2		мик21		не Медиапроизводство и управление контентом	н	н	н н	н	н н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к						э	э пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В :	3 3	3	СК	K	СК	К	к	К
Mar		4	МИМ21		т Методы и системы принятия решений	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	э	* Э	к							э	э	пп	п	п	к в	В	в :	3 3	3	к	К	СК	К	к	К
Mar	2		ИИН21, МИН22 МИПТ21		не Информационные системы в научных исследованиях о Инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э .	* 3	К		_	+			Э	Э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	K B	В	B :	3 3	3	K	K	: K	K	K	.(
Mar	2		MUC21		о инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании н Информационные системы в технологиях защиты информации	н	H I	н н	н	н н	пн 1	н н	н н	н н	me H	н н	3	* 3	K	Н	н	н	н	1 Н	Э	э па	Па	Na Na	Па	Па	K B	В	В :	3 3	3	K K	K	KK	K	K	K
Mar	2	-	МИТ21	09.04.02 Информационные системы и техн	нс Информационные системы и технологии	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к						э	э пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	в :	3 3	3	с к	К	к	к	к	к
Mar Mar	2		МИЭ21		ні Интеллектуальные электоэнергетические системы	SH	9H :	et ye	781	ин ин	9H 3	н ин	ун ун	SH SH	YM .	9H 9H	э	* Э	К	н	н	н	н	н н	э	Э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	К	В	В 3	3	К	K	: к	К	к	K
Mar	2		МЛ21 ММГ21	45.04.02 Лингвистика 15.04.01 Машиностроение	Теория и методика преподавания иностранных языков Гидравлические системы и теплоэнергетические установки летательных аппаратов	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	п	n n	3	* 3	КП	п	пп	п	п	3	_	, ,	_	Э О-	H	H	K B	В	B :	3 3	3	K	K	. K	K	K	<u> </u>
Mar	2		MMM21	42.04.05 Медиакоммуникации	Продюсирование мультимедийных проектов	пн	ne i	н пн	пн	пн пн	me i	и пи	п п	пн пн	ns ns	пн пн	Э .	* 3	к					Э	п	n n	n	пп	п	п	пп	к	В	В 3	3	СК	K	СК	K	к	К
Mar	2		MMP21	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление, информационное и программное обеспечение мехатронных и роботот	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	э	* 9	к							Э	э	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	в :	3 3	3	к к	К	: к	к	к	к
Mar	2		MMC21	15.04.01 Машиностроение	Сварка нефтегазовых сооружений	н	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	Э.	* 3	К							Э.	Э	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В 3	3 3	3	К	K	: к	K	К	X
Mar	2		MMT21 MH321	22.04.01 Материаловедение и технологии 23.04.02 Наземные транспортно-технологи	 Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов И Электрические и электронные системы наземных транспортно-технологических ко 	н	н	H H	н	н н	н	н н	н н	н н	н	H H	3	* 3	к		_	Н	+	э	н	э пд н н	Н	Па Па	Пд	Па	Па Па К В	В	В :	3 3	3	СК	K	K K	K	K	K
Mar	2		мозмуф21	38.04.02 Менеджмент	Управление финансовой деятельностью предприятий (организаций)	н	н	н	н	н н	н	н	н н	н	н	н	э	* э	к								э	э п	п	п	пп	п	пг	пп	п	с к	К	к	к	к	к
Mar Mar		5	М030П21	37.04.01 Психология	Организационная психология	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* Э	К	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	Э 1	с к	К	: к	К	к	ĸ
Mar	2		МОЗП22 МОЗП22	37.04.01 Психология 37.04.01 Психология	Психологическое консультирование и психотерапия Когнитивная психология	н	н	H H	н	н н	н	н н	н	н н	н	н н	3	* 3	K	н	н н	н	н н		н	н н	н	н н	н	н	н н	н	н і	э э	3	K	K	K K	K	K	K
Маг				37.04.01 Психология	Психофизиология и клиническая психология	н	н	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	э	* 3	к	н	н н	н	н н		н	н	н	в в	н	н	н	н	н	. Э	Э 1	с к	K	СК	К	к	к
Mar Mar	2		мозпю21	37.04.01 Психология	Юридическая психология	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	э	* Э	К	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н Э	Э .	к к	К	: к	К	к	К
Mar		6	МОЗТР21 МОЗУП21	11.04.01 Радиотехника 27.04.02 Управление качеством	Теоретическая радиотехника Управление качеством в производственно-технологических системах	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	3	* 3	К	-					\vdash	+	\vdash	+	+		Н	Н	H F	н э	3	K	K	: K	K	К	.<
Mar		5	MПA21	09.04.03 Прикладная информатика	эправление качеством в производственно-технологических системах Прикладная информатика в аналитической экономике	н	н	H H	н	н н	н	н н	н н	н н	н	н н	3	* 3	к			П			э	Э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В 3	3 3	3	K K	K	K K	K	к	K
Mar	2	5	МПВ21	15.04.03 Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	пн	пн	н пн	пн	пн пн	пн	тн пн	пн пн	пн пн	пн	пн пн	э	* э	к п	п	пп	п	пг	1 п	Пд	Пд Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	в :	3 3	3	с к	К	: к	к	к	к
Mar Mar		5	МПВС21		Технологическое проектирование производства воздушных судов	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	* Э	К		+	Н				Э	Э	Пд Пд	Пд	Пд	Э В	В	В :	3 3	3	К	K F	: к	К	К	٨
Mar	2		МПВШ21 МПИ21	44.04.01 Педагогическое образование 09.04.03 Прикладная информатика	Преподаватель высшей школы Прикладная информатика в информационной сфере	н	mi i	н пн	EH H	н н	DH I	н н	н н	н н	THE H	н н	Э Э	* 3	K			Н			9	э п	П	n n	П	П	K B	B	В 3	3 3	3	СК	K	K K	K	K	K
Mar		7	МПМ21	12.04.01 Приборостроение	Автоматизированные системы получения и обработки измерительной информации	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	9	* э	К	н	н	н	н	н н	н	н Э	э	пп	п	п	пп	к	В	В 3	3	СК	K	СК	К	К	К
Mar Mar	2		МПММ21	01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н		* Э	К	н	н	н	н	н н	э	ЭПд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	К	В	В 3	3	к к	K	(к	К	к	_
Mar	2	-	МПО21 МПО22	37.04.01 Психология 37.04.01 Психология	Организационная психология Психофизиология и клиническая психология	н	н	н	н	н н	н	н	н	н	н	н	3	* 9 * 9	K	н	н	н	н н	н н	н	н н	н	333	Пд	Пд	Па Па	+ +	B !	B 3	3	_	K		_	_	_
Mar	2			09.04.04 Программная инженерия	Технология разработки сложных программных систем	н	н	н н	н	н	н	н н	н	н н	н	н н		* 3							э	э пд	Пд	Пд Па	Пд	Пд	к в		В 3	3 3				кк			
Mar Mar	2	1	МПС21	37.04.01 Психология	Спортивная психология	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* э		н	н	н	н	н н	н	н	н	ээ	Пд	Пд	Пд Пд	к	В	В 3	3		К	кк		к	
Mar	2		MP21		гь Рекламно-коммуникационная деятельность в сфере бизнеса	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	* Э * Э	ж э з	, n	n n	n	n r	n Do	n	Э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	ПдПд	К	В	В 3	3	к к	K	: к	K	К	.<
Mar	2				о Ресурсосберегающие технологии хранения и переработки растительного сырья гь Связи с общественностью в государственном и муниципальном управлении	H	н	H H	H	H H	H H	H H	H H	н н	H Pt	н н	_	* 3 * 3	Э 3	K	н н	Н	н п	дПд	Пд	ПдПд	Пд	nд Пд э э	Пд	Па	K B	К	B 3	3 3 B 3	3	СК	K	K K	K	к	K
Маг	2		MCK21		не Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные з	н	н	н н	н	н н	н	н	н	н н	н	н н	Э .	* 9	к						э	э Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	к в	-	в :	3 3			K	_	_	к	_
Mar	2			27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств	УН	VH :	ин эн	VH.	ун ун	VH 1	et 101	yn yn	ун ун	VH.	9H 9H	э	_		п	n n	п	пг	1 11	n	п п	n	n n	п	п	э э	К	В	В 3	3	_	K	-	К	к	к
Mar	2		МТАП21 МТДМ21		у Процессы и аппараты пищевых производств а Технология и дизайн художественного металла	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	3	* 3	к	+	+	\vdash	+	+	Э	9 Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд	K B	-	В 3	3 3	3	(к	K F	K K	K	К	_
Mar	2		МТДМ21 МТМ21		а Технология и дизайн художественного металла - «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	me H	BH I	н н	H	н н	H I	н н	н н	н н	B	н н	3	* 9			+	H			9	3 IIA	Э .	Пд Па	Пд	Пд	K B		В 3	3 3	3	K K	K	K K	K	K	K
Mar	2	12	MTM22		Технологическое проектирование машиностроительного производства	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к							э	э	Пд Пд	Пд	Пд	к в	-	в :	3 3	3	к	К	кк	к	к	к
Маг	2	5	MTH21	15.04.02 Технологические машины и обор	у Совершенствование элементов конструкций машин и оборудования нефтегазовых	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	э	* э	к							Э	э	Пд Пд	Пд	Пд	к в	В	В :	3 3	3	к	К	СК	К	к	К

						Сент	гябрь		Окт	ябрь	_	Нояб	Брь		Декабр	ь	1	Янв	арь	_	Фев	раль	_	М	эрт	_	Апрел	ь		Mai	й	_	Ик	ЭНЬ	_	Июль			Август	_
				~10 °	(90)		(9)	6 8			(£ 8)	9 9	8	9 9	9		(9)	6 8	9 8	(ce)	8 8	<u>ફ</u>	3, 3,	9 9	8	9 9		(9)	99	g g	99	(9)			8 8		9 9			é F
			Прор	ректор Жомий УТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин	03.09.22 (0	10.09.22 (0	17.09.22 (C 24.09.22 (C	01.10.22 (0	. 08.10.22 (C6)	22.10.22 (C6)		12.11.22 (C6) 19.11.22 (C6)		03.12.22 (C6)	17.12.22 (0		07.01.23 (0	14.01.23 (0		04.02.23 (0	11.02.23 (0	22.02.23 (Cp), -25.02.23 (C6)	04.03.23 (C	03.23 (0	03.23 (0	01.04.23 (C	15.04.23 (0	22.04.23 (0)5.23 (C	13.05.23 (C6) 20.05.23 (C6)	27.05.23 (C6)	03.06.23 (0	17.06.23 (C6)	-24.06.23 (C6)	01.07.23 (C	15.07.23 (C6)	- 22 Ur 23 (CO) - 29.07 23 (C6)	08.23 (0	. 12.08.23 (C6) .19.08.23 (C6)	26.08.23 (C
				В.А. Колодкин				.0-01	.) - 08. -) - 15.	1 - 22								5 1 5	7 17		5 5) - 22.0 r) - 25.		뒤뿌							4) - 27.		17.(1) - 24		19 - 18	1) - 22.	1) - 05.	4 - 6	.) - 26.0 H) - 31.
				£ /	3.22 (HT)	.09.22 (Пн)	12.09.22 (Пн) - 19.09.22 (Пн) -	.09.22 (Пн) -	22 (1)	. 10.22 (Пн) -	. 10.22 (Пн) -	07.11.22 (Пн) - 14.11.22 (Пн) -	11.22 (III	28.11.22 (Пн) - 05.12.22 (Пн) -	12.22 (Пн)	12.22 (Пн) 12.22 (Пн)	02.01.23 (Пн)	01.23 (ПH)	01.23 (ПH)	30.01.23 (Пн)	02.23 (Пн) 02.23 (Пн)	20.02.23 (Пн) - 24.02.23 (Пт) -		.03.23 (4t)	03.23 (Пн)	.03.23 (Th)	.04.23 (Пн)	17.04.23 (Пн) - 24.04.23 (Пн) -	3.23 (B)	10.05.23 (Ср) - 15.05.23 (Пн) -	22.05.23 (Пн) -	.05.23 (Пн)	13.06.23 (BT) -	19.06.23 (Пн) -	. 23 (TH) .	.07.23 (Пн) -	24.07.23 (Пн) -:	.23 (II)	.08.23 (Пн) -	.08.23 (Пн) -
				/	01.09.22	90.09	12.08	8.98	8. b	17.1	31.10	14.14	2.1	28.11	12.12	19.12	92.04	99.04	23.01	30.04	13.02	20.02	27.02	13.03	20.03	83.04	6.0	24.04	02.06	16.05.23	22.05	28.08	13.06	19.06	03.07.23	10.07	24.07	31.07	97.08	28.06
Уров	Курс	Группы	Код Направление / Специальность	Профиль / Специализация	1	2 3	3 4	5 (6 7	8 9	9 10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19	20 2:	1 22	23 2	4 25	26	27 21	3 29	30 3	1 32	33	35	36	37 38	39	40 4	1 42	43 4	4 45	46 4	7 48	49 50	0 51	52
ž	2 8		20.04.01 Техносферная безопасность	Охрана труда и безопасность в техносфере	v	v 1	v v	<u> </u>		١						. 3		э к								9	9	n Da	Пп	Πα K	В	B F	3	3 3	3 K	к	СК	кк	кк	K
Mar	2 6		11.04.01 Радиотехника	Теоретическая радиотехника	н	н	н	н 1	н	н	н	н	н	н	н	. Э	*	эк	Сн	н	н	н	н н	н	э	э пд	Пд	Та Па	Пд	Пд Пд	Пд	K E	В	3 3	3 К	К	с к	кк	кк	к
	2 7		20.04.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	у	у	у у	н 1	н	н	н	н	н	н	н	н Э	*	э к	(Ш				Э	э і	1д Пд	Пд	Пд Э	В	ВЕ	3	3 3	3 K	К	КК	K K	СК	к
Mar	2 1		27.04.04 Управление в технических систем 27.04.02 Управление качеством	4 Системы автоматизированного контроля и управления Измерения и оценка качества образования	н	н і	н н	н .	н	н г	н н	н	н	н н	н і	. э	*	Э K	(н	н	н	н	н н	н	н	н	н э	H H	н	н Э	3	K E	B B	3 3	3 K	K	K	KK	KK	K
Mar	2 3		27.04.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах		н	н н	8 1	н н	н 1	н н	н н	н	н	н	. э	*	э к	(Э	э	пп	п	пп	п	K E	В	3 3	3 K	К	СК	K K	кк	к
Mar Mar	2 8		44.04.04 Профессиональное обучение (по	о Профессионально-педагогическое обучение в сфере физической культуры и спорта	пн	DH 0	эн пн	пн п	пн пн	пн п	пн пн	пн пн	пн	пн пн	пн г	э	*	эк	(н	н	н	н	н	н	н	н Э	э	пп	п	пк	В	В	3	3 3	3 к	К	с к	кк	СК	к
Mar	2 1		18.04.01 Химическая технология	Электрохимические процессы и технологии защиты от коррозии объектов нефтегаз	н	н 1	н	н 1	н	н з	н	н	н	н	н 1	э э	*	э к	(н	н	н	н	н	н	Э	ЭПд	Пд	Тд Пд	Пд	Пд Пд	Пд	K E	В	3 3	3 K	K	(к	K K	C K	К
Mar	2 13		15.04.02 Технологические машины и оборт		н	H 1			н н	н н	н н	H H	н	н	H 1	. 3	*	э к э к								3	3	la Ila Ila Ila	Пд	Пд К	В	В	3	3 3	3 K	K	C K	KK	. к	K
Mar	2 1:		07.04.04 Градостроительство	Градостроительство	пн	пн п	я пя	пн	пн пн	пн	пн вс	вн вн	пн	пн пн	пн	э	*	эк	СН	н	н	н	н	н	э	ЭПд	Пд	Та Па	Пд	Пд Пд	Пд	K E	В	3 3	з к	К	с к	КК	к	к
Mar Mar	3 3		54.04.01 Дизайн	Концептуальное дизайнерское проектирование средовых пространств	Пд	пдП	ід Пд	пдп	Пд Пд	пдп	ПдПд	Пд Пд	В	ВВ	3 3	3 3	*	к к	к	К	кк	к		-	=	- -	=	- -	=	- -	-		-		- -					-
Mar	3 3		45.04.02 Лингвистика 38.04.02 Менеджмент	Теория и методика преподавания иностранных языков Управление финансовой деятельностью предприятий (организаций)	П	пп	ппп	na n	Ta Na	ПдП	Ta Na	Ua k	B	B B	3 3	3 3	*	KK	K K	K	K K	K		+-	=	+-	=	- -	=	= =	=		-		+	= =				=
Mar	3 2		37.04.01 Психология	Психологическое консультирование и психотерапия	н	н	н н	пдп	Та Па	пдП	Та Па	Пд Пд	В	ВВ	3 3	3 3	*	K K	кк	К	кк	к		-	=		=		=		=		-							=
Mar Mar	3 8		37.04.01 Психология	Психофизиология и клиническая психология	н	н	н	пд п	Тд Пд	ПдП	Пд Пд	Пд Пд	В	в в	3 3	3 3	*	к к	к	К	кк	к		-	-		-		-		=		-		- -					-
Mar	3 6		42.04.01 Реклама и связи с общественност 27.04.02 Управление качеством	ь Рекламно-коммуникационная деятельность в сфере бизнеса	п	пн	н н	H F	Н Пд	ПдП	Па Па	Пд Пд	Пд	Пд В	В 3	3 3	*	K K	(к	K	КК	K		-	-	- -	=		=		=		-		- -				-	=
Спец	1 2		23.05.01 Наземные транспортно-технолого	Управление качеством в производственно-технологических системах « Технические средства агропромышленного комплекса		n r	-	114 11	IA IIA	114	IA IIA	пд пд	-	-	3 3	9 9	*	9 3) к	K	, , r	K	-	+-	-	+-	-	+	-	Э	9	9 Y	у у	у у	у к	K	К К	K K	K K	к
Спец	1 20	ATK12	23.05.01 Наземные транспортно-технолого	и Автомобили и тракторы												э э	*	э э	к	К										Э	Э	э 1	у	у	у к	К	с к	K K	к к	к
Спец	1 4		· ·	Пожарная безопасность	\dashv	-	+								1	э э	*	э э	Э К	К	у	У	у у	У	У	у	У	у	У	у у	у	у 1	Э	Э 3	э к	K	К	K K	C K	К
Спец	1 3	ВИБТ11, ВИБТ12 1, ВКБ12, ВКБ13,		е специализация N 9 "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и се специализация N 2 "Математические методы защиты информации"			+								3	9 9	*	9 3	э к	K		Н						+		3	3	9 1	y	уу	y K	K	K K	KK	KK	K
Спец	1 4:			Патопсихологическая диагностика и клинико-социальная реабилитация											- 1	э э	*	э э	к	К										Э	Э	э у	у	у	у к	К	с к	кк	кк	к
Спец	1 1		37.05.02 Психология служебной деятельно	о специализация N 4 "Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстр	\perp		+								1	э	*	э з	к	К	-					-		+		Э	э	э 1	у	у	у к	К	К	K K	(к	к
Спец	1 20		37.05.02 Психология служебной деятельно 21.05.01 Прикладная геодезия	о специализация N 4 "Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстр Инженерная геодезия	\dashv	+	+		+	+	+	+		_	1	9 9	*	9 3	К	К	+	\vdash	+	+		+	\vdash	+	\forall	9	3	9)	y	У 3	y K	K	K K	KK	KK	K
Спец	1 43			Инженерная геодезия												э э	*	э э	К	К								T	П	9	9	9 Y	у	у	у к	K	СК	K K	кк	к
Спец	1 19			с Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобиль	_	-	+	\vdash			\perp	\perp		_		э э	*	э э	К	К								+		Э	Э	э 1	у	у	у к	К	КК	K K	СК	к
Спец	1 3		36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария	Клинический Фундаментальный	\dashv										3	9 9	*	9 3	K	K												9 3	9	У	у к	K	K	KK	K	K
Спец	1 10		36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария	С ундаментальный С											3	э э	*	э з	э к	К												э з	э э	у	у к	K	СК	K K	кк	К
Спец	1 4		33.05.01 Фармация	Фармация			\perp								- 1	э э	*	э з	к	К		Ш							Ш		э	э 1	у	у	у к	К	с к	кк	СК	к
Спец		ЭБ11, ИЭБ12, ИЭБ 1П11, ЛПП12, ЛП		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений			+								3	э э	*	9 3	Э К	K								+		9	Э .	э <u>х</u>	у у	у	у к	K	(K	KK	C K	К
Спец			08.05.01 Строительство уникальных здани	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений й Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	T		+									9 9	*	9 3	Э К	К		П								Э	3	3 Y	y	у	y K	K	СК	KK	K K	к
Спец	1 20		23.05.01 Наземные транспортно-технологи	и Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование											3	э э	*	э э	к	К									Ш	Э	Э	э у	у	у	у к	К	к к	кк	.с к	к
Спец	2 2		23.05.01 Наземные транспортно-технолого		\dashv	-	+				+	-		_	3	э э	*	э э	Э К	K				+				+		Э	Э .	э г	п	n r	п к	K	(K	K K	C K	K
Спец	2 3		20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность												9 9	*	9 3	Э К	K		n					п		n	n n	n	9 3	э э	пг	пк	K	СК	KK	к к	к
Спец	2 3			е специализация N 9 "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и се												э э	*	э з	к	К									Ш	э	э	э у	у	у	у к	К	КК	КК	к к	к
Спец	_	1, ВКБ22, ВКБ23,		специализация N 2 "Математические методы защиты информации"	\dashv	+	+	\vdash	_	\vdash	+	-		_	1	э э	*	э з	к	К	+	Н	-	+		+		+	Н	Э	Э	Э 1	у	У	у к	К	КК	K K	ξ К	К
Спец	2 4		37.05.01 Клиническая психология 37.05.02 Психология служебной деятельно	Патопсихологическая диагностика и клинико-социальная реабилитация специализация N 4 "Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстр											3	9 9	*	9 3	e K	К										9	9	9 1	y	У У	y K	K	K K	KK	K K	K
	2 19			с Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобиль												э э	*	э з	к	К	у	y	у у	y	у	у	у	у	у	у	у	э :	э	пг	пк	К	СК	K K	кк	к
	2 31		36.05.01 Ветеринария	Клинический	У	у 1	у у	у	у	у	у	у у	У	у	у 3		-	э з	к	К												э :	Э	У	у к		к к	-	_	к
Спец	2 10		36.05.01 Ветеринария 36.05.01 Ветеринария	Фундаментальный Клинический	У	У 1	у у	У 1	У	У	У	у у	У	УУ					э к													9 3	Э э	У	у к		СК			К
Спец			И 38.05.01 Экономическая безопасность	специализация N 1 "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	У	у 1	УУ	У	УУ	У	УУ	УУ	У	УУ	_	_	-		Э К	-										э	э	э г	n	пг	пк	K	СК	K K		к
Спец	2 7	1П21, ЛПП22, ЛП	1: 45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	I	1	T	П	T				П	T		э э	_	э э	к	К	T		T	F				T	П	T	П	T	Э	э з	эк	К	к	КК	СК	К
-				й Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	\dashv	+	+	++	+	\vdash	+	+	++	+	-	э э	*	э з	э к	К	+	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+-	э :	Э .	пг	п к	K	(к	K K	t K	K
-	2 2		23.05.01 Наземные транспортно-технолого 21.05.01 Прикладная геодезия	и Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование Инженерная геодезия	\forall	+	+		+	\vdash	+	+	+	+	3	_	-	333	_	K		\forall	+	+	\vdash	+	\vdash	+	+	9	3	3 N	у	y v	y K	K	KK	KK	K K	K
Спец	3 1			и специализация N 3 "Технические средства агропромышленного комплекса":												э э	-	э з		К		Ш							П	ľ		э :	э	пг	пк	К	к к	K K	к к	к
Спец	3 1:			и специализация N 1 "Автомобили и тракторы":	4	\perp	+	\coprod	+	\vdash	\perp		+	\perp	-		*		-	к	+	\sqcup	\perp	+		+		+	\Box	\perp	+	э :	Э	пг	пк	К	К	КК	ξ К	к
Спец	3 2		20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность е специализация N 10 "Защита информации в системах связи и управления":	\dashv	+	+	+	-	+	+	\vdash	+	+		_	*		K	K	n n	n	п п	n	n	n n	п	0 0	п	n n	-	Э 3	9	пп	T K	K F	K	K K	K	K
Спец			3 10.05.01 Компьютерная безопасность то	е специализация N 10 "Защита информации в системах связи и управления": Математические методы защиты информации			\pm								_	_	*	_	_	K									Ш				3	9 3	э к	у	СК	K K	K K	К
-	3 1		37.05.01 Клиническая психология	специализация N 3 "Патопсихологическая диагностика и психотерапия"	I									п	n :	э	*	э з	к	К													э	э :	эк	К	к	КК	СК	К

					 	Сентябрь		Ok	тябрь	_	Hos	ябрь		Дека	брь	_	Ян	варь	-	Фев	оаль		Март			Апрель			Май		-	Июнь		Ию			вгуст
				Проректор Жилий УТВЕРЖДАЮ В.А. Колодкин "1" августа 2022 г.	(4r) - 03.09.22 (05.09.22 (Th) - 10.09.22 (C6) 12.09.22 (Th) - 17.09.22 (C6)	19.09.22 (Пн) - 24.09.22 (Сб) 26.09.22 (Пн) - 01.10.22 (Сб)	03.10.22 (Пн) - 08.10.22 (Сб) 10.10.22 (Пн) - 15.10.22 (Сб)		24.10.22 (Пн) - 29.10.22 (Сб)	11.22 (TH) -	14.11.22 (Пн) - 19.11.22 (Сб) 21.11.22 (Пн) - 26.11.22 (Сб)	28.11.22 (Пн) - 03.12.22 (Сб)	12.12.22 (Пн) -10.12.22 (Сб)	19.12.22 (Th) - 24.12.22 (C6)	02.01.23 (Th) - 07.01.23 (C6)	09.01.23 (Th) - 14.01.23 (C6)	16.01.23 (Пы) - 21.01.23 (Сб) 23.01.23 (Пы) - 28.01.23 (Сб)	30.01.23 (Пн) - 04.02.23 (Сб)	06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб) 13.02.23 (Пн) - 18.02.23 (Сб)	20.02.23 (Пн) - 22.02.23 (Ср), 24.02.23 (Пт) - 25.02.23 (Сб)	27.02.23 (TH) - 04.03.23 (CO) 06.03.23 (TH) - 07.03.23 (BT), 09.03.23 (ЧТ) - 11.03.23 (CG)	13.03.23 (Пн) - 18.03.23 (Сб)	20.03.23 (Th) - 25.03.23 (Cb) 27.03.23 (Th) - 01.04.23 (C6)	04.23 (Пн)	10.04.23 (Пн) - 15.04.23 (Сб) 17.04.23 (Пн) - 22.04.23 (Сб)	24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб)	02.05.23 (BT) - 06.05.23 (C5) 10.05.23 (Cp) - 13.05.23 (C6)	15.05.23 (Пн) - 20.05.23 (Сб)	22.05.23 (TH) - 27.05.23 (C6) 29.05.23 (TH) - 03.06.23 (C6)	05.06.23 (Пн) -10.06.23 (Сб)	13.06.23 (BT) - 17.06.23 (C6) 19.06.23 (Пм) - 24.06.23 (C6)	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (C6)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб) 10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб) 24.07.23 (Пн) - 29.07.23 (Сб)	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб) 07.08.23 (Пн) - 12.08.23 (Сб)	74.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб) 21.08.23 (Пн) - 26.08.23 (Сб), 28.08.23 (Пн) - 31.08.23 (Чт)
Студе Курс	Группы	Код	Направление / Специаль	ьность Профиль / Специализация	1	2 3	4 5	6 7	8	9 10	0 11 1	12 13	14 1	5 16	17 18	8 19	20 2	21 22	23 2	4 25	26 2	7 28	29 3	0 31	32	33 34	35	36 37	38	39 40	41	42 43	44	45 46			51 52
Спец	дпсз1			деятельно специализация N 4 "Психологическое обеспечение служебной деятельности в экс		++	+		+	+	++		++	+	3 3		3	э к	к	+		+	+		\vdash	+		+	+		+	9 9	1 3	пп	кк	K K	K K
Спец	дтпгз1		Прикладная геодезия	специализация N 1 "Инженерная геодезия"		\top				\neg	\top		\top	\top	3 3		9	3 K	ĸ	1										3 3	9	v v	v	v v	v k	K K	кк
Спец	дтсз1			тация, восс Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомоби						\top				\top	3 3		3	3 V	,	+	-		\neg			\top		-	3	3 3	n	n n	1	, ,	, k	V V	V V
C	д1С31 В31, EB32		Ветеринария	ация, восс Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомоок Клинический											3 3		2	3 K	K	_									3	3 3	11	2 4	- II	K K	K K	K K	K K
C	EB33		Ветеринария	Фундаментальный	н	н	н	н	н	н		н		1 H	2 2		1	3 K	, L	+	_		_			_		_		-	2	2 7	1,	K K	K K	K K	K K
C	E03B31		Ветеринария	жулдонен галонын Клинический	н	н	н	н	н	н	1 Н	н н	н 1	1 H	2 2		1	3 K	K	+			-			+	T	+		-	3	2 7	, ,	K K	K K	K K	K K
Cneu 2 40 HOE	Б31, ИЭБ32	38.05.01			н	n H	n H	н	H	H H	н	в н	-	5 H	3 3		3	2 K	V .	+		+	-		\vdash		\Box	-	\vdash	1	2	3 y	1	n n	K K	K K	K K
C			Экономическая безопасн Перевод и переводоведе		n i	++	+	\vdash	++	+	++	+	++	+	3 3	1	3	2 K	1	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	3 3	13	" "	K K	K K	K K
3 73 ПП31, I				специализация N 3 "Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношен ых зданий Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	181	+	+		++	+	++		++	+	9 9	, , ,	9	5 K	K	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	-	+	9 9	1 9	11 11	K K	K K	KK
Cneu 3 30 Cr	У31, ПГСУЗ2 ПТЗ1увц					+	+	\vdash	++	+	+	+	++	+	3 3		3	3 K	K	У	У	/ У	у :	У	У	у у	У	УУ	У	у Э	3	9 n	11	r K	K K	K K	K K
Cneu		t		rexнологи специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства rexнологи специализация N 3 "Технические средства агропромышленного комплекса":	9	+	+		++	+	++	+	++	+	3 3	+	3	3 K	K	+	\vdash	+	+	+	+	+		+	+	H.		3 3	13	II K	K K	K K	K K
					+	+	+		+	+	+		+	+	9 9			9 K	K		п г	1 11		пп	п	п п	n	пп	п	n 9		9 11	- 11	K K	K K	K K	K K
_			Пожарная безопасность	Пожарная безопасность		+				_	+			+	3 3	*	Э	э к	K	+			-							Э Э	Э	пп	П	K K	K K	K K	K K
4 39 ВИБТ				асность те специализация N 10 "Защита информации в системах связи и управления":	++	++	+		+	+	++	-	++	+	J J	*	Э	Э К	К	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	Э	э э	п	пп	пк	KK	КК
			-		+	+	_		+++	-	+		++	+	э э	*	Э	Э К	К	н	н н	н н	н 1	н н	н	н н	н	н н	н	н н	н	э э	Э.	КК	КК	КК	КК
7 37 7	ДТПГ41		Прикладная геодезия	специализация N 1 "Инженерная геодезия"		+			+	_	+		+	Э	э э	*	К	_		-			_				Э	Э Э	п	пп	п	пп	П	пк	K K	K K	K K
4 46 EB		t	Ветеринария	Клинический	н	н	н	н	н	н	н	н	н 1	я н	э э	*	Э	Э К	К	+	+	+	+	-	\vdash	+	\vdash	+	+	Э	Э	эп	п	к к	КК	K K	КК
	E03B41	36.05.01		Клинический	н	н	н н	н н	н	н	н	н	8 1	я н	э э	*	Э	Э К	К	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	+	Э	Э	эп	п	к к	к к	K K	КК
4 /8 1, N3b					и	\perp			\perp	_		_	\perp	\perp	э э	*	Э	э к	К	+	_		_			_		_			Э	э э	п	пн	H K	K K	к к
		t	Перевод и переводоведе		ıй	\perp			+	-	+	_	\perp	+	э э	*	Э	э к	К	н	н	н	н 1	н	н	н	н	н н	н	н н	н	э э	Э	к к	к к	к к	КК
4 16 111	ГСУ41увц			ых зданий Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	++	\perp	\perp		+	\perp	++	_	++	\perp	э э	*	Э	э к	К	+	\rightarrow	\perp	\rightarrow	_	\vdash	+	\vdash	+	Э	э э	п	пп	п	к к	к к	КК	кк
	у42, ПГСУ43	08.05.01	Строительство уникальн	ых зданий Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	\perp	\perp			\perp	_	\perp		\perp	\perp	э э	*	Э	э к	К	_	\perp	\perp	_		\sqcup	_		_	Э	э э	п	пп	п	к к	к к	КК	к к
Спец 4 38 ПТ41у Спец 5 45	увц, СПТ42ув	23.05.01	Наземные транспортно-т	технологи специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства	d	\perp			\perp	_					э э	*	э	э к	К	_			_			_		_				э э	Э	пп	к к	КК	КК
Cneu 5 15	ATK51	23.05.01	Наземные транспортно-т	технологи специализация N 3 "Технические средства агропромышленного комплекса":	п	пп	п п	п п	п	n n		п п	n 3	э э	э э	*	К	п п	п		п г		n 1	п Э	Э	Э Пд	Пд	Пд Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	к к	КК
Спец 5 48 БПБ Спец 5 20 ВИСТ	651, БПБ52	20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	$\perp \perp$	\perp			\perp	_			1 1	э э	э э	*	К				_		_	Э	Э	ЭПд	Пд	Пд Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	к к	к к
Спец 5 28 ВИБТ	Т51, ВИБТ52	10.05.02	Информационная безопа	асность те специализация N 10 "Защита информации в системах связи и управления":	$\perp \perp$					_					э э	*	Э	э к	К	_			_					_			Э	э э	Н	н к	к к	кк	кк
	ВКБ52, ВКБ5	10.05.01	Компьютерная безопасн	ость Математические методы защиты информации	$\perp \perp$	\perp	\perp		\perp	_	\perp		\perp	\perp	э э	*	Э	э к	К	\perp	\perp	\perp	\rightarrow		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		э э	Э	к к	к к	кк	кк
Спец 5 24 Д	дтпг51	21.05.01	Прикладная геодезия	специализация N 1 "Инженерная геодезия"	н	н н	н	н н	н	н н	н	н	н 3	э э	э э	*	К	\perp		\perp	\perp		_		Ш	э э	Э	Пд Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	КК	к к
	B51, EB52	36.05.01	Ветеринария	Ветеринария										э э	ээ	, *	К									ээ	э	Пд Пд	К	гг	В	В 3	3	к к	к к	кк	кк
	E03B51	_	Ветеринария	Ветеринария	$\perp \perp$	\perp	\perp		\perp	_	\perp		\perp	\perp	э э	*	Э	э к	К	\perp	\perp	\perp	\rightarrow		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Э	Э	э н	Н	к к	к к	кк	кк
Спец 5 69 9651,	иэб52, иэб5	38.05.01	Экономическая безопасн	ность специализация N 1 "Экономико-правовое обеспечение экономической безопаснос	и				\perp	_	\perp		1 3	э э	э э	*	К		\perp	\perp	\perp		_	Э	э	ЭПд	Пд	Пд Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	КК	кк
	лпп52, лпп	45.05.01	Перевод и переводоведе	ение специализация N 3 "Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношен	ıй									э э	ээ	, *	К						э :	э э	Пд	Пд Пд	Пд	Пд Пд	К	в в	В	3 3	3	к к	к к	кк	кк
Спец 5 29 51увц	ц, ПГСУ52, ПГ	08.05.01	Строительство уникальн	ых зданий специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и соорух	re										ээ	, *	э	эк	к												э	ээ	н	н п	п к	кк	кк
Спец 5 37 ПТ51у	увц, СПТ52ув	23.05.01	Наземные транспортно-т	технологи специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства									1 :	э э	э э	, *	к				н	н пд	пап	Ід Пд	Пд	Пд Пд	Пд	Пд Пд	Пд	в в	В	3 3	3	к к	к к	кк	кк
Спец 6 23 ВИБТ	т61, вибт62	10.05.02	Информационная безопа	асность те специализация N 10 "Защита информации в системах связи и управления":	п	пп	пп	пп	п	пп	na r	Пд Пд	Пд	с к	кк	*	к	в в	В	3 3	3 =			- -	-		-		-		-		-				
Спец 6 35 ВКБ	561, BK562		Компьютерная безопасн		п	n n	пп	пп	п	пп	пд г	Пд Пд	пд	кк	кк	*	к	в в	В	3 3	3 =				-		=		=		-		=				T- I-
Спец 6 12 Е	E03B61	36.05.01	Ветеринария	Ветеринария					э	э п	na r	Па В	ВВ	3 3	3 3		к	кк	к	кк	к =				-		-		=		-		-				1-1-
C		_		ых зданий специализация N 1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооруз	re						1				э э	, *	э	к па	пдг	д Пд	пдп	д Пд	пдп	Ід Па	пд	пд пд	Пд	пд па	к	в в	В	3 3	3	кк	кк	кк	кк
32704							-											1		1			1 · ·	1		. ,	, -						1-1	- 1 - 1			
						Подготовка к															n			я практик													
						Подготовка к г Защита выпус					онной работы	(AN1)									,	_	етическое ная практ		и рассред	роточенные	е практию	и									-
					К -	Каникулы			, ()	-7											1	- Экза	менацион	ная сессия													
						Научно-иссле,															- 1	• - Выхо	дные и пр	заздничны	е дни												$\overline{}$
					n -	Производстве	нная практи	eca																													



БАКАЛАВРИАТ (4 ГОДА И 6 МЕСЯЦЕВ)**

| | | | | | | | | | | | | | | |

 |

 | | | БА | КАЛАЕ | РИАТ (| 4 ГОДА
 | и 6 ме | СЯЦЕВ) | ** | | | | | | | |
 | | | | | |
 | | | | |
 | | |
|---|---|---|---|---|---|---------------------|--|-------------------------------|---|--|-------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|---|---|-------------|---|----------------
--|---|-------------|-------------------------------|--|--|----------------|---------------|---------------|---------------
---|--|---|---
---	--	-------------------------------	--	--

			Сентябр	рь

 | кабрь

 | | | Я | нварь | |
 | Ф | евраль | | <u> </u> | Map | т | | A | прель | |
 | Ma | á | | | Ию | НЬ
 | \perp | | Июль | |
 | Август | |
| Направление | 22.08.22 (Пн) - 27.08.22 (Сб) | .08.22 (Пн) - 03.09 | Пн) - 10.09.22 | Пн) - 17.09.22 | (Пн) - 01.10. | 10.22 (Пн) - 08.10. | 10.10.22 (Пн) - 15.10.22 (Сб) | 17.10.22 (Пн) - 22.10.22 (Сб) | 24.10.22 (Пн) - 29.10.22 (Сб) | 31.10.22 (Пн) - 03.11.22 (Чт) | | 14.11.22 (Пн) - 19.11.22 (Сб) | | Ē | É

 | 19.12.22 (Пн) - 24.12.22 (Сб)

 | 26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт) | 02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб) | . 14.01.23 | . 21.01.23 | Лн) - 28.01.23 | 30.01.23 (Пн) - 04.02.23 (Сб)
06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб)
 | 13 | ΞĒ | 27.02.23 (Пн) - 04.03.23 (Сб) | 06.03.23 (Пн) - 07.03.23 (Вт), 09.03.23 (Чт) - 11.03.23 (Сб) | .03.23 (Пн) - 18.03. | Пн) - 25.03.23 | Лн) - 01.04. | Лн) - 15.04. | | 24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб) | 02.05.23 (BT) - 06.05.23 (CG)
 | (Cp) - 13.05.23 | Пн) - 27.05 | Пн) - 03.06 | 05.06.23 (Пн) - 10.06.23 (Сб) | 13.06.23 (BT) - 17.06.23 (C5) | 19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (Сб)
 | - 01.07 | Ė | Ė | Лн) - 22.07. | Пн) - 05.08.
 | | 14.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 1 | 5 16 | 17

 | 18

 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 2 | 4 25
 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 3 | 3 34 | 35 | 36 | 37
 | 38 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44
 | 45 | 46 | 47 4 | 18 49 | 50
 | 51 | 52 |
| Bce | | | | УС | : | | | | | | | | | |

 |

 | | * | | лэс . | 19C \ | vc
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | лэс .
 | лэс | к | к | кк | к
 | к | к |
| Bce | УС | | | | | | | | | | | | | |

 |

 | | * | | лэс . | 19C \ | rc
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | лэс .
 | лэс | к | к | кк | к
 | к | К |
| Bce | УС | | | | | | | | | | | | | |

 |

 | | * | / лэс | лэс . | 19C \ | rc
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | / лэс | лэс .
 | лэс | к | к | кк | к
 | к | К |
| Bce | УС | | | | | | | | | | | | | |

 |

 | | * | / лэс | лэс . | 19C Y | rc
 | | | | | | | | | | |
 | | | | | / ЛЭС | лэс .
 | лэс | К | к | к к | к
 | к | К |
| Bce | УС | | | | /лэс | лэс | лэс | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | . = | = | = | =
 | - - | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 22.03.01, ТЗКШ51 | | | п | пп | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 08.03.01 | | | | п | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| ПГЗС51, ПГЗС52,
ПГЗС53 | | | | у | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | - | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| лзл51, лзл52 | | | | | | | | п | п | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | - | - | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| ГЗД51 | | | | | | н | н | п | п | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | - | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| дтзоп51 | | | | п | п | п | п | п | п | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 93TMn51, 93An51,
MK3C51 | п | п | п | пп | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | к | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | - | - | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| изэ51, изэ52, изтд51 | | | | | | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | К | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | = | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 12.03.01, 15.03.05,
20.03.01 | | | | н | н | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 13.03.02, 43.03.01,
43.03.02, 43.03.03 | | | | п | п | н | н | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 37.03.01 | | н | н | пп | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | К | к | к | кк
 | К | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 21.03.02 | | | н | н п | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | К | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 15.03.01 | | | н | н п | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | В | ВВ | 3

 | 3

 | 3 | * | К | к | к | кк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| 40.03.01 | | | | п | п | п | п | Пд | Пд | Пд | Пд | э | г | В | В

 | 3

 | 3 | * | к | к | к | ккк
 | к | К | = | = | = | = | | | = | = | =
 | | = | = | = | = | =
 | = | = | = | | =
 | = | = |
| | Bce Bce Bce Bce Bce Bce Bce Bce 22.03.01, T3KШ51 08.03.01 IT3C51, IT3C52, IT3C53 J37M151, J37M51 J37M151, J37M51 J37M151, J37M51 J37M151, J37M51 12.03.01 12.03.01 13.03.02, 43.03.01 43.03.02, 43.03.01 21.03.02 | Направление R R R R R R R R R | Направление 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Направление (6) (6) (7) (| Направление 80 | Направление | Направление 1 2 3 4 5 6 7 | Направление 1 | Направление (6) (6) (7) (8) (| Hanpaвление 10 10 10 10 10 10 10 1 | Hanpaвление | Hanpasnehme | Направление (6) | Hanpasnehwe Hanpasnehwe | Направление (6) (6) (6) (6) (7) (8) <t< th=""><th>Направление (6) (6) (6) (7) (8) <t< th=""><th> Hanpasneние Hanpasneние Hanpasneние Hanpasnenue
Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue Hanpasnenue </th><th> Hanpannehue </th><th> Hanpannenne </th><th> No. No.</th><th> Hanpaanemme</th><th> Hangaanennee Hangaanee Hangaanennee Hangaanee H</th><th> Manpaanewee </th><th> Hanpaanewee</th><th> Hampaaneewee</th><th>Hangaanewee Hangaanewee H</th><th> Paraparamente
Paraparamente Para</th><th> Panipanemente </th><th> Pariphanement </th><th> Manpanementer </th><th> Manpanementer </th><th> Hampanewere </th><th> Configuration Configuratio</th><th> No. Process</th><th> No. No.</th><th> No.
No. No.</th><th> Many Parameters Many Param</th><th> Maripeanorment </th><th> Marginanimine Marginanimin</th><th> Control Cont</th><th> Marie plane
Marie plane </th><th> No. Processor</th><th> No. No.</th><th> Marganamenter Marganamente</th><th> Part</th><th> Part </th></t<></th></t<> | Направление (6) (6) (6) (7) (8) <t< th=""><th> Hanpasneние Hanpasneние Hanpasneние Hanpasnenue
Hanpasnenue Hanpasnenue </th><th> Hanpannehue </th><th> Hanpannenne </th><th> No. No.</th><th> Hanpaanemme</th><th> Hangaanennee Hangaanee Hangaanennee Hangaanee H</th><th> Manpaanewee </th><th> Hanpaanewee</th><th> Hampaaneewee</th><th>Hangaanewee Hangaanewee
Hangaanewee H</th><th> Paraparamente Para</th><th> Panipanemente </th><th> Pariphanement </th><th> Manpanementer </th><th> Manpanementer </th><th> Hampanewere </th><th> Configuration Configuratio</th><th> No. Process</th><th> No. No.
 No. No.</th><th> No. No.</th><th> Many Parameters Many Param</th><th> Maripeanorment </th><th> Marginanimine Marginanimin</th><th> Control Cont</th><th> Marie plane
Marie plane Marie plane </th><th> No. Processor</th><th> No. No.</th><th> Marganamenter Marganamente</th><th> Part</th><th> Part </th></t<> | Hanpasneние Hanpasneние Hanpasneние Hanpasnenue
Hanpasnenue Hanpasnenue | Hanpannehue Hanpannehue | Hanpannenne | No. No. | Hanpaanemme | Hangaanennee Hangaanee Hangaanennee Hangaanee H | Manpaanewee Manpaanewee | Hanpaanewee | Hampaaneewee | Hangaanewee Hangaanewee
Hangaanewee H | Paraparamente Para | Panipanemente | Pariphanement | Manpanementer | Manpanementer | Hampanewere Hampanewere | Configuration Configuratio | No. Process | No. No.
 No. No. | No. No. | Many Parameters Many Param | Maripeanorment | Marginanimine Marginanimin | Control Cont | Marie plane Marie plane
 Marie plane | No. Processor | No. No. | Marganamenter Marganamente | Part | Part Part |

БАКАЛАВРИАТ (4 ГОДА) И БАКАЛАВРИАТ (С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НА БАЗЕ СПО - 4 ГОДА)**

_			_							_					_													<u> </u>	<u> </u>	' 				_				· · ·				_					_				_				_		
					-	Сентяб	рь				(Октяб	рь				Ноябр	Ъ				Декабр	ь				Январ	ь			Фе	евраль			1	1арт			Α	прель				Май				И	ЮНЬ			Ин	юль			Август	
к	урс	Направление	22.08.22 (ПH) - 27.08.22 (C6)	20000		05.09.22 (Пн) - 10.09.22 (Сб)	12.09.22 (Пн) - 17.09.22 (Сб)	19.09.22 (Пн) - 24.09.22 (Сб)	26.09.22 (Пн) - 01.10.22 (Сб)	03.10.22 (Пн) - 08.10.22 (Сб)		.10.22 (Пн) - 1	17.10.22 (Пн) - 22.10.22 (Сб)	24.10.22 (Пн) - 29.10.22 (Сб)	31.10.22 (Пн) - 03.11.22 (Чт)	07.11.22 (Пн) - 12.11.22 (Сб)	14.11.22 (Пн) - 19.11.22 (Сб)	.22 (ПH) - 26.1	T .	2 2 (III) - 10 12 22		22 (Пн) - 17.12.22	2.22 (Пн) - 24.12.22	26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт)	02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб)	09.01.23 (Пн) - 14.01.23 (Сб)	16.01.23 (Пн) - 21.01.23 (Сб)	23.01.23 (Пн) - 28.01.23 (Сб)	30.01.23 (Пн) - 04.02.23 (C6)	06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб)	н) - 18.02.23 (С	20.02.23 (Th) - 22.02.23 (Cp), 24.02.23 (Th) - 25.02.23 (Cf)	04.03	06.03.23 (Пн) - 07.03.23 (Вт),	03.23 (Пн) - 18.03	20.03.23 (Пн) - 25.03.23 (C6)	27.03.23 (Пн) - 01.04.23 (C6)	03.04.23 (ПH) - 08.04.23 (C6)	10.04.23 (Пн) - 15.04.23 (Сб)	.04.23 (Пн) - 22.04.23	24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб)	02.05.23 (Br) - 06.05.23 (C6)	10.05.23 (Cp) - 13.05.23 (C6)	15.05.23 (Пн) - 20.05.23 (Сб)	22.05.23 (Пн) - 27.05.23 (Сб)	29.05.23 (Пн) - 03.06.23 (Сб)	05.06.23 (Пн) - 10.06.23 (Сб)	13.06.23 (Br) - 17.06.23 (C6)	19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (Сб)	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (Сб)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб)	10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб)	24.07.23 (Пн) - 29.07.23 (Сб)	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб)	07.08.23 (Пн) - 12.08.23 (Сб)	14.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб)
			1	2		3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	5 1	.7	18 1	19	20	21	22	23	24	25	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
	1	Bce						УС																	*		лэс	лэс	УС																				лэс	лэс	к	к	к	к	к	к	к
	2	Bce	ус	.																					*	/ лэс	лэс	лэс	УС																			/ лэс	лэс	лэс	к	к	к	К	к	к	к
	3	Bce	ус																						*	/ лэс	лэс	лэс	ус																			/ лэс	лэс	лэс	к	к	К	к	к	к	К
	4	Bce	ус																	/ л:	эс л	эс л	эс У	ус	*												/ лэс	лэс	лэс	с пд	Пд	Пд	Пд	Э	В	В	В	3	3	3	К	к	К	к	К	К	К

БАКАЛАВРИАТ	(С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ	УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НА Б	АЗЕ СПО - З ГОДА И	6 MECSILEB)**

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	

Курс	Направление	22.08.22 (Пн) - 27.08.22 (C6)	29.08.22 (Пн) - 03.09.22 (Сб)	09.22 (Пн) -	12.09.22 (Пн) - 17.09.22 (Сб)	24.09.22	26.09.22 (Пн) - 01.10.22 (Сб)	TIH) - 06.10.22	15.10.	10.22 (Пн) - 29.10.22	31.10.22 (Пн) - 03.11.22 (Чт)	07.11.22 (Пн) - 12.11.22 (Сб)	11.22 (Пн) - 19.	(Пн) - 26.11.22	11.22 (Пн) - 03.12.22	22.21.01 - (IIII) 22.21	12.22 (Пн) - 17.12.22 (О	19.12.22 (IIH) - 24.12.22 (CO) 26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт)	02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб)	23 (Пн) - 14.01.23	16.01.23 (Пн) - 21.01.23 (Сб)	23.01.23 (Пн) - 28.01.23 (Сб)	30.01.23 (Пн) - 04.02.23 (Сб)	23 (Пн) - 11.02.23	13.02.23 (Пн) - 18.02.23 (Сб) 20.02.23 (Пн) - 22.02.23 (Ср),	25.02	03.23 (ПН) - 07.03.23 (03.23 (ПН) - 07.03.23 (03.23 (ЦН) - 11.03.23	18.03.23	.03.23 (Пн) - 25.03.23	27.03.23 (Пн) - 01.04.23 (Сб)	03.04.23 (Пн) - 08.04.23 (Сб)	10.04.23 (Пн) - 15.04.23 (Сб)	04.23 (Пн) - 22.04.23	24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб)	23 (BT) - 06.05.23	- 13.05.23	Пн) - 27,05.	Iн) - 03.06.23	06.23 (Пн) - 10.06.23	.06.23 (Bt) - 17.06.23	19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (Сб)	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (Сб)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб)	10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб)	24.07.23 (Пн) - 29.07.23 (Сб)	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб)	Пн) - 12.08.23	14.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб)
		1	2	3	4 5		6 7	, 8	3 9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	.7 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26 2	7 21	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Bce				yı	c													*		лэс	лэс	УС																		лэс	лэс	к	к	к	к	к	к	к
2	Bce	ус																	*	/ лэс	лэс	лэс	ус																	/ лэс	лэс	лэс	к	К	к	к	к	к	к
3	Bce	ус																	*	/ лэс	лэс	лэс	ус																	/ лэс	лэс	лэс	к	к	К	к	к	к	К
4	Bce	ус					/л	эс лэ	эс лэс	с пд	Пд	Пд	э	В	В	3 :	3 :	3 3	*	К	к	к	к	к	К	. =	_	_	_	=	-	_	_	_	_			-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
4	ПСЗГS41, ПСЗСS41, ПСЗТS41, ПСЗТS42	ус			лз	с л	эс п	д п	ід Пд	Пд	Пд	Пд	э	В	В	3	3 3	3 3	*	к	к	к	к	к	К			-	-	_	-	_	=	_	_			-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	08.03.01								Пд		Пд			В	В	3 :	3 3	3 3	*	к	к	к	к	к	К	(=		1_	1_	_	_	_	_	_	_			T =	T_	1_	1_	_	_	_	_	_		_	_
4	ΠΓ3CS41	ус						лэ	эс пд		Пд			В		3	3 3	3 3	*	К		к	к		К			1_	1_	_	_	_	_	_	_	_		1.	1_	1_	1_	_	_	_	_	_		_	_
4	изтдѕ41, избѕ41	ус				n:	эс г				Пд					3		3 3	*	К	К	к	к			. =			1_	=	_	_	_	_	_			1.	1.	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	изэв41	1				1	,		1 10		Пд	Пд	э			3	3 ,	3 3	*	К	К	К	к		K					_												_	_	_	_				
4	15.03.05				н	, ,	, r				Пд	Пд		Ť		\top	3 :	3 3	*	К	К	к	К			(=		+		=	=	-						_	+		-	=	=	=	-	-			-
4	40.03.01	ус						лз	эс пд	Пд	Пд	Пд	э	г	<u>г</u> ,	3	В :	3 3	*	к	к	К	к	к	К	(=		1_	T .	_	=	_	=	_	=			-	-	T =	=	=	=	_	=	=	_	_	_

EAVADADDMAT	C MUDIADIADVADLUL	IM VUEENLIM DUANON	HA EASE COO . 2 FORA**

					Cei	тябрь				С)ктябрі	•				Ноябрь				Де	кабрь				Январ	ЭЬ			Фе	враль			М	арт			Апр	ель				Май				Ик	НЬ			Ин	оль			Август	
куј	рс	Направление	22.08.22 (Пн) - 27.08.22 (C6)	29.08.22 (Пн) - 03.09.22 (Сб)	69	12.09.22 (Пн) - 17.09.22 (Сб)	09.22	26.09.22 (Пн) - 01.10.22 (Сб)	03.10.22 (Пн) - 08.10.22 (C6)	10 22 (IIII) - 15 10 22	- (un)	0.22 (IIH) - 22.10.22	24.10.22 (Пн) - 29.10.22 (Сб)	31.10.22 (Пн) - 03.11.22 (Чт)	07.11.22 (Пн) - 12.11.22 (Сб)	14.11.22 (Пн) - 19.11.22 (Сб)	21.11.22 (Пн) - 26.11.22 (Сб)	28.11.22 (Пн) - 03.12.22 (Сб)	05.12.22 (Пн) - 10.12.22 (Сб)	12.12.22 (Пн) - 17.12.22 (Сб)	19.12.22 (Пн) - 24.12.22 (Сб)	26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт)	02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб)	09.01.23 (Пн) - 14.01.23 (Сб)	.01.23 (Пн) - 21.01	23.01.23 (Пн) - 28.01.23 (Сб)	23 (Пн) - 04.02.23	06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб)	IH) - 18.02.2	- 22.02.23 (Cp	23 (Пн) - 04.03	06.03.23 (Пн) - 07.03.23 (Вт), 09.03.23 (Чт) - 11.03.23 (Сб)	03.23 (Пн) - 18.03.23	20.03.23 (Пн) - 25.03.23 (Сб)	27.03.23 (Пн) - 01.04.23 (Сб)	03.04.23 (Пн) - 08.04.23 (Сб)	10.04.23 (Пн) - 15.04.23 (Сб)	17.04.23 (Пн) - 22.04.23 (Сб)	24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб)	02.05.23 (BT) - 06.05.23 (C6)	10.05.23 (Cp) - 13.05.23 (C6)	15.05.23 (Пн) - 20.05.23 (Сб)	22.05.23 (Пн) - 27.05.23 (Сб)	29.05.23 (Пн) - 03.06.23 (Сб)	05.06.23 (Пн) - 10.06.23 (Сб)	13.06.23 (Br) - 17.06.23 (C6)	19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (Сб)	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (Сб)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб)	10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб)	24.07.23 (Пн) - 29.07.23 (Сб)	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб)	07.08.23 (Пн) - 12.08.23 (Сб)	14.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб)
			1	2	3	4	5	6	7	8		,	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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
1		Bce					УС																*		лэс	лэс	УС																				лэс	лэс	к	к	К	к	к	К	к
2		Bce	ус																				*	/ лэ	с лэс	лэс	УС																			/ лэс	лэс	лэс	к	к	К	к	к	К	к
3		Все	ус																/ лэс	лэс	лэс	УС	*												/ лэс	лэс	лэс	Пд	Пд	Пд	Пд	Э	В	В	В	3	3	3	К	К	К	к	К	К	К

_																							c	ПЕЦИА	ЛИТЕ	Г (5 ЛЕ	тибр	чесяц	ЕВ; 6 Л	IET)**																								
					Сен	тябрь				0	ктябрь	•			Ho	ябрь				Декаб	рь			9	Нварь				Февра	ль			Map	т			Апрелі	ь			Ма	й			И	ОНЬ			Ию	ль		A	Август	
Кур	oc Ha	Іаправление	22.08.22 (Пн) - 27.08.22 (Сб)	29.08.22 (Пн) - 03.09.22 (Сб)	05.09.22 (Пн) - 10.09.22 (Сб)	12.09.22 (Пн) - 17.09.22 (Сб)	19.09.22 (Пн) - 24.09.22 (Сб)	- 01.10.22	- 08.10.22	(IH) - 15.10.22	10 22 (III) - 22 10 22	22.10.22 - (IIII)	77.01	22 (IIH) - 03.11.22	.11.22 (Пн) - 12.11.22	19.11	22 (Пн) - 26.11.22	Пн) - 03.12.22	72.22 (IIH) - 10.12.22	(Пн) - 17.12.22	.22 (Пн) - 24.12.	26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт)	02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб)	09.01.23 (Пн) - 14.01.23 (Сб)	16.01.23 (Пн) - 21.01.23 (Сб)	23.01.23 (Пн) - 28.01.23 (Сб)		06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб)	18.02	20.02.23 (Пн) - 22.02.23 (Ср), 24.02.23 (Пт) - 25.02.23 (Сб)	23 (Пн)	06.03.23 (Пн) - 07.03.23 (Вт), 09.03.23 (Чт) - 11.03.23 (Сб)	03.23 (Пн) - 18.03.23	.03.23 (Пн) - 25.03.23	(Пн) - 01.04.23	04.23 (Пн) - 08.04.23	04.23 (Пн) - 15.04.23	(Пн) - 22.04.23	04.23 (Пн) - 29.04.23	05.23 (BT) - 06.05.23	10.05.23 (Cp) - 13.05.23 (C6)	05.23 (Пн) - 27.05.23	05.23 (Пн) - 03.06.23	- 10.06.23	13.06.23 (BT) - 17.06.23 (C6)	19.06.23 (Пн) - 24.06.23 (Сб)	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (Сб)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб)	10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб)	24.07.23 (Пн) - 29.07.23 (Сб)	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб)	07.08.23 (Пн) - 12.08.23 (Сб)	14.08.23 (Пн) - 19.08.23 (Сб)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	0 1	1 1	2 1	13 1	4	15 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 :	34 3	35 3	36 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1		Bce					УС																*		лэс	лэс	ус																			лэс	лэс	к	к	к	к	к	к	к
2		Bce	УС																				*		лэс	лэс	ус																			лэс	лэс	к	к	к	к	к	к	к
3		Bce	УС																				*	/ лэс	лэс	лэс	ус																		/ лэс	лэс	лэс	к	к	к	к	к	к	к
4		Bce	УС																T						лэс		ус																		Ť	лэс		к	к	к	к	к		К
5		Bce	ус																T	T					лэс		ус																		Ť	лэс		К	К	к	к	к	\neg	К
-		Bce	7.0									, ,		ыг	ъ	9 1	В		3	,	3	3	*	к	к	К	к	к	к	к	_	_	_	_	_	_	_	_	_		. .	Τ.	Τ.	1_	=	-	=	=	=	_	=			=
-		38.05.01															\top		3	,		3	*	K	K	K	K	K	к	K		-					\top						Ť	† <u> </u>	+-	-	_	_	_	_	-			_
1 6		36.05.01						T	Н	н							\top		\top				*	K	K	K		K		K							\top											_						
6				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	+	\top	\top							\neg		\top			3	*				К		K			=					\top				+-		Ť		=	=	=		=	=	=	=		=
6		23.05.01		Н	Н	Н	н	Н	Н	Н									\neg	3	3	3	*	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	-	=	-		+	+=	-	=	=	=	=	=	=	-	=	=	\neg	=
6		20.05.01			п	п	П	п	П	п	П	ДП	ДП	Ιд Γ	Ίд	э і	В	В	3	3	3	3	-	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	- -	- -	-	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

МАГИСТРАТУРА (2 ГОДА И 6 МЕСЯЦЕВ, 2 ГОДА И 5 МЕСЯЦЕВ)**

_																					MAIN	CIPAIS	/PA (2 I	ОДА І	4 6 MEC	жцев,	2 ГОД	аизм	тесяц	FR)**																				
					Сентяб	Брь				Октя	брь			Н	Іоябрь			Де	кабрь				Январь				Февра	ЛЬ			Март			Апр	ель			Ma	эй			ν	Июнь			Ию	ль		Авгу	ст
к	рс	Направление	22.08.22 (Пн) - 27.08.22 (C6)	29.08.22 (Пн) - 03.09.22 (Сб)	05.09.22 (Пн) - 10.09.22 (Сб)	09.22 (Пн) - 17.09.22	09.22 (Пн) - 24.09.	(Пн) - 01.	03.10.22 (Пн) - 08.10.22 (Сб)	10.10.22 (Пн) - 15.10.22 (Сб)	10.22 (Пн) - 22.	24.10.22 (Пн) - 29.10.22 (Сб)	31.10.22 (Пн) - 03.11.22 (Чт)	07.11.22 (Пн) - 12.11.22 (Сб)	14.11.22 (Пн) - 19.11.22 (Сб)	(Пн) - 26.11.	28.11.22 (Пн) - 03.12.22 (Сб)	Пн) - 17.12.22	12.22 (П	26.12.22 (Пн) - 30.12.22 (Пт)	02.01.23 (Пн) - 07.01.23 (Сб)	09.01.23 (Пн) - 14.01.23 (Сб)	16.01.23 (Пн) - 21.01.23 (Сб)	23.01.23 (Пн) - 28.01.23 (Сб)	30.01.23 (Пн) - 04.02.23 (Сб)	06.02.23 (Пн) - 11.02.23 (Сб)	18.02	25.02	23 (Пн) - 04.03.23	Пн) - 07.03.23 Чт) - 11.03.23	- 18.03.23	.05.25 (IIII) - 25.05	(Пн) - 08.04.	10.04.23 (Пн) - 15.04.23 (Сб)	17.04.23 (Пн) - 22.04.23 (Сб)	24.04.23 (Пн) - 29.04.23 (Сб)	05.23 (BT) - 06.05.23	10.05.23 (Cp) - 13.05.23 (C6)	11H) - 20.05	29.05.23 (TH) - 03.06.23 (C6)	06.23 (ПH) - 10.06.23	(BT) - 10.06.	23	26.06.23 (Пн) - 01.07.23 (Сб)	03.07.23 (Пн) - 08.07.23 (Сб)	10.07.23 (Пн) - 15.07.23 (Сб)	17.07.23 (Пн) - 22.07.23 (Сб)	.07.23 (Пн) - 29.07.23	31.07.23 (Пн) - 05.08.23 (Сб) 07.08.23 (Пн) - 12.08.23 (Сб)	.08.23 (Пн) - 19.08.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3:	1 3	2 33	34	35	36	37	38 3	9 40	0 41	42	2 43	44	45	46	47	48	49 5	50 51	52
	ı	Все					УС														*		лэс	лэс	УС																		лэс	лэс	к	к	к	к	к к	К
	2	Все	УС																		*	/ ЛЭС	лэс	лэс	УС																	/ лэ	эс лэс	лэс	К	к	к	к	к к	к
	2	36.04.01	УС																		*	/ ЛЭС	лэс	лэс	УС													ь	1 н	н	н	/ лэ	ос лэс	лэс	к	К	к	к	к к	К
	2	МЗПБ21	УС																		*	/ лэс	лэс	лэс	УС										п	п	п	пп	д П	д Пд	, п,	д /лэ	ос лэс	лэс	к	К	к	К	к к	К
F	,	Все			Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	э в	В	3	3	*	К	К	К	К	к	к	к	-	-		٠.		=	=	=	=		. .		-	. =	=	=	=	=	=	_		=
	3	AM3BB31	УС			+	١,	лэс	ПД	Пд	Пд	ПД	Пд	Пд	Пд	Пд	э в	В	3	3	*	К	К	К	К	к	к	к	_	_		٠.		-	_	_	_		. † .		+-	. _	+-	-	_	_	-			-
\vdash	,	АМЗПСМ31	УС			пэс	-	+	Пд					Пд			э в	В	3	3	*	К	К	К	К	к	к	к	-	-		٠.		-	=	_	_			+	+-		-	-	=	_	=	= :		+=
\vdash	3	23.04.01			_	-	-+	_	n	n	_	-	\rightarrow	Пд	-+	+	ВВ		+	+	*	К	К	К	К	К	-	-	_	_	_		+		_	_	-	_	+	+	+-			-	_	_			_	+
\vdash		40.04.01	н	н		-	-	-+	 n	 n	-	 n	п	п	-	_	э в	+	+	+	*	K	К	K	=	=		-	-	_		+		+-	_	-	-		+	+	+-	-		+-	_	-	_			+
\vdash	<u> </u>		-	п	П .	_	"				"	"				"	Э Б	- 3	1 3	3	Ť	K	K	K	-	-	-	-	-	-	_	+	-	-	-	-	-	- -	+	+-	+	+-	+-	-	\vdash	-	-	-		+
	. 🗀	38.04.01, 38.04.02, МЗМИТ31, МЗТН31, МЗП34, МЗПО31, МЗТБ31					Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	э	В	ВВ	3	3	3	*	К	к	К	=	=	=	=	=	=	= =	: =	: =	=	=	=	=	- -	: =	: =	=	: =	=	=	=	=	=	=	= =	=
	3	38.04.04			п	п	п	п	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Э	В	в в	3	3	3	*	К	К	К	=	=	=	=	=	=			=	=	=	=	=		. -	-	-		=	=	=	=	=	= :		=
	3	АМЗЭПЗ1	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	э	В	в в	3	3	3	*	К	к	К	-	-	-	-	-	-		. -	-	-	=	=	=		- -	-	-		-	-	=	=	=	-		=
	3	МЗКЛЗ1, 21.04.02			Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Э	В	в в	3	3	3	*	К	к	К	=	=	-	=	-	=			=	=	=	=	=		. -		-		=	=	=	=	=	= :		=
	3	M3CP31, M39C31			н	н	н	н	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	э в	В	3	3	*	К	к	К	к	к	к	к	=	-				=	=	-	=				-		=	-	=	-	=	= -		=
r	3	мзитмз1			п	п	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	э	В	в в	3	3	3	*	К	к	К	к	к	к	к	-	-		. .	-	-	=	=	=		. -	. =	-		=	-	=	=	=	-		=

		магистратура (С ранним началом учебного года)**																																													
		янв22	2	февр22						мар22			апр22				мая-22				июн22				июл22			авг22		сент22		окт22		нояб22			дек22		янв23								
Курс	: Направление	7.01.22 (III) - 22.01.22 (4.01.22 (Пн) - 29.01.22 (1.01.22 (Пн) - 05.02.22	- 12.02.22	14.02.22 (Пн) - 19.02.22 (Сб)	2(Cp) - 26.02	Пн) - 05.03.22	7.03.22 (Br) - 12.03.22	4.03.22 (Пн) - 18.03.22	21.03.22 (Пн) - 26.03.22 (Сб)	28.03.22 (Пн) - 02.04.22 (Сб)	04.04.22 (Пи) - 9.04.22 (Сб)	Ін) - 16.04.22	ін) - 23.04.22 (О	25.04.22 (Пн) - 30.04.22 (Пт)	03.05.22 (Пи) - 07.05.22 (Сб)	10.05.22 (BT) - 14.05.22 (C6)	16.05.22 (Пн) - 21.05.22 (Сб)	23.05.22 (Пн) - 28.05.22 (Сб)	30.05.22 (Пн) - 04.06.22 (Сб)	06.06.22 (Пн) - 11.06.22 (Пт)	13.06.22 (Пн) - 18.06.22 (Сб)	20.06.22 (Пн) - 25.06.22 (Сб)	27.06.22 (Пн) - 02.07.22 (Сб)	04.07.22 (Пи) - 9.07.22 (Сб)	11.07.22 (Ин) - 16.07.22 (Сб)	18.07.22 (Пн) - 23.07.22 (Сб)	25.07.22 (Пн) - 30.07.22 (Сб)	01.08.22 (Пн) - 06.08.22 (Сб)	08.08.22 (Пн) - 12.08.22 (Сб)	- 20.08.22															
		22 2	23 2	24 2	25 2	6 2	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															
3	МЗИТ331		н	н	н	н	П,	д г	ід П	д п	ід Г	٦д	лд :	э э	,	В	В	В	3	3	3	к	к	к	к	к	к	к	=	=	=	-															

Обозначени

Г	г	- Подготовка к сдача государственного экзамена	Пд	- Преддипломная практика
В	В	- Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		- Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
3	3	- Защита выпуснной квалификационной работы	у	- Учебная практика
к	к	- Каникулы	Э	- Экзаменационная сессия
н	н	- Научно-исспедовательская работа	*	- Выходные и праздничные дни
п	п	- Производственная практика		

^{**} Сроки проведения всех видов практик устанавливаются приказом в соответствии с учебным планом и по согласованию с отделом развития карьеры обучающихся