КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК РГУПС на 2025 / 2026 учебный год (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

_____М.А. Кравченко

(Заседание Уч. совета от 26.09.2025 г., протокол № 1)

Г	П			I	1	ſ							ГОД.				N	1EC:	a 11				ч	исл					HEA			_	_			OJI IV		<u></u>	—
				ХСЯ						2025	год		. од,			1			,						Ο,		202	6 год		,	•								
				ğ		CEI	ТЯБР	, T	ОКТЯБЕ	_	ноя	БРЬ		JEKAE	БРЬ	t	янв	АРЬ	4	DEBP/	ΔЛЬ	I	MA	PT	Т	ΑПР	ЕЛЬ	T	MAI	ĭ		июн	ь	Т	ию	ль	Т	АВГУ	CT
				обучающихся				_	13 20	- +		т т	-	-		_	_		,	0 1	6 22	2	0 1	6 22	20 6	12	20 2	7 4	11 1	0 25	4	8 15	22	20 6		20 2	27 2	10	17 2/
	4	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	١.			-	14 21			-	_	_	-	_		_	-	_		-	_	_		_		-1-	-	_	-	_	-				_	-	_
	EM/	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	≖		ΙĘ			—			_	-	+	_		-	_	_	-	_	_	-	_		_	_	-	_			-	_	-	—					_
JQ.	PI	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	E	te CT	굍		-	-	15 22	+	_	+	+	_	-	_			-	-	_	-			-	-	+		-	-	-	_	+	_	_			-	_
2			группы	количество	ФАКУЛЬТЕТ			-	16 23		_	-	_	_			_	_	-	_	_	-	_		_	_	-	_	-	_	_		+	_	_	_	_	+	20 27
	5		_	9 8	è	5 12	19 26	3 10	17 24	31	7 14	21 2	8 5	12 19	26	2 9	16	23 30	6	13 2	0 27	6	13 2	0 27	3 1	0 17	24 1	1 8	15 2	2 29	5 ′	12 19	26	3 10	0 17	24 3	1 7	14 2	21 28
				ewo		6 13	20 27	4 1	1 18 25	1p	8 15	22 2	9 6	13 20	27 3	3 10	17	24 31	7	14 2	1 28	7	14 2	1 28	4 1	1 18	25 2	2 9	16 2	3 30	6 '	13 20				25 1		1 1	
				φ		7 14	21 28	5 12	19 26	2	9 16	23 3	0 7 ·	14 21	28	4 11	18	25 1	8	15 2	2 1	8	15 2	2 29	5 1	2 19	26	3 10	17 2	4 31	7	14 21	28	5 12	2 19	26 2	2 9	16	23 30/
				Планируемое											II.																					Ī			
				=		1 2	3 4	5 6	7 8	9	10 11	12 1	3 14	15 16	17 1	18 19	20	21 22	23	24 2	5 26	27	28 2	9 30	31 3	2 33	34 3	5 36	37 3	8 39	40 4	¥1 42	43	44 45	5 46	47 4	8 49	50 8	i1 52
											В					: .					В													Т	$\boldsymbol{\Pi}$	7	TT	П	7
11	325	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-228,	40	иту										H	- "	١.		1/1													٠ .		-1/	/ /	i / L	/\/	Ι/I	/1/
	7	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	AAC-230												\square	В.			I/I								E	ВВ				В .		- 1/	1/1	:/	/	I/ I/	/
\vdash	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	В	в в	В В	В	В В	В	ВВ	٧,	ВВ	B B	В	ВЕ	3 B	ВВ	В	В	в в	ВЕ	3 B	В	В В	В	В	H	4	+	H	+
	2	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,									В					. в			L/I															-1/	/\ /\	i /	/l /	ΙÆ	/1 /
1	202	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-229	19	ИТУ										Н.	в .	۱.۱		I/I								E	В				В .	•	:I/	/ /	./ [/	///	I/I	/1/
		MEDIESTICAÇÕI CAMITOTO 11 ATIOTOT 14				ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	V	ВВ	ВВ	В	ВЕ	3 B	ВВ	В	B E	B B	ВЕ	ВВ	В	В В	В	В	L	$\mathcal{L}\mathbf{V}$	\boldsymbol{L}	V V	
			АИБ-054,								В										В														П	7	TI	$\boldsymbol{\pi}$	7
1	025	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-055, АИБ-056.	77	иту										H	┦°	١.		1/1													٠.		-17	/ /	i / L	/\/	I/I	/1/
	2	ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-056, AC													В.			I/I								E	ВВ				B .		- 1/		:/	/ // '	V 1/	/ //
-	H					ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	1	ВВ	B B	В	ВЕ	3 B	В В	В	В	ВВ	ВЕ	В	В	в в	В	В	H	+	+	H	┰
١.	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника,	АСБ-047,								В					. B			1/													-		-1/	/ /	i /l	/\ /	1/1	/1 /
l1	202	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	АСБ-048, АСБ-050	65	ИТУ											в .	+՝	Ι.Ι.	I/I								E	В				В .	•	1/	/ /	i/ I/	/ /	I/L	/ /
						ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	в в	в в	В	В В	В	ВВ	/	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	ВВ	В	ВЕ	B B B	ВЕ	В	В	ВВ	В	В	┸	<u> </u>		<u>V V</u>	
		09.04.01 Информатика и вычислительная техника,									В								ΙÆ		В														/ /	. /	11/	A A	1
1	025	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И	ACM-017, ACM-018	30	ИТУ											Ľ	1.		I/I													` .		·1/	/ /	i / [/	/\/	I/I	/1/
	7	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	ACMI-010													В.			1/	У	/ у	У	у	/ y	y y (6) y	у Е	B γ B	уу	/ у	У	B		_//		/ V	/ // '	V V	/ / /
H	H			 		ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	В	в В	R B	В	В	В	ВВ	1	ВВ	В	В	ВЕ	5 B	ВВ	В	ВЕ	ВВ	ВЕ	В	В	R B	В	В	H	+	#7	H	+
L	55	38.03.03 Управление персоналом,	ГПБ-030	25	гум						В					. B	١.	. I .	1/													٠.		.17	/ /	i /I	/\ /'	ΙÆ	/1 /
11	203	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	1116-030	25	I YIVI											в .	1 1		I/I								E	В				В		1/	1/1	i/ I/	/ /	\mathbf{I}/\mathbf{I}	/ /
	Ш					в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	в в	В	в в	в в	В	в в	В	ВВ	/_	ВВ	В	В	ВЕ	3 в	ВВ	В	ВЕ	ВВ	ВЕ	В	В	В В	В	В	Ш	Щ	<u>l</u>	ΥУ	L
	[38.03.04 Государственное и муниципальное									В								1/				1					\pm						1,	/ /	. /I	11	1/	1
1		управление, ГОСУДАРСТВЕННАЯ И	ГУБ-032	25	ГУМ										LT.	_	١.		I/I													_] ⋅		·1/	/ /	i/I/	/\/	I/I	/1/
	"	МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА					В -				B -					<u>.</u>			/		1					1		В -				-	Ļ	┈	//	/ V	/ /	V V	/ /
H	H					ВВ	ВВ	B B	ВВ	В	ВВ	В	ь	. 6			H	ь в	1	В	B	В	0 1	, B	в В		B E	ь в	RE	ь	В	. 8	В	+	H	<i>\</i>	#7	H	au
4	25	42.03.01 Реклама и связи с общественностью, РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В	ГОБ-018, ГОБ-019,	70	гум											: B	1.1		/				1					1				٠ .		.17	/ /	i /	III	1/1	III
1'	20	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-019, ГОБ-020	١,٠	1 7 141										Ħ	в.	1		/				1				E	В				В		- [/	/	/	/ [/]	I	/
L						в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	в в	В	В В	В	ВВ	1/	ВВ	3 B	В	ВЕ	3 в	ВВ	В	ВЕ	B B	ВЕ	ВВ	В	B B	В	В		II		V V	V

П			КЭ						0			ГС) Д,			ı		MEC	ЯЦ	ļ,				чи	СЛО	,				ЕДЕ	ЛЯ					_	_	_	
			обучающихся		_	ЕНТЯБРЬ	, [ОКТЯ	_	год НС	ЯБРЬ	. T	Д	ЕКАБ	БРЬ	╅	ЯНІ	ВАРЬ	Т	ΦЕВ	ВРАЛЬ	T		MAPT		Ι.	<u>г</u> АПРЕЛ	2026 Ь	_	МАЙ	Т	И	ОНЬ	- 1		июль	\top	AB	ГУСТ
			учан		1	8 15 22	29	6 13 2	20 27	3 1	0 17	24	1 8	15	22	29 5	12	2 19 2	26 2	2 9	16 2	3 2	2 9	16	23 30	6	13 20	27	4 1	1 18	25 1	I 8	15 2	22 29	6	13 20	27	3 10	17 24
	НАИМЕНОВАНИЕ	-	0 0	ы	2	9 16 23	30	7 14 2	21 28	4 1	1 18	25	2 9	16	23	30 6	13	3 20 2	27 3	3 10	17 2	4 3	3 10	17	24 31	7	14 21	1 28	5 1:	2 19	26 2	2 9	16 2	23 30	7	14 21	28	4 11	18 25
KyPC	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	еств	ФАКУЛЬТЕТ	\vdash	10 17 24	-	-	_			-+	_	-	-	_	-		+	-	18 2	-	_	-	25 1	-		-	-	-		3 10		-	-+	_	+	_	19 26
2 5	Į	ГРУ	оли	ΑŔ	-	11 18 25	+ +		_	-	3 20	\rightarrow	_	-	-	_	_	5 22 2 5 23 3	-	_	19 2		_	19 2	26 2 27 3	-			\vdash	4 21 : 5 22 :			18 2 19 2	-	-+	16 23 17 24	+	_	20 27
H	'		иое к	•	\vdash	12 19 26 13 20 27	++		-	-	_	_	_	_	_		-	+-+	-	_	21 2			21		10	17 24 18 25				30 6		19 2 20 2	_	_	_	—	_	21 28
			ıpyeı		\vdash	14 21 28	-	12 19 2	<u> </u>		6 23	_	_		_		_		1 8		22 1	_	_	22	-		19 26	+-	_			_		_	_	19 26	_	_	
			Планируемое количество		1	2 3 4	5	6 7	8 9	10 1	1 12	13	14 15	5 16	17	18 1	9 20	21 2	22 2	3 24	25 2	6 2	7 28	29	30 31	32	33 34	1 35	36 3	7 38	39 4	0 41	42 4	13 44	45	46 47	48 /	49 50	51 52
H			_															\mathbf{h}	+	1	E	3													1	1	_	+	
1	43.03.01 Сервис,	ГЦБ-003	30	ГУМ						В					H	÷ [3	Ш	ر [.	/ =												1.			/	$/\!\!//$	I/I	///	/ /
								D D	D D		D D		D D			В.			./			, ,			D D			В	В		ВЕ			D D	/	///	VV	//	VV
Ħ	20.04.04									В							,	Ħ	,	Æ		3										Ť			7	17	Ħ	17	
1	38.04.04 Государственное и муниципальное управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	ГУМ-011	12	ГУМ												. в	╣.	H	$\cdot _{I}$	/ ⊨	v \	v .	, v	v	v v	v (6)	v v	B	v \	, v	v ,	у В			/I	$/\!\! /$	I/I	///	/ /
Ш	муниципального управления				В	в в в	В	в в	в в	В	в в	В	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	В	в		ВЕ	3 1	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	B B	В	ВЕ	.	В	ВВ	Ц	<u> </u>	Ш	Щ.	UU
Ш	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-266,								В							3		I.	∕⊫		,										╡.			Λ	M	1/	11/	1/1/
118	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-267	38	дсм												В.	1.	Ш	1/									В	R			В			Л	/ /	M	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	/ /
H					В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	В В	В	В	В E	3 В	В	в	В	ВВ	3 E	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	4	+	H	+	ж
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В	TAC-264,	50	дсм						В					H	<u>:</u>	В.	.	٠,	/⊨												1.			/	$/\!\!//$	I/I	/1/	/ /
	ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	TAC-265			В	B B B		ВВ	D D		ВВ		D D			В .			/		B F		R R					В	В	В	B F			D D	/	///	VV	///	VV
Ħ	15.04.03 Прикладная механика,					5 5 5				В							,	Ħ	,	Æ	B 6	3			ВВ		ВВ	В	ВВ			Ť			7	17	Ħ	77	
1	719.04.03 Прикладная механика, ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	TMM-017	13	дсм	у	v v v	v	y y y	(4) v	v	v v	v	v v	/ V	v	. в	Ϊ٠	H	•]/	/	y)	v .	, v	v	y y	v (4)	vv	В	v \	, v	v ,	у В			/I	$/\!\! /$	I/I	///	/ /
Ш	ОБОРУДОВАНИЯ				В	B B B	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	В	в		ВВ	3 6	ВВ	В	ВВ	В	ВВ		В	В	ВЕ	.	В	ВВ	Ц	<u>Щ</u>	Ш	Щ	<u>///</u>
Ш	, 38.03.01 Экономика,	ПЭБ-033,								В					H	E	3			Æ		,										╡.			Λ	M	11	ΛI	1/1/
118	З ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-034	37	ЭУП												В .	┨.	Ш	1/									В	R			В	•		Л	/ /	M	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	/ /!
H					В	в в в	В	ВВ	в в	В	в в	В	в в	В	В	В Е	3 В	В	в	В	ВЕ	3 E	в в	В	в в	В	ВВ	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	4	+	H	+	#
	40.03.01 Юриспруденция,	ПГБ-035	20	эуп	H		H			В	+				H	;	з.		, [.	/ <u> </u> =		+									+	1.		. .	/	$/\! /$	/	///	/ /
	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО				В	B C -			ВВ	R			ВВ	В		В .		B	_ /		ВЕ					_		В	В	В	В	B .			/ [/		/	VV
H	40.03.04.1/Opusphyrounus					5 8 B		J B	J B	В	5 В		o 8	В	٥			ΤŤ	1	Ė	. E	3	Б		5 6	В	ь В	В	о B	В				- B	7	17	ΠŤ	7	
1	40.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ	ПУБ-036	29	эуп												. в	╣.	H	$\cdot _{I}$	/⊨								B				В.			/I	$/\!\! /$	I/I	///	/ /
Ш	TPARCHOPTE				В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В Е	3 B	В	в	В	ВЕ	3 6	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	B B B	В	ВЕ	3 B	ВІ	ВВ	Ц	<u> </u>	Ш	Щ	VV
11.	, 40.04.01 Юриспруденция,									В						Ė	3			∕⊫											У	, .			Λ	ΛI	11	ΛI	1/1/
1 3	ЮРИСТ В СФЕРЕ УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА	ПСМ-005	13	ЭУП												В.	┨.	Ш	1/	у	V)	y v	у	у	у у	y (3)	УУ	В	у у	у	,	В			/I	$/\!\!/\!\!/$	M	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	/ /
H					В	в в в	В	в в	в в	В	в в	В	в в	В	В	B E	В В	В	в/	В	ВВ	3 E	ВВ	В	в в	В	ВВ	_	_	В	ВЕ	В В	В	ВВ	Ч	+	Н	4	Н.
	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА	ПЭМ-015	10	эуп						В					H	: E	в.	l.l	٠,	/⊫												1.			/	$/\!\!//$	I/I	///	1/1/
	ТРАНСПОРТЕ					B C -										В.	<u> </u>	R	_]/					У	y y	y (3)	у у		В		у у	—			/ [/	V	/	VV
H					R	В В В	В	ВВ	вВ	В	ь В	В	в B	В	В		. 8	В	5 J	T ^B	B E	3	ВВ	В	B B	В	ВВ	В	ВВ	В	8 E	В	в	в В	7	1/7	H	1	<i> </i>
1	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-030, ПБС-031	40	эуп				П							H	<u>.</u>	՛∐ ∙	$ \cdot $	$\cdot _{I}$	E		1						В				в		$\cdot \cdot $	/[///	/	/ /	/ /
Ш					В	B B B	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВЕ	3 B	В	В	В	ВЕ	3 6	ВВ	В	в в	В	ВВ		В	В	ВЕ		В	ВВ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	VV

П	1		T									Г	ОД,				ΜE	СЯ	Ц,				чис	лο,			Н	ЕДЕЈ	٦Я		—			—		\neg
			обучающихся						20)25 го	д															202	6 год									
			ž Į		CE	НТЯБР	Ь	ОКТ	ГЯБРЬ	•	ноя	БРЬ	Д	ЕКАБ	РЬ	Я	HBAP	ь	ΦЕ	ВРАЛ	ь	N	IAPT		ΑПР	ЕЛЬ	P	ИАЙ		ию	НЬ		июль		AB	ВГУСТ
			5,48		1 8	15 2	2 29	6 13	3 20 2	27 3	10	17 24	1 8	15	22 29	5	12 19	26	2 9	16	23 2	9	16 23	30	6 13	20 2	7 4 11	18 25	1	8 1	5 22 2	29 6	13 20	27	3 10	17 24
I	НАИМЕНОВАНИЕ	_	0	ь	2 9	16 2	3 30	7 14	1 21 2	28 4	11	18 25	2 9	16	23 30	6	13 20	27	3 1	0 17	24 3	10	17 24	31	7 14	21 2	8 5 12	19 26	3 2	9 1	6 23 3	30 7	14 21	28	4 11	1 18 25
ρ	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕ	3 1	0 17 2	4 1	8 1	5 22 2	29 5	12	19 26	3 10	17	24 31	7	14 21	28	4 1	1 18	25 4	11	18 25	1	8 15	22 2	9 6 13	20 27	7 3	10 1	7 24 1	1 8	15 22	29	5 12	2 19 26
	THE COMMINIONIE GRANING AGAIN	ΡŽ	и¥е	₹	4 1	1 18 2	5 2	9 16	3 23	30 6	13	20 27	4 11	18	25 1	8	15 22	29	5 1	2 19	26 5	12	19 26	2	9 16	23 3	0 7 14	21 28	3 4	11 18	8 25 :	2 9	16 23	30	6 13	3 20 27
5	•	_	δ	Φ	5 1	2 19 2	6 3	10 17	7 24 3	31 7	14	21 28	5 12	19	26 2	9	16 23	30	6 1	3 20	27 6	13	20 27	3	10 17	24 1	1 8 15	22 29	5	12 19	9 26 3	3 10	17 24	31	7 14	4 21 28
Ш			Moe		6 1	3 20 2	7 4	11 18	3 25 1	lp 8	15	22 29	6 13	20	27 3	10	17 24	31	7 1	4 21	28 7	7 14	21 28	4	11 18	25 2	2 9 16	23 30	6	13 20	0 27 4	4 11	18 25	j 1	8 15	5 22 29
			bye		7 1	4 21 2	8 5	12 19	26	2 9	16	23 30	7 14	21	28 4	11	18 25	1	8 1	5 22	1 8	15	22 29	5	12 19	26 3	3 10 17	24 31	7	14 2	1 28 5	5 12	19 26	2	9 16	6 23 ^{30/} ₃₁
			a H														Ť																			
			2		1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	11	12 13	14 15	16	17 18	19	20 21	22	23 2	4 25	26 2	7 28	29 30	31	32 33	34 3	5 36 37	38 39	40	41 42	2 43 4	14 45	46 47	48 4	49 50	51 52
	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и			Î						В					.				1		В											17	7	π	7	IIII
1 5	транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	CYC-226, CYC-227,	72	С											H	В		١.١	/F											٠.		.1/	I/I <i>/</i>	1/1	/1/	1/1/1
	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	СУС-228													В				/ F							E	В			В .		1/	V V	W 1/	/	1/1/1
H					ВЕ	В	3 B	В В	В	в в	В	в в	в в	В	В В	В	в в	В		В	B E	3 B	в в	В	в в	ВЕ	3 B B	В В	В	ВЕ	В	В	Н-	₩	+	///
, k	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и	СИС-035,								В						В			Æ													1/	1/1/	/1 /1	III	/ / /
1 8	транспортных тоннелей, МОСТЫ	CNC-036	47	С											В	-		П	/E							E	3			В.	' '	1/	I/ I/	1/1/	/1/	1/1/1
					ВЕ	В	3 B	в в	В	в в	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	В		В	В	3 B	ВВ	В	в в	ВЕ	B B B B	ВВ	В	В Е	в В	В	$\nu \nu$	Ш	Щ	VV
	08.03.01 Строительство,									В					H	В					В											17	11.	ЛΛ	11	1
1 5	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ	СГБ-028, СГБ-029	56	С												Ш		ŀ	/													1/	I/I <i>/</i>	1/1	/1/	1/1/1
11"	СТРОИТЕЛЬСТВО					В		B B	B	D D	В	B B	R R	-				В	/ L .	R R	R I	3 B					B B B	ВВ	В	B B		.//	VV	VV	/ V	VV
lt	08.04.01 Строительство,					ь		В В	В	B B	В	ВВ	ВВ	В		ů	-	Ů	7	ьв	В		в в	В	ВВ	ВЕ	3 B B	ВВ	В	В		1	H	//	7	
1 2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И	CMM-014	20	С						Ĭ					H	В		١.١	/ -											٠.		.17	I/I/	47	/1/	47171
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-												В	$\overline{}$			/F							E	В			В .		1/	V 1/	1/1/	/ I/	1/1/1
H					ВЕ	В	3 B	ВВ	В	в в	В	в в	в в	В	В В	В	в в	В	/ -	В	В	3 B	В В	В	в в	ВЕ	3 B B	В В	В	ВЕ	В	В	~	₩	4	H
LC.	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДМС-277,								В						В			Æ													1/	1/1/	/1 /1	$\Lambda \Lambda$	// // //
1 8	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-278	45	УПП											В	-	١.	1.1	$/\mathbb{E}$							E	3			В.	' '	1/	I/I/	1/1/	/1/	1/1/1
					ВЕ	В	3 B	ВВ	В	в в	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В		В	В	3 B	ВВ	В	в в	ВЕ	B B B	ВВ	В	В В	5 B	В	<i>/</i> /	<u> </u>	Щ	VV
										В						В	1				В											1/	1/	ΛĪ		// // //
1 8	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-280	26	УПП												Ш	٠ ٠	ŀ														1/	I/I/	1/1	/1/	1/1/1
П										D D		B B			_ B	:			/ L								B B	D D		B B		\blacksquare	VV	VV	/ V	VV
H					Ë					В						Ĥ	Ť	Ħ	7	, в	В			В	ВВ							1		17	7	
1 5	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДЛС-022	30	упп						Ť					Ħ	В		١.١	/F											٠.		.17	1/1/	47	/1/	47171
	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	дло-огг	"	J											В	-			/ F							E	3 B			В		1/	I/ I/	1/1/	/	1/1/1
H					ВЕ	В	3 B	в в	В	в в	В	в в	ВВ	В	в в	В	в в	В	4	В	B B	3 B	в в	В	в в	ВЕ	3 B B	ВВ	В	ВЕ	В	В	$^{\prime\prime}$	₩	4	H
LC.	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,									В					H	В			/F													17	1/1/	/1 /1	$\Lambda \Lambda$	// // //
1 8	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-043	15	УПП				l							В	Н	. [.	[]	/E							E	3			В.		1/	/ /	/	///	/ /
Ш					ВЕ	ВВ	3 B	в в	В	в в	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В		В	В	3 B	в в	В	в в	ВЕ	B B B	ВВ	В	В Е	3 B	В	VV	$\boldsymbol{L}^{\boldsymbol{V}}$	Ш	VV
\prod						$+ \Box$			H	В			ΗĒ		H	R		\prod	Æ	H	В			H			$+\mathbb{T}$	ΗĪ		LT	\prod		/ [ΛT		$M\Pi$
1 5	38.03.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-052	30	упп											H÷	Ĭ	. .	-	/ E													· /	/ /	1/1	$/\! I $	1/1/!
11°	ASSESSMENT OF ADJUDING HEIDING HOUTABOK														В			Ш	/ E							E	B B			В .		//	V V	V V	/	VV
ᄔ	1	1	1	I	BE	В	3 B	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	E	В	В	3 B	ВВ	В	ВВ	ВЕ	в в в	ВВ	В	ВЕ	BF	в	v V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

П			Б.											ГС	ОД,				ı	/I E C	ЯЦ	,				чис	сло,					ДЕЛ	1Я	_	_		_	_	_	_	
			обучающихся		-	CEHT	ЯБРЬ	T	ОКТ	20 ЯБРЬ	025 r		ЯБРЬ	, [ДЕ	КАБ	БРЬ	+	ЯНВ	АРЬ	Т	ФЕВ	ВРАЛЬ	Т	N	MAPT		АГ	20 1РЕЛЬ)26 го	од М <i>А</i>	NЙ	l	ИК	ЭНЬ	Т	И	оль	Т	ABI	густ
			бучан		1	8 1	5 22	29	13	20	27 :	3 1	0 17	24	1 8	15	22	29 5	12	19 2	26 2	9	16	23 2	2 9	16	23 30	6 1	3 20	27	4 11	18 25	1	8 '	15 22	29	6 13	20	27 3	10	17 24
EMA	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	<u> </u>		垣	2		6 23	_		21	_	_	1 18	_	_		-	30 6	-		-	-	17 2		+	-	24 31	-	+	-		19 26			16 23	—		-	28 4	11	18 25
KYPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	ичест	ФАКУЛЬТЕ	-	10 1	_	-	_	+	-	-	_	- +	3 10 4 11	-	-	_	-	-	+	+-	18 2		+	18 2	25 1 26 2		5 22 6 23	- 1		20 27 21 28	+		17 24 18 25		-	+		_	19 26 20 27
0		E	е кол	ФА	5	12 1	9 26	3 1	0 17	24	31	7 1	4 21	28	5 12	19	26	2 9	16	23 3	80 6	13	20 2	27 6	13	20	27 3	10 1	7 24	1 8	8 15	22 29	5	12	19 26	3 1	0 17	24	31 7	14	21 28
			уемо		6	13 2	_	-	_	+		_							-		_	_	21 2	_	14					_	9 16		+		20 27		_	+ +		+	22 29
			Планируемое количество		7	14 2									7 14									1 8		Ì		12 1			17				21 28				2 9		31
Ш			È		1	2 3	3 4	5 (5 7	8	9 1	10 1	1 12	13	14 15	16	17	18 1	20	21 2	22 23	3 24	25	26 2	7 28	29 :	30 31	32 3	34	35 3	36 37	38 39	40	41 4	42 43	44 4	5 46	47	48 49	50	51 52
1 22	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MTC-731	18	ЭМФ								В							1.		Ι,	Æ												-			M	17	M	// /	// /\
200	локомотивы	M1C-731	18	ЭМФ														В	1		1/										В			В .			///	M	///	$\ \cdot \ $	///
H					В	В	3 B	В	ВВ	В	В	B I	3 B	В	ВВ	В	В		В	В	В	/ B	В	B E	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	В	T	H	7	H	
1 2022	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	МГС-734	15	ЭМФ														В .	┨•	•	$\cdot /$	ľ								В				В		•	$/\!\!/\!\!/$	1/1	/\/	/	i/I/I
H					В	В	В	В	ВВ	В	В	В	3 B	В	в в	В	В	B E	В	В	в	В	В	B E	3 B	В	ВВ	В	ВВ		B B B	в в	В	В	в в	В	#	Ш	4	Ц	Щ
1 22	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	МПС-735	13	ЭМФ								В						· E	١.		. [,	Æ															M	1/I	$/\!\!1/\!\!1$	// //	i/I/I
Ä	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ				В	ВІ	3 B	В	ВВ	В	В	В	3 B	В	ВВ	В	В	В.	В	В	В/	В	В	в Е	3 B	В	ВВ	В	ВВ	B I	ВВВ	в в	В	В В	ВВ	В	1	V	//	/ /	/
					F							В									ĺ	/		В										Π	П		II	$\mathbf{\Pi}$	7	П	π
1 202	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-732	25	ЭМФ														В	┨.	•	1/	E								В	В			В	. .		/V	I/I	/\/	$\ / \ $	i/I/I
╟					В	В	3 В	В	ВВ	В	Ť	В	3 B	В	В В	В	В	B E	В	В	в	В	В	ВЕ	3 B	В	в в	В	ВВ			ВВ	В	В	ВВ	В	+	H	4	Н	H
1 2025	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-019, MCC-020	33	ЭМФ								В						. E	۱.		. /	Æ												Ŀ		١٠,	$/\!\!/\!\!/$	1/1	///		1/1/1
					В	В	3 B	В	ВВ	В	В	В	3 B	В	ВВ	В	В	В Е	В	В	в	В	В	ВЕ	3 B	В	в в	В	в в		B B B	ВВ	В	В В	ВВ	В	1	Ш	Щ	Ц	H
. 22	15.04.01 Машиностроение,											В						· ·			I.	Æ												1.			M	17	ΛI	//	1/1/
1 02	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В МАШИНОСТРОЕНИИ	МБМ-013	10	ЭМФ														В	1]/	у	у	у	у У	у	уу	y (8)	уу		у у	у у	у	В .			///	И	///	$\ / \ $	///
H					В	В	3 B	В	ВВ	В		B I	3 B	В	ВВ	В	В		В	В	в /	/ B	В	B E	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	В	t_{I}	H	7	H	
1 2025	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА	МББ-026	21	ЭМФ														В.	۱.		$\cdot /$									В				В		-	$/\!\!/\!\!/$	1/1	///		i/I/I
Н	BESONACIOCIBIO II OAFAIION IF7 AA				В	В	В	В	ВВ	В	В	В	3 B	В	в в	В	В	B E	В	В	в	В	В	B E	3 B	В	в в	В	в в		B B B	в в	В	В	в в	В	#	Ш	Щ	Ц	Щ
1 25	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	ЭЖС-204,	43	Энерг	J							В						<u> </u>	١.		۱,	Æ												$ \cdot $			M	1/1	ΛI	//	i /l /l
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-205	~	Спорт		В	ВВ		ВВ		В		3 B		ВВ		В	В.			$\rfloor \! /$		В	ВЕ		В					B B	ВВ		B .	ВВ		//	M	//	$\ \cdot \ $	///
					Ė							В	, ,						Ť	Ť	Ĭ	Ë		В										Ů.			II	M	7	П	H
1 202	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ- 214	23	Энерг	0													В	┨•	•	1/									В				В			$/\!/\!/$	I/I	/\/		i/I/I
H					В	В	3 В	В	ВВ	В			3 B	В	в в	В	В	B E	В	В	в	В	В	B E	3 B	В	ВВ	В	ВВ	_	B B B	в в	В	В	ВВ	В	#	Н	4	Н	Ш
1 0025	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ- 222	23	Энерг			F		Ė			В						÷	١.		. 7			Ⅎ										Ŀ			///	/	$/\!\!/\!\!/$	/[/	/ /
Ĭ	STIER I FUNIEAANVIKA				В	В	3 B	В	ВВ	В	В	В	3 B	В	ВВ	В	В	В.	В	ВІ	В	В	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	В	ВВ		B B	ВВ	В	В В	ВВ	В	1	<u>/</u>	Ш	I	//
5	15.04.04 Автоматизация технологических											В						: :						В													II	17	II	П	17
1 202	процессов и производств, ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	ЭTM-017	10	Энерг														В	┨.		1/	у	у	у У	у у	у	y y	y (6)	v v	В		уу	у	В	. .		$//\!/$	/	$/\!\!/\!\!/$	$\ / \ $	/ /
Ш					В	В	В	В	ВВ	В	В	В	В	В	ВВ	В	В	В Е	В	В	в	В	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	В	ВВ		B B B	в в	В	В	ВВ	В		Ш	Щ		

Π			КЭ									ΓО) Д,				М	ЕСЯ	Ц,				чи	сло,				HE,	ДЕЛ	Я			_					\Box
			Ă		Н	СЕНТЯЕ	SPL .	OK	202 ЯБРЬ	5 год	ц НОЯБР	ь	л	ЕКАБР	Ph.	١,	HBAI	Ph	Ф	ВРАЛ	lb.		MAPT		ΔΙ	2 IPEЛL	026 го	Д MA	й		июн		一	июл	ПЬ		АВГУС	_
			обучающихся		1		22 29		3 20 27	_				15		_	12 1			9 16		2 9				3 20		11 1		1		5 22	29 6		20 27	1	10 17	
I⊴	НАИМЕНОВАНИЕ		90	ь	2				1 21 28	_			_	-	_		_	_	_	_			-		-	14 21	-	5 12 1	_		_	6 23			21 28	-	11 18	_
ջ	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	группы	ство	ФАКУЛЬТЕТ	3	10 17	24 1	8 15	5 22 29	5	12 19	26	3 10	17	24 3	1 7	14 2	1 28	4 1	1 18	25	4 11	18	25 1	8 1	15 22		13 2	_	-	10 17	7 24	1 8	15	22 29	5 1	12 19	26
질	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Pyn	иÆ	ĘŞ	4	11 18	25 2	9 16	3 30	6	13 20	27	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	5 1	2 19	26	5 12	19	26 2	9 1	16 23	30 7	14 2	1 28	4	11 18	3 25	2 9	16	23 30	6 1	13 20	27
5		=	ξ	Φ	5	12 19	26 3	10 17	24 31	7	14 21	1 28	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	6 1	3 20	27	6 13	20	27 3	10	17 24	1 8	15 2	2 29	5	12 19	9 26	3 10	0 17 2	24 31	7 1	14 21	28
\prod			90М9		6	13 20	27 4	11 18	3 25 1p	8	15 22	2 29	6 13	20	27 3	10	17 2	4 31	7 1	4 21		7 14	21	28 4	11 1	18 25	2 9	16 2	3 30	6	13 20	27	4 11	1 18 2	25 1		15 22	
			уdи		7	14 21	28 5	12 19	26 2	9	16 23	30	7 14	21	28 4	11	18 2	5 1	8 1	5 22	1	8 15	22	29 5	12 1	9 26	3 1	0 17 2	4 31	7	14 21	28	5 12	2 19 2	26 2	9 1	16 23	30/ 31
			Планируемое количество		1	2 3	4 5	6 7	8 9	10	11 12	2 13 1	14 15	16	17 18	19	20 2	1 22	23 2	24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 34	35 3	6 37 3	8 39	40	41 42	2 43	44 45	5 46	47 48	49 5	50 51	52
4	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,									В						В			/		В											П	T_{i}	П	7//	П	7/	Π
2 202	АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	AAC-226	32	ИТУ	у	уу	уу	уу	y y(4) у	уу	у	у у	у	у Е	\vdash	•	۱٠.	$/\mathbb{E}$								В	3			в.		. /	1/1	/ /	I/I/	///	1/1
					В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	3 В	Щ	в в	В	в в	В	в в	В	в в	ВЕ	В	в в	В	В В	В	В	Ш	Щ	Щ	1	Д
4	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,					#				В					Ħ	В			/	+	7					+	H			\Box			. [/	// //	M	1/		1 /
2 8	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-227	28	ИТУ	у	у у	уу	уу	y y (4) у	уу	у	у у	у	у Е	\vdash		11	/E								В				в.		. /	1/1	/ /	I/I/	///	/
╙	·				В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	В	Δ <u>Ͱ</u>	ВВ	B	в в	В	в в	В	в в	B E	B B	в в	В	В В	В	В	Ш	Ψ.	Щ	1	Д
4	09.03.02 Информационные системы и технологии,	АИБ-051,				_				В						В			/=														. 17	ΛΛ	// /	11	11	1 /
2 8	ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ- ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-052, АИБ-053	63	ИТУ		\pm									Е	\vdash	•	۱٠.	/E	у у	V	у у	у	у у	y (6)	V V	В)	/ y	у у	у	в.		. 1/	1/1	///	\mathbf{I}/\mathbf{I}	///	/
					В	в в	в в	в в	ВВ	В	в в	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	3 B	/_ֈ	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	B E	B B	в в	В	В В	В	В	Ш	யு	Щ	1	Д
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника,	405.044				#				В					Ŧ:	В			/=														. 17	ЛΛ	ΛI	11	III	1 /
2 00	СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	АСБ-044, АСБ-045	49	ИТУ		#									Е	\vdash	- -	1.1	/F	уу	У	у у	у	y y	y (6)	y y	В	/ y	уу	у	в .		. 1/	1/1	/1/	Ш	///	1/1
					В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ		ВЕ	3 В	Д	ВВ	В	в в	В	в в	В	в в	B E		в в	В	В В	В	В	Ш	Щ	Ш	\perp	Ш
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника,					#				В					H	В			/=			١,					ПГ	┧╻┝	վ_		Д			ЛΛ	ΛI	11	III	1 /
2 02	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	ACM-016	14	ИТУ											Е	1	1	11	/E				111	пп	11	пп	В	`]''] .	Д	1	В	ЦД	Щ/	1/1	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	M	///	1/1
Щ					В	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	3 В	Щ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	в в	П Е	В	в в	В	Д В В	В	В	Ш	Щ	Ш	1	Ц
П	00 00 00 V					_				В					#:	В			/=		В												. 17	ΛΛ	ΛI	11	11	1 /
2 02	38.03.03 Управление персоналом, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-029	8	ГУМ	у	уу	уу	уу	y y (3	i) y	уу	у	у у	у	у Е	1	-	11	/								В			H	в.		. 1/	1/1	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ш	///	1/1
LL					В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВЕ		ВЕ	3 B	Ц	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	B E	B B	ВВ	В	В В	В	В	Щ	ЦL	Щ	丄	Д
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление,					#				В					#:	В			/=		D					\perp				\Box			. 17	Λ	///	1/		1 /
2 00	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ	ГУБ-031	15	ГУМ		=									Е	Н	1	11	/E	уу	у	у у	у	уу	y (6)	у у	Ву	y	у у	у	В.		. 1/	1/1	///	\mathbf{I}/\mathbf{I}	///	/
	СЛУЖБА				В	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	3 В	Щ	в в	В	в в	В	в в	В	в в	B E	B B	в в	В	В В	В	В	Ш	Щ	Щ	1	Д
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,	FOF 046				#				В					#:	В			/=														. 17	ЛΛ	ΛI	11	III	1 /
2 00	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-016, ГОБ-017	49	ГУМ											Е	Н	1	11	/E	уу	V	у у	у	y y	y (6)	y y	В	/ y	у у	у	В.		. 1/	1/1	///	\mathbf{I}/\mathbf{I}	///	1/1
Щ	-				В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	в	Ц	ВВ	B	в в	В	ВВ	В	в в	B E	B B	в в	В	В В	В	В	Щ	4	Щ	1	Д
	42.02.04. Canada					#				В					#	В			/		-								+	\Box	.			// //	III	1/		1 /
2 202	43.03.01 Сервис, ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	ГЦБ-002	13	ГУМ	Ħ	_				L					E	Н	1		/ F	уу	v	у у	у	уу	y (6)	y y	B)	/ y	у у	у	в	•	. I <i>l</i>	/	$/ \parallel /$	$ / _{l}$	/1/	/
LL					В	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ		ВЕ	3 B	Ц	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	B E	B B	ВВ	В	В В	В	В	Ш	Щ	Ш	1	Ш
	38.04.04 Государственное и муниципальное					#				В					1	В			1					_ _		_ _	П	╢┸	╛		д _		/	// //	///	/ /		1 /
2 202	управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	ГУМ-010	10	ГУМ		#									E	H	1	11	$/\Gamma$	П	П	пп	П	пП	П	пп	В	` □ .	^Д	Д	ВД	ЦД	Д/	1/[/ I /	$ I I_i$	///	/
					В	в в	ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВЕ		ВЕ	В	\bot	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	B B	ВВ	В	Д В В	В	В	11	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	<u> </u>	<u> </u>	/

П	l		α									ΓО	Д,				MEC	ЯЦ	Į,			Ч	исло),			Н	ЕДЕ	ЛЯ						_	_	
			Планируемое количество обучающихся			-	_		_	год		_			4						_			_		2026									_		
			аюп			ЕНТЯБРЬ		ОКТЯ			ЯБРЬ			АБРЬ		_	ВАРЬ			ВРАЛЬ	L	MA		_	АПРЕЛ			МАЙ			ОНЬ		ию			АВГУ	
$\ \ _{\epsilon}$	НАИМЕНОВАНИЕ		oбy	١		8 15 22 9 16 23					0 17		1 8 1				-	-	_	16 23 17 24	-	_	6 23 3 7 24 3	4	13 20 14 21	-	_	1 18 2	_	-	15 22 16 23			20 27		10 1	
KYPC	направления/специальности,	₫	TBO	ФАКУЛЬТЕТ		0 17 24	_								_			-	_				7 24 3 8 25 1	-	15 22		-	_		+	17 24	Н-		22 29	+		_
N S	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	7ec	Ĭ		1 18 25			_		3 20	_	1 11 1	_		_	+	_	_	19 26	+ 1		9 26 2	_	16 23	-	-		28 4	11				23 30	-	13 2	_
1 5		£	K01	ΔĀ	-	2 19 26	-			_				_	-	_	-		_	20 27	-		0 27 3	+			\vdash	-		-	19 26		_		-		_
Ш			МОЕ	ľ		3 20 27	_		-		-					_	-	-	_		-		1 28 4				_			_	20 27	_			_		
			1pye		7 1	4 21 28	5	12 19 2	26 2	9 1	6 23	30	7 14 2	21 28	4	11 1	8 25	1 8	8 15	22 1	8	15 2	2 29 5	12	19 26	3	10 1	7 24 3	31 7	14	21 28	5 12	2 19	26 2	9	16 2	3 30/
			дан			2 3 4	_	6 7		10 1	1 12	12 1	4 45 4	16 17	40	10 2	0 24	22 2	2 24	25 26	27	20 2	9 30 3		33 34	25	26 2	7 30 3	20 40	44	42 43				8 49		
Ш			_		1	2 3 4	э	6 /	8 9	10 1	1 12	13 1	4 15 1	16 17	18	19 2	0 21 .	22 2	3 24	25 26	21	28 2	9 30 3	1 32	33 34	35	36 3	7 38 3	39 40	41	42 43	44 4	5 46	47 48	49	50 5	52
Щ	23.05.01 Наземные транспортно-технологические	TEO 004								В					Ħ	В			∕⊫											1.		Ш	ΛΛ	//	ΛΛ	/	ΛΛ
2 8	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДС-261, ТДС-262	33	дсм	у	у у у	у	уу	y y (4)	у	, у	у	уу	у у	В	- 1	11	۱.	/⊨							В				В			' /	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/1	///	1/1
	ОБОРУДОВАНИЕ				В	в в в	В	ВВ	в в	ВЕ	ВВ	В	ВВ	в в	В	B E	3 B	В	В	ВВ	В	ВЕ	В В В	В	ВВ		B B	В	в в	В	в в	В	Ш	Щ	Ш	Щ	Ш
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,									В					Ħ	В			Æ											п			ΛΛ	1	ΛΛ	/	ΛΛ
2 8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДСУ-263	11	дсм	у	у у у	у	уу	y y (4)	у	/ у	у	уу	у у	В	-1	۱٠۱	1	/⊨							В	· ·	· • '	ПП	В	ПП	" /	' /	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/1	///	1/1
ΙL	ОБОРУДОВАНИЕ				В	в в в	В	ВВ	в в	ВЕ	В	В	ВВ	в в	В	В Е	в	в	В	ВВ	В	ВЕ	ВВВ	В	ВВ	В	B B	в	в в	В	в в	В	I	Щ	Ш	Щ	Д
Щ	23.05.01 Наземные транспортно-технологические									В					Ħ	В			Æ											1.		Ш	ΛΛ	Λ	ΛΛ	/	ΛΛ
2 8	средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	TAC-260	18	дсм	у	у у у	у	уу	y y (4)	Уν	у	у	уу	у у	В	- 1	11	1								В				В			' /	/\/	1/1	///	1/1
╽┝					В	в в в	В	ВВ	в в	ВЕ	В	В	ВВ	в в	В	В Е	3 В	в	В	B B	В	ВЕ	В В В	В	ВВ	В	B B	В	в в	В	в в	В	V.	Щ	Ш	Щ	Д
\prod_{i}	15.03.03 Прикладная механика, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И									В					Ħ	В			/=											1.		Ш	ΛΛ	Λ	ΛΛ	/	ΛΛ
2 8	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	ТКБ-009	18	дсм											В	- 1	1.1	1	v	уу	y	V V	y y	y 6)	уу	В	уу	/ у	у у	В			' /	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/1	///	1/1
H	машиностроительных производств				В	в в в	В	в в	в в	В	В	В	ВВ	в в	В	В Е	3 В	В	В	B B	В	ВЕ	ВВВ	В	ВВ		B B	в	ВВ	В	в в	В	И	Щ	Ш	4	Д
	15.04.03 Прикладная механика,									В					Ė	В			Æ				٦,,		пп	П	пг	1 П	лĿ	Д	ДΩ	л	ΛΛ	/1/	ΛΛ	/	ΛΛ
2 8	ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	TMM-016	11	дсм											В	1	11	1	/ ⊨				∃ '' '	' ' ' '		В	'		"	В	ДД		1/1	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/1	///	1/1
H					В	в в в	В	в в	в в	В	В	В	ВВ	в в	В	В Е	3 В	В	В	в в	В	ВЕ	ВВВ	В	в в	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	Н	4	Ш	4	Н
	15.04.02 Технологические машины и		_	пом						В						В	$\ \ $		/Іп	пп	п	пГ	1 п г	п	пп	П	П	H	дД	Д	ДД	л	// //	/1	ΛΛ	/	// //
4 5	оборудование, МАШИНОВЕДЕНИЕ И ДЕТАЛИ МАШИН	TOM-012	6	дсм								#			В	1		1/	'							В		`I - I '		В			1/1	/	1/1	/ /	1/1
H					В	в в в	В	в в	в в	ВЕ	В	В	ВВ	в в	В .	В Е	3 В	В	В	B B	В	ВЕ	ВВВ	В	В В	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	//	Щ.	₩	4	H
2 2	38.03.01 Экономика,	□ ⊅ E 000	_	эуп	H		H	$\pm \mp$		В	H		$+ \mp$		日	В	1.1		/⊫							$oxed{\Box}$		H		1 -		$. _I$	/ /		// //	/	/ /
4 6	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК- ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПФБ-020	5	Jyll	у	у у у	у	уу	y y (3)	у	у	у	уу	уу	В	1	$\ \cdot\ $	1/	′⊨							В	В			В		/]/[/		/ /	/
H		 			В	в в в	В	ВВ	в в		В	В	ВВ	в в	В .	ВЕ	3 В	В	В	B B	В	ВЕ	B B	В	ВВ	В	В В	ВВ	в в	В	в в	В	//	//	H	4	H
2 8	38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПЭБ-032	10	эуп						В	\Box				Ħ	В.	.[.]		/E								\perp			1 ·		$. _I$	/ /	/1/	/ /	/	/ /
1	ТРАНСПОРТА	.105-032	"	"	у	у у у	у	уу	y y (3)	У	у	у	уу	у у	В	:		1/	' E							В	В			В		 /	/	/	$\ \ $	/ /	/
\mathbf{H}					В	в в в	В	ВВ	ВВ		В	В	ВВ	ВВ	В .	ВЕ	3 В	В	В	B B	В	ВЕ	ВВВ	В	В В	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	H	╨	H	#	H
2 5	38.03.01 Экономика,	ПНБ-011	10	эуп						В		1			Ħ	В.	[.]		/ =											[⋅		. <i> </i>	/ /	/1/	/ /	/	/ /
	УЧЕТ И НАЛОГИ	5-011	``	"		у у у							уу		В	:	\prod	_[/	Ė						Ш	В	В			В .		∐ /	/	/	/	/	/
H					В	В В В	В	ВВ	в в		В	В	ВВ	в в	B	ВЕ	3 B	В	В	В В	В	ВЕ	ВВВ	В	ВВ	В	ВВ	В .	ВВ	В	В В	В	*	₩	H	#	H
2 5	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И	ПЭМ-014	3	эуп				+		В	+				Ħ	В.	.[.]		/[п	пп	П	пГ	1 п г	п	пп	П	П	H.	дД	Д	дд	Д	/ /	/1/	/ /	/	/ /
- 8	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ТРАНСПОРТЕ														В	:	Ш	_/								ВП		1		В		$\sqcup V$	/	/	/	/	/
H					В	В В В	В	ВВ	ВВ		В	В	ВВ	ВВ	В .	ВЕ	3 B	В	В	B B	В	ВЕ	B B	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	* *	+	H	#	H
2 5	40.03.01 Юриспруденция,	ПГБ-033	20	эуп						В	+	1			Ħ	В.	$\ .\ $		/=					1		\vdash	+			1 ·		. 1	/ /	/1/	/[/[/[.	/ /
- 8	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	2-000]												В	:	Ш	_/	У			у	/ v v				В		у у	B		$\sqcup V$	/	/	/	/	/
ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	В	в в в	В	ВВ	ВВ	ВЕ	В	В	ВВ	в в	В	ВЕ	3 B	в	В	ВВ	В	ВЕ	ВВ	В	в в	В	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	7	Щ		ய	V

NOH NO ABFYCT
8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 1 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 1 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 1 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 16 23 30 6 13 20 27 1 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 15 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 1 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 19 26 2 9 16 23 30 10 11 21 28 15 12 19 26 2 9 16 23 30 10 17 24 31 7 14 21 28 15 12 19 26 2 9 16 23 30 30 10 11 21 21 28 15 12 19 26 2 9 16 23 30 10 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
4 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 9 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1
1 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 1 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 1 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 1 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 31 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30' 0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 8 9 50 51 52 8 8 9 50 51 52 8 8 <
1 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 31 31 30 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 .
·┡╗╣╣╣╢╢╢╢╢╢╢╢╢╢╢
·┡╗╣╣╣╢╢╢╢╢╢╢╢╢╢╢
<u>1:</u> - - - / / / / / / ///////////////////
B
<u> </u>
B B B B
 -
<u> </u>
<u> </u>

ц <u>^Дддд</u> ДДД Д///////////////////////////////
B B B B B B
<u> </u>
 - · · / / / / / / / / /
- B B B B B
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
1
B B B B V V V V V V V V V V V V V V V V
<u> </u>
B ////////////////////////////////////
B B B B W W W W W W
<u>1</u> _ - - - / / / / / / / /
B

П													Г	0 Д,				M	IECS	ЯЦ,					ИС	ЛΟ,				ΗE	ДЕЛ	1 Я					—	—		7
			обучающихся							2025	год	l																	26 го	Д										
Ш			аюш		-	нтяб	-		стяб	_		ЮЯБР	_		ЕКАБ		_	ЯНВ		1	ÞEBP.				APT			РЕЛЬ		MA			июн		_	1ЮЛЬ			ГУСТ	
\prod_{i}	HAMMEHODAHME		эбуч		_		22 29	-	13 20	_		10 1	_	_	15				19 26	1-		6 23		-	16 23			3 20 2	_	1 11 1				22 29	-	3 20		3 10	+	_
EMA	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	≖		Ē	-	-	23 30	-	_					2 9	_				_	1		7 24	+			H	_	4 21 2	-	-		+ +	_	-	-			4 11	+	
S E	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	rec	<u>ا ۾</u>		17		+	_	3 30			+		1 18			-		1	-	8 25 9 26	+		18 28 19 26	-	_	5 22 2		7 14 2		1 -	10 17 11 18			6 23	29 5	5 12 6 13	+	
) A		Ē	КОЛИ	ФАКУЛЬТЕ		-	26 3	++	_			-	+	-	_	-		-		+	\vdash		-	-	_	1	_	-	_		_	5 1			+	7 24		7 14	+	_
١١٢			Мое	ľ	-	20		+	_	$\boldsymbol{-}$	\vdash		+	6 13	+	-		+	_	-	\vdash	1 28	-	-	_	1	_	3 25	_	_		-	_	\vdash	11 1	_	—	8 15	+	
Ш			ıbye		7 14	21	28 5	12	19 20	6 2	9	16 23	3 30	7 14	1 21	28	4 11	18	25 1	8	15 2	2 1	8	15	22 29	5	12 1	26	3 1	0 17 2	24 31	7 1	14 21	28 5	12 1	9 26	2 9	9 16	23	30/ 31
			Планируемое количество		1 2	3	4 5	6	7 8	9	10	11 1	2 13	14 15	16	17 -	18 19	20	21 22	23	24 2	25 26	27	28	29 30	31	32 3	3 34 :	25 2	6 37 3	38 39	40 4	11 42	43 44	45 4	16 47	48 4	19 50		
ш			_		<u> </u>	ŭ	7 0	Ů		, ,	.0		- 10	14 1	, 10		10 13					.0 20		20	23 00	, J.	02 0	, 04	00 0	0 01	30 03		7	70 71	10	4 4			ď.	_
4	38.03.02 Менеджмент,										В						<u>.</u> В			I/		-													I/I	Λ/	1/	Λ/	1/1	Λ
2 8	36.03.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-051	14	УПП	уу	у	уу	у	уу	y (3)	у	уу	/ у	уу	у	у	В .	1.1		I/I									В				В.		1/1/	/ /	1/1/	W	I/Ι	/
H				ļ	ВВ	В	в в	В	в в	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	В	в в	В	ВВ	ν,	В	ВВ		В	в в	В	ВЕ	В	B E	3 B	в в	В	В В	ВВ	Ш	γ,	Щ	1	Д	4
4	38.04.02 Менеджмент,										В									I/	пп		7				пг		п	╗	⊢	Д	ДД	ДД	I/I	Λ/	1/	Λ/	1/1	Λ
2 8	ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ	ДММ-012	4	УПП													В .	1 1	1.	I/	l''''	' п	1	'		111	" "		В	'']	^	l	ВД	ДД	1/1/	/ /	1/1/	W	IJΙ	/
H					ВВ	В	в в	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	B B	В	ВВ	٧.,	В	B B	В	В	в в	В	ВЕ	В	П E	3 B	ВВ		ВВ	ВВ	${\cal U}$	γ,	Н	4	И	4
4	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,										В							L		I/															1/	III	1/	M	1/1	/
2 8	локомотивы	MTC-726	22	ЭМФ	уу	у	у у	у	у у	y (4)	у	уу	у	уу	у	у	в .	1 1		I/I									В	3			В		1/1/	/ /	1/1/	W	IJΙ	/
H					ВВ	В	в в	В	В В	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	٧,	В	B B	В	В	В в	В	ВЕ	В	ВЕ		в в	В	ВВ	в в	H	+	H	+	Н	\exists
2 42	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MΓC-729	5	ЭМФ							В						<u>:</u> В	l.l	.1.	I/													٠.		1/	III	1/	H	1/1	/
2 8	ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	WII C-729	3	JIVIΦ	уу	у	у у	у	у у	y (4)	у	уу	у	уу	у	у	В .	1 1		/									В	3			В .		1/1/	/ /	I/ I/	///	IJΙ	/
H					ВВ	В	В В	В	ВВ	3 B	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	١,	В	B B	В	В	В в	В	ВЕ	В	ВЕ	3 B	В В	В	В В	ВВ	H	+	H	+	Н	7
2 42	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	МПС-730	14	ЭМФ							В					1	<u>:</u> В	١.١		I/													٠.	. .	1/	// /	1/1	/1/	1/1	/
2 2	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	MI110-700				у		у			у	уу	у	у у		у	В.												В	3			B		VV	/ /	VV	/ /	ИI	/ [
H					ВВ	В	ВВ	В	ВВ	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	1	В	B B	В	В	ВВ	В	ВЕ	В	ВЕ	3 B	ВВ	В	ВВ	ВВ	H	1	H	#7	Н	7
2 5	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	M9C-727	44	ЭМФ												H	: B	١.١		I/													٠ .		1/L	// /	1/1/	/\/	1/1	/
2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-728			у у	У	у у	У		y (4)	УВ	уу	/ у	у у	у	У	B .	Ш											B E	3			B B B		VV	///	$\prime\prime$	///	V١	/ [
H				l	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	3 B	В	ВЕ	В	вв	В	В	. в в	В	ВВ	1/	В	B B	В	В	в в	В	ВЕ	В	ВЕ	ВВ	ВВ	В	вв	ВВ	17	7/	Ħ	17	//	7
2 5	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-018	16	ЭМФ												ŀ	<u> </u>	J.I		I/															I/L	/1/	1/1/	/\/	1/1	/
7	BBICOROCKOPOCTHOW HASEMINBIN TPANCHOPT				у у			В	у у	/ y (4)	У	у у	/ у	у у	У	У	B .		D D			R R		В	B B	ь	D 5		BE	3 B	D D	В	B	B B	V V	′ //	VV	1	V	/ [
										, 0	В					Ť		Ť		1/	Ě	В												<u> </u>	17	1/7	π	17	17	7
2 75	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	МББ-025	16	эмф													<u>.</u>	l·I		I/														- -	I/L	/\/	1/1/	/\/	1/1	/
П	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА				ВВ	В	ВВ	В	ВВ	3 B	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	1	В	у у	В	В		В		В		3	у у	TÍ	B .	ВВ	V V	'	V V	1	V	/ [
	45.04.04 Manususaansaansa										В						. B		Î	1/		В							_				л		17	1/	π	17	1	7
2 202	15.04.01 Машиностроение, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В	МБМ-012	5	ЭМФ													Ľ	l·I		I/	ПП	٦П	П	П	пП	П	ПГ		" Г	חוי	Д	Д	Д	ДД	1/1	/1/	1/1/	/\/	I/I	/
	МАШИНОСТРОЕНИИ				ВВ	В	ВВ	В	ВВ	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	1	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВЕ	В	ПЕ	3 B B	ВВ	В	Д В В	ВВ	VV	/	$\prime\prime$	1	V	Ш
											В						. в	П		1/		В						П				П			17	17	Π	π	17	7
2024	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-202, ЭЖС-203	43	Энерго		v	уу	У	y v	/ y (4)	У	y v	/ v	уу	v	у	В	·	- -	I/I									В			\Box	в .	• •	I	/ /	/ /	/ /	/	/[
LL							ВВ							ВВ		В	В В	В	ВВ	/	В	ВВ		В	ВВ	В	ВЕ	В	Е	3 B	в в			ВВ	Ш		Ш	$\bot\!$	I	Ш
								H			В					lf	. в		T	17		В							f			Н	. -		1	Π	17	Π	17	/
2024	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ- 213	22	Энерго	+	\Box		H		\blacksquare						Ħ	В	$ \cdot $	-1-	I/I	у	y y	у	у	уу	v	y (6)	y	В	y v	y v	у	В.	• •	$\ /\ _{L^{2}}$	///	/ /	///	/	/
\coprod					ВВ	В	ВВ	В	ВВ	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	В	B B	В	ВВ	/			ľ					В	E	3				ВВ	11	V	<i>V V</i>		1	Ш

П				Б.									Г	0 Д,				М	ЕСЯ	ΙЦ,				чис	; ло,	,				ЕДЕЈ	٦Я								
				Планируемое количество обучающихся			UTOF	. 1	01/	2 ТЯБР	. Т		1БРЬ		ЕКАБІ		+	ЯНВА	D.		ЕВРАЛЬ	-		MAPT			2 ПРЕЛІ	026	_	ИАЙ	_	июн		_	14100	. 1	_	ВГУСТ	
				аю			нтяы	_	-								_						_					_			١.				июл				
	4	НАИМЕНОВАНИЕ		oбy	١.		15	_	-		_	_	17 24				_				9 16 2	-	+	16 2	-		13 20	_		18 25	_	8 15		_			-	+	
	EM/	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	互	90	Ē				-			_		-	+		-		+		10 17 2	-	-	17 2	-				-	19 26	+			-	14 2		4 1		
YPC	од прием	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	Hec	ФАКУЛЬТЕТ	\vdash	17	+-				+	19 26		+				1 28		-+-	5 4	11	+-+	+-		15 22	_	$\vdash\vdash$	3 20 27	+	10 17		-	15 2			2 19	
¥	ᅜ		€	И Б	AK	4 11	+	+-				+			-	_	-	-	+		12 19 2	-	+-	19 2	+-		16 23 17 24		-	21 28	-	11 18 12 19		_			-	3 20 4 21	_
	۲			oe k	0	5 12	2 19 2	-			31 / 1p 8	-	21 28	-	_	_	_	-	_		13 20 2 14 21 2	_	-	20 2	+-		17 24				_		_			\boldsymbol{H}	8 1	_	_
				уем			+					-	+	-	_	_	_		-		_ 	_	_	21 2	-		_			23 30 7 24 31	_	13 20 14 21		_	-		9 1		30/ 31
				н		7 14	21 :	20 3	12 1	9 20	2 8	, 16	23 30	7 14	+ 21	20 4	11	10 2	. 5 1	٥	15 22	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26	l 3	10 17	24 3	' '	14 21	20 3	5 12	19 2	0 2	9 1	6 23	31
Ш				Ĕ		1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	0 11	12 13	14 15	16	17 1	8 19	20 2	22	23	24 25 2	6 2	7 28	29 3	31	32	33 34	35	36 37	38 39	40	41 42	43 4	45	46 4	7 48	49 5	0 51	52
											E	3					В					В													11	ЛЛ	1	11	/
2		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ- 221	21	Энерго											۲.	Ţ	ŀŀ	۱٠	/						(0)						В.	•	۱/	1/1	/1/1	III	/ /	/I
	l'`					B B	B	B B	B	R R	R F	B B	B B	B B	R	B	' . 3 B	В	R R	/	ВВВ	y) B E	y B B	В	y y B B	y (6)	у у		B B B	ВВ	В	В В	B I	<u> </u>	VV	V	I V	71	/
П							Ħ		Ħ			3				Ť		Ħ	T	7		В	T									Д		7	Ħ	11	7	77	7
2	024	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ	ЭTM-016	13	Энерго												Ľ	l - l	ا ، ا	/			П	П	п	П	ПП		пп	Д	ιД	Д	ДД	4 /	I/L	/ /	/L	/ /	/I
	2	ПРЕДПРИЯТИЙ											B B							/			1					В П		<u>"</u> ,		В Д В В		/	V V	W	/ V	W	/
П	Ħ					B B	В	В В	В	ь в	B 6	3	ВВ	ВВ				H		1	P R I	8 6			ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В		В	7	Ħ	П	7	77	7
3		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-222,	41	иту											-	В	H	. [. [/									٠ .	. г	П	П	ПГ	⊓ /	1/1	/ /	/L	/ /	/I
	2	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	223														3 :			/								В	В			В			I/ I/	1/1	/ I/	1/1	/
H	H					ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	B B	ВВ	ВВ	В	В	3 В	В	ВВ	Н	ВВ	B E	3 B	В	ВВ	В	В В	В	В В	ВВ	В	ВВ	В	В	H	// /	4	++	٦
		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	AKC-224	20	иту						E	3				1	В	Ш	. [.										. I .	. I r	П	ПП	пг	nI/	1/L	/ /	/	/ /	/
ľ	20	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ARC-224	20	VIII												3			//								В				В		1/	1/1/	1/1	/ 1/	′I/I	/ I
Н	Н					в в	В	в в	В	в в	ВЕ	3 В	ВВ	ВВ	В	В	B	В	ВВ	Ц	ВВ	B E	В	В	в в	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В	Ж	~	4	~	4
		09.03.02 Информационные системы и технологии,	АИБ-048,								E	В					В															ПП	пг	.l <i>I</i>	1/	/I /I	Λ	/I /I	/
3		ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ- ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-049, АИБ-050	66	ИТУ											-	3 .	l • l	1.	/								В	▋.	. .	•	В		1/	1/1/	1/1	/1/	/ /	/۱
Ш	Ш					В В	В	в в	В	в в	ВЕ	3 В	ВВ	ВВ	В	В	3 B	В	ВВ	Ц	ВВ	B E	3 В	В	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	В	ВВ	В	В	<u> </u>	Ш	<u>Ly</u>	7	Ц
	_	09.03.01 Информатика и вычислительная техника,	АСБ-040,								E	3				_	В															п_		.l <i>l</i>	11	ΛΛ	Λ	ΛΛ	Λ
3		СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	ACE-040, ACE-041	46	ИТУ											-		ŀ	11	/								В	Η.	• •		В	ПГ	"[/	1/1/	' /	Ш	/ /	/۱
Ш						ВВ	В	ВВ	В	в в	ВЕ	в в	ВВ	ВВ	В	В	3 B	В	ВВ	L	ВВ	ВЕ	В	В	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	В	П В В	В	В	<u> </u>	\mathcal{L}	Ц	L	Ц
											E	3		HĒ		_	В			/		D										п_		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/	Λſ	/	Λſ	/
3		38.03.03 Управление персоналом, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-028	9	ГУМ												Ë	•	·[·]									В	1	$ \cdot $.	•	В	ПП	ין/	$ / _I$	/ /	/1	/ /	/I
		·				ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВЕ	з в	ВВ	ВВ	В	В	3 B	В	в в	/	ВВВ	ВЕ	3 B	В	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	В	В П В В	В	В	W	I	$oldsymbol{L} oldsymbol{V}$	I	
		38.03.04 Государственное и муниципальное										в					R					В										П		\Box	П	П	1	П	7
3		управление, ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ	ГУБ-030	10	ГУМ												Ľ	•	$\cdot \cdot $	/					+			Ľ	• •	. Г	П	П	П	יןןי	$ / _{L^{2}}$	/ /	/L	/ /	/[
	ű	СЛУЖБА				B P	P	R R	B	R R	ВЕ	в в	ВВ	B P	R	B	' ·	B	в в	/	B B I	R F	B B	В	R R	B	B B		B B B	ВВ	R	В П В В	B I	_//	VV	V	l V	 	/ [
П	П					Ĕ	-	- 0		_ 0		3				Ť	Ť	Ħ				В				3	- 13	ľ	- 8					17		11	7	77	7
3	02	42.03.01 Реклама и связи с общественностью, РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В	ГОБ-015	28	гум			1								_}	L		. [.]	/					1			Ţ.	$ \cdot $.	. г	п	П	пг	ո /	I	/ /	/L	/ /	
		КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ															:											В .	В			ВП		//	V V	I	/]/[/ [
Н	H					ВВ	В	ВВ	В	ВВ			ВВ	ВВ	В	В	3 B	В	ВВ	Н	ВВВ	B E	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В		В	В	 	#	' 	H	
3	23	43.03.01 Сервис,	ГСБ-012	6	ГУМ							3				1	В		. [. [/									۵.	$ \cdot $.		ПП	пг	n <i> </i>	1/1	/ /	/	/ /	/
آ	20	ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	1 05-012	ľ	. , ,,,,												3	1						H				В	В			В		1/	VV]/[/	' /	/
Н						В В	В	в в	В	в в	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	В	3 B	В	в в	Ц	ВВ	ВЕ	3 В	В	ВВ	В	в в			ВВ	В	ВВ	В	В	/ /	H	<u> </u>	H	4
	53	43.03.01 Сервис,		_	F. 45						E	3					В					Ŧ										ПП	пг	. <i> </i>	1/	/ /	/	/ /	
3		ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	ГЦБ-001	5	ГУМ									H			3 -											В	В.			В		\mathbb{I}	/]/[/1/	/ /	/1
Ш						в в	В	ВВ	В	в в	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	В	В	В	ВВ	/	ВВ	в Е	В	В	ВВ	В	в в	В		ВВ	В	П В В	В	В	<u>v v</u>	V	<u> </u>	V	/

П			КОЯ						202	: -0-		ГС	О Д,				MEC	ЯЦ	,			чи	сло	,	•	026 г		ЕДЕ	ЛЯ								\exists
			Ž		CEL	НТЯБРЬ	1	октя			ОЯБРІ	. 1	ЛЕ	КАБРЬ		яні	ВАРЬ	1	ФЕВРАЈ	пь		MAPT		_	ПРЕЛІ			ΙΑЙ	Т	ию	ЭНЬ	1	июль		Δ.	ВГУС	т
			Планируемое количество обучающихся			15 22					10 17			15 22			19 2	26 2	9 16				23 30	1	13 20			18 2	5 1		15 22 2		13 20			10 17	
II₄	НАИМЕНОВАНИЕ		969	_		16 23	_	-	_		- 1							_	10 17				24 31	_	14 21		_	-	_	-	16 23 3	_	14 21			11 18	
O F	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	互	OBT:	ФАКУЛЬТЕТ		17 24	_	-			_	-	3 10		_	_	+	_	11 18	_		18		4	15 22	-	_	20 2	_	+-+		-	15 22	-		12 19	-
V P	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	7460	2	4 11			16 2	_				4 11			_	-	-	12 19		5 12	_	_		16 23	-		21 2		-			16 23			13 20	
1 5	<u> </u>	£	, Š	Α¥		19 26		+	_		_	-				_	+	-	13 20		6 13		_		17 24	_	_	22 2	_	12 1		_	17 24	-	7 1	14 21	28
			MOe	ľ				-	_			-				_		_	14 21	_	_	21	_	_	18 25	_	_	23 3	_	13 2			18 25	$\boldsymbol{-}$		15 22	
			pye		7 14	21 28	5 12	19 2	26 2	9	16 23	30	7 14	21 28	4 1	1 18	25	1 8	15 22	1	8 15	22	29 5	12	19 26	3 1	10 17	24 3	1 7	14 2	21 28	5 12	19 26	6 2	9 1	16 23	30/
			a H																																		
			2		1 2	3 4	5 6	7	8 9	10	11 12	13	14 15	16 17	18 1	9 20	21 2	22 2	3 24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 34	35	36 37	38 3	9 40	41 4	12 43 4	4 45	46 47	7 48 4	49 5	0 51	52
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические									В					\pm					В										п		II	1	П	T	π	7
3 23	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДС-258	30	дсм											H	1.	ŀ	٠ [/	′⊨								٠ .	. 1	пП		пП	□[/[///	/1/[III	$/\!\!1/\!\!1$	/
"	оборудование				ВВ	D D			D D		B B		B B		Ľ			/	ВВ				B B	-	D D	В	В		D D	П	D D	.//	V V	VV	I V	1	/
lt	23.05.01 Наземные транспортно-технологические				ВВ	ВВ	ВВ	-	В В	В		-	ВВ	ВВ	÷	<u> </u>	H	•	1	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	B B	- ·	ВВ	1	1	<i>11</i>	7	1/7	\Box
3 23	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДСУ-259	5	дсм											Ħ	3 .	١.	٠ [/ -								٠ .	. 1	пП		пП	⊓ /	///	/1/1	/1/	/\/	1/1
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ														В		Ш	_//								В	В			В		-∥	$\prime\prime$	V 1/	/	′ /	/
H	1				ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В .	ВВ	В	В	ВВ	B	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	+	///	+	+	Н
3 23	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В	TAC-257	24	дсм						В					Ħ	3 .	l.l	٠١,	/									. 1	пП	П	пп	n /	///	/1 /1	/	$/\!\!1/\!\!1$	//
2 0	транспортных технологиях	140-207		До											В	1		-1/								В	В			В		1/1	/	1/ I/	/	/ /	//
					в в	в в	В В	В	В В	В	в в	В	В В	ВВ	В .	ВВ	В	в	ВВ	B B	в в	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В	4	##	4	₩	Н
2 5	15.03.03 Прикладная механика, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И	ТКБ-008	20	дсм						В					Ш	з .		Ι.	/⊨									l. I.	п	П	וחוח	-l /l	///	/ /	/	M	i /I
3 20	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	1 KB-008	20	дсм											в	1		1/								В				В		1/1	///	1/1	H	///	//
H	шишинеет олганыхти оловодеть				в в	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	В	В В	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	4	₩	4	₩,	Н
	38.03.01 Экономика,		l							В						3		I.												П	пПП	-l /l	// /	/1 /1	/	M	i /I
3 8	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК- ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПФБ-019	25	ЭУП											в	┨`		1/								В	₫.	•		В		1/1	///	1/1	/\/	///	//
┞┢					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	В	в в	В	B B	В	в в	В	в в	В	4	<i>¥¥</i>	4	₽,	Ц
۳,	38.03.01 Экономика,									В					Ħ	3			/-											П	пПП	.l /l	//	ΛΛ	Λ	M	i /
3 202	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-031	10	ЭУП											В	┨.	Ш	1/								В		•		В	'' '' '	"[/[///	1/1	/1/	///	//
LL					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	В	в в	В	B B B	В	в в	В	ВВ	в	Ц	Ш	Щ	丄	Ц
Ⅱ.										В					Ħ	3														п	_ _ .	.∐/	//	ЛΛ	Λ	11	1/
3 02	38.03.01 Экономика, УЧЕТ И НАЛОГИ	ПНБ-010	11	ЭУП											В	┨.	H	/ا:	'							В	1.	•		В	ппі	ا/ا"	///	1/1	III	$/\!\!\!//$	/
					ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	ВВ	В	B B	В	в	ВВ	В	В В	В	в в	В	В В	В	B B	В	ВВ	П В	ВВ	В	\prime		Ш	\perp	L
										В						,				В													1	π	T	π	7
3 2023	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-026, ПБС-027	33	эуп												1.	ŀ	•17	/								и и			Ĺ	- -	· /	///	/1/1	III	$/\!\!1/\!\!1$	//
$\prod_{i=1}^{n}$					ВВ	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	L B	B B	В	в/	ВВ	В	в в	В	у у(о) У	ВВ	В	B B	В	у у В В	В	ВВ	. / І	V V	VV	I V	1	/
					Ė			Ħ	Ĭ	В		Ħ			Ħ	Ţ	Ħ	7	Æ	В							Ī	Ť	1	П		\Box	7	ΤÏ	7	77	\square
3 23	40.03.01 Юриспруденция, ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-031	10	эуп											H	<u>]</u> .	$\ \cdot \ $.]										-	. .		пПП	□ /		/ /	III	$/\!\!1/\!\!1$	/
\prod°	TO ANAMADIONOL ST TEATIONOF INCENTABLE														В	:	Ш	_]/								В	В			В П		_ /	$\prime\prime$	V V	/ V	1	/
Ιt					ВВ	8 8	в В	В	ь в	В	в В	В	в В	R B		В	R	В	/ B	B	в В	В	R B	В	R B	В	R B	В	ь в	В.	D R	1	#	H	7	T	H
3 23	40.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-032	21	эуп				H		-		H			Ħ	³ .		٠,	/								٦.	.	. .	[1]	пп	n /	///	/ /	/	$/\! I $	ا/ ا
2	ТРАНСПОРТЕ	2 002	1					H				H			В	1	\prod	_]/								В	В			В	\perp]/[///		/ I/	/ /	//
	<u>I</u>		<u> </u>		В В	ВВ	В В	В	В В	В	в в	В	В В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	В В	В	ВВ	В	В В	В	ВВ	В	V V	<u> </u>	ЩL.	业_	

П			5							го) Д,			N	M E C 9	1 Ц,				чис	ЛО,				HEL	ĮΕЛ	Я					_	_	
			обучающихся		СЕНТЯ	БРЬ	ОКТЯ	2025 г БРЬ	од НОЯЕ	ΡЬ	ДЕК	АБРІ	,	янв	АРЬ	ФІ	ВРАЛІ	ь	N	IAPT	П	АΠ	20: РЕЛЬ	26 год	ц МАЙ	ĺ	ı	июнь		ν	1ЮЛЬ	Т	АВГ:	уст
			бучан		1 8 15	22 29	6 13 2	20 27 3	3 10	17 24	1 8	15 2	2 29 5	12	19 26	2	9 16	23	2 9	16 23	30	6 13	3 20	27 4	11 18	8 25	1 8	15 2	2 29	6 1	3 20 2	27 3	10	17 24
1		4	во о	臣		23 30		21 28 4	_	\rightarrow	\rightarrow	-+	_				+	-	_	_	—				12 19	_	_	16 2	$\boldsymbol{-}$			28 4	-	18 25
SyPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	1чест	ФАКУЛЬТЕТ	3 10 17 4 11 18		8 15 2 9 16 2	22 29 9	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-+			21 28 22 29		+	-	_	_	+	_			13 20	+	3 10	+	+ +	-	5 22 2 6 23 3		-	19 26 20 27
	ਰ	F.	КОЛ	ΦAK	5 12 19	+ + -	10 17 2		_		-+-+	-		_	23 30		+++	-	6 13		+ +	10 1		_	15 22	_	_	19 2	+	10 1		31 7	-	21 28
Ш			Планируемое количество		6 13 20	27 4	11 18 2	25 1p 8	3 15	22 29	6 13	20 2	7 3 1	17	24 31	7 1	4 21	28	7 14	21 28	3 4 1	11 18	3 25	2 9	16 23	3 30	6 13	20 2	7 4	11 1	8 25	1 8		22 29
Ш			ниру		7 14 21	28 5	12 19 2	26 2 9	16	23 30	7 14	21 2	8 4 1	18	25 1	8 1	5 22	1	8 15	22 29	5 1	12 19	26	3 10	17 24	4 31	7 14	21 2	8 5	12 1	9 26	2 9	16	23 30/
Ш			Ĕ		1 2 3	4 5	6 7	8 9 1	0 11	12 13	14 15	16 1	7 18 1	20	21 22	23 2	24 25	26 2	27 28	29 30	31 3	32 33	3 34	35 36	37 38	39	40 41	42 4	3 44	45 4	16 47	48 49	50	51 52
	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	СУС- 219,							В				Ė			╽∕╞		В						١.		L	п		, ,	1	ΛΛ	11	ЛΛ	11 /1
3 5	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	220, 221	62	С									В	┨`		I/ F								В	ļ. I.	l''	В		111	///	/ /	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	И	///
H					В В В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	3 B E	В	ВВ	/ /	ВВ	B B	ВВ	В В	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	4	₩	+	H	\mathcal{H}
3 8	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,	CUC -029, CUC -030	59	С												I/E										П	п	<u> </u>	п	/L	/ /	/\/	1/1	/۱/۱
	Мосты	СИВ -031			ВВВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	B B E	В	ВВ	/	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	B B B B	ВВ	В	В П В В		в в	U	\mathcal{L}	Ш	Ш	Ш
	9 08.03.01 Строительство,	СГБ-024,							В				÷			I /		В									Г		, ,	1	М	III	М	π
3 8	З ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	СГБ-025	59	С									В	┨.		I/E								В	l .		В п	+՝՝∣՝	' ' '	///	/ /	/\/	1/1	///
H					В В В	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	В	3 B E	В	ВВ	/ /	ВВ	В	в в	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	ВВ	В	в в	4	₩	+	H	\mathcal{H}
3 8	З 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-271, 272	51	упп				,					-		. .	I/E								∃.		П	пГ	<u> </u>	п	/L	/ /	/\/	1/I	/1/1
	Markett Albridgett Alleriet	2.12			в в в	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	B B E	В	ВВ	/	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	B B B	в в	В	В П В В		в в	/ /	\mathcal{L}	Ш	\boldsymbol{L}	Ш
	3 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,								В				· .			1/		В								_	пг	п,	, ,	1	III	II	М	III
3 8	РУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-273	16	упп									В	┨.		I/ E								В	ļ· ,	''	B	+ ' '	' ' '	///	/ /	/\/	1/1	///
H					В В В	ВВ	ВВ		ВВ	ВВ	ВВ	В	3 B E	В	ВВ	/ /	ВВ	B	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	ВВ		ВВ	4	₩	+	H	+
3 8	З 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-020	18	упп									: 1		. .	1/1								┨.		П		' п	п	/L	/ /	///	1/I	/1/1
	Allerier High Busines When we will				ВВВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВЕ	ВВ	В	ВВ	/	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	B B	в в	В	В П В В	T	в в	/ /	\mathcal{L}	Ш	\boldsymbol{L}	Ш
	 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 								В				· .					В								_				1	III	II	М	III
3 8	З ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-041	14	упп									В	┨`		 / [В .	. .	''	П	ПП	1111	/\/	/ /	/\/	1/1	///
H					В В В	ВВ	в в		в в	В В	ВВ	В	3 B E	В	ВВ	/	ВВ	B B	в в	в в	В	в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ		в в	4	₩	+	Н	+
3 8	3 38.03.02 Менеджмент, В ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-050	12	упп					В				Ė		l. .	1 /E]. .			<u> </u> п і	п	/L	/ /	/\/	1/1	/1/1
ſ	TIOI NETINA N TIPABILENNE GETIMMN TIOCTABON				В В В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	В .	В	ВВ	 /	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	B B B	ВВ	В	В П В В	1	в в	/ /	VV	/ V	V	///
П.									В				· .					В									_ г	ı _		7	П	77	П	77
3 8	3 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПОКОМОТИВЫ	MTC-721	26	ЭМФ									В	┨.	· ·	I/E								В .	ļ· ·		П	ו חו	1 11	/\/	/ /	/\/	1/1	/ /
H	-				в в в	ВВ	ВВ			в в	в в	В	B B E	В	ВВ	/ /	ВВ	B B	в в	ВВ	В	в в	В	B B	в в	В	ВВ	В	в в	4	₩	#	W	
3 8	2 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MΓC-724	16	ЭМФ					В				<u> </u>		l. .	l /⊧								╡.	. .	П	пГ	' п і	п	/L	/ /	///	4/I	/1/1
	₹ ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ				в в в	ВВ	ВВ	ВВ	в в	ВВ	ВВ	В	В	В	ВВ	$/\!\!\mid$	ВВ	В	ВВ	BR	В	B R		В В В В	ВВ	В	В П В В	7	в в	/ /		///	V	/
	2					Ħ			В				÷					В						Ī			Г	ı		7	П	77	ΠĬ	77
3	3 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-725	6	ЭМФ									В	┨.		/E								В.	. .	П	П	-	1 П	///	/ /	/\/		/ /
Ш					В В В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	В	B B E	В	ВВ	<u>/ </u>	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	В В В		В	ВВ		ВВ	ľ	//	<u></u>	<u> </u>	

П			Ι		1								Г	0 Д,				М	ECS	ЯЦ.					чи	сло	,			H	ΙЕД	ΙЕЛ	Я				—	—	—	—	—
			обучающихся							2025	год			,														:	2026												
			E S		C	нтяб	РЬ	ОК	ТЯБР	ъ	НС	ЭЯБР	ь	Д	ЕКАБ	РЬ		янв,	ΑРЬ		ФЕВР	РАЛЬ		-	MAPT	•	,	ПРЕЛ	Ь		МАЙ	1		ию	НЬ		июл	ь	_	АВГУ	СТ
			ўча		1 8	15	22 29	6 1	13 20	27	3	10 1	7 24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26	3 2	9	16 2	23 2	9	16	23 30	6	13 20	0 27	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22 2	9 6	13 2	20 27	3	10 1	7 24
I ≰	НАИМЕНОВАНИЕ	_	90 0	lii	2 9	16	23 30	7 1	14 21	28	4	11 18	25	2 9	16	23 3	0 6	13	20 27	7 3	10	17 2	4 3	10	17	24 31	7	14 2	1 28	5 1	2 19	26	2	9 10	6 23 3	7	14 2	21 28	4	11 1	8 25
ပ္ကုမ္ဘ	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	₽	CTB	<u> </u>	3 1	0 17	24 1	8 1	15 22	29	5	12 19	9 26	3 10	17	24 3	1 7	14	21 28	3 4	11	18 2	5 4	11	18	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 1	10 1	7 24	1 8	15 2	22 29	5	12 1	9 26
	пт офилительциялизации	группы	ъ Н	ФАКУЛЬТЕ	4 1	1 18	25 2	9 1	16 23	30	6	13 20	27	4 11	1 18	25	8	15	22 29	5	12	19 2	6 5	12	19	26 2	9	16 2	3 30	7 1	4 21	1 28	4 1	11 18	3 25	2 9	16 2	23 30	6	13 2	:0 27
		_	ξ KO	Φ	5 1	2 19	26 3	10 1	17 24	31	7	14 2 ⁻	1 28	5 12	19	26	9	16	23 30	6	13	20 2	7 6	13	20	27 3	10	17 2	4 1	8 1	5 22	29	5 1	12 19	9 26	3 10	17 2	24 31	7	14 2	1 28
			ЭМО		6 1	3 20	27 4	11 1	18 25	1p	8	15 2	2 29	6 13	3 20	27 :	3 10	17	24 31	7	14	21 2	8 7	14	21	28 4	11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 1	13 20	J 27	4 11	18 2	25 1	8	15 2	2 29
			иby		7 1	4 21	28 5	12 1	19 26	2	9 '	16 2:	3 30	7 14	4 21	28	11	18	25 1	8	15	22	1 8	15	22	29 5	12	19 2	6 3	10 1	7 24	31	7 1	14 2 [.]	1 28	5 12	19 2	26 2	9	16 2	30/
			Планируемое количество		1 :	3	4 5	6	7 8	9	10	11 1	2 13	14 15	5 16	17 1	8 19	20	21 22	23	24	25 2	26 27	7 28	29	30 31	32	33 2	4 35	36 3	7 38	3 39	40 4	41 4	2 43 4	4 45	46 /	47 48	49	50 5	1 52
Щ			_		<u> </u>	ľ	, ,				.0			14 10	, .0	.,	0 .0	20				-0 -			2.0	00 0.	02	00 0	. 55	30 0	, 50	, 00	70		1						
											В						В			L			В									1_		п		.∥/	1	ΛI	1/	./	/ 1
3 8 8	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-722, M9C-723	30	ЭМФ													3 .	١٠	٠ .	I/									R	11	٠ ٠	П	П	В	וחוו	1/	HI	///	I/I	///	/1/
					В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	B B	В	ВВ	I	В	В	в в	3 B	В	в в	В	в в	В	B I	в в	В	В	П В В	; В	В	II		V	Ш	
											В	I					В						В								Τ			п		17	Π	II	17	1	I
3023	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-017	20	ЭМФ												1	_	- 1	٠ ٠	I/	H									!	. -	П	П	Б	ו ח ו	ןןי	ı/L	/1/	1/1	II_i	/1/
l l''					В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ј. В В	В	ВВ	\parallel	В	B	R B	ВВ	В	B B	R	B B	B	В	в В	В	В	п	в	В	ΙV	1	V	ΙV	V
											В									Ĭ,			В				Ē							п		17	π	7 7	П	7	1
3 8	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	МББ-024	20	эмф													Ľ			I/											. -		. ['' г	ı n r	۱/ ۱	ı/l	/1/	I/I	/	/۱/
7	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА																3 ·			\parallel	Ы								В	В				п		II	ΙV	′ //	V	/ V	1/
Ħ					В	В	ВВ	В	ВВ	В	B	ВЕ	В	вв	В	В	. В	В	ВВ	Τ.	В	В	ВВ	в	В	ВВ	В	ВВ	В	В	3 В	В	В	ВЕ	В	1	H	1	H	7	7
3 8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	эжс-200,	47	Энерго												H	В	١.١		I/										1.1	. .	П	П	П	1 11 1	ո /	ı/l	/1/	M	./[/\ /
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	201															3 .			\rfloor / \rfloor									В	В				B N		_//	/	/ /	M	/ //	1/
H					В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В В	В	ВВ	1	В	В	B B	3 B	В	В В	В	В В	В	В	в в	В	В	ВЕ	В	В	H	+	H	4	#
3 23	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,	ЭПБ-212	9	Энерго							В					L	: В	١.١		1/	H									Ħ.	. .	١.		П	וחוי	¬[/	ı/l	/1/	M	./	/\ /
3 8	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	J116-212	3	энерго	1												3			I/									В	R				В		1/	///	/	I/I	/ //	/ /
ŀ⊬					В	В	в в	В	в в	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В В	В	в в	1	В	В	B B	В	В	в в	В	В В	В	В	3 В	В	В	В Е	В	В	H	+	Н	4	₩
្តន	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,		40								В						В			L														п	וחוי	¬I /	ı/l	/1/	M	./	/ /
3 202	ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-220	16	Энерго													3 .		1	I/									В		. -	-		В.		1/	I/I/	/V	I/I	III	/1/
H					В	В	в в	В	в в	В	В	ВВ	В	в в	В	В	В В	В	в в	1	В	В	ВВ	3 В	В	в в	В	в в	В	B	в В	В	В	B E	В	В	Щ	1	Ш	Ц	₽
	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,	AAC-									В						В			L	1											lп		п		.l /	1/	III	1/	./	III
4 8	АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	218,219	43	ИТУ												-	3 .	•	٠.	I/									В	1		1''		В	וחו	1/	H/H	/ /	I/I	///	/1/
					В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	3 B	В	ВВ	/	В	В	ВВ	3 B	В	ВВ	В	ВВ	В	B I	3 B	В	В	П В Е	В	В	Ш	L	Ш	Щ	L
	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,										В						В			L			ь											п		1/	1	ΛI	41	. /	A i
4 202	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-220	19	ИТУ													3	- 1	٠ .	I/									B	11	. -	П	П	В	ו ח ו	ווי	I/I_i	///	И	///	/1/
LL	MENESHODOFOMNOI O TPANCHOPTA		L	L	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	3 B	В	ВВ	I	В	В	в в	В	В	ВВ	В	ВВ	В	B B	3 B	В	В	П В В	В	В	LV		1	LV	_/
	00 02 02 Mushansauraura	АИБ-045.									В						. р	П		Ī,			В						п					л		7	π	77	П	7	π
4 270	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-046,	73	иту				Н								1	Ľ	$ \cdot $		I/	Н					П	П	ПГ		П	. [Д	Д _		цДД	ا ا ا	I/I	/1/	/	/[/\/
	ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-047			R	R	R P	B	B P	R	B	B C	R	B P	R	В	` :	P	B B	1/	R	B	R	R	R	B F	P	R R	В	В	3 P	R	B	В Д	R		ΙV	1	V	J V	1
ΙT				l	Ĕ		- 1		_ 8	-	В					Ť	Ť	Ħ	Ť	ľ		-	В		-	- 8	-	<i>a</i> B	-			Ť		- ·		7	Ħ	7	Ħ	7	T
4 22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	АСБ-038,	38	иту	E											Ŀŀ	- B	.	.] .	I/	Ħ					П	П	пГ	ı[''	П	. [Д	Д '	4 [цДД	ц 🖊	//L	/1/	/	/	/ /
×	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	039															3 .			I/I									В	В				В			/	/ /	IJ	/	1/
டட			<u> </u>	1	В	В	в в	В	ВВ	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В	В	ВВ	1/	В	В	в в	В	В	ВВ	В	ВВ	В	В	В	В	В	ВЕ	В	В	LИ		<u> </u>	<u>ш</u>	_ᡟ_

П	П												ΓО	Д,				MEC	яц	,			чис	сло,				Н	ЕДЕ	ЛЯ					—	—	—	\neg
				Планируемое количество обучающихся							5 год																2026 г	од								_	_	
				аюп			ІТЯБР			ЯБРЬ		ОЯБРЬ		_	КАБРІ	_	_	ВАРЬ	_	ФЕВР			MAPT			ПРЕЛ	_		ИАЙ	-		ОНЬ		ию			АВГУ	
	_	НАИМЕНОВАНИЕ		обуч	١.	1 8		_		20 27		10 17			-	2 29				9 1			16 2		-	13 20		_	18 2	-		15 22			20 2	_	10 1	_
	EM/	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	互	ВО	[-	Ÿ		21 28		11 18	-		-	-		+++		10 1	_		17 2 18 2	-	_	_	-		19 2	_	+	16 23 17 24	-	+	21 28	-		
yPC	-од пРиЕМ⊿	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	гаест	ФАКУЛЬТЕТ	3 10 4 11		+		22 29		12 19			18 2	_			-1-	11 1			19 2	-		16 23	+	7 14	20 2	27 3 28 4	_	17 24	1 8		23 30		13 2	
×	р		Ē	коли	ÞΑΚ			+	_	24 31		_	-		-	_	_	+++		-	_		20 2	_		_	_		22 2				3 1	_	24 3		14 2	
	١			МОе	ľ			-		25 1p			_				_		-	_		+	21 2	-	_	_	_		-			_			25 1	_	15 2	_
				ируе		7 14	21 2	5	12 19	26 2	9	16 23	30	7 14	21 2	8 4	11 1	8 25	1 8	15 2	22 1	8 15	22 2	29 5	12 1	19 26	3	10 17	24 3	31 7	14	21 28	5 1	2 19	26 2	2 9	16 2	3 30/
				лан		1 2	3 4		6 7	8 9	10	11 12	13 1	14 15	16 1	7 18	19 2	0 21	22 22	3 24 2	25 26	27 28	29 3	RO 31	32 1	33 3/	1 35	36 37	38 3	39 40) 41	42 43	44 4	5 46	47 4	18 49		
L	Ц			_		· -	•		• .	0 0				14 10		,	.5 2	· ·		4		2, 20	20 0	,0 0.	02	,,		00 01		,,	1	72 70		J 70		4 4		
		38.03.04 Государственное и муниципальное управление,									В						В		١,	/							п	п	H		Д			ΛΛ	/	ΛΛ	1	ΛΛ
4	20	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ	ГУБ-029	18	ГУМ											В	┨`		1/						П		В	'''		ДД	В	ДД	⁴ /		///	////	1/1/	/1/1
	Ц	СЛУЖБА				ВВ	В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	ВВ	В Е	В	в	В	B B	ВВ	В	в в	В	в в	В	B B	В	в в	В	в в	В	Д	Щ	Д	Щ	Д
		42.03.01 Реклама и связи с общественностью,									В	пп	п			Ė	В		Ι,	/				١,	п		п	п	\vdash	дД	Д	ДД	л	ΛΛ	/	ΛΛ	1/	ЛΛ
4		РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-013	25	ГУМ											В	┨`		1/]''			ВП	Ϊ.	'	4 4	В	ДД		1/1	///	/ /	1/1/	/1/1
H	Н					в в	ВЕ	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	В В	В Е	В	в	В	B B	ВВ	В	ВВ	В	в в	В		В	в в	В	в в	В	Н	4	4	Н	\boldsymbol{H}
	22	43.03.01 Сервис,	ГСБ-011	7	гум	пп	пг	п	п		В					Ė	В		.17					П	пі	пП	п	п.	H.	дД	Д	дд	Д	// //	//	ΛΛ	1/	/ /
4	203	ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	1 CB-011	′	I YIVI											В	ᆌ`		1/					1			В	R	-		В			1/1	/	////	./	1/1
-	H					В В	В	В	ВВ	ВВ		В В	В	в в	В	В В	ВЕ	В	в	В	B B	В В	В	ВВ	В	в в	В		В	в в	В	в в	В	/ /	4	\mathcal{H}	H	H
1,		38.03.03 Управление персоналом,	ГПБ-027	14	ГУМ						В					Ė	В		. 1						п	пП	П	пп	H.	дД	Д	дд	Д	/ /	/ L	$/\!\!1/\!\!1$	1/	/ /
ľ	20	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	1115-027	1.7	17											В			-1/								В	В	"		В		11/	1/1	///	///	/	1/1
H	H	23.05.01 Наземные транспортно-технологические				ВВ	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	В В	ВЕ	В	В	/ В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	В В	В	в в	В	В В	В	В В	В	/ /	4	H	H	H
4	22	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-254,	45	дсм						В					Ĥ	В.		. 17	′⊨								٠ .		пГ	П	пп	п	/ /	///	// //	I / I.	/ /
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-255								B					В	B F	B B	_[/								В	В			В		Ш	VI	//	1/1	/ V	1/ [
F	Ħ.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-				ВВ	В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В		В	в	в/	/	B B	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ		вв	В	ВВ	В	11	7	H		$\boldsymbol{\pi}$
4	22	технологических машин и комплексов, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ТАБ-027	20	дсм											H	В.	. .	- 1/						П	пП	ı <u>''</u>	ПП	П	ДД		ДД	Д	/ /	///	/ /	1/1/	/1/1
		АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ				ВВ	В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	·	В	в/	В	R R	ВВ	В	R R	B	B B	В П В	B B B	В	в в	Д В	ВВ	В	VI	/ V	71	/	VΙ
	П	15.03.03 Прикладная механика,									В						В		Ī		В										л			П	7	П	π	77
4		ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	ТКБ-007	21	дсм											B	<u> </u>		· [/							. П	I <u>''</u>	ПП	П	п .	В	ДД	Д	////	I/I/I	/ /	1/1/	/1/1
		МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ				ВВ	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	B E	ВВ	В	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	П	B B	В	в в	Д	в в	В	VI	II	I	//	V
П		38.03.01 Экономика,									В						В		1	\mathbb{H}	В						П	п	Ш		Д			М	7	П	π	π
4	02	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-030	17	эуп											В	┦`		•[/						П	пп	В	пп	'	Д	В	ДД	Д	'I/I	///	////	I/I/	/1/1
	Ш	Transition Ta				в в	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	B E	В	в	В	в в	ВВ	В	ВВ	В	в в	П В	В В В	В	в в	Д В	в в	В	Д	Щ	Ц	Ш	\mathcal{L}
	_	38.03.01 Экономика,									В					Ė	В		Ι.		В						п	пп	Ы	_ _	Д			ΛΛ	/	M	1	ЛΛ
4	8	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК- ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПФБ-018	21	ЭУП											В	∄`		•1/						П		В	11	'	ДД	В	ДД	Щ	' /	///	////	I/I/	/1/1
	Ш					в в	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В Е	В	в	В	B B	ВВ	В	в в	В	в в	В	B B	В	в в	Д В	в в	В	Д	Щ	Д	Щ	Д
		38.05.01 Экономическая безопасность,									В					Ė	В		١.	/											П	пп	п	ΛΛ	/	ΛΛ	1	ΛΛ
4		ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ПБС- 025	19	ЭУП											В	┨`		1/								В		•	. .	В	11111	' ' /		///	/ /	I/I/	/ /
L	Ц	-				ВВ	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В Е	В	в	В	B B	ВВ	В	в в	В	ВВ		ВВ	В	ВВ	В	ВВ	В	/	Щ	44	Ц	Д
	22	40.03.01 Юриспруденция,									В					Ė	В		1,	/∐=	Ė					٦,	п	пп	H		Д	ДД	Л	/ /	/	$/\!\!/\!\!/$	//	/ /
4		ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-029	19	ЭУП											В	╣.]/]''	В			. ,	В	4	" /	/	///	/ /	///	/ /
						в в	ВЕ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	в в	В	в в	В Е	В	В	В	в в	В В	В	в в	В	в в	В	ВВ	В	в в	В	в в	В	V	Щ		Ш	V

П			Б		L							ΓО	Д,				MEC	яц,				ис.	10,				НЕ	ЕДЕ	пя					_			口
			Планируемое количество обучающихся						2025			_	-					_	-	_)26 го	•					_			_		_
			аюп		—	ЕНТЯБРЬ		ОКТЯЕ			ЯБРЬ	_		АБРЬ		_	ВАРЬ	4	ФЕВРАЛЬ	L		APT	.		ІРЕЛЬ			АЙ	1 .	ию			июл		_	ВГУСТ	
			буч		_	8 15 22					17		l 8 1			_		+-	9 16 23	_	-	16 23	_	_	3 20	-	_	18 2	_	_	5 22 2	4-	13 20		3 10	_	
		_	BO (Ē		9 16 23	$\boldsymbol{-}$				-	-			-	_	+	+	10 17 24	+	-	17 24	\vdash	_	_	-		19 20	+ +	_	6 23 3	-				+	
PC	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Т	группы	нест	ФАКУЛЬТЕТ		0 17 24			_	_	+-+		3 10 1				+	_	11 18 25	+	+	18 25		_	_		_	20 2	+ +	10 1			15 22			-	
₽	다. 다.	ξ	лис	AKV	-	1 18 25	-	9 16 2	_	_	3 20		11 1			_	22 29	-		-	-	19 26		-	6 23		7 14		_	11 1	-	+		3 30		3 20	_
	2		эе к	Ð	_	2 19 26	-		-	_	+			_		_		-	13 20 27	-		20 27		_		_		22 29	_		9 26 3	_		$\boldsymbol{-}$	-	4 21	
			уемс		_		-			_	+	-				_		-	14 21 28	_	_	21 28		-		_	_	23 30			0 27 4						
			дин		7 1	4 21 28	5	12 19 2	6 2	9 10	6 23	30	7 14 2	21 28	4 1	1 18	25 1	8	15 22 1	8	15	22 29	5 1	12 1	9 26	3 1	0 17	24 3°	1 7	14 2	1 28 5	12	19 20	ð 2	9 16	3 23	31
			Пла		1	2 3 4	5	6 7 8	8 9	10 1	1 12	13 1	4 15 1	16 17	18 1	9 20	21 22	2 23	24 25 26	27	28	29 30	31	32 3	3 34	35 3	37	38 39	40	41 4	2 43 4	4 45	46 47	7 48	49 50) 51	52
П	40.03.04 10									В						R		T	В							п.				л		I		П	Τ	П	7
4	40.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-030	15	ЭУП												<u> </u>	- -	1/							П	'''	'п	l l r	. Г		ДДД	↓ 	1/1/	/ /	:///	4/1	./I
	№ ТРАНСПОРТЕ				B	R R R	R	R R	R R	R F	B	R	3 R	R R	B		R R	/	B B B	R	R	R R	R	R F	R	В П		R F	B	Д	R R F	.//	V V	71	/ V	71	/ I
Ħ	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и				Ħ			_ 6	- 6	В	-			_ 8	Ĕ	ď	Ħ	1			Ħ	<u></u> 8	Ť	- 1		Ť		Ť		П		17	17	Ħ	7	H	7
4	🞖 транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	СУС-214, 215,216,217	67	С											H		l - l -	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$									٠.	. г	ΙП	Т.	1 11 1	վ/	1/1/	/ /	:///	/ /	./I
	железнодорожного пути	215,216,217													В	1		_//								В	В			П		/	V 1/	71	/ V	V	/
H					В	В В В	В	ВВ	ВВ	B E	В	В	3 B	ВВ		ВВ	ВЕ	۲,	B B B	В	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	ВЕ		ВЕ	3 B E	7	 	H	H	Ħ	7
4	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,	СИС-027,	46	С											H	В.	l.l.	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$									٠ .	. г	ιП	П	1 п г	վ/	1/17	/ /	:///	/ /	./
	МОСТЫ	028													В	:		I/								В	В			В		1/	V 1/		:/	I	/ [
H					В	В В В	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	3 B	В В	В .	ВВ	ВВ	· /	B B B	В	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	В В	В	ВЕ	3 B E	+	/ /	H	#	H	4
	08.03.01 Строительство, В ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ	СГБ-022,	51	С						В					Ш	В.	1.1.	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				пп	п	пІг	1 п	П	٦.	_	ιД	Д	дДД	ւ /	1717	/ /	///	/ /	./
*	о строительство	СГБ-023	31	٠											В	-		I/								В	R	- 	11.1	В Д		1/	I/ I/	1/1	:///	1/1	/1
Н					В	в в в	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	3 B	в в	В .	ВВ	ВВ	1	B B B	В	В	В В	В	в в	3 B	В	ВВ	ВВ		ВЕ	3 B E	Ψ,	/ /	\mathcal{H}	H	H	4
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДМС-267,								В						В		$\mathbf{I}/$. г	п	П	100	₁/	1717	/\ /\	///	/ //	. /
4	8 МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	268	55	УПП											В	┨`	Ι'Ι'	1/								В				ВП	1	1/	I/ I/	[]	:///	1/1	/1
H					В	в в в	В	ВВ	в в	В В	В	В	3 B	в в	В	В В	ВВ	1	B B B	В	В	в в	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	ВВ		B E	3 B E	<u>, L</u>	<u> </u>	4	Щ	#	4
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,									В	H				Н	В		$\mathbf{I}/$										l I	1 п	П	100	.l /	171.	ΛΛ	. / 1	/ /	. /
4	РРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-269	10	УПП											В	╢.	1.1.	1/								В		• •	-	В	11.11.	1/	I/ I /	/ /	:///	1/1	./1
Ш					В	в в в	В	ВВ	в в	ВВ	В	В	3 B	в в	В	В В	ВВ	<u> </u>	ВВВ	В	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	B B	ВВ	В	ВЕ	3 B E	· /	y y	Д	Щ	Д	Ц
	N 23 05 04 2vonnyozouwa wa				H					В					Ħ	В		\mathbf{L}				1	H	1						П		.] /	1/1	// //	//	// //	_/
4	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ртанспортный бизнес и логистика	ДЛС-019	28	УПП	H						$oxed{oxed}}}}}}}}}} }} } } } } } } } } } } } } $				В	┨.	$\ \cdot\ $	1/		Ŀ						В	<u> </u>		П	В	ו חור	1/	/ /	/ /	///	/	/
Ш					В	в в в	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	в в	в в	В	В В	ВВ	1	в в в	В	В	в в	В	ВЕ	3 B	В	B B	ВВ		П В Е	3 B E	Ļ	VV	\perp	Щ	Ш	Ц
	о 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,				Ш					В					Ħ	В	ΙĪ	17	В											П		17		17		11 1	
4	О ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-040	14	упп	H				+						В	┨.	· ·	1/		-						В		. Г	ПП	Г	וחור	Ί/	/ /	/ /	///	/	
	[№] ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА				В	в в в	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	3 B	ВВ	В	В В	ВВ		в в в	В	В	ВВ	В	ВЕ	3 B	В	B B	ВВ	В	В П В Е	3 B E		VV	_//	LV	//	Ll
										В	Н				Н	B		1								П				Д,		7	П	П	7	П	7
4	있 38.03.02 Менеджмент, 의 ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-049	28	упп	H				+1		+1		+			<u> </u>	· ·	$\parallel \parallel$			H		H	П			٦П	[цЦЦ	1	ДДД	/ ب	/ /	/ /	///	/[/	
	The delivery of the delivery to a labor				B	B B D	R	B B	R R	B D	R	B	R R	B B	B	B P	B	\parallel	ВВВВ	R	B	B P	R	в .		В П	В	B		Д	3 8 5	.//	V V	//	/ V		/
H	†				Ë	- B	٥	_ B	ъ в	В	В		- 0	3 6	Ě	1		1	B B	-		9 8		u 1	. 8		o 8				, 13 E	17	17	H	7	H	7
4	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MTC-715	18	ЭМФ											Н	٠.	[. [.	1/		Ŀ							٠ .	. г	ПП		1 п г	վ/	1/1	/ /	I/II	/ / 	//
	2 локомотивы				Ы		H			1	H		H		В	:]_	Ш	\parallel		E	H		H			В	В			ВП		1/	V V	/	///	/	/
H	-				В	В В В	В	вВ	B B	ВВ	В	В	3 B	R B	В	в В	ВВ	۲,	B B B		В	R B	В	ВЕ	3 B	В	ВВ	ВВ			s B E	7	 	H	#	H	7
4	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MFC-718	12	ЭМФ	H		H		+	-	+				Ħ	В.	[.].	$\parallel \parallel$					H	1			٠ .	. г	ППП		1 п г	վ/	/ /	/ /	///	/ /	
	8 ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ		_												В	:	Ш	$\rfloor \! / \! \rfloor$		Ŀ						В	В			ВП		_]/	/	/	///	$\ /\ $	/
Ш					В	в в в	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В	ВВ	В В	В	ВВ	ВВ	3	в в в	В	В	ВВ	В	ВЕ	В	В	в в	ВВ	В		3 B E	3	V V		<u>. v</u>		ப

П			ES S									ΓО	Д,				MEC	ЯЦ	,				чис	ЛО,					ДЕЛ	19						_		
			Планируемое количество обучающихся		L	ЕНТЯБРЬ	_	OICT	202 ЯБРЬ	5 год	ЯБРЬ		DEK	АБРЬ	\dashv	au.	ВАРЬ	T	ФЕВ	ЗРАЛЬ		M	IAPT	_	Α.Γ	20: ІРЕЛЬ	26 го	DД MA	ıŭ	1	1ЮН			июль	\neg	Δ.	ВГУСТ	\dashv
			ďар		<u> </u>	8 15 22			20 27	<u> </u>	0 17			5 22		_	19 2	, ,	_	16 2	_		16 2	2 20		3 20	27	4 11		1	_	22 29	1 .	13 20			0 17	
	НАИМЕНОВАНИЕ		o6y	L		9 16 23	-	_	21 28	_			2 9 1					_	_	17 2	_				_	4 21			_			23 30	1	14 21			1 18	
	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	<u> </u>	ТВО	ФАКУЛЬТЕТ		10 17 24	_			_	_	-	3 10 1	_		_	21 2	-	_	18 2	_	+	_	-	_	5 22	_	6 13		-	17		4	15 22				
YP(ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	.Tec.	Į,		11 18 25	1				3 20		4 11 1				22 2	-	112	_		-		6 2			30 7	7 14 2	-		+		+	16 23			3 20	
	1	6	100	ΑK	\perp	12 19 26							5 12 1	_	_	_	23 3	-	+-	20 2	_	+	20 2	1	_		_	B 15			19		+	17 24		\vdash	4 21	
	•		40e	٦	-	13 20 27	1	_		-	_	_	6 13 2					_	14		_	14		8 4	_		_	9 16 2	_		20	_	-	18 25	$\boldsymbol{-}$		5 22	
			pyer			14 21 28							7 14 2					_	15	-	_	15		9 5			_	0 17 2			_	28 5	+	19 26	-		6 23	30/
			a H		H						Ť																1		Ť									31
			ш		1	2 3 4	5	6 7	8 9	10 1	1 12	13 1	14 15 1	16 17	18 1	19 20	21 2	22 2	3 24	25 2	26 27	7 28	29 3	0 31	32 3	3 34	35 3	6 37	38 39	40 41	42	43 44	45	46 47	48	49 50	0 51	52
١١					Н					В					H	В			Æ		В						1						1/	.//	ΛΛ	/	// //	/
4 8	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-719	6	ЭМФ											В		·	۱.	ľ								B	. -	. [ПП	ДΠ	ПП	1/1	.///	1/1	.///	/ /	/I
					В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	. В В	В	В	В	В	в в	В	ВЕ	3 B	В	В	B E	B B	в в	ВВ	В	ВВ	/ /	L V	\mathbf{L}	Ш		Ш
										В					\Box	В			Æ		В									Г			П	1	П	1	П	7
4 8	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-716	29	эмф] ∙	ŀ	·I	′⊨								₫'	۱.	. Г	П	П	ПП	1/1	./1/	1/1	///	/ /	/I
Ш					В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	В В	В	В	В	В	в в	В	ВЕ	ВВ	В	В	В	ВВВ	ВВ	n B B	В	ВВ	V	/ V	V	/ V	71	/
										В					\mathbf{H}				Æ	À	В									г			17	7	П	7	П	7
4 8	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-015	26	эмф												<u> </u>	-	۱.	′⊨								┪	٠ .	. Г	П	П	ПП	1/1	./1/	4/1	///	/ /	/
П					B	B B B	R	R R	R R	R	R R	R	R R	R R	B		R	_/	R	D	D R	R	R				B	В	R R	п	_	R R	V	/	V	J V	71	/ I
Ħ					Ě	5 5 5		-		В					Ě			1	1		В						п.		5 5	1.1			17	7	П	7	H	7
4 8	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	МББ-023	24	эмф											H	ь.	H	٠1,								п		ПП	ПГ		Д	ДД	1/1	./1/	4/1	.///	/ /	/I
П	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА														В	:		_//	Ļ								ПЕ	В		. В	-		V	/	W	"	71	/
Ħ					Ė	B B B	В	ВВ	ВВ	В		В	ьь	ВВ		-		<u> </u>	Ë	В	В	В	В	3 B	В	В	В	ВВ				B B	17	7	H	7	H	7
4 8	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-198, 199	39	Энерг											Ĥ	в.	$ \cdot $	٠,	/⊨									٠ .	. Г	п '	П	пп	1/I	./1/	41/1	/1/	/ /	/I
ľ	электроснавжение железных дорог	199													В	<u>:</u>	Ш	_ /									В	В		В	L		V	/	1/1	//		/
Ιt					В	ВВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	ВВ	ВВ		ВВ	В	В	/ 8	В	ВВ	В	ВЕ	В	В	В	ВЕ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	H	7	Ħ	7	Ħ	7
4 8	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,	ЭПБ-211	16	Энерг						Ě					H	В.		٠,	/⊨					П	П	1 П	П	٦. ٦	Д	$ д ^{D}$	Д	дд	1/1	./1/	/ /	///	/ /	/
٦	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА														В	:		_]/									В П Е	В	•	В	-		IJ.	/	1/1	/ V		/
H	 				В	В В В	В	ВВ	ВВ	B	ВВ	В	ВВ	ВВ	В .	ВВ	В	В/	/ B	В	B B	В	ВЕ	В	В	В	ВЕ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	H	#	H	#	H	7
4 8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,	ЭМБ-218	16	Энерг	J					В					Ħ	В.	l.l	٠.	/⊨					П	пг	п	П	. Ի	П,	, д ^д	д	дд	1/1	.///	/ /	/1/	/ /	/
	ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	02 2.0													В	:		I/	H								ВПЕ	В		В			ИL	/	1/1	/ I/	/	/
H	+				В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	В В	В .	в в	В	В	В	В	B B	В	ВЕ	В	В	В	ВЕ	ВВ	ВВ	В В	В	В В	H	#	H	4	H	4
_ 5	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-	37	иту						В						в.	Ш	. 1	/Іп	п	п	п	пĽ	Д	д	1 д	Д	дД	дД	Д	Д	ДД	1/1	.//	// //	///	/ /	/
۶	железнодорожном транспорте	213,214	31	ИТУ											В	- 1					11		<u> </u>			F	ВДЕ			В	‡"		M	///	1/1	///	/	/
H	<u> </u>				В	в в в	В	в в	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В .	В В	В	в	В	В	B B	В	ВЕ	В	В		ВЕ		в в	ВВ	В	в в	W	4	H	4	#	4
_ <u> </u>	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,			l						В					Ħ	В			/	п		ı	п	Д	д	1 Д	Д	дД	ДД	Д	п	ЛЛ	/	// /	/ /	/	/ /	
5 8	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-215	29	ИТУ	H										в	1	$ \cdot $]/	Ι''	'	п		[.	. "	~ '	.lF	В	_ ''	-	В В	- "		1/1	///	/	///	/	/
Н					В	в в в	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	В В	В	в	В	В	в в	В	ВЕ	В	В	В	Д E	B B	в в	ВВ	В	ВВ	Ш	Щ	Щ	Щ	Д	4
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-252,			H		H			В	1	H			Ħ	В			/[_		_						П,		۔ ل	_ д	_	п г	/	// /	/ /	/	// //	/
5 8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	1ДС-252, 253	48	дсм											В	┨.	$ \cdot $	1/	' ' '	П	п ''	П	111		П	" "	ПГ	'' ' 		В	Д	ДД	1/1	///	/	///	/ /	/
Ш	ОБОРУДОВАНИЕ				В	B B B	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	ВВ	в в	В	В В	В	в	В	В	в в	В	ВЕ	ВВ	В	В	ВЕ	ВВ	в в	ВВ	В	ВВ	V	$oldsymbol{L} oldsymbol{L}$		<u> </u>	I	Ш

Π			КЭ								год	l,			N	ІЕСЯ	Ц,				чис	ЛО,					ДЕЛ	Я							
			обучающихся		CEHT	ЯБРЬ	ОКТ	2025 ЯБРЬ		ОЯБРЬ	T	ДЕКА	БРЬ	+	янв	АРЬ	Φ	EBPAJ	ПЬ		/APT	1	АΠ	20 РЕЛЬ	26 го	рд МА	ıЙ	1	июнь		-	июль	Т	АВГ	уст
			бучан		1 8 1	15 22 29	6 13	20 27	3	10 17	24 1	8 1	5 22	29 5	12	19 26	2	9 16	23	2 9	16 2	3 30	6 13	3 20	27 4	4 11	18 25	1 8	15	22 29	6	13 20	27 3	3 10	17 24
VE U	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	<u> </u>	во о	Ē		16 23 30		21 28		-		-	-			20 27	-	10 17		3 10	-	\boldsymbol{H}	_	+	-+	5 12	_		16		-	14 21	28 4	_	18 25
CYPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	ичест	ФАКУЛЬТЕТ	3 10 1 4 11 1			22 29 23 30	-	-	_	-	+			21 28 22 29	-	_		4 11 5 12	-	+	_	5 22		7 14 2		3 1	1 18	-	-+	15 22 16 23	-	\rightarrow	19 26 20 27
		E	бох	ΦAk		19 26 3		24 31	_				+		_	23 30	-	13 20		6 13	-	_	10 17	-		3 15	_		2 19	_	-+	17 24	31 7	\rightarrow	21 28
			емое			20 27 4		H			_		_		-		\vdash	_	-			+			_	_		6 1		_	-		-		22 29
			Планируемое количество		7 14 2	21 28 5	12 19	26 2	9	16 23	30 7	14 2	1 28	4 11	18	25 1	8 ′	15 22	1	8 15	22 2	5 1	12 19	26	3 1	0 17 2	24 31	7 1	4 21	28 5	12	19 26	2 9	16	23 30/
Ш			5		1 2	3 4 5	6 7	8 9	10	11 12	13 14	15 10	6 17	18 19	20	21 22	23	24 25	26	27 28	29 3	31 3	32 33	3 34	35 3	6 37	38 39	40 4	1 42	43 44	45	46 47	48 49	9 50	51 52
	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	СУС-209,							В								/	пп	В	пп	п .	Д.	дД	ιД	Д	1 1	ДД	,	1 7	пп	Λ	$\Lambda\Lambda$	1	ΛΛ	$\Lambda\Lambda$
5 6	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	210, 211, 212	74	С										В .	1 1	П	/1		П				4 4	` ^	ВДЕ	3 4	4	1 -	3 4	4 4	II	///	///	1/1	///
H					ВВ	В В В	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВВ	/	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	В В	В	ВЕ	3 B	В В	В	3 B	ВВ	4	+	H	H	H
5 6	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, МОСТЫ	СИС-025, 026	41	С										В В	ŀ		/	пп	П	пп	П	д.	ДД	ιД	В	дД	ДД		Д	ДД	/	/ /	///	/ /	/ /
Ц	WOCTBI				ВВ	B B B	ВВ	ВВ	В	ВВ	в в	ВВ	В	B B	В	ВВ	/]	ВВ	В	В В	ВВ	В	в в	В	ДЕ	3 3 B	в в		1 3 B	в в	Ц	Щ	Щ	Д	Щ
[5	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДМС-263,	53	упп					В					<u>:</u> В			/	пп	П	пп	п	Д.	дД	ιД	Д	дД	ДД	Д	ц Д	дд	Λ	$/\!\!1/\!\!1$	i / Li	ΛΛ	$/\!\!1/\!\!1$
۱	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	264	33	7	ВВ				В					B .			$\ \cdot \ $	ВВ							В Д Е	3			3 1 3 B	2 2	/ [///	//	W	///
Ħ					ВВ	B B B	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	ВВ	3 В	. B	В	вв	7		В	ВВ	в в	В		В	п		ВВ	B	1	вв	7	77	7	H	77
5 6	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-265	22	упп										В .	ŀ		/	ПП	П	ПП	П —	Д	ДД	ιД	В	д	ДД	1	Д	ДД	/	/ /	:///	/ /	/ /
Н					ВВ	В В В	ВВ	ВВ	В	ВВ	в в	ВВ	В	В В	В	ВВ	4	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	в в	В	Д Е В Е	3 B B	ВВ		1 3 B	ВВ	Ц	Щ	Щ	\mathcal{H}	Щ
5 2	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДЛС-018	26	упп					В					<u>:</u> в	١.		I	пп	П	пп	п	Д.	дД	ιД	Д	д	ДД	д	¹ д	дд	/	$/\!\!1/\!\!1$	i / L/	// //	$/\!\!1/\!\!1$
,	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	длосто			ВВ	B B B	B B	B B	В	B B	B B	B B	B B	B .	В	R R	$/ \downarrow$	R R		ВВ	B B	B	в в	B	ДЕ	3 B B	ВВ		3 1 3 B	R R	/ [///	//	VI	///
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,								В					. в			7		В		Ι.				_			Π,	1 _		7	77	7	П	77
5 6	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-039	16	УПП										В .	ŀ		/	ПП	П	ПП	п_	Д.	ДД	ιД	В	Д	ДД		'Д 3	ДД	/L	/ /	:///	4/1	/ /
H					ВВ	в в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	в в	ВВ	В	B B	В	ВВ	/	ВВ	В	В В	ВВ	В	в в	В	Д E		ВВ	В	4 3 B	в в	Ц	44	4	H	44
5 8	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЛОКОМОТИВЫ	MTC-708, MTC-709	33	ЭМФ					В					÷ B].			пп	П	пп	п	д.	дД	ιД	Д	д	дД			дд	/	///	///	/ /	///
$\ \ $	HOKOMOTNEE	WIIC-709			ВВ	в в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	ВВ	ВВ	ВВ	B .	В	ВВ	/	в в	В	ВВ	В В	В	в в	В	В Д В В В	3 3 B	в в	B 1	3 1 3 B	ВВ	/ /	///	//	VI	/VI
Π,	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,								В					<u>.</u> В					В						Д	1		_ ,	1 _		1	III	7	П	777
5 6	ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MΓC-712	22	ЭМФ										В.	l I			пп	П	ПП	-	Д.	ДД		ВДЕ	Д	ДД		Д	ДД	/\	/ /	:///	[]/	///
H					ВВ	В В В	ВВ		В	ВВ	В В	ВВ	В	B B	В	ВВ	4	в в	B B	В В	ВВ	В	В В	В	ВЕ	3 B	в в	В	3 B	В В	4	4	#	H	/// /
5 6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-713	12	эмф										. B	.		I	п	П	пп	п —	д.	ДД	ιД		Д	дД	Д	ДД	дД	/	/\/\	///	////	///
					ВВ	B B B	ВВ	ВВ	В	ВВ	в в	ВВ	В	В . В В	В	ВВ	$/ \perp$	ВВ	В	ВВ	В В	В	в в	В	В Д Е В Е	3 B B	в в	В	3 1 3 B	ВВ	Ц	$/\!\!\!\!/$	Ш	L	Ш
5	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MЭC-710,							В					<u>:</u>			/	пп	В	пп	п.	Д,	дД	ιд	Д	1 7	ДД	п ,	ן ה	пл	Λ	$\Lambda\Lambda$	Ι.	ΛΛ	$\Lambda\Lambda$
5 6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ		34	ЭМФ										В .	Ľ	\perp	I/L		•			<u> </u>		, A	ВДЕ	3		,	3 4	- 4	/	/ /	//]/[/ /
H					ВВ	В В В	ВВ		В	ВВ	В В	ВВ	В	В В	В	ВВ	//	ВВ	В	В В	ВВ	В	ВВ	В			В В		3 B	ВВ	4	H	#	H	H
5 6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-014	18	эмф										В		.[.		ПП	П	пп	п –	д.	ДД	ιД	Д	Д	ДД		Д	дД		/ /	I	/ /	/ /
					ВВ	в в в	ВВ	ВВ	В	ВВ	в в	ВВ	В	В В	В	ВВ	/	ВВ	В	ВВ	ВВ	В	ВВ	В	Д Е		в в			ВВ	/ /	/ /	<u>/ </u>	/	

П	I				I											Г	0 Д,					ΜE	СЯІ	Į,				чи	СЛО	ο,				HE.	ДЕЛ	Я									
				Ϋ́C								- 2	2025	год																		202	о год	ı											
				ğ			CE	нтя	БРЬ		ОКТ	ГЯБР	ъ	Н	ОЯБР	ъ	Į	ĮΕΚΑ	БРЬ		ЯН	BAPL	, [ΦЕ	ВРАЛ	ь	- 1	MAPT			ΑПР	ЕЛЬ		MA	Й		ИК	НЬ		V	1ЮЛЬ		Α	ВГУ	ЭТ
				уча		1	8	15	22	29	6 13	3 20	27	3	10 1	7 24	1	B 15	22	29	5 12	19	26	2 9	16	23	2 9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11 1	8 25	1	8	15 22	29	6 1	3 20	27	3 1	10 1	7 24
	∡	НАИМЕНОВАНИЕ		90	l ₋	2	9	16	23	30	7 14	4 21	28	4	11 18	8 25	2	9 16	3 23	30	6 13	3 20	27	3 10	17	24 :	3 10	17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 -	16 23	30	7 1	4 21	28	4 1	11 1	8 25
b	⊒	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	<u> </u>	TB0	ΙË	2	10	17	24	1	Ω 11	5 22	20	5	12 10	0 26	2 1	0 17	7 24	31	7 1/	21	28	4 11	18	25	1 11	18	25 1		15	22 2		13 3	00 27	2	10 4	17 2	1	Ω 1	5 22	20	5 1	12 1	26
Ĭ,	≩	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	РУППЫ	ž.	КУЛЬ	-	+-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		_	+	-+	_	-	-+	-		-	_	+	_	+		-	1	_	-	1	_	-		-	-	
	긒		Ę.	коли	l ¥	-	+	+		+	_	_	-	-+		-		-	_		_	+-		_	1 1		-			-		23 3	_		_	1		_	1	_		+ +	-		
	2			ě	0	-	+-	_			_	_	_	-		_		_	_			-			-		_		_			24 1	_				_	_			_	Н		-	
				eMe		6																	_			_						25 2													
				Σ		7	14	21	28	5 1	12 19	9 26	2	9	16 2	3 30	7 1	4 21	1 28	4	11 18	25	1	8 15	22	1 8	15	22	29 5	12	19	26 3	10	17 2	31	7	14	21 28	5	12 1	9 26	2	9 1	16 2	30/
				План		1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 1:	2 13	14 1	5 16	5 17	18	19 20	21	22	23 24	25	26 2	7 28	29	30 3	1 32	33	34 3	36	37 3	39	40	41	12 43	44	45 4	16 47	48	49 5	50 5	1 52
П					Î																			7		В														1	1	П	A	7	П
	_1													В							В			/L		Π.			٠١,			_ [۱Д	_			Д		_	/	III	1/	/	/	/\ /'
5		23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС- 196.197	42	Энерг	-о	+			-										Hil			•	/1''	П	п '	п	''		ЦД	Д	Д ,		Д	ц	Д	В	ДД	Д	H	$^{\prime\prime\prime}$	1/1	Л.	H	1/
	Π.		,																	В			H	1								I	В				д			ΙV	11/	1/ [Ш	/	1/ '
Ш	4					В	В	В	В	В	в в	В	В	В	ВВ	3 B	В	в в	В	В	в в	В	В	В	В	В	в в	В	ВВ	В	В	ВЕ	В	В	в в	В	В	в в	В	Ц		Ш	Ц		
							-					-						-	-	H				1		В														Λ	1	A A	A	1	11
	Į,	38.05.01 Экономическая безопасность.			I		-	1	\vdash		\perp	-		В	-		\vdash		-	Н	В			/⊩			-			. _		_ г	۱П		٦.		Д			/	// /	Ш	/	/	/ /
5	ò	ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ПБС-024	28	эуп	L														H			-	/E				У	УГ	П	ПП	П		•	Д	Д	1	ДД	Д	Ш	III	Ш	Ш	Ш	\mathbf{H}^{\prime}
H	"	ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ																		В			l I,									Е					В			Ш	11/	Ш	Ш	I II	1/ '
						В	R	R	B	B	B B	R	R	R	R R	R R	В	R R	B	R	B B	R	_ /	R	R	В	ВВ	В	R F	ВВ	В	ВЕ	I В В	В	ВВ	В	Д	R B	R	I V	1	V /	ΙV	' //	V

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;
- учебный год на 5 курсе уменьшен для разных специальностей на 1,3,4 или 5 недель для возможности проведения военных сборов на предшествующем 4 курсе;
- 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.

У







Повторная Практика учебная, промежуточная аттестация - дискретно по обучающихся 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



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



Нерабочие праздничные дни