КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК РГУПС на 2024 / 2025 учебный год (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

М.А. Кравченко

(Заседание Уч. совета от 28.08.2024, протокол № 15)

					_			-	-				FC) II		_	-	84 -	CC	111		-	-	U 14	сло	_			-	вета	-						,		
				EC.						2024	rop	-	10) Д,	-		-	ME	CH	Ц,				чи	CHO	,		2025		ЕДЕ	ли								
				THE CAN		CEL	ТЯБРЬ	Т,	КТЯБ			ЯБРЬ	_	ne	КАБР	1	_	HBAP		_	EBPA	n.	_	MAP	-	1	АПРЕЈ		_	МАЙ	_	141	ЮНЬ			ЮЛЬ	_	ABI	
				Таю				_				_	_				*********		_	-			_	_		-		_	_		-			1	_		+		
	ادا			обуча		2 9	16 23	_	14 21		4 11		_		\vdash	23 30		13 20			10 17				24 31	7	14 2			2 19	26 2		16 23		7 14	-	28 4	11	18 25
	2	НАИМЕНОВАНИЕ АПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-	0	ū	3 10	17 24	1 8	15 22	29	5 12	2 19	26	3 10	17	24 31	7	14 21	28	4	11 18	25	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20	27 3	10	17 24	1 1	8 15	5 22	29 5	12	19 26
ပ္မ	PNEM	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Ë	9CTE	5	4 11	18 25	2 9	16 23	30	6 13	3 20	27 4	4 11	18	25 1	8	15 22	29	5	12 19	26	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	7 1	4 21 :	28 4	11	18 2	5 2	9 16	6 23	30 6	13	20 27
Ş	ш то	#####################################	группы	M	ФАКУЛЬТЕ	5 12	19 26	3 10	17 24	31	7 14	4 21	28 5	5 12	19	26 2	9	16 23	30	6	13 20	27	6 13	20	27 3	10	17 2	4 1	8 1	5 22	29 5	12	19 20	5 3 1	10 17	7 24	31 7	14	21 28
	Ö	7	_	коли	ĕ	6 13	20 27	4 11	18 25	1	8 15	5 22	29 6	6 13	20 2	27 3	10	17 24	31	7	14 21	28	7 14	21	28 4	11	18 2	5 2	9 1	6 23	30 6	13	20 27	7 4 1	11 18	8 25	1 8	15	22 29
				MOE		7 14	21 28	5 12	19 26	2	9 16	8 23	30 7	7 14	21 2	28 4	11	18 25	1	8	15 22	1	8 15	22	29 5	12	19 2	6 3	10 1	7 24 :	31 7	14	21 28	8 5 1	12 19	9 26	2 9	16	23 30
П				pye		8 15	22 29	6 13	20 27	3	10 17	7 24	1 8	3 15	22 2	29 5	12	19 26	2	9	16 23	2	9 16	23	30 6	13	20 2	7 4	11 1	8 25	1 8	15	22 29	9 6 1	13 20	0 27	3 16	17 2	24 31
				Планиру																								+						1		+	+	+	-
П				5		1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	1 12	13 1	4 15	16	17 18	19	20 21	22	23	24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 3	4 35	36 3	7 38	39 40	0 41	42 43	3 44 4	45 46	6 47	48 49	50 5	51 52
Н											8																	+					_	+			1		
		.05 Системы обеспечения движения														H	В		1/													•			III	// //		1/1	/ /
1		дов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	AAC-226	30	ИТУ											В										\perp		В	В			В		1 1	H	1/1	///	1/1	/1/1
		1				ВВ	B 8	B B	ВВ	В	в в	В	ВІ	ВВ	8	ВВ	В	8 8		В	ВВ	В	B B	8	B B	8	В	В	8 B	В	B 8	8	B E	В	V		LV	\boldsymbol{L}	
	22.05	.05 Системы обеспечения движения									В					-	В	1														. .		П		$\Lambda \Lambda$	1	\mathbf{I}	17
1	о поезд	ов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	AKC-227	30	ИТУ												-		1/1									8				В			/1/	1/1	///	1/1	/ /
	M CET	ТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА														١	•		I / I				В						В					$\perp \prime$	/ //	I/I	/	I/	1/1
Н				-		ВВ	B B	B B	ВВ	В	B B	8	B 8	ВВ	В	B B .	В	B B	H	В	8 B	В	ВВ	В	8 8	В	BE	В	ВВ	8	8 B	В	B B	В	+	H	4	H	+
	9 09.03.	.02 Информационные системы и	АИБ-051,	- 1240										\blacksquare		\Box	В		I /F	Н											-	- I			// /	ΛΛ		1/1	// //
1		ологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-052, АИБ-053	80	ИТУ					\blacksquare	-			\blacksquare		В	П		I/I									8	В			8		1.1/	${\it HI}$	1/1	III	1/1	////
	I EXII	0.10.1111	Allo-000			ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	B 8	ВВ	В	ВВ	В	8 B	V	В	ВВ	В	B B	В	8 B	В	8 E	В	B B	В	ВВ	· B	8 P	В		VV		V V	
П						=		-		H	В		$\overline{}$	\blacksquare	=	·	в			\blacksquare	-		+	\blacksquare			H				-	H. I	F		77	Λ	7		7
1		.01 Информатика и вычислительная ика, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	AC5-044,	48	ИТУ					H			-	\blacksquare			-		1/1	\blacksquare								8			-	8		1.1	$/\!\!1/\!\!1$	1/1	/1/	1/1	/ /
		ОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	ACE-045											\blacksquare		В	•		/				В						В		-	-		/	/ //	I/I	/ //	I/ I/	1/1
Н				_		ВВ	ВВ	8 B	ВВ	В	B B	8	B 6	ВВ	В	ВВ	В	8 B	H	В	8 8	В	ВВ	B	8 B	В	8 E	В	B 8	В	ВВ	В	8 B	В	#	H	+	//	4
		.01 Информатика и вычислительная									_			\blacksquare			В		/				-				\vdash	-			_	1.1			ΛI	ΛΛ	/ /	1/	ΛΛ
1		ка, ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ПЛЕКТА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	ACM-016	15	ИТУ									+		В			1/1	v	V V	v	v v	v	v v	v (6)	V V	В	R v	v	v v	В		1.1	H	1/1	III	1/1	////
	MINTE	SISTER IA N NA LESISTER I PASIBABLE CNC LEMBI				ВВ	8 8	B B	A B	В	8 B	В	ВЕ	в в	8	ВВ	B	B B	/	8	BB		B B	8	B B	R	8 8	B	BB	B	B B	1	B B	B	V	VV		V V	V
П											В					H	B					-						Ť							17		1		17
4	₹ 38.03.	.03 Управление персоналом,	ГПБ-029	8	ГУМ						_		_	\Box		. 🗖	4		 									B			_	1		. 1	III	1/1	///	1/1	/ /
ľ	2 УПРА	ВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	1110-020	ľ				_			_		-	\Box		В			/				В		_		-	Ť	В	+				11/	/ //	1/1	/ //	I/ I/	1/1
Н						B B	B 8	B B	ВВ	В	B B	В	B E	8	В	8 B	В	ВВ	4	8	ВВ	В	ВВ	8	B B	В	B B	В	B B	В	в в	В	ВВ	В	1	Щ	4	Щ	$\boldsymbol{\mu}$
	38.03.	.04 Государственное и муниципальное				-				\Box	+		#	\mp	\exists	亡	В		<i> </i>					Ħ							+				11	1/	11	1/	/ /
1	З управ	вление, ГОСУДАРСТВЕННАЯ И	ГУБ-031	15	ГУМ			#		\Box	#		_	\Box		В			1/1									В				В		• /	/1/	1/1	III	1/1	////
	МУНИ	АЗЖҮЛЭ КАНАПАПИДІ				B P	8 B	B P	R n	В	B a	В	B s	B B	B	ВВ	·	B P	/	8	ВВ	B	BBB	B	8 8	R	8 0	B	9 0	В	8 P	B	B B		1	V	11	VV	/
H						0 8	9 8	V 8	0 8	P	8		0 1	, B	å	·		J 8			, B	В	ь	В	n 8	В	B 8	В	0 B	-	В	-	D 8	1	1				
4		.01 Реклама и связи с общественностью, АМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В	ГОБ-016,	50	ГУМ			+			+					.H	ے		1/				-	H	-				+		+			1. 1	/ /	1/1	/1/		/ /
1		АМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В ИЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-017	50	1.711			+			+					В			/				D .					8	В	#	+	i.				1/1		1/1/	1/1
		1				ВВ	B B	ВВ	8 B	В	в в	В	ВЕ	ВВ	В	в в	В	ВВ		В	8 8	В	ВВ	В	8 B	В	B B	В	B B	В	ВВ	В	ВВ	В	V	$\mathbf{L}\mathbf{V}$		V V	V

Γ				5					Г	о д,		M	ЕСЯ	Ц,		41	исло,				ЕДЕЛ	Я							
				шw		СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	24 год НОЯ	EDI T		AFRI	aup.		ФЕВРА	m.	MAI	NT.	450	202: РЕЛЬ	5 год	an Ö		14(0)						
П		8		4830			+				АБРЬ	ЯНВА	_								MAN		NIOHE	_		оль	_	АВГУС	-
П	8	НАИМЕНОВАНИЕ		ogy		2 9 16 23 3				_	16 23 30			3 10 17			24 31			8 5 12		-		23 30		21 2	_	11 18	_
	EX	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	7	08	1 12	3 10 17 24 1	8 15 22 2		19 26		17 24 31	7 14 2	_	4 11 18			3 25 1	8 15			20 27		0 17	24 1	100	22 2	_	12 19	-
5	P	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	E	19CT	19	4 11 18 25 2	9 16 23 3			-	18 25 1	8 15 2		5 12 19			26 2		23 3		21 28					23 3		13 20	100
2	од прие		группы	коли	ФАКУЛЬТЕТ	5 12 19 26 3				-	19 26 2	9 16 2		6 13 20		13 20		10 17		8 15	22 29	5 1	2 19	26 3	10 17	24 3	31 7	14 21	+
П	5			96	0		11 18 25 1				20 27 3	10 17 2	4 31	7 14 21			28 4	11 18	1-1	9 16		6 1	3 20	27 4	11 18	25	1 8		29
П				/ewc	-			9 16		7 14 2		11 18 2	5 1	8 15 22			29 5	12 19	-	10 17		7 1	4 21	28 5	12 19	26 2	2 9	16 23	30
П				MH		8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17	24 1	8 15 2	22 29 5	12 19 2	6 2	9 16 23	2 9	16 23	30 6	13 20	27 4	11 18	25 1	8 1	5 22	29 6	13 20	27 3	3 10	17 24	31
				Планируем		1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11	12 13	4 15	16 17 18	19 20 2	1 22 2	23 24 25	26 27	28 29	30 31	32 33	34 3	36 37	38 39	40 4	1 42	43 44	45 46	47 4	8 49	50 51	52
		7						В			- :	В	17												1	7	11	7	7
1	024	43.03.01 Сервис, ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	ГЦБ-002	14	ГУМ						_B	- . .	·1/E						В				В		///	1/1	////	///	1/
П	"							3 B B				•	_ / <u>-</u>		В					В					/	I/ I/	1/1/	/	1/
					 	B B B B B	8 8 8 8	B B	B 8	ВВ	B B B	B B B	***	ВВВ	B B	ВВ	8 B	B 8	B B	B 8	ВВ	В	8 8	ВВ	4	H	**		\vdash
1	124	38.04.04 Государственное и муниципальное управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И	ГУМ-010	10	гум					#	╡. 🖰	4	.I/ =									H			///	1/1	// //		1/
	20	МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ							+	\mp	В		1/ F	ууу	у у	у у	уу	y (6) y	уу	Ву	уу	У			/ /	I/	1/1/	/ //	1/
Н	H	N. C.				B B B B E	8 8 8 8	B B	B B	8 8	8 B B	B B B	3 /	8 B B	ВВ	B B	8 8	B B	B B	ВВ	ВВ	8	3 B	8 B	Щ,	H	!!!	1	Щ
	2	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-261,								$\exists \ \vdash$	В	I/E									\Box			ΛI	1/	ΛΛ	// /	1
1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-262, ТДС-263	50	дсм						. В		1/E						В	8			<u>.</u>		///	I/I/	1/1	///	1/1
Ц	L	ОБОРУДОВАНИЕ				B B B B E	B B B E	B B	в в	8 8	8 B B	B B B	<u>- / -</u>	8 B B	B B	B 8	8 8	8 B	ВВ	ВВ	ВВ	В	3 B	ВВ			$\boldsymbol{L}\boldsymbol{V}$		
		23.05.01 Наземные транспортно-технологические						В				В	/ <u> </u> =									H.			11	1	Λ	11	
1	202	средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	TAC-260	17	ДСМ					#	-	- - -	1/ =						В				•		///	I/I/	///	///	1/1
		TFARCTIOF THEIR TEXHOLOGUERA	-			8 B B B E	B B B E	ВВ	ВВ	ВВ	B B B	B B B	-// F	B B B	B 8		B 8	B B	B B	8 8	8 8	B 1	B	B B		IV	VV		/
П		15.03.03 Прикладная механика,						В			.	В																1	
1	024	ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	TK5-009	18	дсм						∃ . [I/E						В		100				///	///	///	// //	1/1
П	7	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ				8 8 8 8 6					°	•	J/ E		В					В		7.			/	I/I/	1/1/		/
Н		Y at		-		8 8 8 8 8	B B B E	8 8	ВВ	ВВ	B B B	B B B		B B B	ВВ	8 B	8 8	B B	ВВ	B B	B B	ВЕ	В	ВВ		+	##	+	Н
1	24	15.04.03 Прикладная механика, ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И	TMM-016	12	дсм					#	╡╟	В	1/=	#										.1.1	// //			/\ /	//
П	20	ОБОРУДОВАНИЯ	1111111-010		H	y y y y y	y y y (4) y	уу	уу	уу	УВ		 / =	ууу	y y	уу	уу	y (4) y	уу	Ву	уу	у			H	I/I/	1/1/	/	//
Н	H					B B B B B	8 B B E	B B	ВВ	8 8	8 B B	в в в	1	B B B	ВВ	ВВ	8 B	B 8	B B	B 8	ВВ	ВЕ	В	ВВ	44	4	\mathcal{W}	\bot	Ц
	4	15.04.02 Технологические машины и								\blacksquare	7 17	В	I/F									Η.			$\Lambda \Lambda$	/	$\Lambda \Lambda$	// //	1
1	202	оборудование, МАШИНОВЕДЕНИЕ И ДЕТАЛИ МАШИН	TOM-012	8	ДСМ						В .	7.1.	I/E	ууу	уу	уу	уу	y (9) y	уу		уу	V	1.1	1.1	////	///	1/1/	///	//
Ц			-			B B B B B	8 B B B	8 B	B 8	8 8	8 B B	B B 8	$V_{\rm E}$	3 B B	B B	B 8	B B	B B	B B	ВВ	ВВ	ВЕ	В	ВВ			VV	V	/
		38.03.01 Экономика,						В				В	TÆ									-			III	1	π	17	7
1	8	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-020	5	ЭУП					\pm	- · B	- • •	1/1						В			E	d - -		////	///	1/1	///	//
	``	ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ				8 8 8 8 8	8 8 8 8	BB	B B		8 8 8	P B 2	1/ =	3 B B	В	9 0				8		-			///	11	1/1/		
Н	П						0 0 0	В	U B			B		B B	ВВ	B 8	8 8	8	ВВ	8 8	5 B	8 8	В	8 8	1	1	#	+	4
1		38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПЭБ-032	13	ЭУП					#	7.1	Ĭ.,	I/F	\mp					B				1.					// //	/
	N	ТРАНСПОРТА	A STATE OF THE STA	1000							- B	•	I/F		В					В		— .				111	1/1/		/
H	Н					8 B B B	B B B B	B B	B B 1	3 B	B B B	B B B		B B	B B	B B	8 8	ВВ	ВВ	8 B	8 8	ВВ	8 1	8 8	-	4	#	-	4
		38.03.01 Экономика,	FILE O44	40	эуп						_ [-]	В	I/E									-			// //		1/	// //	
1		учет и налоги	ПНБ-011	10	3711						В		 / =		В		\square		В	В		В	1.		////	///	I I		/
	Ш					8 B B B	B B B B	ВВ	B B (3 B	в в в	в в в	1/1-	ВВ		ВВ	ВВ	B 8	ВВ	B 8	8 8	ВВ	ВЕ	ВВ			\boldsymbol{V}	\bot	

	П			E								Г	од,				MEC	S A L	Ι,			чи	сло	,			HE	ДЕЛ	R						-	
				обучающихся					202	4 год																2025 r										
П	П			щOII		CEHTS	ТБРЬ	OKT	ЯБРЬ	Н	ОЯБР	ь	ДЕ	КАБРІ	•	ЯНІ	ВАРЬ		ФЕВР	АЛЬ		MAP	т	1	АПРЕЛ	Ь	M	NА		NIOHE	•	И	юль	-	АВГУСТ	
П	П			δy48		2 9 1	30 23	7 14	21 28	4	11 18	25	2 9	16 2	3 30	6 13	20 2	27 3	10 1	17 24	3 1	0 17	24 31	7	14 2	1 28	5 12	19 26	2	9 16	23 30	7 14	21 2	8 4	11 18	25
	MA	НАИМЕНОВАНИЕ	_		<u></u>	3 10 1	7 24 1	8 15	22 29	5	12 19	26	3 10	17 2	4 31	7 14	21 2	28 4	11 1	18 25	4 1	1 18	25 1	8	15 2	2 29	6 13	20 27	3	10 17	24 1	8 15	22 2	9 5	12 19	26
ပ္ထ	影	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	₽	ЭСТВ	둳	4 11 1	3 25 2	9 16	23 30	6	13 20	27	4 11	18 2	5 1	8 15	22 2	29 5	12 1	9 26	5 1	2 19	26 2	9	16 2	3 30	7 14	21 28	4	11 18	25 2	9 16	3 23	0 6	13 20	27
≥	год прием	,	гРУППЫ	N.	ФАКУЛЬТЕ	5 12 1	26 3	10 17	24 31	7	14 21	28	5 12	19 2	6 2	9 16	23 3	30 6	13 2	20 27	6 1	3 20	27 3	10	17 2	1	8 15	22 29	5	12 19	26 3	10 17	24 3	1 7	14 21 3	28
П	5		_	9 KO	ě	6 13 2	27 4	11 18	25 1	8	15 22	29	6 13	20 2	7 3	10 17	24 3	31 7	14 2	21 28	7 1	4 21	28 4	11	18 2	5 2	9 16	23 30	6 1	13 20	27 4	11 18	25 1	8	15 22	29
				OM6		7 14 2	28 5	12 19	26 2	9	16 23	30	7 14	21 2	8 4	11 18	25	1 8	15 2	22 1	8 1	5 22	29 5	12	19 2	3 1	0 17	24 31	7 1	14 21 2	28 5	12 19	26 2	9 .	16 23	30
	Н			иру		8 15 2	29 6	13 20	27 3	10	17 24	1	8 15	22 2	5	12 19	26	2 9	16 2	2	9 1	6 23	30 6	13	20 2	4 1	1 18	25 1	8 1	5 22	29 6	13 20	27 3	10	17 24 :	31
	П			Планируемое количество		1 2 3	4 5	6 7	8 9	10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 20	24 2	22 2	3 24 2	26 26	27 2	8 29	30 31	32	33 3	35 3	8 37	38 30	40	11 42	13 14	45 46	47 48	0 40	50 51	52
				=		, 2	7 3	٠,	ه ه	10	11 12	13	13	10	10	10 20	21 2	2	24 2	.5 20	2, 2	25	30 31	32	33 3	. 33	31	36 39	40 4	1 42	43 44	45 46	41 40	3 48 3	30 51	52
						-				В					\exists	В																		$\boldsymbol{\pi}$		7
1	024	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ТРАНСПОРТЕ	ПЭМ-014	3	ЭУП									<u> </u>	B	٦.		/ =	\perp							В				8		///	1/1/	///	///	/
	"	-	8	-		8 8 8	8 B	8 8	BB	В	R R	B	B 8	8 8	В	· B B			В		B	У		y (6)	уу	y	Ву	УУ	у_	B B	9 9	III	VV	VV		/
	П					B B B	, , ,	-	0 0	В	5 6	-	8 8	-		В		1		В	8 1		ВВ	В	8 8	В	8 8	ВВ	В	3 8	ВВ			##	#	7
1	754	40.03.01 Юриспруденция,	ПГБ-033	21	ЭУП			_				\Box	\blacksquare	Ξ,	H	٦.	1.1	/=		-		+			=	В				В .		///	1/1/	/1/1	/1/	/
	2	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	5000 000 000 000												B	•	\square				В						В	\blacksquare				III	VV	1/1/		/
\vdash	Н				_	8 8 8	8 B	8 B	ВВ	B	B B	В	B 8	8 B	B	ВВ	В/	L	В	ВВ	B 1	8	ВВ	В	8 8	В	ВВ	B B	8	3 B	8 8	-	H	##	\mathcal{H}	-
	z	40.03.01 Юриспруденция,	ПУБ-034	19	ЭУП									Η.	Н	В		/E																// //	/1/1	/
Ι'	20	ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ	1176-034	19	3711								\pm		В		11/	/ =		+						В	В			В .	1	III	1/1/	1/1/	/ / /	/ [
L	Н			-		8 8 8	8 B	8 B	ВВ	B B	B B	В	ВВ	8 B	В	в в	в	В	В	ВВ	BE	8	ВВ	В	ВВ	В	B B	в в	8	ВВ	в в	4	μ	<i>\ \ \ \</i>	44	4
	4	40.04.01 Юриспруденция,											+		Ħ	В	Ш	Æ			H				-				V	.		// /		ΛΛ	$\Lambda \Lambda$	Λ
1		ЮРИСТ В СФЕРЕ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА	ПСМ-004	11	ЭУП										В	7	1.1	/ E _y	у	уу	у 3	У	УУ	y (3)	уу	В	Ву	y	'F	된 .		///	1/1/	1/1/	/ / .	//
	Ц					8 8 8	B B	ВВ	B B		8 8	В	8 B	ВВ	В	ВВ	В	В	8	ВВ	8 8 E	A comment	B 8		в в	В	3 B	B B	В	ВВ	B B	Ш	VV	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	VV	
										В	#				\exists	В																11		$\Lambda \Lambda$	11	1
1	2024	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-028, ПБС-029	33	ЭУП						\pm		+	-	В	1∙	• /	/⊨				+				В				3		///	1/1/	1/1	///	/
	"					B B B	8 8	B B	B B	В	B B	В	8 B	B B	В	B B	/	B	B	B B	B	B	R B	R	8 8	8	2 0	R R	B	• B B	R R	/ V	VV	VV	VV	
		23.05.06 Строительство железных дорог, мостов								В		Ť			H	В	Ť	1	Ť			-	<u> </u>	Ť						Ť				H	11	7
1	2	и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	CYC-223, CYC-224,	60	С								+		В	₹.		/F	\Box			F				В			=	a .		/1/	1/1/	1/1	////	/
	2	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	CYC-225												_	•	$\coprod /$	E			В						3			.]		/ //	VV	1/ 1/		
Н	Н					B B B	8 B	8 B	ВВ	B	ВВ	В	B 8	8 8	В .	ВВ	В	В	В	3 B	ВЕ	8	8 B	В	8 B	В	8	ВВ	8 1	8 8	ВВ		H	H	++	4
4		23.05.06 Строительство железных дорог, мостов	CMC-032,	60	С								\pm	╡.	H	В.		<u>/</u> =														// /			// //	/
Ι'		и транспортных тоннелей, МОСТЫ	СИС-033, СИС-034	60	٦								\pm	= 1	В			/ =	#		В					В	3			11		III	I/I/	1/1/	/ / /	/
	Н			_		B B B	8 B	8 B	8 B	В	ВВ	В	B B	8 B	В	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	ВВ	8	B B	В	ВВ	В	В	ВВ	8 8	В	ВВ	Щ,	Щ	μ		4
	4	08.03.01 Строительство,	СГБ-026,							Ť			\dashv		Ħ	В	Н.	/=				-			_	+	#		=	ı		// /		/ /	$\Lambda \Lambda$	Λ
1	202	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	027	49	С								\blacksquare	Η.	В	1	/	/ =				\vdash		\Box	-	В		\blacksquare	+	4 -		///	I/I/	1/1/	/////	/
						B B B	8 B	8 B	B B		ВВ	В	B 8	8 8	В	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	B B	8	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	B 8	3 B	ВВ			VV	VV	
	-	08.04.01 Строительство,								В					\pm	В		Æ							E		\blacksquare		= 1			11			11	7
1	24	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ	CMM-013	25	С									-	В	١.										В		+	-	<u>.</u>		/1/	///	1/1	/ /	
		инфраструктуры				8 5 5	ВВ	R D	ВВ	P	8 0	B	8 8	B -	В			В	0 -		8 8			8								11	/ /	VV	1/1/	
			(1) 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		-	0 0 8	18 8	0 8	0 8	В	9 9	В	B B	8 B	В	0 8	8 1	В	B) B	BIB	1 8	B 8	8	вІВ	ВЕ	B	ВВ	8 1	В	8 8			II. III.		_

			Τ-	1	T	_		_	_		Г	од,				ME	СЯ	Ц,		-01	ч	исл	0.			1	ΙЕД	ЕЛЯ	_			-				
	~		нощихся					202	4 год									**							202	5 год									—	
Ш			M N		СЕНТЯБРЬ		октя	БРЬ	Н	ОЯБР	ь	Д	EKAE	РЬ		ЯНВАРІ	ь	ФЕВ	РАЛЬ	T	MA	PT	7	АПР	ЕЛЬ	T	МАЙ	T		ионь		1	ЮЛЬ	Т	АВГ	уст
Ш			обуча		2 9 16 23	30	7 14 2	21 28	4	11 18	25	2 9	16	23 30	6	13 20	27	3 10	17 24	3	10 1	7 24	31	14	21 2	8 5	12 19	26	2 9	16	23 30	7 1	4 21	28 4	1 11	18 25
	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТ	l _	l s	t=	3 10 17 24	1 1	15 2	22 29	5	12 19	26	3 10	0 17	24 31	7	14 21	28	4 11	18 25	4	11 1	8 25	1	15	22 2	9 6	13 20	27	3 10	17 2	24 1	8 1	5 22	29 5	5 12	19 26
ပ္စ	Т НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТ ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	4, 19UU.d.	CTB	ФАКУЛЬТЕТ	4 11 18 25	2 !	16 2	23 30	6	13 20	27	4 11	1 18	25 1	8	15 22	29	5 12	19 26	5	12 1	9 26	2	16	23 3	0 7	14 21	28	1 11	18 2	25 2	9 1	6 23	30 6	13	20 27
\$	E THEODISINETIZED ACTION		2 ×	5	5 12 19 26	3 1	0 17 2	24 31	7	14 21	28	5 12	2 19	26 2	9	16 23	30	6 13	20 27	6	13 2	0 27	3 1	0 17	24 1	8	15 22	29	5 12	19 2	26 3	10 1	7 24	31 7	14	21 28
	III	E	КОЛИ	₹	6 13 20 27	4 1	1 18 2	25 1	8	15 22	29	6 13	3 20	27 3	10	17 24	31	7 14	21 28	7	14 2	1 28	4 1	1 18	25 2	9	16 23	30	13	20 2	27 4	11 1	8 25	1 8	15	22 29
ш	<u> </u>		000		7 14 21 28	5 1	2 19 2	26 2	9	16 23	30	7 14	4 21	28 4	11	18 25	1	8 15	22 1	8	15 2	2 29	5 1	2 19	26 3	10	17 24	31 7	14	21 2	28 5	12 1	9 26	2 9	_	23 30
ш			å	1	8 15 22 29	6 1	3 20 2	27 3	10	17 24	1	8 15	5 22	29 5	12	19 26	2	9 16	23 2	9	16 2	3 30	6 1	3 20	27 4	11	18 25	1 8	15	22 2	29 6	13 2	0 27	3 10	+	24 31
Ш			Планиру																							Ħ		\top	Ť						++	
Н					1 2 3 4	5 (7	8 9	10	11 12	13	14 15	5 16	17 18	19	20 21	22	23 24	25 26	27	28 2	9 30	31 3	2 33	34 3	5 36	37 38	39 4	0 41	42 4	43 44	45 4	6 47	48 49	9 50	51 52
П	7								В		Ħ				В		7			Ħ													1 1	7		1
1	₹ 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДМС-274,	47	УПП		+	#	+	\vdash		H		+		Ľ		/			H	+	+	+	+	B					.		1/1	/ /	///		
П	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-275		(2.722/2)			\Box							В	٠		/		_	В	+				Ť	В			- 7			I/ I/		III	1/1	III
H			+-	\vdash	B B B B	В	3 B		B	ВВ	В	B B	В	B B	В	ВВ	H	ВВ	ВВ	В	В	3 8	B (8	8 8	В	8 B	8 8	3 B	В	ВВ	H	H	4	H	4
	₹ 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,		l	l			\blacksquare							·	В		/[\blacksquare		\blacksquare			₹.			1/1	ЛЛ		ЛΛ	11
11	2 ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-276	15	УПП			\Box							В			/								В	В			В	1		I/ I/	4/1	///	1/1	/1/
Ц			_	_	B B B B	В	3 B		В	ВВ	В	ВВ	8	ВВ	В	ВВ	Ц	вв	в в	В	B (B B	B E	В	ВВ	В	в в	B 6	8	В	ВВ	W	\boldsymbol{L}	Ш		
П							#	+	В					Ė	В		I /I				+	\pm	+						٠.				ΛΛ	1		
1	지 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, R ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-021	26	УПП		1	#	+					+	• в			1/1			Ħ	+	\blacksquare	+		В		+		В	•		1/1/	4/1	///	1/1	///
Н					B	В	3 B	B B	В	ВВ	В	B B	В	ВВ	· B	B B	/	BB	B B	B	B 6	B	8 6	п	8 8	8	B R	B f	. 8	B	B B	V V	$V \mathbf{L}$	IV		
П									В					:	В		7							1		Ť			Ĭ.			7	1			1
1	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-042	15	упп			\blacksquare				Н				H		1/1			\Box	-	\blacksquare	+	\Box	8		-		В			/ /	/ /	///	1/1	// /
Н	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА					-								В	•		/			8				\blacksquare	-	В			٠.			VV	1/1	III	1/1	/
H					8 8 8 8	В	3 B	ВВ	B	8 8	В	8 B	В	B B	В	ВВ		B B	ВВ	В	B E	В	8 E	В	ВВ	В	B B	8 E	В	В	8 8	\mathcal{H}	/ /	+	H	-
	₹ 38.03.02 Менеджмент,	ДМБ-051	14	упп		#		+					33	ŀ	В		 /						+						Ŀ				// //	// /	1/1	// /
П	2 ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТ	BOK AMP-021	14	7,111		_	\pm	+						В			/ :				+		+	\pm	8	В			В	1.1	. []	/ /	1/1	/ /	1/1	///
Н				_	8 B B B	8 1	В	ВВ	В	8 B	В	8 B	В	ВВ	В	ВВ	4	в в	8 B	В	ВЕ	8	ВЕ	8	В В	В	B B	ВВ	B	В	ВВ	Щ	$\boldsymbol{\mu}$	4	Ш	_/_
П	¥ 20 04 02 M					+	+				П	_	F	Ė	В		 /			Ħ	#	#	+	\blacksquare	+	Ħ	-		١.	П			ΛΛ	11		11
1	지 38.04.02 Менеджмент, 지 ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ	ДММ-012	2	УПП		+	-	+						• в		•	/	v v	v v	v	v ,	V	v v/	n v	B	В	v v	V V	8			1/1/	1/1	III	1/1	/1/
Ш					B B B B	B 6	3 B	ВВ	В	ВВ	В	B B	8	8 8	В	ВВ	/ [ВВ	вв	В	BE	8	BE	В	8 8	В	8 B	ВВ	8	B 8	ВВ	VV	VV			1
П						\pm		F	В					-	В		1												Τ.			7		77	П	17
1	지 23.05.03 Подвижной состав железных дорог 의 ЛОКОМОТИВЫ	MTC-726	21	ЭМФ		\pm								. _P			/E								В	H		\pm	В				1/1	III	1/1	/1/
	M NOVOMO I NBBI					\pm								8	*		 			В	\pm					В			-			//		III	1/1/	1
H			+		8 8 8 8	B (В	B B	B B	B B	В	8 B	В	8 8	В	B 8	4	ВВ	ВВ	В	В 8	В	8 8	В	8 8	В	ВВ	B 8	8	ВЕ	ВВ	+	H	+	H	+
	23.05.03 Подвижной состав железных дорог	1400 700	7	ЭМФ		+		+							В		 /E				\pm															III
['	2 ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MFC-729	- '	Эниф			+	+					\vdash	В			/				+				В	В			B			///	1/1	III		
Н				_	8 8 8 8	В 8	В	ВВ	В	ВВ	В	B 8	8	B B	В	ВВ	Ц	8 B	в в	В	B 8	В	8 8	В	ВВ	В	в в	B B	8	ВЕ	ВВ	Ц	$\boldsymbol{\mu}$	1	Щ	1
	* 00 0F 00 H					2	+	+	å	+	H			<u> </u>	В	6	/			H	+		+		+	H		+	1.				1	11	1/	1/
1	23.05.03 Подвижной состав железных дорог ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	MПС-730	11	ЭМФ		-	\Box	+			H		F	• в	Ţ	•	/		+	Ħ	+		+	\Box	В	В	\mp	-	В					///		/ /
					8 B B B	ВЕ	В	ВВ	В	8 8	В	8 B	В	ВВ	В	ВВ	/	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	8 B	В	ВВ	В	ВВ	8 B	· B	ВЕ	3 8	11	V		V V	
П	22.05.02.02.02.00					\pm			В					-	В		1				Ŧ							Ŧ	1				17	77	T	17
1	23.05.03 Подвижной состав железных дорог ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ	M9C-727 M9C-728	45	ЭМФ													 /F				\pm				8			\pm	8							
	[№] дорог	M3C-128												, s	٠		/ E			В	\pm		\pm			В		\pm				/ //	1/1/			
					B B B	8 E	В	ВВ	В	ВВ	В	8 B	В	ВВ	В	ВВ		ВВ	8 B	В	B B	В	ВВ	8	ВВ	B 8	ВВ	8 B	В	BB	3 B		V V	V	W V	V

Г	П			E					од,	MECS	яц, число,	неделя	1	
ı	П			обучающихся		AFILTATAL	Y	4 год НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ МАРТ	2025 год АПРЕЛЬ МАЙ	июнь июль	АВГУСТ
ı	П			чаю		2 9 16 23 3	ОКТЯБРЬ	4 11 18 25		6 13 20 27		7 14 21 28 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 21 28	4 11 18 25
ı	a l	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	_	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26		7 14 21 28		8 15 22 29 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26
	E	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	互	780	ФАКУЛЬТЕТ	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29		9 16 23 30 7 14 21 28	4 11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27
M	5	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	Ичес	УЛ		10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30		10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28
	год прие		£	KO	ΦAK	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21 28 7 14 21 28 4	11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29
	-			MOe		7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25 1	8 15 22 1 8 15 22 29 5	12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19 26 2	9 16 23 30
1	Ш			tpye		8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 2 9 16 23 30 6	13 20 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 27 3	10 17 24 31
l.	П	-		Планируемое количество		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 31	32 33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52
	Ш			=		1 2 3 4 3	0,00	10 11 12 13	14 15 16 11 15	10 20 21 22				
Г	П	The second second second			-			В		в			= 	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1	2024	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-018	16	ЭМФ				. В	□ · · /		B B		///////
		100		٠,		B B B B E	8 8 8 8	B B B B	B B B B B	в в в	B B B B B B B B B	B 8 B B B B B	B B B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
		15.04.01 Машиностроение,						8		В				11/1/
1	8	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В	M5M-012	5	ЭМФ				. В		y y y y y y y y y	y(8) y y y B y y y	<u> </u>	/\/\/\/
L		МАШИНОСТРОЕНИИ				B B B B E	8 B B 8	B B B B	B 8 8 B B	в в в	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	8 8 8 8 B B B	B B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
	П	20.03.01 Техносферная безопасность,						8		В			╡┤╎╎╽╽╽╽	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1	18	УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	M66-025	16	ЭМФ				. В	. · · /		B B		///////
	"	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА				B	8 B B 8	B B B B	B B B B B	в в в	B B B B B B B B B	B B B B B B B	8 8 B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
Г	П	23.05.05 Системы обеспечения движения						8		в /			$\exists \cdot \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1		поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ	ЭЖС-202, ЭЖС-203	42	Энерго				. В	. • • /		8 B		/\/\/\/
L		дорог				8 B B B	B B B B	B B B B	8 B B B B	8 B B	B B B B B B B B B	B B B B B B B B	B B B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
			-	2				В		в			= · / / / / /	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1	2024	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ- 213	22	Энерго				. В	. · <i> </i> /		8 8	8	///////
						8 B B B B	B B B B	B B B B	8 B B B B	B B B	B B B B B B B B B	B 8 8 B B B B	B B B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
								В		в			= 1	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ- 221	21	Энерго				• в	. · · /		B B		///////
						8 B B B	B B B B	B B B B	B B B B B	B B B	B B B B B B B B B B	B	8 8 B B B	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{L}$
Г		15.04.04 Автоматизация технологических						В		в /			╡╛╘╏╢╻	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
1	2024	процессов и производств,	ЭТМ-016	13	Энерго				. В	$\cdot \cdot \cdot /$	y y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	<u>y</u>	/\/\/\/
	"	ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ				8 8 8 8	B B B B	8 8 B B	B B B B B	B B B	B B B B B B B B B B	B B B B B B B	B B B B	ЦЦЦ
Г	П	DO OF OF CHARLES A SECRETARIAN PRINCIPLE						8		в				$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
2	8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-222, 223	40	ИТУ	v v v v	V V V V V 4	1 V V V V	у у у в	H· · /		B 8	B	/\/\/\/
Г	"	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ				B B B B	8 B B B	8 B B B	B 8 8 6 B	B B B	B B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 B B	B B B B B	$\mu \mu \mu$
	П	23.05.05 Системы обеспечения движения						В		в /			 	1/1//
2	2023	поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	AKC-224	23	ИТУ	V V V V	V V V V V (4	V V V V	y y y . B	. · · · · /		B B	B	///////
1	"	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА		Î		8 B B B	B B B B	B B B B	B B B B B	8 B B	B B B B B B B B B	B B B B B B B	B B B B B	IVVV
r	П	50 00 00 M. I.	АИБ-048,					В	:	в				11/1/
2	023	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-049,	71	ИТУ				. В		y y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	y 8 · · · / / /	//////
	2	ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-050			8 B B B	B B B B	B B B B	8 B B B B	B B B	B B B B B B B B B		B B B B B	IVVV
L						8 B B B	B B B B	B B B B	8 B B B	R B B	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	R B B B B B B		

П			EK.					год,	MECS	яц, число			
П			обучающихся		СЕНТЯБРЬ	202	4 год НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ МАРТ	2025 год АПРЕЛЬ МАЙ	июнь июль	АВГУСТ
Н			/чаю		2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18			3 10 17 24 3 10 17 24 31			11 18 25
	≰ наименование			h.	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19		7 14 21 28		8 15 22 29 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15 22 29 5	12 19 26
ပ	Ш НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	ство	ФАКУЛЬТЕТ	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20	27 4 11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19 26 5 12 19 26 2	9 16 23 30 7 14 21 28	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6	13 20 27
Ş	Ш НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, В ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ С С С С С С С С С С С С С С С С С С	PY	1иче	2	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21	28 5 12 19 26 2	9 16 23 30	6 13 20 27 6 13 20 27 3	10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7	14 21 28
	[[_	Планируемое количество	ě	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22	29 6 13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21 28 7 14 21 28 4	11 18 25 2 9 16 23 30	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8	15 22 29
П			OW O		7 14 21 28 5		9 16 23		11 18 25 1	8 15 22 1 8 15 22 29 5	12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9	16 23 30
П	-		М		8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24	1 8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 2 9 16 23 30 6	13 20 27 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 27 3 10	17 24 31
Ш		,	Пла		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 31	32 33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	50 51 52
П							В		в /				
2	8 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	ACE-040, ACE-041	40	ИТУ				· B			V(6) V V V B V V V	 	1/1/1/1
П	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	702-041			B B B B B	8 B B B	8 B B	B B B B B B	B B B	y y		Y . B B B B B	VVV
H							В	:	в /		Π η .	д	
2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО	ACM-015	25	ИТУ				. в	- · · /		B		1/1/1/1
П	[№] ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ				B B B B B	B B B B	8 B B	8 8 8 8 8 B	B B B	B B B B B B B B B	B B B B B B B B	H B B B B B	
П							В		в			$\exists \cdot \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$
2	있 38.03.03 Управление персоналом, 있 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-028	9	ГУМ	V V V V	y y y y(3)	yyy	y y y y B	<u> </u>		B B	<u> </u>	1/1/1/1
Ц					B B B B B	8 B B B	8 B B	B B B B B B	B B B	B B B B B B B B B	B B B B B B B	B B B B B	VVV
Ш	38.03.04 Государственное и муниципальное						В		в /			╡╌┈┈┈	1111
2	있 управление, 윉 ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ	ГУБ-030	10	LAM				. в	<u>.</u>	y y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	√ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/1/1/1
Ц	СЛУЖБА				B B B B	B B B B	B B B	B	В В В	B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8	VVV
Н	e 42.03.01 Реклама и связи с общественностью,	ГОБ-014,						-	В /			Ⅎ℄ℍℍⅆⅆ	1/1/1/1
2	О РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-015	30	ГУМ				В	/	y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	┙ ;	1/1/1/1
H	T T				B B B B	B B B B	B B B	B B B B B B		B B B B B B B B	B 8 B B B B B	B B B B B	
	№ 43.03.01 Сервис,		6	гум					В /			∃; . . / ///////////////////////////////	1/1/1/1
2	원 43.03.01 Сервис, 이 ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	ГСБ-012		1 7 M				В	. /	y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	⊐ ੀ │ │ / / / / / / /	/ / /
H	1				B B B B B	8 8 8 B	8 B B	B B B B B B	B B B	B B B B B B B B	B 8 B B B B B	8 8 8 8 B	
	№ 43.03.01 Сервис,	ГЦБ-001	5	гум					<u> </u>		В	 	1/1/1/1
1	🛱 ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	1 цв-001	,	17.				В	$ \cdot $ $ / $	y y y y y y y y y	y(6) y y y B y y y	¥. ///////	/ / /
H				 	B B B B B	8 B B B	8 B B	8 8 8 8 8 8	B B B	B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8	
,	38.04.04 Государственное и муниципальное В управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И	ГУМ-009	13	ГУM					<u>*</u> . . /			д д д д Д // // //	1/1/1/1
1	муниципального управления	17111-003						В	· /	8	□ 8	Д	V V V I
H	22.05.04 Hannauri ta mani				B B B B B	8 B B B	8 B B	B B B B B B	B B B /	B B B B B B B B	8 B B B B B B B	B B B B B A A A A	
2	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	тдс-256,	32	дсм				- I	$\ddot{-}$. $ \cdot / $		В		1/1/1/1
	8 СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	тдс-258	1000		y y y y y 8 8 8 8 8 8	y y y y(4	ууу	y y y y B	8 8 B	B B B B B B B B B B	8 8 8 8 8 8 8 8		VVVI
H	23.05.01 Наземные транспортно-технологические				D B B B B	5 B B	B B B		в /				
2	С средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, С СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДСУ-259	13	дсм				· B	$- \cdot \cdot / $		В П		/ / /
	ОБОРУДОВАНИЕ				y y y y y B B B B B			B B B B B B	В В В	B B B B B B B B	B B B B B B B B	B B B B B	VVV

			К.								Г	0 Д,				ΜE	СЯ	Ц,			4 1	1СЛС),				ДЕЛ	Я							
			Планируемое количество обучающихся						2024 го		. 1														2025 г	• •							_		
			дa		l	ТЯБРЬ	_	КТЯБР		ноябр			КАБР			IBAPI		ФЕВР		L.	MAF			АПРЕЛ			ΙΑЙ		ию		_	июль		АВГ	
	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	١.		16 23	_				_		16 2	_		_	-	3 10				24 3	-	14 2		_	-		_	6 23 3	_	14 21			18 25
KYPC	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	亙	9	1 🖺	3 10			15 22					17 2			4 21	-		18 25	4 1	_	25 1	8	15 22		_	-			7 24		15 22			19 26
PC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Ę	T T T	19.	4 11						-	4 11	-	_		_	-	5 12		5 1	_	26 2		16 23	-	_				-	_	16 23	-	_	
일일	ī	группы	й	ФАКУЛЬТЕ	5 12			17 24			-	5 12	-	26 2		6 23	-		20 27	-	_	27 3	-	17 24			22 2	_	12 19			17 24	H	_	21 28
	2) e	Đ		20 27		18 25			_	6 13		27 3		_	$\boldsymbol{\vdash}$		21 28	_	14 21			18 2	_					¥		18 25	+		22 29
			/ем			21 28	-	19 26			\vdash	7 14				8 25		8 15	_			29 5		19 20					14 2		_	19 26			23 30
			I D		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	29 5	12 1	9 26	2	9 16	23 2	9 1	16 23	30 6	13	20 27	(4	11 18	25 1	8 1	15 22	2 29 (6 13	20 27	3	10 17	24 31
			Пла		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 1	18	19 2	21	22	23 24	25 26	27 2	28 29	30 3	32	33 34	35	36 37	38 3	40 4	11 42	2 43 4	14 45	46 47	48	49 50	51 52
H									В					Ŀ	Б		1																π	7/	7 7
2 8	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В	TAC-257	25	дсм											В		l/l								В				в .		. /	1/1/	1/	/ /	/ /
	транспортных технологиях	140-201	23	дош	уу	уу	у у	у у	y (4) y	уу	у	у у	у	В	-		/			В						В					1/	/ /	1/ 1/	/	/
 -					В В	ВВ	В В	В В	B B	В В	В	в в	В	В В	В	ВВ	/ /	ВВ	В В	В	в в	ВВ	В	В В	В	В В	ВВ	В	в в	ВВ	В	Н	H	-	+
	15.03.03 Прикладная механика, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И													-	В		I Æ												•		1/	1/1/	4/	/ //	// //
2 8	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	ТКБ-008	25	дсм											.	١.	I/ E	у у	у у	y	у у	уу	y 6)	у у	у	ву	уу	У	в •		. /	I/ I/	1/1	/ /	/ /
	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ				ВВ	в в	в в	ВВ	в в	в в	В	в в	В	в в	В	в в	/	в в	в в	В	в в	ВВ	В	в в	В	в в	ВВ	В	в в	B B	В	<i>y y</i>	Ш		Щ
	, 15.04.03 Прикладная механика,								В					Ė	в		ΙÆ								П	П			Д		\perp	111	ΛΛ	$\Lambda \Lambda$	ΛΛ
2 8	ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И	TMM-015	9	дсм										. В	H	٠ ٠	I/‡					ПГ	П	ПГ	В	П	ПГ	 	в Д	цДД	/ ۲	/ /	1/1	/\/	/ /
	ОБОРУДОВАНИЯ				B B	R R	B B	B B	B B	B B	B	B B	B	B B	B	B B	/	B B	в в	В	B B	B B	B	R R	П	Π B B	B B		ДВВВ	R I	. /	VV	<i>V V</i>	'	/
									В					Ė	В	-	1	5 5	5 5				-		П	Ţ	Ĭ.		Д				H	7/	77
2 5	15.04.02 Технологические машины и оборудование,	TOM-011	8	дсм										. T	Ä	. .	1/1	пп	пП	П	пП	ПГ	П	ПГ	I B	"=	Į		Б Д	ιДД	գ /	1/1/	1/1	/1/	/ /
- 5	МАШИНОВЕДЕНИЕ И ДЕТАЛИ МАШИН													l B	-		IJΙ			В					П	В П	1"		Д		1/	VV	1/1/	/	/
\vdash					ВВ	ВВ	В В	ВВ	B B	ВВ	В	В В	В	В В	В	ВВ	Н	ВВ	В В	В	В В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	B 1	В	Н.	H	+,	' /
۽ اڀ	38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-019		эуп										.	В		l/Ŀ												•		.17	1/1/	1/	/ //	/ /
2 8	ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПФБ-019	25	ЭУП	уу	уу	уу	у у	y (3) y	уу	у	у у	у	В	-	. .	I/			В					В	В			В .]/	/ /	II	/	/ /
\vdash					ВВ	в в	в в	ВВ	ВВ	в в	В	в в	В	в в	В	в в	/	в в	в в	В	в в	ВВ	В	в в	В	в в	ВВ	В	в в	B 1	В	<u> </u>	Ш	\perp	Щ
"	38.03.01 Экономика,													Ė	В		l /F														1/	1/1/	/ /	// //	// //
2 8	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-031	12	ЭУП	v v	v v	v v	v v	v (3) v	v v	v	v v	v	. В		٠ ٠	I/ [В	В			в •		۱/	1/1/	1/1	/ /	/ /
					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	/	ВВ	ВВ	B	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	ВВ	В	• B	3 B I	В	<u> </u>	L	′ /	$\prime\prime$
									В						В		ΙÆ															11	Λ	// /	// //
2 8	38.03.01 Экономика, УЧЕТ И НАЛОГИ	ПНБ-010	12	эуп												. .	[/[В				в •		/ ۱	1/1/	1/1	/\/	/ /
[7 IET WINSON				у у	уу	уу	уу	y (3) y	у у	у	у у	У	B B			VΙ			B		B B		B B		В			B B		./	VV	VV	/	/
Ħ					в в	D B	D B	D R	B B		В	В В	В		В	p B	1	ВВ	ВВ	В	ь В	В	В	ь в	П	- B	В В	5	л П	, 5 1		/ / /	Н	1	
2 5	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И	ПЭМ-013	3	эуп										. H	В	. .	1/1	пп	пП	П	пП	пг	П	пг		П		ι∣д⊦'	Ц В Д	цДД	գ /	1/1/	1/	/ /	/ /
^ 8	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ТРАНСПОРТЕ		ľ										H	В	-		/			В					П	ВП		_ <u>-</u>	Д		/	/ /	1/1	/	/
H					в в	ВВ	в в	в в	B B		В	в в	В	В В	В	в в	/ /	ВВ	в в	В	в в	ВВ	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	B 1	В	/ /	H	+	
بِ ا	40.03.01 Юриспруденция,									Ш				F	В		/F												•		$\perp \prime$	' <i> </i>	∥ /	/ /	/ /
2 5	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-031	12	ЭУП										. В		. .	I/ E	уу	уу	у	уу	уу	y (3)	уу	В	Ву	уу	у	в •		. /	/ /	/	/ /	/ /
					ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	ВВ	U	ВВ	ВВ	B B	ВВ	ВВ	В	в в	В	в в			в в	ВВ	в	<u> </u>	Ш	<u> </u>	

Γ	П			Б								Г	ОД,				ΜE	СЯ	Ц,			чис	Л О,				HE,	ЦΕЛ	Я							
				Планируемое количество обучающихся				-		2024 го													Т			025 го	•		1					_		
				чаю			ТЯБРЬ		ОКТЯБ		ноябр	, -		КАБР		_	IBAPL		ФЕВРА			MAPT			ПРЕЛЬ		MA			июнь			1ЮЛЬ	_	АВГУ	
	ℴ	НАИМЕНОВАНИЕ		обу	_ ا		16 23	_						16 2				-	3 10 17			17 2	$oldsymbol{+}$		14 21			_			-	_	4 21 2		11 11	
	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	4	ВО	E	3 10			15 22					17 2	-		4 21	-	4 11 18		4 11	18 2	+		15 22		_	_		17			5 22 2			
/PC	PN	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	тоен	1	4 11						-		18 2				-	5 12 19		5 12		+		16 23	_				1 18	_	_	6 23 3	30 6		
5	卢		Ę	иго	ФАКУЛЬТЕ	5 12			17 24	-		-	5 12		6 2		6 23		6 13 20		6 13 7 14	20 2	_		17 24	1 8							7 24 3	31 7	14 2 15 2	
	읻			ое к	Ð		20 27 21 28		18 25		+	-	6 13 7 14		7 3 8 4	_		-	7 14 21 8 15 22	-		21 2			18 25					3 20 2 1 21 2		-		1 8		
				уем			21 28				16 23	\perp							8 15 22 9 16 23	_		23 3			19 26 20 27			_				_	9 26	2 9		
				дин		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 16 23	3 2	9 16	23 3	٥١٥	13	20 27	4 1	1 18	25 1	8 1	22 .	29 6	13 2	0 27	3 10	17 2	1 31
				Пла		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 2	0 21	22	23 24 25	26	27 28	29 3	31	32	33 34	35 3	6 37	38 39	40 4	42	43 44	45 4	6 47	48 49	50 5	1 52
F	Ħ									В					E	В		1											H.			7	11	7/	$\boldsymbol{\pi}$	π
12	33	0.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-032	21	эуп										. 📋	Ă,	. .	I/F								В			В	٠.		/1/	/ /	/1/	1/1/	/ /
	7	РАНСПОРТЕ													В	•		I/ F	у у у		у У В		У	y (3)	у у	уЕ		у у	у.			/	// //	/ //	VV	I/ I
Н	H					ВВ	в в	В В	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ		в в в	В	В В	ВЕ	В	В	В В	ВЕ	3 B	ВВ	ВВ	В	ВВ	+	+	+	H	+
١,		0.04.01 Юриспруденция,	ППМ-002	20	эуп										.H	В		l /ե					1 п	п	пп	11 [ا ۱	пп	· /	Д	дд	/1	/ /	///	171.	/ /
	200	РАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	1111101-002	20	ЭУП										В			/ :			B					П			Д	ս։		/	'I/ I	/	I/ I/	1/1
	Ш					в в	в в	в в	в в	В В	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ		в в в		ВВ	ВЕ	В	В	в в		3 B	в в		В	в в	4	<i>1</i> .1	_	11	Д
	_	0.05.04.0	FF0 000												Ė	В		l /⊧											ऻ .			Λ.	ΛΛ	ΛI	// //	ΛΛ
2	202	8.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-026, ПБС-027	34	ЭУП										. В		• •	I/F								В	3		В	-	- -	/1/	/1/1	///	1/1/	1/1
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	/	в в в	В	B B B	ВЕ	В	В	ВВ	ВЕ	3 B	в в	В В	В	ВВ	/ /		<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{L}$
		3.05.06 Строительство железных дорог, мостов и								В						В		<i> </i>											Η.			/	ΛΛ	III	Λ	ΛΛ
2		ранспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ ЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ	СУС- 219, 220, 221	66	С										. _R	-	. .	/ <u> </u>								В			В	╡•┃	- -	/1/	/ /	/۱/	1/1/	/1/1
		келезнодорожного пути				у у	уу	у у	уу	y (4) y	у у	y B	у у	У	B B	•		/ :			В						3		В В	В	/	/ V	VV	/ V	VV	<i>V</i> I
	П									В					·	В .		1														7	11	7/7		π
١,	23	3.05.06 Строительство железных дорог, мостов и ранспортных тоннелей,	СИС -029, СИС -030	62	С										.Ħ	Ь	. .	l / [В			В	╡.		/1/	/ /	/1/	1/1/1	/ /
1	7	иосты	СИВ -031			у у	у у	у у	у у	y (4) y	у у	у	у у	у	В	-		I/ F			В					E	3		⊢.			/	- I/ I/	/	VV	/
	Н					В В	В В	В В	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ		В В В	В	В В	ВЕ	В	В	В В	ВЕ	3 B	в в	ВВ	В	ВВ	+	+	+	₩	₩
L	ຕ	8.03.01 Строительство,	СГБ-024,												H	В		l /Ŀ											₩.			/	/ /	// /	4/L	/ /
2	20,	ІРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	СГБ-025	61	С										. В			/ <u>-</u>	у у у		уу	уу	у	y (6)	у у	B y E	3 у	у у	У	-	11.1	/	/1/1	/	I/	1/1
	Ш					ВВ	в в	в в	ВВ	B B		В	ВВ	В	в в	В	в в	/	в в в		B B	ВЕ	В	В	В В	ВЕ	3 B	в в	ВВ	В	в в	4	<i>1</i> . <i>1</i>	_	11	Д
		8.04.01 Строительство,									1_ _				岜	В		lΛ	_ _ _	. _	пп	_ _			_ _	ПГ	ı	┙_	_ Д		_ _	Λ.	/ /	// /	// //	Λ
2	203	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ	CMM-012	19	С				УУ	У	пп	П	пп	П	. В		. -	I/I	пПП	П	П	ПП	ПП	П	ПП	В	,	Д	_		ДД	/1/	/1/1	///	1/1/	1/1
	l	ІНФРАСТРУКТУРЫ				ВВ	в в	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В 1	в в	<i>l</i> l	в в в	В	B B B	ВЕ	В	В	в в	BE	1 3 B	в в	ВВ	В	ВВ	/	<i>V V</i>	/ / /	V V	71
Γ	П									В						В		1											Ē.			7	Π	T	II	Π
2	023	3.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-271, 272	54	упп										. В	-	. .	I/E								В			В			/1/	/ /	///	1/1/	/1/1
	7	INC. NO. I AND INDIVITED IN THE PROPERTY.	212			уу	уу	у у	у у	y (4) y	уу	У	у у		ا ا			/			В						3		1		/_/	/ V	VV	/ / /	VV	//
-	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B		В	В В	В	В В	В	ВВ		B B B	В	ВВ	ВЕ	В	В	ВВ	ВЕ	3 B	ВВ	ВВ	В	ВВ	+	H	+	H	H
١,	23	3.05.04 Эксплуатация железных дорог, РУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-273	17	упп									HI.	Ħ.	В	. .	/‡								В	+		- В	4.1	$ \cdot $		/ /	///	$\ /\ _i$	/ /
1	20	РУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ді 0-2/3	''	''''	у у	уу	у у	уу	y (4) y	уу	у	у у	у	В	- [/ 			В	H		4		В	3		— .	11		/	1 / [/	/ /	/	/
L	Ш				<u> </u>	В В	В В	в в	в в	В В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В	ВВ	/	в в в	В	ВВ	ВЕ	В	В	в в	ВЕ	3 B	в в	ВВ	В	ВВ		<u> </u>		<u> </u>	_/_

			5								Г	ОД,				МЕ	СЯ	Ц,			ч	исло	Э,			ŀ	ІЕДЕ	ΕЛЯ								
			обучающихся						2024 го								. 1								2025	год					-					
			дa		.	ТЯБРЬ		ОКТЯБ		ноябр	_		КАБР			НВАР	_	ФЕВІ			MA			АПРЕ.		1_	МАЙ			1ЮНЬ			ЮЛЬ		АВГУ	
	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	l		16 23	_	14 21			_		16	_		_		3 10		_		7 24 3	_			+	12 19			16 2	$\boldsymbol{\vdash}$		4 21 2	_	11 1	
	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	4	980	1 =	3 10			15 22			_		17	_		14 21	+ +		18 25	_		8 25	1 8		_	+	13 20	-		17 2	_	_	5 22 2	_	12 1	
KyPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Π	-Fec	€	4 11				-		+	4 11	+			_	-	5 12		+	12 1	+	_	_		-		-		18 2	+	_	6 23 3	_		_
S	i l	группы	й 50	ФАКУЛЬТЕ	5 12			17 24		14 21	-	5 12		26 2		16 23	+ +	6 13		_		0 27 3			_	-	15 22			19 2	+	_	7 24 3	_	14 2	
	2		90	Ð	6 13 7 14			18 25 19 26			-	6 13		27 3		17 24	$\boldsymbol{\vdash}$	7 14	_	_	14 2		_	18 2	_	-		-		20 2	+		-		15 2 16 2	
			Хем		8 15					16 23 17 24	\mathbf{H}	7 14 8 15	-					8 15 9 16	_	-		2 29 4		19 2	_	+		ш		21 2	-		-			
			N Z		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22	29 5	12 1	19 26	2	9 16	23 2	9	16 2	3 30 1	5 13	20 /	21 4	11	18 25	1	8 15	22 2	9 6	13 2	0 27	3 10	1/ 2	1 31
			Планируемое количество		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16	17 18	19 2	20 21	22	23 24	25 26	27	28 2	9 30 3	1 32	33	35	36	37 38	39	40 41	42 4	3 44	45 4	6 47 4	48 49	50 5	1 52
Ħ									В				H	-	В		17															7	17	77	7	π
2	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДЛС-020	26	упп										. 🗀	Ľ		1/								В				В.	┦. .	. .	I I I	/ /	///	H/L	/ /
1-1	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	H			у у	у у	у у	у у	y (4) y	у у	у	у у	у	В	•		I/I			В						В					1 4	/	// //	/	V V	1/ [
					В В	В В	в в	в в	B B	ВВ	В	В В	В	В В	В	в в	1	В В	в в	В	ВЕ	В	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	в в	ВЕ	3 В	4	++	+	H	+
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,													-	В		1/															/L	/ /	// /	17	/ /
2	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-041	15	УПП	уу	у у	у у	уу	y (4) y	уу	у	уу	у	. В	١. ا										В	В			В	┨, [. .	/	1/ 1/	/ /	I/ I/	1/1
					ВВ	в в	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	в в	1	в в	в в	В	ВЕ	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	ВЕ	3 В	Ц	<u> </u>	丄	<u> </u>	Д
									В					Ė	В		1/												╡.			Λ	ΛΛ	// /	1/	ΛΛ
2	38.03.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-050	14	УПП	уу	v v	V V	v v	v (3) v	V V	v	v v	v	. В	H		1/1								В	B			В	 • •	. -	/1/	1/1	$/\!\!\!//$	1/1/	/1/1
					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	у (5) у В В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	٧I	ВВ	ВВ	В	ВЕ	: B I	в в	В	ВВ	В	ВВ	В	В В	ВЕ	з в	/ V	VV	′ V	VV	<i>V</i> I
									В					÷	В		17								П				Д			7	π	7/7	7	π
2	38.04.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ	ДММ-011	5	упп											H		1/1	пп	пП	П	П	і п г	пП	П	ПВ	- ''		Д	ДВ	ДД	ιД	/1/	/1/1	/\/	1/L	/1/1
	JIOI NCTUKA B TPANCTIOPTHBIX CUCTEMAX													В			$\parallel \parallel$			В					П	- "	- "		Д		/	/ V	VV	/ / /	VV	VI
Н				1	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	Н	ВВ	ВВ	В	В	В 1	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	3 В	+	H	+	Н	+
	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MTC-721	29	ЭМФ										. -	В		1/								В				_:	↓	/L	/ /	// /	171.	/ /
	локомотивы	WITC-721	29	JIVIΦ	у у	у у	у у	у у	y (4) y	уу	у	у у	у	В	.		I/I			В					В	В			В .	1	11	/	1/ 1/	/	I/ I/	1/1
					В В	в в	в в	в в	B B	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	1 1	в в	в в		ВЕ	В 1	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	ВЕ	з в	4	##	4	Н	#
	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,													Ė	В		1/															Λ.	/ /	// /	1/	/ /
2	РУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MΓC-724	19	ЭМФ	уу	уу	уу	уу	y (4) y	уу	у	уу	у	. В	П		1/1								В	В			В] · ·	· •	/1/	$ II _i$	///	1/1/	171
					ВВ	в в	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	в в	V	ВВ	в в	B B	ВЕ	B 1	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ	ВЕ	3 B		<u> </u>		<u> </u>	$oldsymbol{L}$
									В					Ŀ	в		1/															Λ	ΛΛ	ΛI	11	ΛΛ
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-725	13	ЭМФ					(4)					· B	H		1/1								В	B			В	<u> </u>	. .	/1/	4/1	/1/	1/1	/1/1
					у у	уу	уу	y y	y (4) y	уу	У	у у	У	B B		D D	VI	D D	D D	В					D D	В	B B	R		ВЕ	/	/ V	VV	/ / /	V V	VΙ
						5 8	3 8	Б	ВВ	БВ		БВ			ů		11		3 6		-		- 8	-	- 0		- 13					7	11	77	1	H
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-722,	32	ЭМФ										. 🗀	Ь		1/								В				в	┦. .	. .	/L	/ /	$/\!\!1/\!\!1$	I/L	/ /
[]	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-723			уу	уу	уу	уу	y (4) y	уу	У	уу	у	В	$ \cdot $					В	-					В			╡.	1		/	/	/	V V	/ l
H					В В	в в	В В	в в	B B		В	в в	В	В В	В	в в	1 1	ВВ	В В	В	ВЕ	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	ВЕ	3 В	4	#	+	/ /	+
	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ														В		/												∃.				/ /	// /	1/	/ /
2	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-017	25	ЭМФ	уу	уу	уу	у у	y (4) y	уу	у	уу	у	. В		1.	/					\pm			В	В			В	┦. .	. .	/ /	 / /	/ /	/ /	/
Ц					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	Ш	ВВ	в в	В	ВЕ	: B I	в в	В	ВВ	В	в в	В	ВВ	ВЕ	3 B		<u> </u>		<i>y y</i>	$\bot\!$

Г				<u>,</u>								Г	0 Д,				ΜE	СЯ	Ц,			чис	: л о,				HEA	ļЕЛ	Я			_		_		
				обучающихся						2024 го	•								'							025 го	• •									
				аюп		CEH	ТЯБРЬ	C	ктябр	ь	ноябр	Ь	ДЕ	ЕКАБРІ	•	ЯН	IBAPI	Ь	ФЕВРА	ЛЬ		MAPT		,	АПРЕЛЬ	•	MA	Й		июн	•	ı	июль		АВГУ)T
				буч		2 9	16 23	30 7	14 21	28 4	11 18	25	2 9	16 2	3 30	6 1	3 20	27	3 10 1	7 24	3 10	17 2	24 31	7	14 21	28 5	12 1	19 26	2 9	16	23 30	7 1	14 21	28 4	11 1	3 25
	¥Ν	НАИМЕНОВАНИЕ	_	0	Ш	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	26	3 10	17 2	4 31	7 1	4 21	28	4 11 18	3 25	4 11	18 2	25 1	8	15 22	29 6	13 2	20 27	3 1	0 17	24 1	8 1	15 22	29 5	12 1	9 26
ပ္စ	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	СТВ	ФАКУЛЬТЕТ	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20	27	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 12 19	26	5 12	19 2	26 2	9	16 23	30 7	14 2	21 28	4 1	1 18	25 2	9 1	16 23	30 6	13 2	J 27
Ž		пт офилионециянования	Ϋ́	иче	Z	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 21	28	5 12	19 2	6 2	9 1	6 23	30	6 13 20	27	6 13	20 2	27 3	10	17 24	1 8	15 2	22 29	5 1	2 19	26 3	10 1	17 24	31 7	14 2	1 28
	0		=	ког	PΑ	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	29	6 13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7 14 2 ⁻	1 28	7 14	21 2	28 4	11	18 25	2 9	16 2	23 30	6 1	3 20	27 4	11 1	18 25	1 8	15 2	2 29
				Мое		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	30	7 14	21 2	8 4	11 1	8 25	1	8 15 2	2 1	8 15	22 2	29 5	12	19 26	3 1	0 17 2	24 31	7 1	4 21	28 5	12 1	19 26	2 9	16 2	3 30
				pye		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 16 2	3 2	9 16	23 3	30 6	13	20 27	4 1	1 18 2	25 1	8 1	5 22	29 6	13 2	20 27	3 10	17 2	4 31
				Планируемое количество																																\top
	Ш			<u>г</u> п		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 2	0 21	22	23 24 25	5 26	27 28	29 3	30 31	32	33 34	35 3	6 37 3	38 39	40 4	1 42	43 44	45 4	46 47	48 49	50 5	52
		20.03.01 Техносферная безопасность,								В					Ė	В		l /t											ᆸ.	.		Λ	$\Lambda \Lambda$	1	11	ΛΛ
2	18	УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	МББ-024	20	ЭМФ									H.	В	Η.		/ <u> </u>								В				в •		Л.	/ /	/I/	1/1/	471
	7	И ОХРАНОЙ ТРУДА				B B	B B	B B	R R	R R	R R		B B		B	•		// E	y y y		y y B B B	У	у у	y (6)		в в	У	у у	В	R R		/ V	'	/ V	VV	<i>V</i> I
	П					ВВ	ВВ	ВВ	ьь	В	ВВ	В	ВВ			D .	э в	H	В В В	В	ВВ	-		В	ВВ	п.				7	ВВ	7	77	7	11	π
١,		15.04.01 Машиностроение, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В	МБМ-011	5	ЭМФ									Ħ.	Ħ	В.		1/1	ппг	п	ПП	п	пп	П	пп	III F	ΙĦ	Д	Д -	∖ Д	дд	/	/ /	/1/	1/L	/ /
ľ		машиностроении	III.DIII011	J	Oilit										В			I/ I			B					п			1			/ //	/ /	/	I/ I/	1/1
L	Н					в в	в в	в в	в в	B B	в в	В	в в	В	В	В	3 B	4	в в в	В	ВВ	В	в в	В	в в	ВЕ	В	в в		ВВ	в в	4	\perp	4	<i>! !</i>	$\boldsymbol{\mu}$
	_		0340 000												Ė	В		I /⊧											П.	-		Λ	// //	// /	1/	ΛΛ
2	202	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-200, 201	52	Энерго	v v	v v	v v	v v	v (4) v	V V	v	v v		В	Π.		/ t								В				в •		Ш	/ /	/ /	1/1/	1/1
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В В	ВВ	В	ВВ		В	в в	3 B	V F	в в в	В	B B B	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	ВВ	в в	В	. В	ВВ	/ V	' /	/ V	VV	71
										В					E	В		17											HI.			7	7/	7	III	π
2		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ-212	10	Энерго									Η.		Ĥ.		I/F								В				в .		/	/ /	/1/	1717	/1/1
	2	ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕПЛОЭНЕРГЕТИКА													В			I/ E	у у у	У	у У В	у	у у	y (6)	у у	у Е	з у	у у	У			/ /	/	/	VV	<i> </i>
-	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B		В	ВВ	ВЕ	B .	В	3 B	/ /	В В В	В	В В	В	в в	В	ВВ	ВЕ	В	В В	В	в в	ВВ	4	+	+	/ /	+
	23	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,													H	В		l /Ŀ											1	•		/	/ /		'l /l.	/ /
2	203	ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-220	18	Энерго									Ш.	В			l/ ⊧	у у у		у у	у	у у	y (6)	у у	B y E	у	у у	У	в •		II	/ /	/ /	I/ I/	1/1
L	Ш					в в	В В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	ВЕ	В	ВЕ	3 B	L	в в в		B B	В	в в	В	ВВ	ВЕ	В	в в	В	• B B	ВВ	Ц	/	Ц	<u> </u>	<u>/</u> _
		15.04.04 Автоматизация технологических								В				\Box	H	В		<i> </i> ₌								П	ı	_	Į	ן		/	/ /	/ /	/ /	/ /
2	120	процессов и производств, ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ	ЭТM-015	13	Энерго									H.	В	Η.	. -	/ 			П	П	ПП	П	ПП	В Е	П	Д	_		ДД	II	/ /	/ /	1/1/	1/1
	``	ЙИТВИЯПДЭЯП				B B	B P	B B	R R	R P	R R	R	R R	B	B B	B	3 8	/	R R D	R	B P	В	R R	P	R P	П	1	B P	В] B B	R R	/ V	/ 	/ V	VV	/
F	Ħ				Ì		2 8			В	-		- 8	Ħ	Ŀ	ь .		1	_ 0 6						- 8	Ħ		1				7	7/	1	11	H
٦	22	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-	46	иту									H.	H	В.	$ \cdot $	/ ŧ								В.		. п	п	' _	пп		/ /	$/\!\!1/\!\!1$	1/L	/ /
٦		железнодорожном транспорте	218,219		,									H	В			/			В	H				E			Г	_		/	/	/	VV	/ l
-	Н					В В	В В	ВВ	В В	B B	ВВ	В	В В	В	В .	ВЕ	3 B	/ /	в в в	В	в в	В	В В	В	В В	ВЕ	В	в в	В	ВВ	ВВ	4	<i>Y</i>	4	/ /	+
		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,												H	Ė	В		/F				H				H.	.	L	П	. _		/	/ /	// /	/L/L	/ /
3		ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-220	20	ИТУ									Н.	В	\Box		I/F				H				В	<u>-</u>	·I''	 	•		/L	/ /	///	/ /	1/1
L						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	ВЕ	ВВ	В	3 B		в в в	В	B B	В	в в	В	ВВ	В Е	B B	в в	В	I B B	ВВ	Ш		Ш	<u> </u>	
			AME 045							В					E	В		1											Г	7		7	II	T	17	Π
3	022	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-045, АИБ-046,	77	иту									Η.		Η.	. .	I/E								В	∄•	. .		п	пп		/ /	/ /	1/1	/ /
	7	TIPOT PAINIMIPODATINE II NITTEPTET-TEXHOJIOI NII	АИБ-047												В	•		[/ E			В					E			Г			/ //	/	/	VV	 /
L	ш				L	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	В	В	В	y [в в в	В	В В	В	В В	В	в в	ВЕ	В	в в	В	ВВ	в в	ட			$\perp \perp$	

	П			КЭ								Г	0 Д,				MEC	СЯЦ	Ц,			чис	ЛО,					ДЕЛ	Я	_						
				Планируемое количество обучающихся				-		2024 го	•												-			025 го	•					_]
				чаю			ТЯБРЬ		ОКТЯБР		ноябрі			КАБРЬ		_	ВАРЬ	_	ФЕВРАЈ			//APT			ПРЕЛЬ		MA			июн		٠.	июль	-		уст
		НАИМЕНОВАНИЕ		обуч	١.		16 23	_						16 2					3 10 17		3 10		\perp	_	14 21	-	_	_		_	23 30	-	14 21	-	_	18 25
	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	ⅎ	ВО	[-	3 10			15 22					17 2	-		_	_	4 11 18	-		18 2	_	_	15 22	-	_	_		0 17			15 22			19 26
PC	Ы	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	нест	ФАКУЛЬТЕ	4 11								18 2		_	+	-	5 12 19	-	5 12				16 23		+		_	1 18	+			+++	_	20 27
2	4		<u>و</u>	ипс	₽¥	5 12			17 24	31 7	14 21		5 12		6 2		6 23	_	6 13 20	-		20 2			17 24	1 8			_	_			17 24	Н	_	21 28
	읻			Эе К	Đ	6 13							6 13				7 24	_	7 14 21	_		21 2	_		18 25					_			18 25			22 29
				/емс		7 14			19 26	2 9		$\boldsymbol{\vdash}$		21 2					8 15 22			22 2			19 26					_		_		-	_	23 30
				ир		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	2 9	9 16 23	2	9 16	23 3	0 6	13	20 27	4 1	1 18	25 1	8 1	5 22	29 6	13	20 27	3	10 17	24 31
				Пла		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 20	21	22 2	23 24 25	26	27 28	29 3	0 31	32	33 34	35 3	6 37	38 39	40 4	1 42	43 44	45	46 47	48	49 50	51 52
	П									В					÷	в		1									Ħ		Г	1	\Box	7	7	1 /	7/	7/
3	181	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	АСБ-038, 039	43	иту									₩.		┥.	- 1	/E								В	∃.			П	пп	1/1	///	1/1	/\/	/ /
	2	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	039												В	•		/ E			В					В	3		Г	٦		IJΙ	/	V	/	/
H	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	ВВ	3 B	ВВ	В	+	ВВВ	В	ВВ	ВЕ	В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	Н	+	H	+	H
١,	52	38.03.03 Управление персоналом, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-027	15	ГУМ									Ш.	.H	В.		/ 								В	╡.│			П	пп	/	// /	1/1	// /	/ /
ľ	2	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	1110-027	13	17141										В		11.	/ =			В					В	3		ſ			IJΙ	/	M	/	/
-	Н					в в	в в	в в	ВВ	ВВ	В В	В	в в	ВВ	3 В	ВВ	В	<u> </u>	в в в	В	ВВ	ВЕ	В	В	в в	ВВ	В	в в	ВЕ	в в	ВВ	Ц	Ч.	,,,	Υ.	\mathcal{L}
	2	38.03.04 Государственное и муниципальное													Ė	В		/⊨								 - .	.			· _		<i> </i>	// /	1/	// /	/ /
3		управление, ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА	ГУБ-029	20	ГУМ									₽-1.	В	╗.	-	/F								В	<u>, </u>	٠[''	П	В	пп	/	///	1/1	/ /	////
	Ш					ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	ВВ	3 B	ВВ	В	<u> </u>	в в в	В	B B B	ВЕ	В	В	в в	В В	В	в в	1 1	B B	ВВ	Ш	<u>/ </u>	U	<u>' </u>	
	ll	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,								В						В													Г	1		I /	11	11	/ /	1/1
3	18	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В	ГОБ-013	26	ГУМ									┢ .	. В	┪.	-	/ =								В	∄ -			П	пп	1/1	///	1/1	/\/	/ /
	``	КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ				R R	B B	B B	R R	R R	B B	B	R R	B B	R R	• B B	B	/ <u>.</u>	B B B	R	B B B	B F	L B	B	R R	B B	R	B B	В	7 в в	B B	V	/ V	V	/	V V I
	П									В					Ē	В		7											Г			7		17	7/	77
3	22	43.03.01 Сервис, ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	ГСБ-011	8	ГУМ									H.	. B	Ă.		/F								В	١.١			. П	пп	/	///	1/I	/\/	/ /
	~	ОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС														•		/ E			В					В	3		Г	٦		IJΙ	/	V	/	/
H	H					ВВ	В В	в в	ВВ	B B	ВВ	В	В В	ВВ	3 B	ВВ	в	+	в в в	В	ВВ	ВЕ	В	В	В В	ВВ	В	В В		ВВ	ВВ	Н	' 	H	+	+
	121	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-254,	45	дсм							H		Н.	H	В		/ L								В.		.Iп	П	. _	пп	/	// /	1/	///	/ /
ľ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-255	45	дсм							H			В	-[/			В					B	1	' '	· · r	в		/	/ /	/ _/	/	/
L	Ц					В В	ВВ	в в	ВВ	B B	ВВ	В	В В	ВВ	3 B	ВВ	В	<u> </u>	в в в	В	В В	ВЕ	В	В	в в	ВВ	В	в в	В	3 B	ВВ	Ц	Щ.	//	Ψ,	
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-										H			Ħ	В		/F									11		Г	· I _		/		1/	// /	/ /
3	18	гехнологических машин и комплексов, ГЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ТАБ-027	21	дсм									H .	В	╗.	$\ \cdot\ $	/F								В	-			п	пп	/	/1/	/	///	/ /
L	Ľ	АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ				в в	в в	в в	ВВ	в в	ВВ	В	в в	ВВ	3 B	ВВ	В	<u> </u>	в в в	В	B B B	ВЕ	В	В	в в	ВВ	В	в в		ВВ	ВВ	L		<u> </u>		
	Π	15.03.03 Прикладная механика,								В					\Box	В		\mathcal{L}											Г	1		7		17	17	/ /
3		ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	ТКБ-007	23	дсм									╽.	R	┨.	$\ \cdot\ $	/E							\pm	В		. п		в	пп	/	///	/	/ /	/ /
		МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ				B B	B 5		B -	B -	B -	B	R R		ايًا,		<u> </u>	/ <u> </u>			В			ь	B 7		B B		В	7 B B		ĮΙ	/ V	V	/ /	/
H	H					5 B	5 B	вВ	в в	B B	в в	В	в В	ВЕ		B B	В	7	ь в в	В	D R	RE		В	ь В	RE	. в	ь В	Г		в 8	H		1	1	//
3		38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-018	28	эуп									Ħ.	ıΗ	ᅴ.	.	/E								В	վ.			В П	пп	<i> </i>	///	/	$/\!\!1/\!\!1$	/ /
ľ		ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ										H			В	-		/F			В					В				1		/	/	/	/	/
L	Ш				<u> </u>	В В	В В	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	В В	ВВ	В	ВВ	В		в в в	В	в в	ВЕ	В	В	В В	ВВ	В	в в	В	в в	В В	Ш	<u> </u>	Ш		

Γ	П			Ф								Г	0 Д,				ΜE	СЯ	Ц,			чи	сло,				ΗE	ДЕЛ	Я							
				ихс					20)24 го	Д														2	025 г	од									
				Планируемое количество обучающихся		CEH	ТЯБРЬ	C	КТЯБРЬ	•	ноябрь		ДЕ	КАБР	ь	ЯН	BAP	ь	ФЕВРА.	ЛЬ		MAPT	Г		АПРЕЛІ	,	M	АЙ		ию	НЬ		июль	$\overline{}$	АВГ	уст
				буча		2 9	16 23	30 7	14 21	28 4	11 18	25	2 9	16 2	23 30	6 1	3 20	27	3 10 17	24	3 10	17	24 31	7	14 21	28	5 12	19 26	3 2	9 1	6 23 3	7	14 21	28	4 11	18 25
	¥Ν	НАИМЕНОВАНИЕ	_	0 0	ET	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	26	3 10	17 2	24 31	7 1	4 21	28	4 11 18	25	4 11	18	25 1	8	15 22	29	6 13	20 27	3	10 1	7 24	1 8	15 22	29	5 12	19 26
٥	H	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	ПВ	СТВ	Ы	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20	27	4 11	18 2	25 1	8 1	5 22	29	5 12 19	26	5 12	19	26 2	9	16 23	30	7 14	21 28	3 4	11 1	8 25	2 9	16 23	30	6 13	20 27
1	год приема	пг офилиспециализации	группы	иче	ФАКУЛЬТЕТ	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 21	28	5 12	19 2	26 2	9 1	6 23	30	6 13 20	27	6 13	20	27 3	10	17 24	1	8 15	22 29	5	12 1	9 26	3 10	17 24	31	7 14	21 28
	Ö		Ε.	кол	ΦA	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	29	6 13	20 2	27 3	10 1	7 24	31	7 14 21	28	7 14	21	28 4	11	18 25	2	9 16	23 30	6	13 2	0 27	4 11	18 25	1	8 15	22 29
				МОе		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	30	7 14	21 2	28 4	11 1	8 25	1	8 15 22	1	8 15	22	29 5	12	19 26	3 '	10 17	24 31	7	14 2	1 28	5 12	19 26	2	9 16	23 30
				pye		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	29 5	12 1	9 26	2	9 16 23	2	9 16	23	30 6	13	20 27	4	11 18	25 1	8	15 2	2 29	6 13	20 27	3	10 17	24 31
				ани							1																						T. T.			
				5		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 ′	17 18	19 2	0 21	22	23 24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 34	35	36 37	38 39	40	41 4	2 43 4	45	46 47	48 4	49 50	51 52
Ī	П									В						В		1												П		7		π	7//	7/
l:		88.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПЭБ-030	18	эуп										. 🗀	Ă.		I/F								В	-			 В Г	п п	٦ /	1/1/	1/1	/ /	/ /
		ГРАНСПОРТА													В	-		I/ F			В						В			П		1/	V V	1/1/	/	/
-	Н					ВВ	В В	ВВ	ВВ	B B		В	В В	В	В В	ВЕ	3 B	H	в в в	В	В В	В	В В	В	В В	В	ВВ	В В	В	ВЕ	3 B	В	H	H	+	+
	8	88.05.01 Экономическая безопасность,													-	В		l/F												-		17	I /I /	1/	// //	/ /
- 13		ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС- 025	21	ЭУП										. В			I/E	у у у	у	уу	у	y y(6)) y	уу	у	уу	уу	у	В		. /	I/ I/	1/1	/ /	///
	Ш					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	ВЕ	3 B	/	в в в	В	B B B	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	• В Е	3 B	В	<u>/ / </u>	Ш		LL
										В						В		ΙÆ												П		17	1/1/	ΛΛ	$\Lambda \Lambda$	11/1
;	022	10.03.01 Юриспруденция, ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-029	23	эуп										. _B	Η.		I/E								В			• <u> </u>	В	וחוי	٦[/	1/1/	1/1	/ /	////
	~	TAMPATOROLY IT ATIONOL MOETH ABO				ВВ		B B	R R	B B			B B		B B			VΙ	B B B		B B B		B B		B B	B		B B		Пв		./	VV	VV	/	/
	П					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В		5	ь		B B B	-	ВВ	В	B B	В	ВВ	-	ББ	ВВ		П	, ,	7		Ħ	77	$\overline{}$
- [.	22	I0.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-030	17	эуп										. 🗀	Ь.		l /‡								В				<u>в</u> Г	пп	٦l/	1/1/	1/	/ /	/ /
- 1		ГРАНСПОРТЕ	117 13-000	.,	0,11										В			I/ F			В									П		1/	I/	1/ 1	/	/
ŀ	₩					В В	в в	в в	в в	в в		В	в в	В	в в	ВЕ	3 B	Ц	в в в	В	в в	В	в в	В	в в	В	в в	в в	В	ВЕ	3 B	В	#	Н	\mathcal{L}	Ш
	2	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и ранспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	СУС-214,												Ė	В		l /F												П — г	1 11 1	.1/	I /I /	1/	// //	// //
- ;	181	ЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ	215,216,217	79	С										. В	Π.		I/F								В	в .	- [' '		_в Г	1 11 1	"[/	1/1/	1/1	/ /	////
	1 1	КЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ				ВВ	в в	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	3 B	V F	в в в		B B	В	в в	В	ВВ	В	В В	в в	В	• •	3 B	В	V V	V V	'	V V I
	П	00 0F 00 0								В					Ė	В		Π								\vdash				П		П	Π	π		77
- [:	181	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и гранспортных тоннелей,	СИС-027, 028	47	С										. [Н.	. .	I/E								В		. П	П	В	ПП	ո /	1/1/	1/1	/ /	/ /
	2	иосты	020													•		I/ E			В						B			П		_//	VV	VV	/	/
H	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	В В	В	В В	ВЕ	3 B	Н	В В В	В	В В	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ		В Е	3 B	В	H	H	+	+
	2 6	8.03.01 Строительство,	СГБ-022,		_										-	В		l /E												П <mark>в</mark> Г	1 11 1	٦I /	I /I /	1/	/ /	/ /
ľ		ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	СГБ-023	57	С													I/ E								В	в	- -		в.		1/	/ /	1/1	/ /	/
L	Ш					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	ВЕ	3 B	۷Ţ	в в в	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	в в			3 B	В	<u> </u>	Ц		
										В					Ė	В		<i> </i>								H	.			п	_	_	1/1/	/ /	// //	// //
;	2022	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-267, 268	54	УПП							_			. В	Ħ.	$\cdot \cdot $	/ t								В	в.	$\cdot _{\Box}$		ь	וחוי	٦[/	1/1/		/ /	/ /
						R P	R P	B P	ВВ	B B	R R	R	B B	R	B B	· .	R R	//	в в в		B B B	R	R P	R	B B			R D	В	П	R R	_ /	VV	V	/	/
L	ш					вів	ВВ	в В	ВВ	R B	ВВ	В	RB	В	R B	ВЕ	s B	$\boldsymbol{-}$	R B B	В	R B	В	ВВ	В	ВВ	В	R B	вВ	В	R E	5 B	В	டட	ш		

Г	П			π								Г	ОД,				ΜE	СЯ	Ц,			ч	исло	Ο,			H E	ДЕЛ	пя							\neg
				обучающихся					2	2024 го	Д														:	2025 r	од									
				аюп		CEH	ТЯБРЬ	c	ктябр	ь	ноябр	Ь	ДЕ	КАБРІ	Ь	ЯН	IBAPL	ь	ФЕВР	АЛЬ	<u>.</u>	MA	PT		АПРЕЛ	Ь	M	ΙΑЙ		И	ЮНЬ		июль		АВГУ)T
				буч		2 9	16 23	30 7	14 21	28 4	11 18	25	2 9	16 2	3 30	6 1	3 20	27	3 10 1	7 24	3	10 1	7 24 3	1 7	14 2	1 28	5 12	19 2	26 2	9	16 23	30 7	14 21	28 4	11 1	3 25
	MΑ	НАИМЕНОВАНИЕ	-	0	Ш	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	26	3 10	17 2	4 31	7 1	4 21	28	4 11 1	8 25	4	11 1	3 25	1 8	15 22	2 29	6 13	20 2	27 3	10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 1	9 26
ပ္ပ	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	СТВ	ФАКУЛЬТЕТ	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20	27	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29	5 12 1	9 26	5	12 1	26	2 9	16 23	3 30	7 14	21 2	28 4	11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 2) 27
KVP	빌	п с стинен динен сладии	PyT	ич	Ş	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 21	28	5 12	19 2	6 2	9 1	6 23	30	6 13 2	20 27	6	13 2	27 :	3 10	17 24	1 1	8 15	22 2	29 5	12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 2	1 28
	Ö		_	Κο	Ψ	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	29	6 13	20 2	7 3	10 1	7 24	31	7 14 2	21 28	7	14 2	1 28	4 11	18 2	5 2	9 16	23 3	30 E	13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 2	2 29
	-			Мое		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	30	7 14	21 2	8 4	11 1	8 25	1	8 15 2	2 1	8	15 2	2 29	5 12	19 20	3	10 17	24 3	31 7	14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 2	3 30
				bye		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	2	9 16 2	2 2	9	16 2	3 30	6 13	20 27	7 4	11 18	25	1 8	15	22 29	6 13	3 20 27	3 10	17 2	4 31
				Планируемое количество		1 2	3 4		7 0	9 10	44 40	40	14 15	46 4	7 40	40 0	0 04	20	23 24 2	- 00	07	20 20	200	4 20	22 2		20 27	20 2	20 4		40 40		5 46 47	40 40	50 5	
L	Ш			í.		1 2	3 4	5 6	, ,	9 10	11 12	13	14 15	16 1	/ 18	19 2	0 21	22 .	23 24 2	5 26	21	26 2	30 3	32	33 34	. 35	36 37	30 3	39 4	0 41	42 43	44 43	46 47	46 49	5 50 5	52
										В					Ė	В		l Æ												П			MM	11/	Λ	Λ
3		23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-269	15	упп									<u> </u>	. _R	┥.	. .	I/E								В	<u> </u>	. 1	ПГ		пп	\square	1/1/	1/1/	1/1/	/1/1
	7	11700BATTI KOMMEN IEGIGATI ABOTA				ВВ		B B	R R						3 B	٠		IJŧ			В				R R	R	В В В			П		_/	VV	VV	VV	<i>V</i> I
	П					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В		В	вв	1	ВВ	ВВ	В	ВЕ	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	В В	П	ВВ	В	<i>i i i</i>	H	/ /	H
١,		23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДЛС-019	29	упп									Ш.	. 🗀	в.	. .	/ t								В	٠ .	l . l ı	пГ		пп	Π	'l /l /	1/1/	/L/L	/ /
ľ	20	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	дно-ота	25	,,,,,										В			I/ þ			В						В			П		- 1/	VV	I/ I/	I/	1/1
-	Н					В В	В В	в в	в в	B B	в в	В	в в	В	3 B	ВЕ	ВВ	/	в в	в в	В	ВВ	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	и.	$\!$	11	\boldsymbol{H}
	2	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,													Ė	В		l /F			H							١.	_ _	П		_1	/I /I /	1/1/	// //	ΛΛ
3	12	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-040	13	УПП									<u> </u>	В	╗.	• •	I/F								В	в .	• '	11 1	1 _в	пп	"[/	1/1/	1/1/	1/1/	1/1
		MESIESTIOGOF OMITOTO TEATIONOFIA				ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	3 B	ВЕ	в в	V F	ВВ	в в	B	ВВ	В	в в	ВВ	В	. в в	В	ВВ		ВВ	В	<i>V V</i>	y	<i>V V</i>	
										В						В		ΠŁ												П			IIII	Π	III	π
3		38.03.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-049	26	упп									<u> </u>	,	┥.	. .	I/E								В	ᆗ.		. .	В	пп	$\sqcap I$	1/1/	1/1/	1717	/1/1
	2	TOT VICTVIKA VI TIFABIJENJE LETINIVI NOCTABOK														٠		/			В						В			П		_/	VV	VV	VV	<i> </i> /
H						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B		В	ВВ	ВЕ	3 B	ВЕ	ВВ	1	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В В	П	ВВ	В	/ / /	H	//	H
١,	22	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЛОКОМОТИВЫ	MTC-715	22	ЭМФ										. H	В		╽/ҍ									-	l . l ı	пГ		пп	$_{\rm nl}$	/I /I /	1/1/	/L/L	/ /
ľ	503	локомотивы	WIIC-/15	22	ЭМФ										В			l/ ⊧			В					В	В			П	1	`` /	1/1/	VV	I/ I/	1/1
	Ш					В В	В В	в в	в в	ВВ	в в	В	в в	В	3 B	ВЕ	ВВ	/	в в	в в	В	в в	В	ВВ	В В	В	B B	В	ВВ		в в	В	<i>y y</i>	Щ	<i>y y</i>	Д
	<u>.</u>	00.05.00.5								В				\Box	Ė	В		/⊧			Ħ								_ .	П		_[]	/ / /	1/1/	/ /	/ /
3	202	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MCC-718	13	ЭМФ									H.	В	┨.	$\cdot \cdot $	/ t								В	в.	$ \cdot $	ПГ	В	пп	$^{\Pi}$]/[/	/ /	1/1/	1/1
	``					ВВ	ВР	ВР	B R	ВР	ВР	R	ВР	В	3 R	В	3 R	/	B R	B R	В	В	В	в в	BR	R	B R	В	В	П	ВВ	\mathbb{I}	VV	VV	VV	/
	П						- 3			В				Ħ	Ĕ	R	Ť	T /-	Ĭ	Ť	Ť		Ť.	Ť	- "			Ħ		П			///		11	π
13	122	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	МПС-719	6	ЭМФ									Η.	. 🗀	<u>.</u>	. .	l/F			H					В	٠.	. 1	пГ	1 🕌	пп	п	' / /	1/1/	עו/וי	/ /
ľ	50	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ													В			I/ F			В						В			П		- 1/	VV	VV	VV	1/1
┢	Н			-		ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	в в	ВЕ	B .	ВЕ	ВВ	/ /	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В	///	H	* *	+
	2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MЭC-716,												Ė	В		I/F	+		H					+		Н.	п	П	пп	$\prod_{i=1}^{n} I_i$	/ / /	1/1/	/ /	/ /
3	202	23.03.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M3C-716, M3C-717	29	ЭМФ										В			I/E								В	В.			ВП	'' ''	" /	I/I/	I I	1/1/	1/1
	Ш					В В	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	В	3 B	ВЕ	B B	/	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	ВВ	В	В В	В	ВВ	II B	ВВ	В	<u> </u>	<u>/ / </u>	<u>/ /</u>	$oldsymbol{L}$
	Π									В					Ė	В		ΙÆ			H									П			$M M_{\odot}$	1 / 7	1 T	17
3	022	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-015	28	ЭМФ									╽ .	. В	Η.	. [-]	I/⊧			H					В		- 1	ПГ		ПП	П	1/1/	1/1/	1/1/	4/1
	2	22.00.00 COMON MACINIDIN IT ANOMOFT													Ľ		Ш	//			В						В .			П		_//	VV	VV	VV	//
L	ш				<u> </u>	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	В	ВЕ	ВВ		ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В		ㅗㅗ		

	 		π.						го	Д,			ΜE	СЯЦ	Į,		чи	сло,				HE	ĮΕЛ	Я								
	1		ИХС				2024 г	од												2	025 го											
	1		обучающихся		СЕНТЯБРЬ	ОКТЯ	БРЬ	ноябр	ъ	ДЕКА	БРЬ	ЯІ	НВАРЬ		ФЕВРАЛЬ		MAP	т	Α	ПРЕЛЬ	-	MA	Й		июн	Ь		ию	ПЬ		АВΓ	уст
			бучг		2 9 16 23 30	7 14	21 28 4	11 18	3 25 2	9 10	6 23 30	6	13 20	27 3	3 10 17 2	24 3	10 17	24 31	7	14 21	28	5 12	19 26	2	9 16	23 3	30 7	14	21 28	8 4	11	18 25
ΔĀ	HAMMEHOBAHME	_		Ē	3 10 17 24 1	8 15	22 29 !	5 12 19	26 3	10 1	7 24 31	7	14 21	28 4	11 18 2	25 4	11 18	25 1	8	15 22	29	6 13 2	20 27	3	10 17	24	1 8	15	22 29	9 5	12	19 26
임뿕	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	количество	ФАКУЛЬТЕТ	4 11 18 25 2	9 16	23 30 (13 20	27 4	11 18	3 25 1	8	15 22	29 5	5 12 19 2	26 5	12 19	26 2	9	16 23	30	7 14 2	21 28	4	11 18	25	2 9	16	23 30	0 6	13	20 27
701 FYF	,	Pyr	И	ξ	5 12 19 26 3	10 17	24 31 7	7 14 2	1 28 5	12 19	26 2	9 1	16 23	30 6	3 13 20 2	27 6	13 20	27 3	10	17 24	1 1	15	22 29	5	12 19	26	3 10	17	24 31	1 7	14	21 28
Ö	1	_		Φ	6 13 20 27 4	11 18	25 1 8	15 22	2 29 6	13 20	27 3	10 1	17 24	31 7	7 14 21 2	28 7	14 21	28 4	11	18 25	2 9	16	30	6	13 20	27	4 11	18	25 1	8	15	22 29
	!		ома														15 22		1 1						14 21							
	!		иру		8 15 22 29 6	13 20	27 3 1	0 17 24	1 1 8	15 2	2 29 5	12 1	19 26	2 9	16 23	2 9	16 23	30 6	13	20 27	4 1	1 18	25 1	8	15 22	29	6 13	20	27 3	10	17	24 31
			Планируемое		1 2 3 4 5	6 7	8 9 1	0 11 12	2 13 14	15 10	5 17 18	19 2	20 21	22 23	3 24 25 2	26 27	28 29	30 31	32	33 34	35 3	6 37	39	40	41 42	43 4	14 45	46	47 48	8 49	50	51 52
T	1							3			TE	,		7								11			п			7	7	1	7	7/
3 2	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	МББ-023	24	ЭМФ							1. [⁻		. .	/F					H		В	4.1		.	ВП	П	n /	/	/ I	/ /	/	/ /
7	И ОХРАНОЙ ТРУДА										$\exists \mid I^{B}$	$ \cdot $		/F		В						В			П			/ I	/	1/	/	/
-	1				B B B B	ВВ	B B I	3 B B	ВВ	ВВ	В В	В	ВВ	В	B B	В В	В В	ВВ	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	В	Н	+	+	Н	
2 2	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	ЭЖС-198,	۱			$oxed{\Box}$					∄.F	В										. _	Jп	п	ППП	п	"I/	/		/ /	/	/ /
ة ك	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	199	45	Энерго							. В	.	· ·	/ =		P					В	в .	` ''		п			/ I.	/	1/	/ _/	/ /
_	4				B B B B	ВВ		B B B	ВВ	В В	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	в в	ВВ	В	в в	В	В В	ВВ	В	ВВ	В	В	//	1	Ι.	/ /	Щ
2	12 02 04 Топпосновготико и топпотоки										ΙĖ	В		\mathbb{F}					H		H	11			П		_	/		/ /	1/1	// //
3 S	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ-211	16	Энерго							. В	П	. .	/F							В		• •	•	ВП	П	"[/]	/	/ /]/	[/]	/ /
					B B B B B	ВВ	ВВІ	3 B B	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	B B B	B B B	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	B B	В	В	L	<u>' </u>		<u> </u>	
								3			d E	В		\mathcal{L}								$\pm \Box$			П		1	7	1	П	17	Π
3 22	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-218	16	Энерго		Ш					· R	Н	$\cdot \cdot $	/ 							В	∄-	- -		В	П	⊓ /	/	/1/	/ /	/	/ /
~					B	R P	R P	3 P ^	B B	B		·	R D	/ <u> </u> _	B B B	B B B	R P	B D	R	B F	B	5 P	R R		ПВВВ	B	_/	V	/	V	VV	/
1					5 6 6 6 B	в В	- B I	3	ь в	B		B	- B	┲	, o B	_ В	5 B	D B		J 5				٥	п		7	H	7	17	H	7
4 2	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-	39	иту							1.	H	. .	/=							В	$\cdot . $. П	П	В П	П	n /	/	/ /	/ /	/	/[/[
7	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	213,214									\prod^{B}			/E		В						в .			П	Ш	_//	/	/ V	1/	V 1	/
+	4				B B B B B	ВВ		B B B	ВВ	ВВ	В В	В	ВВ	B	B B	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В	Н	+	+	Н	
<u>۱</u>	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	AKC-215	30	иту							∃.Ի	В	. .	/ <u> </u>							В	١. ا	. Іп	п	П	п	n <i> </i>	/		/ /	/	/ /
4 20	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ARC-215	30	ИПУ							В	$ \cdot $		/ =		R					R	В	1		П			[/],	/	1/	/	/ /
╀	ļ				B B B B	ВВ		B B B	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	В В	ВВ	В	в в	В	В В	в в	В	в в	В	в	Ц		Υ,	Щ	<u> </u>
_	00 03 03 Mudanwayyayyyy	АИБ-042,									1 F	В		/=							П	1 -	վ_		Д		. /	/		/ /	1/1	/ /
4 202	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-043, АИБ-044	62	ИТУ							. В	П	• •	/F				⊟''	11	ПП	В	в .	Д	Д	<u>в</u> Д	Д	ч[/]	/	/ /	1/	/I	/ /
L		.010-074			B B B B B	ВВ	ВВІ	3 B B	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	B B B	B B B	в в	ВВ	В	в в	B	П В В	ВВ	В	В В	В	В	/ /	<u> </u>		<u>/ /</u>	
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника,							3			ΙĒ	в		\mathbb{L}							П	1	-∐		Д			17		17	1 /	17
4 202	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	АСБ-036, 037	46	ИТУ							· _B	Н	· ·	/ =				П	П	пп			Д	Д	ВД	Д	Δ /	/	///	/ /	/	/ /
1``	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА				B B B B B				1	+	-1 I ¯	$1 \cdot 1$		/ ⊢		ВВ		H			пН	п	1		Д		1/	V 1/	/	1/	1/ 1/	/

Г	П			5								Г	ОД,				ΜE	СЯІ	Ц,			чис	Л О,				НЕД	ΕЛЯ	Я						
				их						2024 го)25 го									
				аюп		CEH	ТЯБРЬ		КТЯБР		ноябр			ЕКАБР		_	IBAPL	_	ФЕВРА			MAPT			ПРЕЛЬ		МАЙ	_	ı	июнь		июл			уст
				буч		2 9			14 21			_	-	16	_			_	3 10 17			17 2	$\boldsymbol{-}$	-			12 19	-	2 9		-	14 2			18 25
	год приема	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	_	0	Ħ	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19	9 26	3 10	17	24 31	7 1	4 21	28	4 11 18	25	4 11	18 2	5 1	8	15 22	29 6	13 20	27	3 10	17 24	1 1 8	15 2	2 29	5 12	19 26
S	الخاا	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	эсте	ФАКУЛЬТЕТ	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20	0 27	4 11	18	25 1	8 1	5 22	29	5 12 19	26	5 12	19 2	6 2	9	16 23	30 7	14 21	28	4 11	18 2	5 2 9	16 2	3 30	6 13	20 27
≥		•	P.	Ν	Į∑į	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 2	1 28	5 12	19	26 2	9 1	6 23	30	6 13 20	27	6 13	20 2	7 3	10	17 24	1 8	15 22	2 29	5 12	19 20	3 1	0 17 2	24 31	7 14	21 28
	ŏ		-	ξŌ	₽	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	2 29	6 13	20	27 3	10 1	7 24	31	7 14 21	28	7 14	21 2	B 4	11	18 25	2 9	16 23	30	6 13	20 27	7 4 1	1 18 2	25 1	8 15	22 29
	-			ЭМОЕ		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	3 30	7 14	21	28 4	11 1	8 25	1	8 15 22	1	8 15	22 2	9 5	12	19 26	3 10	17 24	31	7 14	21 28	5 1	2 19 2	26 2	9 16	23 30
				4pye		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	4 1	8 15	22	29 5	12 1	9 26	2	9 16 23	2	9 16	23 3	0 6	13	20 27	4 11	18 25	1	8 15	22 29	6 1	3 20 2	27 3	10 17	24 31
				Планируемое количество обучающихся		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	2 13	14 15	16	17 18	19 2	0 21	22 2	23 24 25	26	27 28	29 30	0 31	32	33 34	35 36	37 38	3 39	40 41	42 43	3 44 4	5 46 4	7 48	49 50	51 52
L				_																				-					-						
	1_1	43.03.02 Туризм,									1_ _				Ė	В		╽∕╞					1_1			ПП	<u> </u>	4_	_ Д			ΛΛ	ΛΛ	// /	// //
4	181	43.03.02 ТУРИЗМ, ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ	ГТБ-067	3	ГУМ						ן חור	П	пп	П	. В	П		/ =					П	П	пп	В	·	Д	Дв		ЧД /	'1/1'	/ /	///	////
		y Chi yi				B B	B B	B B	B B	B B	B B	B	B B	В	B B	B	B B	V F	B B B		B B B	B B	В	В	B B	ППВВ	B B	B	Д	B B	I R	VV	71	/ V	/
										В					Ė	R		7					Ħ			ПП	1.	Ī	Д			11	7/ /	1/	π
4		38.03.04 Государственное и муниципальное управление,	ГУБ-027,	34	ГУМ											Ĥ.		I/F						П	пп	В	П	Д	Д	ДД	ιД	/1/1.	/ /	///	////
	2	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА	028												l B	ŀ		V F			В					П	∏ "	1	Д		⊥ //	W //	′	/	/
H	Н					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	+	В В В	В	ВВ	ВВ	В	В	В В	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	++	+	+	// /
		42.03.01 Реклама и связи с общественностью,									-	1 0	пп		-	В		/ <u> </u>					1	п	пп	ПП	ŀ	Д	Д	ДД	باما	/ /	/ /	// /	/ /
4		РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-012	27	ГУМ						∃'' '	' ''		11	. В			/ E					1''	•		В П в	· -	- "	Д	- 4 4	` ^ /	1/1/	/	/ /	/
	Ш					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ		ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	L	в в в	В	B B	ВВ	В	В	в в	'' п В В	ВВ	В		ВВ	В	<i>/ /</i>	\perp	<u> </u>	$\prime\prime$
										В					Ė	В										ПП			Д			ΛΛ	ΛΛ	// /	/ /
4		43.03.01 Сервис, ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	ГСБ-010	6	ГУМ	пп	пп	пп							· B	Н	- -	/ =					П	П	пп	В	·	Д		ДД	ЦД /	/1/1/	/ /	///	////
						B B	B B	B B	R R	B B			B B		B B	•	D D	VΈ	R R R		B B B	B B		B	B B	ПП	R R		Д	B B	L.V	VV	' V I	/ V	/
	П									В						,		/ -								Пп			л			11	7/	//	H
1	2	38.03.03 Управление персоналом,	ГПБ-026	8	ГУМ										. 🗀	В		/ 						П	пп		П	Д	ДВ	ДД	цд Д	/1/1.	/ /	///	
- 17	2	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ		Ů											В	•		/ -			В					ПП	∤ •		Д		/	1/1/	′	/	/
-	H					В В	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	в в	В	в в	В	ВВ	4	в в в	В	ВВ	ВВ	В	В	в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	H	+1	Ή,	
	<u>_</u>	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-252,											Ы	Ŀ	В		/F										[_	П	 n r		/ /	/ /	/ /	
4	18	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	253	49	дсм										. В		. .	I/F								ВВ	∄ . .	Ι''	П	⊣ .	' '' <i> </i>	' / /	/ /	/ /	///I
	Ш	ОБОРУДОВАНИЕ				ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	ВІ	ВВ	L	в в в	В	B B B	ВВ	В	В	в в	B B	ВВ	В		ВВ	В	<u> </u>	I	/ /	$\prime\prime$
		23.03.03 Эксплуатация транспортно-								В					÷	В		Æ								ПП			Д			M	// //	1/	11
4		технологических машин и комплексов, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ТАБ-026	5	дсм										. _R	H.	. .	I/E						П	пп	В	П	Д	Дв	ДД	ιД	/1/1/	/ /	/ /	////
		АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ																V E			В					П			Д		Ш	VV	' V I	/	/
-	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ		В В В	В	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	++	+	+	+
١.	=	15.03.03 ПБ Прикладная механика, ПРОЕКТНО-	TI/F 000													В		/ <u> </u>			Ⅎп	пг	п	п	пп	Шп	п	Д	Д	ДД	ПП	/ /	/ /	// /	/ /
4		КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	ТКБ-006	20	дсм	пп	пп	пп	пп	П (3) П	пп	П	пп	П	В	.		/ -			, I		1.,		1	В П В		1	Д	[[` `	1/1/	/	/	/
L	Ш					в в	в в	в в	в в	B B	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	в в	L	в в в	В	ВВ	ВВ	В	В	в в	ВВ		В	ВВ	ВВ	В	11	Д	<u> </u>	Щ
		38.03.01 Экономика,								В				\Box	Ė	В		/⊨					± 1			пп	Ŀ	1	Д			ΛΛ	// //	/ /	// //
4	181	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПЭБ-029	18	эуп									Ħ	. В	H	$\cdot \cdot $	/ =					\blacksquare	П	пп		П.	Д		ДД	ЧД /	/ / <i> </i>	/ /	/ /	/ /
		IPARCHUPIA				R R	B P	B P	B P	B P	B D	R	B P	R	B B	B	R R	/	R R P	B	B B B	B P	R	В	B B	Пп		R	Д	B	V	VV	 	/ V	/
		транспорта	1100-023	10	3711	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВВ	в 1	в в	/	в в в	В	B B	ВВ	В	В	ВВ	ПП		В	Д	ВВ	В	W	'	//	

Г	П			<u> </u>								Г	0 Д,				MEC	ЯЦ	Ц,			чис	Л О,				HE,	ДЕЛ	Я							J
				Планируемое количество обучающихся						2024 го																025 го	•									4
				ž Ž			ТЯБРЬ		ОКТЯБР		ноябрі			КАБРЬ		_	ВАРЬ		ФЕВРАЛ	-		MAPT			ПРЕЛІ	-	MA			июнь			юль		ВГУСТ	4
	a l	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	_ ا		16 23	_				\perp		16 2				_	3 10 17			17 2	$oldsymbol{+}$		14 21						23 30		4 21 2		11 18 2	_
	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	<u> </u>	98	E	3 10			15 22			\perp		17 24	$\boldsymbol{-}$		1 21 2	_	11 18	_	_	18 2	+		15 22					0 17			5 22 2		12 19 2	_
/PC	P	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	-Fec	1	4 11								18 2	-	_	+		5 12 19				+		16 23	_	+		_	1 18			_		13 20 2	-
S	卢		Ē	, И Б	ФАКУЛЬТЕ	5 12			17 24	31 7			5 12				3 23 3	_	13 20		6 13 7 14	20 2	-		17 24	1 8	1.0		_	_	26 3	_	7 24 3	_	14 21 21 15 22 2	-
	읻			e K	Ð		20 27 21 28		18 25	1 8			6 13 7 14		7 3 B 4		7 24 3	_	7 14 21	_		21 2	-		18 25					3 20 4 21		_			16 23 3	-
				Хем			21 28	-			16 23	-		21 20					3 15 22 9 16 23			23 3			19 26 20 27			_	-						16 23 31 17 24 3	4
				й		0 15	22 29	6 13	20 21	3 10	17 24	1	0 15	22 2	9 3	12 18	20	2 8	10 23	2	9 16	23 3	1 0	13	20 27	4 1	1 10	25 1	0 1	5 22	29 6	13 20) 21 3	3 10	17 24 3	4
				Пла		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13	14 15	16 1	7 18	19 20	21 2	22 2	3 24 25	26 2	28	29 3	31	32	33 34	35 3	6 37	38 39	40 4	1 42	43 44	45 46	3 47 4	8 49 5	50 51 5	2
	П	38.03.01 Экономика,								В					E	В		7								ПГ			Į	1		7	π	π	7/ /	7
4	5	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-015, 016	30	эуп									<u> </u>	R	┥.	-	/⊨						П	пп	В	111	Д			ДД	/1/	471/	/ /	/ / /	4
	7	ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	010			ВВ									B	1	↓ /	/ E			B B					П		<u></u>	Į.	Д		/ V	VV	VV	' V V	
	Ħ					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	вв	. в	ВВ	В	1	8 B B	В	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	ВЕ	в в	вв	Г		вв	7	//	H	11	7
4	12	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ПБС-024	31	эуп									Η.	Ħ			/E								В	1.			- 1	пп	///	/ /	/ /	/ /	/
ľ		ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		"	0,,,										В		1 1/	/ F			В					E	3		Г			/	VV	1/1/	'	
	H					В В	в в	в в	В В	B B	в в	В	в в	в в	В .	В В	В	-	B B	В	в в	в в	В	В	в в	ВЕ	В	в в	В	в в	ВВ	+	//	\mathcal{H}	+	┧
ı.	Σ.	40.03.01 Юриспруденция,													Н	В		Æ							۵,	П	1 6	Ⅎℴ	_ [ДД	дд	//	/ /	// //	/1 /1 .	/
4	202	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-026	18	эуп									ऻ .	В	. '	1.1	/ ⊨								В	3	'	' <u>'</u>		4 4	/	1/1/	/1/1/	/	
	Ш					ВВ	ВВ	в в	ВВ	B B	в в	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	E	3 B B	В	B B B	ВВ	В	В	в в	ВЕ		в в		ВВ	ВВ	Ч.	<i>##</i>	<u> </u>	<u> </u>	↲
	_	40.03.01 Юриспруденция,								В					Ħ	В		$/\!\!\vdash$								ПГ	1 _	ᆈ_	_ [1		//	/ /	ΛΛ	// //	Λ
4	02	ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ГРАНСПОРТЕ	ПУБ-028	19	ЭУП									Η.	В	╗.	· ,	/F							=	В	П	Г		_ Д	ДД	/\/	1/1/	/1/1.	/	1
		TEARCHOFTE				ВВ	ВВ	в в	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	в		3 B B	В	ВВВ	в в	В	В	в в	П <u>г</u>	1 3 B	в в	В	ВВ	ВВ	/	V V	VV	V V	
		23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и	CYC-209.							В					E	В													Г	1		1	π	π	III	7
4	021	ГРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ, УПРАВЛЕНИЕ ГЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ	210, 211,	79	С									ᆸ.	R	┥.	-	/⊨								В.		. П		В	пп	///	471/	/ /	/1/1/	4
		железнодорожного пути	212			R R	D D	R R	R R	B B	D D	R	B B		B		ليا	/ L	D D D		B R			R	D D	B	3	D D	Г	7 B B		/ V	VV	VV	' V V	
	П									В					Ė	<u> </u>		Ė	, , ,								, ,		Г			7	11	H	11	7
4	21	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и гранспортных тоннелей,	СИС-025,	43	С									Η.	Ħ	븹.		/F								В.	١.	. п	1 - 1.		пп	///	/[/[/ /	/ /	/
	7	мосты	026												В	•	1 /	/ F			В					F .	3		Г			/	VV		'	
	H					ВВ	ВВ	в в	ВВ	B B	В В	В	В В	ВВ	В .	В В	В	1	B B B	В	ВВ	в в	В	В	В В	ВЕ	В	в в	ВЕ	3 B	ВВ	+	H	H	++	┪
ı.		08.03.01 Строительство,	СГБ-020,											Ш.	H	В		<u>/</u> E				пг	П	п	пп	11 [1 -	÷д	Д	ДД	дд	///	/ /	/ /	/ / .	/
4		ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	021	44	С									ĦŤ	В	. `	11/	/ E			В			•		В	<u> </u>	_				/	1/1/	/ / /	/	
L	Ш					ВВ	В В	в в	ВВ	B B	ВВ	В	в в	в в	В	в в	в	E	3 B B	В	ВВ	в в	В	В	в в	ВЕ		в в		ВВ	в в	4	${\cal H}$	##	11	↲
		20.05.04.0	ДМС-263,												Ė	В		/=								Ш.	.		_ г			//	/ /	ΛΛ	/ / /	Λ
4	202	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	дис-263, 264	54	УПП									Η.	В	∏՝	· ,	/⊨								В	.	١١''	П	В	пп	/\/	1/1/	/1/1.	/	1
L	Ш					ВВ	ВВ	в в	ВВ	в в		В	в в	ВВ	В	ВВ	В	E	B B B	В	B B	ВВ	В	В	в в	ВЕ	ВВ	ВВ		I B B	ВВ		<u> </u>		<u> </u>	╛
										В					Ы	В		\mathbb{L}											Г	ı T		1	I I	II	III	Ī
4	021	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-265	21	упп									Н.	В	┥.	-	/ =								В		. П		ВΠ	ПП	///	4[] [[/ /	/ / /	4
						ВВ	B 5		ВВ	B -	ВВ				ايًا		↓./	/ <u> </u>	3 B B	В	B B	ВВ		В					Г	ПВВ		/ V	VV	VV	' V V	
_	ш			l	l	R B	R B	R B	R B	R B	RB	В	в B	R B	В	в В	В	Į E	P R B	В	ь В	R B	В	В	в B	R E	В	B ■	R	, В	R B					_

Г				π.		1						ГОД	ļ,			1	MEC	ЯЦ,				нис	10,				НЕД	ЕЛ	Я						$\overline{}$
				обучающихся					20)24 год	ц														20	25 го									
				шон		CEH	ТЯБРЬ	C	ктябрь	,	ноябрь		ДЕКА	АБРЬ		ЯНЕ	ВАРЬ	Ğ	ФЕВРАЛ	Ъ	N	IAPT		ΑП	РЕЛЬ		MAÑ	1	I	июнь		июл	њ	АВГ	/CT
				буча		2 9	16 23	30 7	14 21 2	28 4	11 18	25 2	9 1	16 23	30	6 13	20 27	7 3	10 17	24 3	10	17 24	31	7 1	4 21	28 5	12 1	9 26	2 9	16 2	3 30 7	14 2	21 28	4 11	18 25
	MA	НАИМЕНОВАНИЕ	-	0 0	Ш	3 10	17 24	1 8	15 22 2	29 5	12 19	26 3	10 1	17 24	31	7 14	21 28	8 4	11 18	25 4	11	18 25	1	8 1	5 22	29 6	13 2	0 27	3 10	17 2	4 1 8	15 2	22 29	5 12	19 26
۵	год приема	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	эств	ФАКУЛЬТЕТ	4 11	18 25	2 9	16 23 3	30 6	13 20	27 4	11 1	18 25	1	8 15	22 29	9 5	12 19	26 5	12	19 26	2	9 1	6 23	30 7	14 2	1 28	4 1	18 2	5 2 9	16 2	23 30	6 13	20 27
Ž		• • • • • • • • • • • • • • • • • •	Pyr	ни	Σ	5 12	19 26	3 10	17 24 3	31 7	14 21	28 5	12 1	19 26	2	9 16	23 30	0 6	13 20	27 6	13	20 27	3	10 1	7 24	1 8	15 2	2 29	5 12	19 2	6 3 1	17 2	24 31	7 14	21 28
	Į,		_	e KO	Φ	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22	29 6	13 2	20 27	3 1	17	24 3	1 7	14 21	28 7	14	21 28	4	11 1	8 25	2 9	16 2	3 30	6 1	20 2	7 4 1	1 18 2	25 1	8 15	22 29
				ЭМО		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23	30 7	14 2	21 28	4 1	11 18	25 1	8	15 22	1 8	15	22 29	5	12 1	9 26	3 10	17 2	4 31	7 14	21 2	8 5 1	2 19 2	26 2	9 16	23 30
				иру		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1 8	15 2	22 29	5 1	19	26 2	9	16 23	2 9	16	23 30	6	13 2	0 27	4 11	1 18 2	5 1	8 1	22 2	9 6 1	3 20 2	27 3	10 17	24 31
				Планируемое количество		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14	15 1	16 17	18 1	9 20	21 22	2 23	24 25	26 2	7 28	29 30	31 :	32 3	3 34	35 36	37 3	8 39	40 4	42 4	3 44 4	5 46 4	47 48	49 50	51 52
L	Ш																																	_	
										В					Ė	В	Ш.	Æ								╡.			_		. _ .	ΛΛ	ΛΛ	. // //	ΛΛ
4	202	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-018	28	упп									1.	В	٦.	$ \cdot /$									В	- • •	П	_ B		1 n /	1/L	/ /	.///	/ /
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	в	В	ВВ	B B	3 B	ВВ	В	в в	ВВ	B B	ВЕ	В	ВВ		В	VV	' /	/	/ / /
										В				$\exists \Box$	-	В		I											Г			II	7	77	77
4	8	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-039	17	упп									∃ - I	_	┥.	- /	$'$ \sqsubseteq								В.	.	П	П	пг	1 П	/L/L	/ /	.///	/1/1
	2	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА													ь	•	Ш/			В	3					В.			Γ		⊥/	VV	′	/	/
H	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B B	ВВ	ВВ	В	ВВ	В .	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	B B	В В	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	В	ВВ	ВЕ	В	//	/ /	//	+
ı.	74	38.03.02 Менеджмент,	ДМБ-048	26	упп									╡		В .	۱. ا	/⊏						пТг	1 п	ШП	ıП	٦д	ДВ	ДД	1 д Д	/ /	/\ /\	. /	/ /
ı.	20	ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМВ-040	20	71111										В		⊟/			В						Пп	<u> </u>	١	Д		111/	1/1/	/ /	/	/
L	Н					ВВ	в в	в в	ВВ	ВВ	в в	в в	В	в в	В	в в	В	В	ВВ		, В В	в в	В	В В		ВВ		В		ВЕ	В	<i>y y</i>	\mathcal{L}	H	-
	_	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MTC-708,												Ė	В	Ш.	/=								╡.		L	П			/ /	// //	. // //	// //
4		локомотивы	MTC-709	29	ЭМФ									∃:	В	.] :	· /									ВВ	┦: :		П	-l · · · l ·	1 T /	1/1/	/ /	.///	/ /
						ВВ	в в	в в	ВВ	в в	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в	В	ВВ	B B	3 3 B	в в	В	в в	ВВ	В В	ВЕ	В	B B	ВЕ	в	<u> </u>	/	Ш	<u> </u>
										В						В		∕⊏											Г			ΛΛ	ΛΛ	. / /	ΛΛ
4	2021	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MCC-712	22	ЭМФ									. ⊪	В	┪.	$ \cdot /$	′⊨								В В	↓ · ·	П	П	ПГ	1 1 1	'I/L	/ /	.///	/ /
	1,4					ВВ	R R	R R	R R	R R	R R	ВВ	R	R R	В	· R R		R	R R	B B	3 R	R R	R	R R	R R	- 1 -	ВЕ	B	ВВ	R		VV	' /	/	/ / / I
	П						<u> </u>			В	0 0	5 5			Ť			Ě								Ť		Ť	Г			11	7/	77	$\overline{\prime}$
4	121	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	МПС-713	12	ЭМФ									٦.	Ť	╣.	. /	/⊨								В.		П	П	пг	1 п 🗸	/1/1	/ /	./ /	/ /
	50	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ													В	•	∐ //			В	3					В.	-		Г		⊥ /	V V	/	///	/
H	Н					ВВ	В В	В В	ВВ	B B	ВВ	ВВ	В	В В	В .	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	В	В В	В	В В	В	ВВ	ВЕ	В	ВВ	ВЕ	В	//	+	+	+
	Σ.	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	M3C-710,													В	Ш,	/⊢								_		П	П	П		/ /	/ /	. / /	// //
4	202	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-711	38	ЭМФ									լ՝ լ	В		· /									ВВ	∄'∣'	1''	П	4	1/	1/1/	/ /	///	/ /
L	Ш					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	в в	в	В	ВВ	B B	B B	в в	В	в в	В	В В	ВЕ	В		ВЕ	з в	<u> </u>	Д	ЩУ	_/_
										В		\pm		11	H	В		⁄⊏								╡.			_ г		. _ .	/ /	Λ	// //	// //
4	2021	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-014	21	ЭМФ							\perp		11	В	1.	$ \cdot /$	'E					H			В	• •	ПП	П		' П /	$ / _{L^{2}}$	/ /	///	/ /
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	вв	в	В	B R	B B	3 B	в в	В	ВВ	В	В R	ВЕ	В	ВВ		, 	VV	 	/	/ /
T	П									В		Ť		Ħ	Ė	в		Æ			Ť		Ħ			Пг	. [• л	T-T-		11	7	77	77
4	12	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	МББ-022	25	ЭМФ									╡.		┦.	. /	/⊢					H	. .	. П	[1]	' п г	П		ДД	цД	7171.	/ /	///	/ /
	7(И ОХРАНОЙ ТРУДА							+					-	В	•	I/			В	3		H			Пп	7		Д		 	VV	/	/ //	/
L						В В	В В	в в	в в	в в	в в	в в	В	в в	В	в в	В	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	В В	В	в в	ВЕ	В	В В	ВЕ	В	<i>I V</i>		<u> </u>	

П			55									ΓО	Д,				MEC	я ц,	,			чис	ЛО,					ЕДЕ	ЛЯ								
			обучающихся						2024						_			_		-						2025									_		
			аЮ		CEH	ТЯБРЬ		ОКТЯБ	_		ЯБРЬ			КАБРЬ			ВАРЬ	_	ФЕВРА			MAPT			ПРЕЛ	ь	N	ИАЙ		ИК	ЭНЬ		ИН	оль		АВГ	
			буч		2 9	16 23	30 7	14 2	1 28	4 1	1 18	25 2	9	16 23	30	6 13	3 20 2	27 3	10 17	24	3 10	17 2	4 31	7	14 21	28	5 12	19	26 2	9	16 23	30	7 14	21 2	28 4	1 11	18 25
	НАИМЕНОВАНИЕ	_		ET	3 10	17 24	1 8	15 2	2 29	5 12	2 19	26 3	10	17 24	31	7 14	1 21 2	28 4	11 18	25	4 11	18 2	5 1	8	15 22	2 29	6 13	3 20	27 3	10	17 24	1	8 15	22 2	29 5	12	19 26
CYPC	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	СТВ	ФАКУЛЬТЕТ	4 11	18 25	2 9	16 2	3 30	6 13	3 20	27 4	11	18 2	1	B 1	5 22 2	29 5	12 19	26	5 12	19 2	6 2	9	16 23	30	7 14	1 21	28	11	18 25	2	9 16	23	30 6	13	20 27
		۱۷	Иче	2	5 12	19 26	3 10	17 2	4 31	7 14	4 21	28 5	12	19 20	3 2	9 16	3 23 3	30 6	13 20	27	6 13	20 2	7 3	10	17 24	1	8 15	5 22	29 !	12	19 26	3 1	10 17	24 3	31 7	7 14	21 28
5	5	E	<u>5</u>	ÞΦ	6 13	20 27	4 11	18 2	5 1	8 1	5 22	29 6	13	20 2	7 3 1	0 17	7 24 3	31 7	14 21	28	7 14	21 2	8 4	11	18 25	2	9 16	3 23	30 6	13	20 27	4 1	11 18	25	1 8	3 15	22 29
1	-		406	ľ	7 14	21 28	5 12	19 2	6 2	9 10	6 23	30 7	14	21 28	3 4 1	1 18	3 25	1 8	15 22	1	8 15	22 2	9 5	12	19 26	3	10 17	7 24	31 7	14	21 28	5 1	12 19	26	2 9	16	23 30
			Планируемое количество		8 15	22 29	6 13	20 2	7 3	10 17	7 24	1 8	15	22 29	5 1	2 19	26	2 9	16 23	2	9 16	23 3	0 6	13	20 27	4	11 18	3 25	1 8	15	22 29	6 1	13 20	27	3 10	0 17	24 31
			H																																		
Ш			Ĕ		1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 1	1 12	13 14	1 15	16 17	7 18 1	9 20	21 2	22 23	24 25	26	27 28	29 3	0 31	32	33 34	35	36 37	7 38	39 4	41	42 43	44	45 46	47	48 49	9 50	51 52
										В					Ė	В		\mathbb{L}												П			11	1 /	1	ΛΛ	11
4 8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-196, 197	42	Энерго												┨.	-	/E								В		-	П	1 в	пп	П	/۱/	Ι/I	/1/	/ /	/1/
	ONEK I FOODADMEDNE MEJIESTIBIA HOPOI	197													1 1		$\perp \rfloor /$	' E			В						В .			П			/	V V	/		/
H					ВВ	В В	в в	ВЕ	3 B	B B	В	в в	В	в в	В .	ВВ	В	В	ВВ	В	В В	В	3 B	В	в в	В	ВВ	В	ВЕ	В	ВВ	В	+	Н	+	H	
[]	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,		١												H	В		/ <u> </u>					Ⅎℴ	п	пп	П	П	H	л	Д В	дД	л	III	1/	/ 1	/ /	/ /
4 8	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ-210	12	Энерго											В	. [`	1.1	/ ⊨					∃''			В			4 1	Д	4 4	l" l	/	I/ I/	/	' /	/ /
	11				ВВ	в в	в в	ВЕ	3 B	в в	В	в в	В	в в	В	в в	В	В	ВВ	В	B B	В	3 B	В	в в	В		В	ВЕ	В	в в	В	<u>' / </u>	<u> </u>			<u> </u>
										В						В		\mathbb{L}								П	П			Д			7	17	1	I	7
4 8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-216	14	Энерго							+			┥.	В	┨.		/⊢					П	П	ПП	В	''I .		ДД	ļ B	ДД	Д	/1/	I/I	/1/	/ /	/1/
6	1 STERT POMEXAHURA														l ^B l	٠	⊥ //	′ ⊢			В					П	В			Д		l 1/	/	V V	/	1/	/
H					ВВ	В В	В В	ВЕ	3 B	B B	В	в в	В	в в	В .	в в	В	В	В В	В	в в	В	3 B	В	в в		ВВ	В	В	В	в в	В	+	/ /	+	+	+
	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	AAC-209,													\vdash	В		I_{\perp}	пп	п	пп		·	п	дд	Д	Д			Д	лл	_	// /	1 /	/1	/ /	// /
5 6	В АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	210	41	ИТУ											В	.1 -	· ,	/ ''	111111	' '		HĪ.	. 14	Д	ДД	В	Г В	Д	Д		ДД	Щ	/ /	IZ L	/ /	' /	///
	ACIESTION PATIOTOFIE				ВВ	ВВ	в в	ВЕ	3 B	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	В	ВВ	В	B B B	В	3 B	В	в в	Д		В	ВЕ	Д	ВВ	В	' Y	VV	' V	1	/
										В					\mathbf{H}	В										Д	п			Д			77	1	7	1/	7/
5 6	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	AKC-211	20	иту											П	┨.		/[п	ПП	П	пП		Д	Д	ДД	В	ДД	Д	ДД		дД	Д	/1/	171	/1/	/ /	/1/
1,15	жЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА														В	٠	1 /	′ I			В	—	•			Д	В			Д		1 1	/	V V	/		/
+					в в	в в	в в	ВЕ	3 B	B B	В	ВВ	В	ВВ	В .	ВВ	В	В	ВВ	В	в в	В	3 B	В	в в	В	ВВ	В	ВЕ	В	ВВ	В	+	/ /	+	H	'
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,														H	В		/[_	пп	П								U	пI,	Д	пг		$/\!\!//$	/	/	/ /	/ /
5 6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДС-251	28	дсм									Н	-[-	В	.[∵	· [,	/ ''			пп	п	п	П (4)	пп	В			Д	ļ Д	Д	Ι4	/1/	[/ [,	/1/		/1/
	ОБОРУДОВАНИЕ				ВВ	ВВ	ВВ	ВЕ	3 B	В В	В	В В	В	В В	В	ВВ	В	В	ВВ	В	B B	В	3 B	В	в в	В	ВВ	В	В	Д	ВВ	В		V	_/		
П	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и									В					H	В	П	1				H				Д	п			Л			7	17	7	П	7
5 5	транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	СУС-204, 205, 206,	82	С					\dashv	-	H		\blacksquare	╡.	F	4.	.	/[п	пп	П	П	F	⊣д	Д	ДД	В	μД	Д	ДД	ļ 	ДД	Д	$/\! /$	/	/1/	/ /	///
ء ا ّ ا	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	207							$\exists \exists$	-	\blacksquare		\blacksquare		В	.		/			В	Ħ.	-			Д				Д			/	/ /	/		/
H					в в	в в	в в	ВЕ	3 В	ВВ	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	В	ВВ	В	в в	В	3 В	В	в в	В		В	ВЕ	В	в в	В	1	//	1	\boldsymbol{H}	<u> </u>
_	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и									Ė					Ħ	В		/ _			пп	H	_ [_		Д	Д			Д				1/	/	/ /	// /
5 8	транспортных тоннелей, МОСТЫ	СИС-024	28	С										╡.	В	ᆌ :	· L	/[''	пп	П	חןיי	Ħ	ᅦᄱ	Д	ДД			ЦД	Д		д д	Д	/1/	[/ [,	/1/	/ /	/1/
	IMOC I BI				R R	B B	B P	B F	R R	B B	В	B B	R	B B	B	· B B	/	R	R R		B B B	B	B	B	R R		Д	B	B F	Д	B B	l _B	' V	VV	' V	V	/ V
\sqcap										В		_		Ť	Ħ		Ť	1		1		Ħ	Ť	_		п	٦		1	л	-	Ť	1	1	7	1	7
5 8	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-259,	61	упп						=	+			〓.	H	┧.	1.1	/[п	пп	П	пп	H	⊣д	Д	дД	В	ДД	Д	д	ι Β	дД	Д	$/\! /$	/	/1/	/ /	///
٤١	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	260	"	7					\bot						В	- [\perp 1	/ I			В	 	٠١ ٔ	1		Д	В		1	. д			/	/	/]/	/
LL					В В	в в	В В	ВЕ	3 В	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В	в в	В		В	В	В	в в	В		<u> </u>			<u> </u>

Γ	П			E								ГОД.				M E	ЕСЯ	Ц,			41	исло),			HE.	ДЕЛ	Я						
				Планируемое количество обучающихся					2	024 го	д												-		2025	од								
				ЩOH		CEH	ТЯБРЬ	. (ОКТЯБРЬ	-	ноябрь	Į	ĮEKAE	БРЬ	Я	HBAF	ъ	ФЕВІ	РАЛЬ		MA	PT		АПРЕЛ	Ь	MA	NЙ		июн	Ь	ию	ль	АВГ	уст
				5y48		2 9	16 23	30 7	14 21	28 4	11 18 2	25 2 9	16	23 3	6	13 20	0 27	3 10	17 24	3	10 17	7 24 3	1 7	14 2	1 28	5 12	19 26	2 9	16	23 30	7 14	21 28	4 11	18 25
	ΑA	НАИМЕНОВАНИЕ	_	0	ь	3 10	17 24	1 8	15 22	29 5	12 19 2	6 3 1	0 17	24 3	1 7	14 21	1 28	4 11	18 25	4	11 18	3 25 1	8	15 2	2 29	6 13	20 27	3 1	0 17	24 1	8 15	22 29	5 12	19 26
٥	퉫	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	9	СТВ	<u> </u>	4 11	18 25	2 9	16 23	30 6	13 20 2	7 4 1	1 18	25 1	8	15 22	2 29	5 12	19 26	5	12 19	26 2	9	16 2	3 30	7 14	21 28	4 1	1 18	25 2	9 16	23 30	6 13	20 27
3	год приема	ПРОФИЛИ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	иче	ФАКУЛЬТЕТ	5 12	19 26	3 10	17 24	31 7	14 21 2	8 5 1	2 19	26 2	9	16 23	3 30	6 13	20 27	6	13 20	27 3	10	17 2	1 1	8 15	22 29	5 1	2 19	26 3	10 17	24 31	7 14	21 28
	Ю		Ė	<u>к</u> о	PΑ	6 13	20 27	4 11	18 25	1 8	15 22 2	9 6 1	3 20	27 3	10	17 24	4 31	7 14	21 28	7	14 2	1 28 4	11	18 2	5 2	9 16	23 30	6 1	3 20	27 4	11 18	25 1	8 15	22 29
	-			МОе		7 14	21 28	5 12	19 26	2 9	16 23 3	0 7 1	4 21	28 4	11	18 25	5 1	8 15	22 1	8	15 22	2 29 4	12	19 2	3	10 17	24 31	7 1	4 21	28 5	12 19	26 2	9 16	23 30
				pye		8 15	22 29	6 13	20 27	3 10	17 24	1 8 1	5 22	29 5	12	19 26	6 2	9 16	23 2	9	16 23	30 6	13	20 2	7 4	11 18	25 1	8 1	5 22	29 6	13 20	27 3	10 17	24 31
				ани																													$\forall \exists$	
				5		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12 1	3 14 1	5 16	17 1	3 19	20 21	1 22	23 24	25 26	27	28 29	30 3	1 32	33 3	1 35	36 37	38 39	40 4	1 42	43 44 4	45 46	47 48	49 50	51 52
Ī	Ħ									В				TT.			T					11			л	_		Г	1		11	7/7		7/
ı,	. 8	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДГС-261	14	упп									1. Γ	Å		1/	пп	пп	П	п	ر 🗀	ιД	дД	H	ДД	дД	Д	Д	дд	/ /	///	1/1/1	/ /
ľ	20	ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	д. с 20.		7									 	۱ - ا		/			В		1			Д	В		Į			/	/	/	/
ŀ						В В	В В	ВВ	ВВ	B B	ВВ	ВВ	3 B	ВЕ	В	В В	1	в в	в в	В	в в	ВЕ	В	ВЕ		ВВ	в в	ВЕ	в в	ВВ	H	+	Ш	4
	0	23 05 04 Sections and a section of the section of t												1 F	В		1/	пп	пП	П	пΕ	∃ ∙I,			Д	Д		_ [ן ו		// //	///	1/1/1	// //
1	202	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-017	26	УПП									. ₽			1/1	11 11	" "		"⊨	T	4 4	ДД	Д	ВД	ДД			ДД	/ /	/ /	1/1/1	///
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	в в	3 B	ВЕ	В	ВВ	-/	ВВ	в в	B	в в	ВЕ	ВВ	ВЕ	В		в в	В	ВВ	ВВ	' V V	/ V	V V I	/
		00.05.04.0								В				H:	В							∄.Т			Д	п		I	1		III	π	$\Pi\Pi$	TI
ļ	5 5	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-038	14	упп									۱. [Н		1/1	ПП	пП	П	п	<u> </u>	ιД	ДД	 B	ДД	ДД	Д.	<u>.</u> Д	ДД	/\/\	///	1/1/1	///
	2	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА												1 '	•]/ [В					Д	Д		Į			/	/ V	VV	/
ŀ	+					ВВ	В В	ВВ	ВВ	B B	ВВ	ВВ	B B	В Е	В	В В	+	ВВ	В В	В	в в	ВЕ	В	ВЕ	В	ВВ	в в	В	ВВ	ВВ	H	+	H	+
I.	. 0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЛОКОМОТИВЫ	MTC-702,											┧┟	В		1/	пп	пП	П	пL	ر 🗀	п	ДД	Д	ДД	дД	Д	Д	дд	// //	///	1/1/1	// //
ď	202	локомотивы	MTC-703	36	ЭМФ									, E	۱. ا	•	1/1				" E	∄ ´	1 7	7	Д	В					/ /	/	1/1/1	/ /
L						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ		ВВ	ВВ	3 B	ВЕ	В	в в	\perp	в в	в в	В	в в	В	В	ВЕ		ВВ	в в		1 B B	ВВ		ட	H	Щ
										В				ΙĖ	В		1/					∄.			Д	л		Į	1		$\Lambda \Lambda$	// /	1 / /	/ /
	5020	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MΓC-705	22	ЭМФ									· ₋	H		1/1	ПП	пП	П	П		ЦД	ДД	В	ΤД	ДД			ДД	/\/\	///	1/1/1	///
	1,1					ВВ	D D			D D	D D		D D	BE		D D	<i>.</i> // I	B B	в в	В				P 5	Д		ВВ	Į	Д в		'	/ V	VVI	/
F	Н					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ь ь	ВВ	ь в		Ü	ВВ	1	ВВ	ВВ	В		+*	В				ьь		1	ВВ	11	7	H	
ı,	20	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	МПС-706	11	ЭМФ									1. F	╚		1/	пп	пП	П	пЕ	رالل	ιД	ДД	Д	ДД	дд	Д .	Д	дд	/ /	///	1/1/1	/ /
ľ	20	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	WITIC-706	- 11	JIVIΦ									 E	۱ - ۱		1/1			В		∄ `	1		Д	В		1	_	1 1 1 1	/	/	/ /	/ /
L	Н					В В	в в	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	3 B	ВЕ	В	в в	4	в в	в в		в в	ВЕ	В	ВЕ	В	ВВ	в в		ВВ	в в	//	4	Ш	4
														1	В		1/		_	П	_ =	 1⋅1.			Д	д _	_	_ [ן [ΛΛ	// /	1/1/1	// //
	202	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	МЭС-704, МЭС-707	31	ЭМФ										П		1/1	пп	11 11		'' 	H^{I}	ЦД	ДД	В	Д	ДД			ДД	/ /	/ /	1/1/1	///
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	3 B	ВЕ	В.	ВВ	-/ I	ВВ	в в	В	ВВ	В Е	ВВ	ВЕ	Д	ДВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	'	/ V	/ / /	/
	П									В			Ė	ΤĒ	B		\Box					ŦŢ			Л			Г	1		7/	7/7	ПП	77
1	50	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-013	21	ЭМФ									1. [H	. .	/	пп	пП	П	П	<u> </u>	ιД	ДД	H	"Д	ДД	Д	Д	ДД	/ /	///	/ /	/ /
ľ	2	ВЫСОКОСКОРОСТНОИ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ												1 I E	`[· [/			В		∃			Д	В		Į	_		/	/	/ /	/
L						ВВ	в в	в в	в в	в в	ВВ	ВВ	в в	ВЕ	В	в в	7	в в	в в	В	В В	ВЕ	В	ВЕ	В	ВВ	в в	ВЕ	в в	ВВ	<i>y y</i>		<u> </u>	<i>.</i> V

П				Д										Г	0 Д,				-	MEC	яц,				чи	СЛ	0,				HE	ΙЕЛ	Я								\neg
				ихс							202	4 год	4																202	25 го	д										
				ЩO			СЕНТЯ	БРЬ		октя	БРЬ	H	ЮЯБР	Ь	Д	ЕКАБ	РЬ		ЯНВ	АРЬ	đ	EBPA	ль		MAP	Т		ΑПР	ЕЛЬ		MA	Й		ию	ЭНЬ		ИК	оль	Т	АВΓ	/CT
				уча		2	9 16	23	30 7	14	21 28	4	11 18	25	2 9	16	23	30 6	13	20 27	7 3	10 17	24	3 10	17	24 3	31 7	14	21	28 5	12	19 26	2	9 1	16 23	30 7	14	21	28 4	11	18 25
	₹	НАИМЕНОВАНИЕ		90 0	h.	3	10 17	24	1 8	15	22 29	5	12 19	26	3 10	17	24	31 7	14	21 28	3 4	11 18	25	4 1	18	25	1 8	15	22	29 6	13 2	20 27	3	10 1	17 24	1 8	15	22	29 5	12	19 26
ပ		НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	₽	ество	льте	4	11 18	25	2 9	16	23 30	6	13 20	27	4 11	18	25	1 8	15	22 29	5	12 19	26	5 12	19	26	2 9	16	23	30 7	14 2	21 28	4	11 1	18 25	2 9	16	23	30 6	13	20 27
KyPC	립	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	РУППЫ	иче	5	5	12 19	26	3 10	0 17 :	24 31	7	14 21	28	5 12	19	26	2 9	16	23 30	6	13 20	27	6 13	20	27	3 10	17	24	1 8	15 2	22 29	5	12 1	19 26	3 10	0 17	24	31 7	14	21 28
	р		≞	колич	ФАКУ	6	13 20	27	4 1	1 18 :	25 1	8	15 22	29	6 13	20	27	3 10	17	24 31	1 7	14 21	28	7 14	21	28	4 11	18	25	2 9	16 2	23 30	6	13 2	20 27	4 11	1 18	25	1 8	15	22 29
				406	ľ	7	14 21	28	5 12	2 19	26 2	9	16 23	30	7 14	21	28	4 11	18	25 1	8	15 22	1	8 15	22	29	5 12	19	26	3 10	17 2	24 31	7	14 2	21 28	5 12	2 19	26	2 9	16	23 30
				pyeı		8	15 22	2 29	6 13	3 20 :	27 3	10	17 24	1	8 15	22	29	5 12	19	26 2	9	16 23	2	9 16	23	30	6 13	20	27	4 1	18 2	25 1	8	15 3	22 29	6 13	3 20	27	3 10	17	24 31
				ан																														\top	+		+	Ħ	\top	$\dagger \dagger$	_
				5		1	2 3	4	5 6	7	8 9	10	11 12	13	14 15	16	17	18 19	20	21 22	2 23	24 25	26	27 28	29	30 3	31 32	33	34	35 30	37 3	38 39	40	41 4	2 43	44 45	5 46	47	48 49	50	51 52
П	П					F				Ħ		В						. в							F	П				п				п			π		T	/ /	77
		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	ЭЖС-194,	30	Энерго	F											۱. ا	╬	┨.	. /	п	пп	П	П		H,	дД	Д	Д	<u> </u>	'д.	дД	Д	H	дД	д /	/\/	171	///	171	/ /
ľ	20	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	195	30	Onepre													в.		 /				В						Д				Д		Π/	1/	IJΙ	/	I/I	/
						В	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	в в	В	В	в в	В	В	В	в в	В	В В	В	В	в в	В	В		В	в в	В	В	в в	В	┸	Ш	上	Ш	
						-						В					-	. в	1		∕				-					n _	.1			п			1 /	1 /L	1	Λ	1 1
		38.05.01 Экономическая безопасность,	ПБС-021,															±Ľ		1 1 /					У	v	пП	п	п	1			п	д	ДД	In I /	/	171	// /	47	/ /
		ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	022	33	ЭУП				[_	17		1		$\perp \top$		\perp	-	в	Ι.	· /					⊣ ′	, [1111	111				7	14		4 4	" <i> </i>	1/	III	III	1/1	/ /
	`	ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1			-		+		+ +		+	\vdash	1	+	+		-1.	1	⊢ I/	\vdash		+	В	-					п 🖁	1	·· [Д		⊩ I/	 	1/ I/	/	V	/
						В	в в	В	в в	В	в в	В	в в	В	в в	В	В	в в	В	В	В	в в	В	В В	В	В	в в	В	В	в в	В	в в	В	В	в в	В	ν'	v	1	VV	7

Примечание:

- в связи с новым порядком реализации ООП по ФГОС даты начала и завершения видов учебной деятельности, указываются в рабочем учебном плане и (или) устанавливаются приказом;
- выходные и праздничные дни определяются приказом по университету;
- при переводе студентов из филиалов в головной вуз номера групп на последующем курсе обучения могут сохраняться или ликвидироваться в зависимости от количества обучающихся в других группах данной специальности головного вуза;
- в строках, отмеченных * указываются группы, студенты которых в первом полугодии обучаются в филиалах вуза;
- все практики проводятся согласно соответствующему учебному плану, конкретные сроки определяются приказами по университету.

Условные обозначения:



Теоретические занятия, в т.ч. текущий контроль успеваемости обучающихся



Промежуточная аттестация обучающихся, в т.ч. зачеты и экзамены



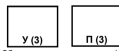
Повторная промежуточная аттестация обучающихся



Практика учебная, форма проведения - дискретно по видам практик.



Практика производственная, форма проведения - дискретно по видам практик.



Объем проведения практики (в з.е.) с формой - дискретно по периодам практики, конкретный день (дни) проведения практики в течение недели определяется утвержденным расписанием занятий



Государственная итоговая аттестация, в т.ч. защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, и подготовка и сдача государственного экзамена

Д



Каникулы, в т.ч. и после прохождения государственной итоговой аттестации



Нерабочие праздничные дни