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

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректов М.А. Кравченко

(Заседание Уч. совета от 27.02.2024 , протокол № 8)

			-			_	-	_	-	Г	од.		_	_	MEC	я ц.		_		440	170	V-0	G. S.	0.0.0		ЕДЕ	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•				
П			4xcs				1	2024 го	од	- I	V P1									A	8,0	0	Distance of the last	2025	год	819								
П			т		СЕНТЯБР	ь	ОКТЯБР	ъ	ноябя	ъ	ДЕК	САБР	Ь	ян	ВАРЬ	4	ЕВРАГ	Ъ		MAPT	S. Carrier	20	АПРЕ	1 6	* 614	МАЙ		ИЮН	Ь	1	июль		ABI	ГУСТ
П	-		y-ta		2 9 16 2	3 30	7 14 21	28 4	11 1	8 25	2 9	16 2	23 30	6 13	3 20 2	7 3	10 17	24	3 10	17	24 31	4	14 2	1 28	5 1	2 19 2	26 2	9 16	23 30	0 7	14 21	28 4	4 11	18 2
1 1:	НАИМЕНОВАНИЕ		069	h	3 10 17 2	4 1	8 15 22	29 5	12 1	9 26	3 10	17 2	24 31	7 14	4 21 2	8 4	11 18	25	4 11	18 2	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20 2	27 3	10 17	24 1	8	15 22	29 5	5 12	19 2
	направления/специальности,	192	TBO	1 19	4 11 18 2		9 16 23	30 €	13 2	0 27	4 11	18 2	25 1	8 15	5 22 2	9 5	12 19	26	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	7 1	4 21 2	28 4	11 18	25 2	9	16 23	30 €	8 13	3 20 2
KyPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	количество	ФАКУЛЬТЕ	5 12 19 2					-		-	-		6 23 3			_	_			-	17 2	4 1	8 1	5 22 2	29 5	12 19	26 3	10	17 24	31 7	7 14	21 2
	E C	6	50	Ă	6 13 20 2	_					6 13						-				_	-		5 2	9 1	6 23 3	30 6	13 20	27 4	11	18 25	1 1	8 15	22 2
	-		емое и	١٠			12 19 26																	6 3	10 1	7 24 3	31 7	14 21	28 5	12	19 26	2 5	9 16	23 3
ш		t- i			8 15 22 2	0 0	12 13 20	2 4	0 47 2	4 4	9 15	22 2	20 5	12 10	26 2	9	16 23	2	9 16	23	30 6	13	20 2											
П		1	Планиру	ı	8 15 22 2	9 6	13 20 21	3 10																										
ш		- 1	I I		1 2 3	4 5	6 7 8	9 1	0 11 1	2 13	14 15	16 1	17 18	19 20	0 21 2	2 23	24 25	26 2	7 28	29	30 31	32	33 3	4 35	36 3	7 38	39 40	41 42	43 44	4 45	46 47	48 4	9 50	51 5
H			-	-				 ,						+	+												_	1	+	1/	1/		1	
11.	23.05.05 Системы обеспечения движения	AAC-225,		5303707									Н	В		$/ \Box$								B			_	В .		.171	III	1/1	/\ /	1/1
1	поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	226	40	ИТУ									В	. [11/									-	В					1/1	III	I/ I/	/ //	1/1/
Ш	ALIEUTOGO OMITOM IT ATOTO TE				8 8 8	B B	B B B		-	В	ВВ	В	B B	ВЕ	В	В	ВВ	В	B B	В	B B	В	В	8 B	8 1	в	B B	B B	ВВ	1	LY.	1	1	* /
П	22.05.05.0								В				H	В												#				1/	// /	1/	11/	// //
11	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	AKC-227	18	ИТУ									· B	٦.	1.1									В			=	8 .		1/1	III	I/I/	H	1/1/
11'	и сети железнодорожного транспорта										8 8			١.	11/				8						0	B	B B	B B	8 8	.//	11	V V	V .	VV
H					B B B	8 8	B B B	8 8	B B	-	8 8	-	•		1	1		•	-	Ė	0 0		-				_	-		17	77	7	1	
\mathbf{L}	09.03.02 Информационные системы и	АИБ-051,	l	иту									.H	۳.		/ =														-1/1	III	1/1	III	1/1
1	технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТТЕХНОЛОГИИ	АИБ-052	50	NI)				#					В						B						В	+	-			1/1	III	V V		1/1/
Ш					B B B	ВВ	B B B	8 1	8 8	ВВ	8 8	В	8 8	B 8	В	В	B B	В	8 B	8	B B	8	В	8 B	В	8 8	8 8	B B	8 8	7	1	1	-	**
	• 09.03.01 Информатика и вычислительная							#				=	Ħ	В		/=														1/	IIII	1/	// /	// //
1	техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	AC5-044	25	ИТУ				#					• В	٦.	1.1									В	8)				1/1	I/I/	1/1/	H	1/1/
11	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА		1								B B			B	1	-	B B	B	B B		B B	В	В	B B	8	B B	8 8	B	8 1			VV	1	VV
\mathbf{H}	1					-			В			Ť	Ť	B		1											-	T.		\mathbf{I}			/	
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО	ACM-016	15	иту				#		F		=	. [4.		/=								8				В.		- [/]	I/I/I	II	III	1/1
17	ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	ACM-010	"	,,,,,						-		=	В	•		У	уу	V	у у	Y	y y	y (6)	Y	y y	8	V V	y y			_//	III	VV	/	W 1/
Н			-	_	8 8 B	ВВ	B B B	8	B B	В	ВВ	В	ВВ	B 1	ВВ	В	ВВ	В	8 8	8	8 8	8	8	ВВ	8	0 8	B B	8 8	8 8	+	H	1	1	11
						-					H		Ħ	В		/=														.17	I/I/I	1/1	// /	// //
1	38.03.03 Управление персоналом, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-029	9	LAW		-		-		-			. В											В	8			В.		1/1	1/1/	I/I	III	1/1/
П					B B B	8 B	3 8 8	8	8 8	B B	8 8	8	8 8	8 8	ВВ	8	B B	В	B B	8	B B	8	В	8 0	В	8 8	B B	8 8	B 1		μ	y y	Y	V V
								F	8	-				В		E												1.			1/1	1/	/	/ /
14	38.03.04 Государственное и муниципальное управление, ГОСУДАРСТВЕННАЯ И	ГУБ-031	10	ГУМ										٠,		$/ \equiv$								В				8		· /	I/I/I	1/1	III	1/1
П	муниципальная служба	112.00											ľ	•	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				В						В			1		-//	V V	VV	/ V	VV
1		-			B B B	ВВ	B B B	B /	B B	ВВ	8 8	В	8 8	В	ВВ	В	8 B	В	ВВ	В	B B	В	В	B 0	В	8 8	B B	ВЕ	8 6	1			1	11
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,												H	В		1											_	1		. [/	I/I/I	1/1	11	/ /
1	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-016	25	LAW									В											- 8	В			8		1/	I/I/	1/1/	III	1/1/
	NOMINIET TECKON COEFE				8 8 8	8 8	B B B	В	8 8	0 8	8 8	В	ВВ	8	B B	8	8 8	В	B B	В	8 8	8	В	ВВ	В	B B	8 8	8 6	8 1	в	V V	V V	V	VV

П			5	Т	Т	_		_	-	-	_	-	-		roz	l,	-		_	M	ECS	яц,	_		-	41	исл	0,		_	-	н	ЕДЕ	ля	-		_	_		_	_	_	
П			ИХС	1						0	202	4 год	4									1						-		2	025 r	од	-										
			обучающихся	1		CEH	ТЯБР	Ь	O	СТЯБ	РЬ	1	нояб	РЬ		ДЕКА	БРЬ	,	Я	нва	РЬ	q	EBPA	ЛЬ		MA	PT		АГ	РЕЛ		N	ИАЙ	Т	И	ЮНЬ			июль	Ь	А	ВГУ	СТ
П		× .	2 A	1	2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11 1	8 25	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27	3	10 17	24	3 1	0 17	24	31	7 1	4 21	28	5 12	19 2	6 2	9	16 2	3 30	7	14 21	1 28	4 1	11 1	8 25
	НАИМЕНОВАНИЕ	1000	8	l b	3		17 2	-	8		2 29	200000	12 1	9 26	3	10 1					1 28		11 18			1 18		_	8 1	5 22	29	6 13	20 2	7 3	10	17 2	4 1	8	15 22	2 29	5 1	12 1	9 26
KyPC	направления/специальности,	группы	8	ФАКУЛЬТЕТ		11	100	-				-				11 1							12 19				26			6 23			21 2		-	18 2			16 23			-	0 27
5 2	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	ĮĘ	ě	15		12	_	-		_	-	-			-	12 1	-	-		-	3 30		13 20	-		3 20			201	7 24	5000000	200	22 2			19 2	100	20					1 28
Y 5		Ē	5	1 ×	-							-	100	20 50				100000		100			100 500	OTES			-				-	100		_	10000	2			18 25			-	
1			e K	0	6	-	20 2	-					-	-		13 2	-	-		-			200	_	-	_	1 28	_		8 25	-		23 3			20 2					-		2 29
ш		l	ew	ı	7		21 2			19 26	-				-	14 2		-		18 2		-	15 22			_	2 29			9 26		-	24 3		-	21 2				_	100	-	3 30
н			МР	ı	8	15	22 2	9 6	13	20 27	7 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	6 2	9	16 23	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	9 6	13	20 27	7 3	10 1	17 2	4 31
П	1/4		Планируемое количество		1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11 1	2 13	14	15 1	6 17	18	19	20 2	1 22	23	24 25	26	27 2	8 29	30	31	32 3	3 34	35	37	38 3	39 40	41	42 4	13 44	45	46 47	7 48	49 5	50 5	1 52
П				\vdash	+	\Box						В		+			T		B		7					+	\Box			T		-		1			\top	7	7	17		7	T
1 3	43.03.01 Сервис,	ГЦБ-002	15	LAW	. =	\blacksquare								-			٦.	П	_		. []								-	-				-	B			1/1	/1/	/1/	1/1	III	/1/
	ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	1,40 002						-						+				B			1/					+			1			8							H	1/	VV	H	1/
Н				_	В	8	B E	В	В	B B	В	B 8	-	8 8	В	8 8	В	В	В	B (1	В	8 8	8	B 1	3 B	В	В	8	ВВ	В	8 B	8	B B	-	8 1	8 B	H	1	1	y y	4	1
.	38.04.04 Государственное и муниципальное		- 1				1					-						苗	В							+						-						1	/	// /	1/		/
1 8	управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И	ГУM-010	10	ГУМ							1			+			٠.	B		•	1/								100		В				В			И	/1/	M	Ш	III	1/
	МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ			1													1	L		_	-	Y	V V	V	В	,	Y	Y 1	(0)	V /	Y	B Y	1		÷			V V	/ V	V	V V	V	V
+	23.05.01 Наземные транспортно-технологические				Ľ	-	8 6	-	8	8 8		В	•	8 8			+	Ė	-	-	7	В	8 8	8	8	-	8					-			Ť		-	H	1	17	H	1	Ť
4 8	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-261,	40	дсм	. =												1	H	В		1/																	1/	/ /	/\ /	1/	/	/ /
, 5	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДС-262	40	ДСМ	'												Η.	В		1											8	8			i.			1/1	/ //	1/	I/I/	III	1/
	ОБОРУДОВАНИЕ				В	В	B 8	В	В	8 B	В		В	B B	В	B B	В	В	В	8 (8	B B	В	B	3 B	В	В	B 1	ВВ	В	ВВ	8	B B	В	8 6	8 B	L			VV	1	
4	22.05.04.1									11 500		В		+			-	\pm	В			\vdash				7													/	// /	/ /	1	1
1 2	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В	TAC-260	20	дсм	ıЕ					1				-			٦.	П	-		II	Н								-	В			-	В			III	III	/1/	1/1	III	/1/
,	ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	3.5.50.0400			F	\Box								+			7	ľ			1/	=			В	+						8						II	IV	1/	VV		1/
⊬				-	В	8	8 8	В	В	B B	8	B		B B	В	8 8	В	В	В	B (1	8	B B	В	B (8	В	В	B 1	ВВ	В	B B	В	ВВ	В	B 6	3 B	H	-	1	#	+	*
Ц	15.03.03 Прикладная механика, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		1			\blacksquare								+			1		В		II					-				-		-						1/	/	/1/	1/	/	/
1 8	И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	TK6-009	15	ДСМ	·	=	_			+				+			١.	В	П	•	1/					+			1		В				В		1 1	1/1	III	11/	M	H	1/
II.	машиностроительных производств				E					B B			В		1	B 8	1				\bot				В										÷			V V	I V	V	VV	1	V
					Ë			-		-		В		-	Ļ		Ť	Ė	В	-	17		D 8			-		-		-	-	-	Ť	-	Ť	Ť	7	H	7	1		7	1
4 8	15.04.03 Прикладная механика, ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И	TMM-016	4	дем	. =												╡.	H	_		.1/								1						Ŀ	1.1	!	1/1	/1/	/1/	1/1	/	III
, 8	ОБОРУДОВАНИЯ	1MM-016	"	ДСМ		У	y y	У	y	y y (4	4) y	y	y	уу	Y	уу		В				Y	y y	V	у	/ Y	У	y y	(4)	y y	y	ву	у	y y	i.			1/1	/ //	1/	1/1/	/ //	1/
	. 2				8	8	B 8	В	В	B B	8			8 8	В	8 0	В	8	8	8 (L	В	8 8	В	B (В	В	В	В	0 0	8	8 8	В	B B	В	8 (8 8	Щ	1	1	V V		1
	. 15.04.02 Технологические машины и											В							В																1.			1	/	// /	/ /	/	/
1 8	оборудование, МАШИНОВЕДЕНИЕ И ДЕТАЛИ	TOM-012	4	дсм	L									A							1/							6.7			8				В			1/1	/1/	///	1/1	III	11/
'	нишам	SAN	-	3,000,438														ľ	٠			У	y y	y and an	В	/ Y	٧	y y	(9)	V Y	V		У	уу				II	/	1/	VV	/ //	1/
H		_		-	В	В	B 8	В	В	ВВ	8	B		ВВ	В	8 8	В	B .	В	8 (+	8	B B	В	B 1	3 B	В	В	В	8 8	8	8 8	8	B B	8	9 (8 8	H	-	1	-	1	1
4	38.03.01 Экономика,									-							7	P	В			\Box				-			-	-								1/1	/	/\ /	1/1	/	/ /
1 6	ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК- ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПФБ-020	25	эуп	-	\blacksquare											Η.	В		٠.	1/	Н				-			-	-	8	В				1.	1	1/1	/1/	1/	1/1/	H	1/
	S. M.S. THE CONTINUE THE ADJIENTS				В	В	8 8	8	В	B B	8	В	В	B B	В	8 8	B	В	В	B (-	В	8 B	В	B 1	В	В	В	8 1	B B	0	B B	8	8 8	8	В	8 8	V	LV		VV	V	1
					F			F		+		8					1	H	В		17	H													Ι.			1		Π		1	
1 2	38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПЭБ-032	12	эуп	F									-			٦.	H	_		1/					-				-		9			1.			I	/1/	III	1/1	/	/1/
, ,	ТРАНСПОРТА	.100 002				\Box											1	В						-	В	+						8			1.	1		I	HI	1/	1/1/	/	1/
_					8	8	8 8	8	8	B B		8	8	B B	8	0 0	B	0	0	8 (4	В	B B	В	В	B	8	8	0	8 8	В	B B	В	B B	0	B 1	8 8	Ц	V	1	X X	-	1
		- N	1															苗	В								\Box	1	1	-					1.			1	/	/ /	/ /	/	/
1 6	38.03.01 Экономика, УЧЕТ И НАЛОГИ	ПНБ-011	13	эуп													1.	В			1/									-	8				8	1 .		I	/1/		1/1	/1/	1
l l'																									В							В						V	ΙV	1	VV		1
_				_	В	8	BB	B	8	BB	8	B	В	ВВ	8	B B	B	В	В	B I	1	В	B B	B	B	B	В	В	В	B B	В	BB	B	BB	8	8 1	5 B	الله					

Т			55		T		-	_	_	-	-	_		го	Д,				ME	СЯ	Ц,				чи	СЛ	0,					ДЕЛ	18									
			ихо							202	24 го,	д																	_	25 rc								_	_	_		
			обучающихся		Г	СЕНТЯ	БРЬ		ОКТ	ПБРЬ	П	кон	БРЬ	T	ДЕ	КАБРЬ	•	Я	HBAP	ь	Ф	EBPA	ПЬ		MAP	Т		АПЕ	ЕЛЬ		-	АЙ			онь			июл	ь	-	ABC	
П			3y4a		2	9 16	23	30 7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	3	10 17	24	3 10	17	24	31 7	14	21	28	5 12	19 2	8 2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 2
1	НАИМЕНОВАНИЕ			to	3	10 17	24	1 8	15	22 2	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14 21	28	4	11 18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22	29	6 13	20 2	7 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2
	направления/специальности,	19	E I	14	4	11 18	25	2 9	16	23 3	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15 22	29	5	12 19	26	5 12	2 19	26	2 9	16	23	30	7 14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13	20 2
100	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	Иче	5	5	12 19	26	3 10	0 17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16 23	30	6	13 20	27	6 1	3 20	27	3 1	0 17	24	1	8 15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14	21 2
П ДО		P.	KO	ФАКУЛЬТЕ		13 20	27	4 1	1 18	25 1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17 24	31	7	14 21	28	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25	2	9 16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22 2
=	4		901	۳	7	14 21		5 12	-	26 2	9	16	23 3	0 7	14	21 2	8 4	11	18 25	1	8	15 22	1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	23 3
П			yer		8			6 1	3 20	27 3	10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26	2	9	16 23	2	9 1	8 23	30	6 1	3 20	27	4 1	1 18	25	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	24 3
			Планируемое количество		Ė																																				-	
			2		1	2 3	4	5 6	7	8 9	10	11	12 1	3 1	15	16 1	7 18	19	20 21	22	23	24 25	26	27 2	8 29	30	31 3	2 33	34	35	36 37	38 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46 4	48	49	50	51 5
Г	1				F						В						÷	В		1/																	1/	/	III	// //	1/	/
24	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И	ПЭМ-014	5	эуп													B	\vdash		I/I										В				8		•	I/I	III	///	1/1	1/1	
1×	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ТРАНСПОРТЕ		1 8 1														Ľ			1/	Y	y y	٧	BBB	A LE	Y	Carlotte Con	(6) Y	V B	Y	ву	y	V V		В		V	W	V	V	V	ΙV
┝					В	8 8	В	B 8	B	8 8	B		В	8 8	В	B 1	-	-	8 8		8	B B	В	8 8	В	8	В	В	8	•	8 8	-	-	۴	-	-	П	7	1	ſΊ	7	T
4	40.03.01 Юриспруденция,			01/17	E												Ė	В		I/I					-	H		+						B			M	/1	/\/	I	1/1	
200	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-033	15	ЭУП	 												В			1/				0	-				\Box		8						M	W	1/	1	/	IV
L					8	B B	В	ВВ	В	B 1	B	8	8	B E	В	В	8 8	В	8 B	1	В	B B	8	B 1	В	8	В	B B	В	8	B B	8	B B	В	9	8 B		4	-	1	H	H
	40.03.01 Юриспруденция,										Ė						-	В				-				H	+	-									1/	/	/\ /	III	1/	
024	ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-034	20	ЭУП			H				4						В	П	• •			-			-	H				В	8			В	1	1 2	И	III	11/	V	1/1	
1"	ТРАНСПОРТЕ				8	n n	-	B 6	8	В (8	8	B 8	В	В	ВВ	В	B B		В	8 8	8	B 1	B B	В	8	8 B	В	В	B B	В	B B	8	В	B B	Ш	Щ	1	L	L	Ц
Т					Ė		Ħ				B	F					H	В		1/					\pm	Н								١.			1/	/	//	M	1 /	1
124	40.04.01 Юриспруденция,	ППМ-003	20	эуп	-		H										. [Н		1/										8			У	В		٠.	M	11	W	11	1/1	//
2	ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	110000.222	0000	9.818.05													ľ			_//	y	y y		В	/ Y		y y	(3) V	Y	y	B V	Y	8 8	Ŀ		B B	V	ΙV	V	V	V	/ V
⊦				_	В	B B	8	B (B	8 1	B B		В	B 1	8	8	B B	В	B B	1	В	B B	В	В	3 8	8	В	8 8	В	В	B B		8 8	Ė		-		7	1	17		Ħ
4	38.05.01 Экономическая безопасность,	Value and a second	100000	-2555.2	E												H	В		II							-				+		+				1/	/	$/\!\!/\!\!/$	$^{\prime\prime}$	1/	1/1
202	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-028	20	ЭУП	<u>'</u>												В		Π.		H										В		-				I	III	1	1/	1/	I
					В	B B	В	B 1	В	В	8		8	8	B B	В	ВВ	В	B 0	1	В	B B	В	В	B B	В	В	B B	8	8	B 8	В	8 8	8	В	8 8	1	4	-	1	4	H
Т	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов	CYC -223,			E				+		В	+					Ė	В		I/					+	Ħ		+					-	1.			1/	/	/ /	H	1	1/1
1 24	и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ	CYC -224,	60	С					+		+	+		#			. В	Н	٠,	1/						Ħ		-		8	В		-	В	1.		1/1	III	/ //	W	V	1/1
1~	железнодорожного пути	СУВ -225			E	B B			R R										B 8		В	B B	B	B	ВВ	8	В	8 8	8	8	ВВ	В	B B	В.	8	ВВ	Ł	ΙV	1	V	V	
Н					Ė		Ů	-			8	Ė	Ť			Ť	-	R		1								-		2 7							П		/	II	III	
. 2	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,	СИС -032, СИС -033,	60	c	F		Н		+		+			1			.	H		. [/	H	-			10					8				В		٠ .	1/	M.	${\cal M}$	$^{\prime\prime\prime}$	1/	1/1
8	мосты	СИВ -034	00	*	F				+		-			1			l ª	$ \cdot $		1/				В						3.4	8						1	W	V	V	V	
-					В	8 B	8	B	ВВ	В	B B	B	0	8	B B	В	B B	В	B 8	1	В	B B	В	В	8 8	В	В	B B	В	В	B B	8	B B	В	В	8 8	1	1	1	1	1	H
4	08.03.01 Строительство,	СГБ-026,			F												F	В															+	:			1/		/1/	///	11	1/1
202	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	027	40	C	E												В											-		8				1:			1/	///	/	1/	1/	
	OT ON ENDOTED				6	B B	В	8	B B	8			8	B	ВВ	В	ВВ		B 1	1	В	B B	8	8	8 8	8	В	B E	8	B	8 8	В	8 B	В	В	B 8	1	L V	Y	1	1	H
	08.04.01 Строительство,				E						В						=	В		1						\Box							-				1/		/	III	// /	1
124	ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ	CMM-013	20	С													• В	Н		1/								-	-	В	В			В			1/	1/1	/	11/	1	1/1
	LIBERTON ALBERTON OF BERTON TRANCHOPTHON						1										1			1/			_						_		-		_	-		1	1/	1/ 1/	1/	1/	1/	1/ 1

П			K										го	Д,				M E	СЯ	Ц,				ч	ИС	ЛО,					ΙЕД	ЕЛ	Я									
П			обучающихся					la est	-	024 r			_	ar	KAFF	N.	-	UDAD	N.	ф	EBPA	пь	_	88.4	APT .			ПРЕЛ	2025 16	год	MAÑ	1		NIO	НЬ		И	ЮЛЬ	Т	AB	згус	_
П	y4 %		чаю			ЕНТЯБ	_		ТЯБРІ			18 18	_		КАБР	23 30	-	13 20		0.097			3			4 31				5			2		16 23	30		4 21		4 11	1 18	25
П.	≤ наименование		o 6y	L	2		23 30	-	4 21 5 22	2000	60000					24 31		14 21		$\overline{}$	11 18	-		_	-	5 1		15 2			13 20				7 24		_	5 22		5 12		
		₫	TBO	ФАКУЛЬТЕ		0 17	25 2		6 23	_		-	27 4		18	10000		100			12 19	-				-		16 2		-	14 21	1 28	4	11 1	8 25	2	9 16	6 23	30	6 13	3 20	27
KyPC	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	нес	5	-	2 19			7 24	7.00	-		28 5	14 200	19		000000				13 20	-		_				17 2	4 1			-	5	12 1	9 26	3	10 17	7 24	31	7 14	4 21	28
Y	<u> </u>	<u> </u>	КОЛИ	A A		3 20		11 1		-		-	_	13				17 24			14 21		-		21 2			18 2	5 2	9	16 23	3 30	6	13 2	20 27	4	11 1	8 25	1	8 15	5 22	29
	-		406	٦		4 21		12 1		-		+	30			28 4	11	18 25	5 1	8	15 22	1	8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17 24	4 31	7	14 2	21 28	5	12 1	9 26	2	9 16	6 23	30
П	1		pye		8 1	5 22	29 6	13 2	20 27	3 1	10 17	7 24	1 1	15	22	29 5	12	19 26	6 2	9	16 23	2	9	16	23 30	0 6	13	20 2	7 4	11	18 25	5 1	8	15 2	22 29	6	13 20	0 27	3	10 17	7 24	31
П			Планируемое количество		1	2 3	4 5	6	7 8	9 1	10 11	1 12	13 1	4 15	16	17 18	19	20 21	1 22	23	24 25	26	27	28	29 30	0 31	32	33 3	4 35	36	37 38	8 39	40	41 4	42 43	44	45 4	47	48	49 50	0 51	52
Н			2		1		1				В								-											\Box				+	+	Н	1			1	17	
	🟅 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДМС-274,														·F	В		. 1/										В					8			/\/	$/\!\!//$	1/1	III	///	/
1	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	275	50	УПП			+	Ħ						9		В			1/	H			В							В							ΙV	1	V	W	V	
Ц				_		ВВ	B B	8	B B	В	B B	В	8	B B	В	B B	В	B B	1	В	B B	В	В	В	8 8	В	В	В	8 B	В	B 8	8	В	В	8 B	8	+	1	H	1	1	H
П	💲 23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	without the control															В		.1/						+												/	III	1/1	III	III	1
1	ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-276	15	УПП				\Box								В							В						-	В							IJ	1/	V	W	1/	/
Ц					В	B B	B B	В	B B	В	B 0	В	8	B B	В	B 8	В	B B	1	В	B B	8	В	В	B (B B	8	8	B B	8	8 8	8 8	8	8	8 B	В	+	1	H	+	1	
Ш	#					+		Ħ		+						F	В		I/															· B			/	III	1/1	/	$/\!\!/\!\!/$	
1	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-021	20	УПП												, в			1/										8	В		-			250		///	///	V	W	1	/
Ц					8	B 0	B B	В	B B	-	B E	8	8	B B	В	B B	8	B 8	B /	В	8 8	8	8	8	8 (B B	В	В	B B	8	B 1	ВВ	В	В	B B	8	4	+	H	+	1	1
П	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,			7				Ħ								Ë	В		I/																		/	III	1/	1	M	1
1	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС МЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-042	15	упп												. В	Ī.		1/										8	В				В .			III	W	I	W	1	/
Ш	MEDIESHOLOPOWHOLO TPARCHOPTA				В	8 8	8 8	В	B B			3 B	8	B B	В	B B	В	ВЕ	·	В	8 B	В	8	В	8 1	8 8	8	8	B 8	В	8 1	8 8	8	В	B B	8	H	+	H	+	+	
П												+			\vdash	F	В																					III	// //	/	III	1/
1	7 38.03.02 Менеджмент, ПОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-051	15	УПП	H			\Box								. 8			1/											B				В .			III	III	I	ΙV	1	1/
П		× -			В	B B	B B	8	B B		8 1	B B	8	B B	В	B 8	В	8 1	в	В	B B	В	8	В	B 1	ВВ	8	В	B 8	8	8	ВВ	8	В	B B	В	Н	+	H	4	+	1
П								+			8					Ë	В					-							- 1					•			/	// /		/	III	1/
1	38.04.02 Менеджмент, Я ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ	ДММ-012	6	УПП	H			\Box							H	. E			۱/	У	y y	У	У	у	y	y y	y (6)	У	V V	y B	Y	уу	у	8			III	${\cal M}$	1/1	Ш	/ //	1/
П		1.0			В	ВВ	B 8	В	0 B		8 1	B B	В	в в	В	B 8	В	8 1	в	8	B B	8	B	В	В	8 8	8	8	B E	B B	8	B B	8	В	8 8	В	Ц	1	H	4	+	1
П															=		В												+									/	// //	1	//	1/
1	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 의 ЛОКОМОТИВЫ	MTC-726	20	ЭМФ	Ħ			\Box				+			Ħ	. 6		•	۱/							-			ı	B B			6 7	В			I/I	${\cal M}$	V	III	W	1/
П	A HOROMOTADDI				8	B B	8 8	В	B B	8	B 1	B B	В	B B	В	B 1	8	В	в	В	B B	8	8	8	В	B B	В	В	B I	B B	В	8 8	В	В	B B	8	Ц	1	\mathcal{L}	Ц	1	Ł
Ħ											В						В																				1/1	1	III	/	/	1/
1	청 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 있 ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MCC-729	17	эмф				\perp							H	٠ [• [/			+				+		H	-	8 8				В			I	$/ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1/	III	M	1/
	N I F730BBIE BAI ONBI				-	0 8		В	8 8	В	В	8 8	В	B B	8	B 1	· B	В	. /	В	B 8	8	8	В	8	8 8	8	8	B 1	B B	В	8 B	8	8	B E	В	Щ	4	Y	Ц	1	1
H					Ħ						8						В																				1	/	/ /	/	/	1
1	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-730	14	эмф	E												-		. 1/	=						+			-	8				8			1/1	///	1/	11	/ //	1/
	A INACCAMUPCINE BAI ONDI					8 8				8		B B		B B	8	8	. 8	В	•	В	B 8		8	8	В	B B	В	В	B	8 8	В	B B	8	в В	8 8	B B	W	4	1	Ц	1	V
H					Ë						8					E	В																				1	/	III	/	/	/ /
1	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, З ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ	M9C-727 M9C-728	34	эмф													1		. /				+							B B		-		8			I	III	11		III	1/
	₹ дорог	m3C - 728																В	./	В	В	B B	8		В	B B	В	8	8			B 8	В	B	B 1	ВВ		LV	1	Ш	V	V
	AVIOL				. 8	B B	B (8	B B	8	8	ВВ	В	B B	8	В	В	В	В	В	В	B B	0	8	В	B B	В	8	8	8 B	В	B B	В	В	B P	ВВ	V V	V	-			,

T			5	Т	T					_				_	Г	о д,	_				MEC	я	l,	-			чис	сло	,				HE/	цЕЛ	Я										
н			МX	1					-		20	24 rc	од			27									-001					in.	202	5 год													
н			S			CEH	ТЯБ	РЬ		ОКТЯ	БРЬ	T	ноя	ТБРЬ	,]	д	ЕКАБ	РЬ		ЯНЕ	ЗАРЬ	Т	ФЕВ	РАЛЬ	Т	N	APT			АПРЕ	ль	Г	MA	Й		NK	онь			NIC	оль		A	ВГУ	CT
L	F V		обучающихся	1	2	9	16	23 3	30 7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	16	23	30 6	13	20 2	27 3	10	17 2	4 3	10	17	24 31	7	14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9	16 2	23 30	0 7	14	21	28	4 1	11 1	3 2
S S	НАИМЕНОВАНИЕ	_		15	3	10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 10	17	24	31 7	14	21 2	28 4	11	18 2	5 4	11	18	25 1	8	15	22 29	9 6	13 2	0 27	3	10	17 2	24 1	8	15	22	29	5 1	12 1	3 2
, E	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	2	E S	1 5	4	11	18	25	2 9	16	23 3	0 6	13	20	27	4 11	18	25	1 8	15	22 2	29 5	12	19 2	6 5	12	19	26 2	9	16	23 3	0 7	14 2	1 28	4	11	18 2	25 2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 2
OD UPNEMA	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	количество	ФАКУЛЬТЕ	5	12	19	26	3 10	17	24 3	1 7	14	21	28	5 12	19	26	2 9	16	23	30 6	13	20 2	7 6	13	20	27 3	10	17	24 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	26 3	10	17	24	31	7 1	14 2	1 :
00	5	=	5	1 8	6	13	20	27	4 11	18	25	1 8	15	22	29	6 13	20	27	3 1	17	24 3	31 7	14	21 2	8 7	14	21 2	28 4	11	18	25 2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	27 4	111	1 18	25	1	8 1	15 2	2 2
-			MOB	-	7	14	21	28	5 12	19	26	2 9	16	23	30	7 14	21	28	4 1	1 18	25	1 8	15	22	8	15	22	29 5	12	19	26 3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	28 5	12	2 19	26	2	9 1	16 2	3 :
ı	T NoRe		pye		8	15	22	29	6 13	20	27 3	3 10	0 17	24	1	8 15	22	29	5 1	19	26	2 9	16	23	9	16	23	30 6	13	20	27 4	11	18 2	5 1	8	15	22 2	29 6	13	3 20	27	3 1	10 1	17 2	4 :
			Планируемое		,	2	3	4	5 6	7	8 9	9 10	11	12	13	14 15	16	17	18 1	20	21 2	22 2	3 24	25 2	6 27	28	29	30 31	32	33	34 3	5 36	37 3	8 39	40	41	42 4	43 44	4 45	5 46	47	48 4	49 5	50 5	
+			-		+	-		-	+		+	8		H				Н		+	+	1	+														+	+	 			7	1	1	+
4	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,														61 B			H				Æ			3														.17	III	1/		/	/	/
202	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-018	15	ЭМФ															В .	Ι.		/ <u> </u> =										В					3	2 5	1/	II	/		H	/ //	1
L	Name of the second seco				-	0	8	В	B 8	В	В			В	В	B B	8	_	_	В	В	-	3 B	В	B	В	В	B B	8	В	B 8	В	В	8 B	В	В	В	8 8	1	1	Щ	Ц	¥	#	¥
_	15.04.01 Машиностроение,											-				-			<u>:</u> E			/=																	1/	// //	1/	/	/	/	Λ
1 202	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В	МБМ-012	4	ЭМФ														l·l	В	1.		/E	, ,	v	, y	у		v v	v (8)	v) B	B	v	v v	v	В	•		1/	1/	/	/	II	H	
1"	МАШИНОСТРОЕНИИ					В	В	В	B B	В	8	B B	В	8	8	B B	8		8 8	8	В		3 B		B B			B B		В	B B		В	B B	В	В.	В	B 8	./_			Ш	\perp	V	V
T	00 00 04 T				E											9			. E	Т	П	Æ															4		17	III		1	1	/	/
1 7	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	M55-025	16	ЭМФ	-													ŀ	R -	١.		/E									8					В			1/	1/	I	//	/	III	4
2	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА														1 2			Ш		L					8							В		B B			_			V	1	IV	ΙV	V	V
t					ť	В	В	В	B B	В	В	B B	8	8	8	8 8	- 8	۲	. E	1	B	1	В	8	-	-		ВВ	8	8	8 6	-	•		В		-	-	17	П	\Box	1	T	1	Ť
1 2	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ	эжс-202,	40	Энері														l.l	-	١.		/=	+		-			-			-				Ħ	В.			. [/	I	I	//	/	/	/
2	дорог	203	1	, and					-			-						11	В .			/ F	\blacksquare		В			-				В							V	V	1/ 1	II	Ш	/ //	1/
╀			_	_	-	8	8	8	8	В	8	8 8	8	В	8	B B	В	_	_	В	8	-	B	В	8	8	8	B B	8	В	B 8	В	В	B 8	В	В	B	ВВ	+	1	H	+	+	+	*
4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,	SOURCE STREET			F													H	-			/E																	.1/	III	1/	//	/	/	/
2024	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ- 213	20	Энері	го				\equiv										В	Ι.		/ E										8				8			1/	1/	/		H	/ //	1
L						8	В	8	B B	В	8	B B	_	В	8	ВВ	В	в	B E	8	8		3 B	В	8	8	В	B B	8	8	B 8	B	В	B B	В	В	В	B B	L	1	Щ	Ц	-	-	1
					-														. E			/=																		III	1/	/	/	/	/
1 202	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ- 221	20	Энері	го						1		+				\vdash	ŀ	В		•	/ F			-							0		10		В	*		1/	1/	1/	//	/	III	1
1	William Tolland				-	В	8	В	B B	8	В	B B	8	В	В	B 8	В		B 1	B	8	-	3 B	В	B B	8	В	B B	В	В	ВЕ		В	8 B	В	В	В	B 8	0	V		LV			V
					Ė			1	-	1		8	-				Ť	Ħ				7						Ť											17	Π	7	1	1	1	1
1 2024	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств,	ЭTM-016	8	Энері	го																	/E										3				В			۱.	11	1/	1	1	11	/
2	ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	100000000000000000000000000000000000000	2000																٠,			E		1777	В			y y	1		The same of	25	-	-					_//	1	/		/ /	/ //	1/
						В	В	В	B B	В	8	8		B	8	8 8	В	8	BE	В	В		3 B	В	B B	B	8	B B	В	8	B 8	B	В	B 8	B	В	В	B B	3			لل			

Т			CS								1	ОД	9		_	N	I E C	яц,	-			чис	л О,	67		2025	10.000	ЕДЕЛ	Я									
	_		2	1			_		24 re	-		_			_						_					_		ИАЙ	_	ИЮ		_	141	оль	_	AD	ГУСТ	_
			обучающихся		CEHTS		_	КТЯБРЬ		НОЯБ	-	-	ДЕКА	_		ЯНВ			EBPAI		-	MAPT			ПРЕЛ		-			3500			-	-				_
			24		2 9 16	23 3	0 7	14 21 2	28 4	11	18 25	2	9 16	23	30 6	13	20 27	7 3	10 17	24	3 10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	5 12	19 2	6 2	9 1	6 23	30	7 14	4 21	28 4	4 11	-	_
₹	НАИМЕНОВАНИЕ			l to	3 10 17	24 1	8	15 22 2	29 5	12	19 26	3	10 17	24	31 7	14	21 28	8 4	11 18	25	4 11	18 2	5 1	8	15 2	2 29	6 13	20 2	7 3	10 1	7 24	1	8 15	5 22	29 5	5 12	19	26
S	направления/специальности,	₽	Ĕ.	15	4 11 18	25 2	9	16 23 3	30 6	13	20 27	4	11 18	25	1 8	15	22 29	5	12 19	26	5 12	19 2	6 2	9	16 2	3 30	7 14	21 2	8 4	11 1	8 25	2	9 16	6 23	30 6	6 13	20	27
KYPC FOD TIPMEMA	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕТ	5 12 19	-		17 24 3	-	-			12 19		2 9	16	23 30	6	13 20	27	6 13	20 2	7 3	10	17 2	4 1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	3 1	10 17	7 24	31 7	7 14	21	28
Y		<u>ē</u>	5	1 X				200						-	The state of	-			14 21		7 14		8 4	11	18 2	10000		23 3		13 2	-		11 18		1 8	8 15	22	29
2		10000	e e	0	6 13 20				-	-	-			-							-						10000	24 3					-	-	2 9	-	23	
			N N	1	7 14 21	28 5	12	19 26	2 8	16	23 30	7	14 21	28			25 1		15 22	1		22 2			19 2					100				-				
			ş		8 15 22	29 6	13	20 27	3 1	0 17	24 1	8	15 22	29	5 1	2 19	26 2	9	16 23	2	9 16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11 18	25	1 8	15 2	2 29	6 1	13 20	0 27	3 10	10 17	24	31
			T T	ı				7 0		0 11	12 12	14	15 16	17	18 10	20	21 2	23	24 25	26	27 28	29 3	30 31	32	33 3	4 35	36 37	38 3	9 40	41 4	2 43	44 4	45 46	6 47	48 4	19 50	51	52
		1	2		1 2 3	4 3	, ,	1 0	9 1	0 11	12 13	14	15 16	"	10 1	20	21 21	23	24 23	20	27 20	20 0			00 0	-								-	100			100
									- 6	3				П				\vdash													Т		1	/ /		ΛI	// //	
3 2	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-222,	40	иту		#	+		-		-		-	1.1		4.	. /				1 12-7		7 2			В			+	В			III	I	III	HI	1/1	1
202	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	223	40		y y y	y)	y y	ууу	(4)	У	уу	Y	y y	1	В.		/				B						8		-				H	1/ 1	JΝ	1/	V I	1
					8 8 8	B (B	B B	B 6	3 B	8 8	В	B B	8	B 8	В	В	В	B B	В	B B	В	B B	В	B 6	8	B B	8	8 8	В	8 8	В	-	1	H	-	H	_
	23,05.05 Системы обеспечения движения									,					. E																		/	/ /		// /	4/	1
2023	поездов,	AKC-224	23	иту			-								, I		• /									В				8			/1/	11/1	JII	HI	1/1	1
2 2	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	1.00.50.000.0			ууу	y 1	Y	ууу	(4)	у	y y	у	уу		° ·	11	/				8						В			•		\perp	W	1/	Jν	1/	V	/
	MEDICATION CALLED TO THE THE THE		_	-	B B B	B (8 8	B 8	B 8	B B	B B	8	B B	В	8 0	В	В	/ 8	BB	В	8 8	В	8 8	8	8 6	В	B B	В	8 8	В	8 8	- 1		1	+	1	H	H
	09.03.02 Информационные системы и	АИБ-048,		1			-							1	. 6		1	/I□								-				•			/	/ /		// /	1/	1
2 2	технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-049,	71	ИТУ										1.	В	1	. /		y y	V	уУ	У	v v	y (6)	v	B V V	BV		v v	8			/1/	1/	IIII	H	1/1	1
~	ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-050		1															BB		В		8 8		1			В					ľ	/	v v	V	V 1	/
-					8 8 8	8 1	8 8	8 8	B	B B	ВВ	8	B B	+	B (В	В	1	8 8	В	8 8		8 8	-	8		8 8	-			-		1	1 1		1	Π	
_	09.03.01 Информатика и вычислительная	АСБ-040,												-	. E	3	1	/-															//	HIII	1/	III	1/l	1
2 0	техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	ACE-040,	40	ИТУ			12.5					-		۱.۱	В	1.	. //	v	y y	v	y y	y	v v	y (6)	y .	y y	ву	V	y y	В			/ //	1/	I/I/	III	\mathbf{W}	1
,,	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА			1	B B B			B B	B		8 .		B B	1.	В	R	B /		B B		n								B B	В.	8 B	В		1	LV	/	V	
-						1			-	8		Ė			1	,		1								П		1.		Д		П	1	III		1	ΛT	
m	09.04.01 Информатика и вычислительная	7.0													- '	1.	. 4				\exists n	п	nln	п	пг		- 1" г	П.	ДД		ДД	Д	/1/	III	1/1	///	$\mathbf{I}I$	1
2 00	техника, ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	ACM-015	25	ИТУ											В								30 100			п			12 1000	Д			/	1/	1/1/	H	1/	1
	WITE DIEKTA WITTE DIEKT FAIBIBLE ONG TEMB				8 8 8	8	8 B	B 8	В	8 8	B B	В	8 B	В	B 1	В	В	8	B B	8	B B	В	ВВ	8	В	B B	B B	В	8 B	В	B B	В	Щ	1	1	V	1	
							+			В				\pm		3		/													1	П	/	/ /	1/	/	/\ /	
2 8	38.03.03 Управление персоналом,	ГПБ-028	9	ГУМ		+							-	٦.		١.							-			8				В			11	HI	1/1	III	17	1
2 2	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	1110-020	*		у у у	У	у у	ууу	(3)	у у	у у	у	уу	4	В						8				1		В						/	1/	W	/	1/	/
					B B B	В	8 B	B B			B B	8	ВВ	В	B 1	0	B	8	B B	В	B B	8	B 8	В	В	ВВ	B 8	В	B B	В	B B	В	4	-	1	-	-	H
	38.03.04 Государственное и муниципальное						3			В				-	:	3		<u>/</u>														Ш	/	III		/ /	I I'	
2 8	управление,	ГУБ-030	10	ГУМ											B-	٠.										В				В			/1/	///	1/1	III	1/	1/
2	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА	171000000000000000000000000000000000000	25457				-		-		-			-		1			уу		у у	1000		y (6)	Y	y y		Y	y y				ΙV	1	Vν	l V	V	/
_			-	-	B B 8	8	8 B	B B	8	B B	8 8	В	8 B	В	В	В	8	/ 8	B B	В	B B	В	8 8	В	В	ВВ	B 8	В	ВВ		B B	8	7	1	1	1	17	r
١.	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,			1			-					-			-	3		/=					-	-		+				•			/	// /	1/	11	/\ /	1
2 8	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В	ГОБ-014, ГОБ-015	30	ГУМ								-		1.	В	٦.	1.1/	\ \	v v	y	y y	v	v v	y (6)	v	y y	8 4	v	y y	В		1	/1/	///	III	H	1/	1/
l l°	КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	100010		1									B B		В		L./	_	B B	_	_	_	_	_		B B	B 8	В	-	8	8 8	В	/ V	V	V V		V	/
+			1		B B E	8	8	B B	8	8	-		B B	+		+	-	1	-	Ů	-		1	-		Ť	T		Ť		1		1	1		1	Π	Γ
67	43.03.01 Census	Name and	240	11,19,000											+	5		/ <u> </u>										+						III	1/1	/1/		1
2 00	43.03.01 Сервис, ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	ГСБ-012	6	LAW		1	F							1	В		1	У	y y	v	уу	У	y y	y (6)	٧	y y		У	уу	1			111	11	1/1/	HI	1	1/
					8 8 6	В	8 B	8 8	В	8 8	B 8	8	8 8	В	В	B B	в	В	8 B	8	B B	В	B B	В	В	8 8	B 6	В	8 8	В	B B	8	Ш	1	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	1	1	L
							Ť			В		-		T	-	в		1															/	11	1 /		11	1
2 2	43.03.01 Сервис,	FILE ANA		LAW			+							١.		١.		/=								8				В			1	III	1/1	/1/	11	1
202	43.03.01 Сервис, ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ БИЗНЕСА	ГЦБ-001	5	1.7M						+					В		1/	Y	y y	٧	уу	Y	y y	y (6)	Y			У	у у				/ //		VV	III	1	1/
					B B 8	В	B B	8 B	8	B B	B E	В	B 0	В	8	B B	в	1	8 B	В	B B	_	_		1000			В	8 B	В	8 B	В	4	1	y y	4	1	1
										8						В		/			пп					П	n	1		Д				11	1/1	/	// /	
2 5	38.04.04 Государственное и муниципальное управление, СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО И	LAW-008	13	LAN								-			В	-		П	пп	П	" "	П	пПп	П	n	1 B	1	1.1	ДД		ДД	A	1	/1/	1/1	/1/	11/	1/
2 2	муниципального управления													-	ľ	•					B					Г	B	+		Д			11	1	VV	11/	1	V
		I	1		1.1.1.	1.		1-1-1	-				-				- 1/		1.1.	1 -		-			1 - 1						-						-	

НАИМЕНОВАНИЕ ЗВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ		чающихся		CEH	TOFF	_		2024	4 год																			-								
АВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	11	чаюп		CEH	TOPN				-	-															20	25 го,	ц									
АВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,		7		-	INDP	6	ОКТЯ	БРЬ	Н	ОЯБР	•	ДЕ	КАБР	Ь	ЯН	HBAPI	Ь	ФЕВ	ВРАЛЬ		М	APT		АП	РЕЛЬ		MA	Й		июнь		N	ЮЛЬ		ABI	уст
АВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,		90		2 9	16 23	30	7 14	21 28	4	11 18	25	2 9	16 2	3 30	6 1	13 20	27	3 10	17 2	24 3	10	17 24	31	7 1	21	28 5	12 1	9 26	2 !	9 16 2	3 30	7 1	4 21	28 4	11	18 2
			ti	3 10	17 24	1 1	15	22 29	5	12 19	26	3 10	17 2	4 31	7 1	14 21	28	4 11	18 2	25 4	11	18 25	1	8 1	22	29 6	13 2	0 27	3 1	0 17 2	4 1	8 1	5 22	29 5	12	19 2
ОФИЛЛИСТЕЦИЛОТИЗАЦИИ	₽ ₽	E .	14	4 11	18 25	2	16	23 30	6	13 20	27	4 11	18 2	5 1	8 1	15 22	29	5 12	19 2	26 5	12	19 26	2	9 10	23	30 7	14 2	1 28	4 1	1 18 2	25 2	9 16	6 23	30 6	13	20 2
	группы	Me	ФАКУЛЬТЕ	5 12	19 26	3 1	0 17	24 31	7	14 21	28	5 12	19 2	6 2	9 1	16 23	30	6 13	20 2	7 6	13	20 27	3	10 17	24	1 8	15 2	2 29	5 1	2 19 2	26 3	10 17	7 24	31 7	14	21 2
	E	10 KG	A A	6 13	20 27	4 1	1 18	25 1	8	15 22	29	6 13	20 2	7 3	10 1	17 24	31	7 14	21 2	28 7	14	21 28	-	11 18	25	2 9	16 2	3 30	6 1	3 20 2	7 4	11 18	8 25	1 8	15	22 2
		e e	١٠		21 28		-		9	16 23				-	11 1	18 25	1	8 15	_	1 8		22 29	5		26	3 10	17 2	4 31	7 1	4 21 2	8 5	12 1	9 26	2 9	16	23 3
		Планируемое количество			22 29					17 24	_			00000		200		9 16	-	2 9		23 30		13 20			18 2		200	5 22 2		13 20		3 10	1000	70.0
		H		0 10			-					10				10 20	+	- 10		-	10	20 00	-			7	10 2		-		-	-	-	0 .0		
		2		1 2	3 4	5	7	8 9	10	11 12	13 1	14 15	16 1	7 18	19 2	20 21	22 2	23 24	25 2	26 27	28	29 30	31	32 33	34	35 36	37 3	8 39	40 4	1 42 4	3 44	45 46	6 47	48 49	50	51 5
аземные транспортно-технологические						H	П		В				\Box		В		1	\blacksquare										-				1	III	717	7	7
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ПЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДС-256,	32	дсм											. []	-		I/F							-		8		-				///	// //	/1/1	1/1	/1
ВАНИЕ	ТДС-258			УУ	777			y y (4)		500	У	уу	Y	l B	•		/ F			В						В						ΙV	1/1	H	/ /	/
			19-7-19-1	B B	8 8	8	8 8		B	B B	8	B B	В	B B	В	B B	4	8 B		B B	В	ВВ	В	B B	В	8 8	8	8 8		8 8	8 B	4	*	1	1	4
аземные транспортно-технологические ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,			100000			H								-	В		I/F									Η.		L		٦,			/ /	// //	/	/
ПЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И	ТДСУ-259	13	дсм	уу	уу	y	/ Y	y y (4)	У	y y	y	y y	V	В		1 1	I/F						8 8			8	1.1	1"			1111	III	1/1	////	1/1	/ / /
ВАНИЕ				8 8	B B	В	B B	B B	В	B B	B 1	B B	В	B B	В	ВВ	/ =	B B	В	B B	В	ВВ	8	B B	8	8 8	В	B B	8 1		B B		/ /		V	ľ
аземные транспортно-технологические									8						В		1					-										1	III	III	\square	1
АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В	TAC-257	25	дсм											. B			I/F			-						8				B •		III	/1/1	////	/	/1/
РТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ	100000			УУ	Y Y	Y .		y y (4)		y y		у у	У		•		/ F									8				.]		/	1/ 1/	H	/ /	/
				B B	8 B	В	B B	8 8	8	B B	В	8 B	8	B B	8	B B	4	8 8	В	B B	8	B B	В	B B	В	B 8	В	B B	8 (B B	8 8	4	//	-	-	-
рикладная механика, О-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			1 3											H	В		I/F							-						11		11	/ //	// //	/	/
ТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	TK5-008	25	дсм							-				В		. .	/F	y y	v	v v	Y	y y	v	y 6) y	v	B B	y .	v v	y			III	1/1	////	1/1	/1/
строительных производств				B B	B B	В	8	B B	8	B B	B 1	B B	8		В	B B		B B	В	B B	8			в в				B B	8	B B	B B	11	V		/ /	1
									8				=	\blacksquare	В		7									ПП	П		. 1	1	\Box	7	III	TT		7
рикладная механика, А И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И	TMM-015	9	дсм												4		/F					Πп	п	пп	П	B 11	пг	П		д	дД	///	///	IIII	/	11
ВАНИЯ	10000001.00001													B	•		/F			8		\exists				ПВп				Д		/	1/ 1/	/	//	/
			_	ВВ	B B	В	8	8 8	8		B (8 8	B 1	-	В	ВВ	4	B B	8	B B	В	B B	8	8 8	8	-	8	В	В	ВВ	ВВ	4	11		1	-
хнологические машины и												3		Ħ	В		//.			- In				пП	ln!	ПП	H	4 "	n 1	1 2		11	// //	/ /	I /I	/
ние, МАШИНОВЕДЕНИЕ И ДЕТАЛИ	TOM-011	8	дсм											В			/['	1111	11 1	1	1"	11 11	"	11	''	B B	Ħ.	. Д	Д	4 4	4 4	III	1/1	HH	1/1	/ / /
				B B	B B	В	B	B B	В	B B	B 1	B B	8 1		B	ВВ	/ -	B B	В	B B	В	8 B	В	B B	В	B B	В		8 1		0 8	/ V	V		V V	11
кономика,			- 1						В					Ξ	В		7							-							П	1	11	77	\Box	7
кономика, КА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-019	25	эуп										Η.		-		/F						1			В						///	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	IIII	1/1	/1/
РОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	0			уу	y y	y 1	y	y y (3)	Y	уу	y)	y y	Y		•		/F			В						8						11	1/ 1		//	/
			-	B B	B B	8 1	B	B B	8	B B	B 1	ВВ	B 1	B .	В	BB		B B	8	ВВ	8	B 8	8	B B	8	8 8	B 1	B B	B (8	8	+	/ /	1	1	+
														H	В		/F													•		11	/ /	// //	1/	/
кономика,	F136-031	12	ЭУП	уу	y y	y 1	У	y y (3)	У	у у	y)	y	У	В			/E									B B			-	-		11	1/1	/ /	/	III
КА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ						100		1000	8	B B	8 1	B B	B (8	B 1	8 8		B B	8	B B	В	B B	В	8 B	В	8 B	B 1	B B	B 1	8	B 8		1	/		
								100	В					-			1			-								-					// //	117		
КА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ РТА														-	В																					
КА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ	ПНБ-010	12	эуп	y y	y y								= ,		-		/E				-					B B						///	/	III	/	/1/
	мика,	мика,	мика,	мика,	мика, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	мика, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	мика, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	мика, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП У У У У У У У У У У У У У У У ОЗ О О О О О О О О О О О О О О О О О О	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 1 2 ЭУП 1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП У У У У У У У У У У У У У У У У У У	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 9УП 12 9УП 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 19 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 2 3 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП ТОТИТЕТНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТОТИТЕТНИЕ НА ПРЕДПРИЯТ	ННОЕ УПРАВЛЕНИЕ У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП ТОТИТЕТНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТОТИТЕТНИЕ НА ПРЕДПРИЯТ	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МИКА, УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПЭБ-031 12 ЭУП В В В В В В В В В В В В В В В В В В В

Т					_	-	-	-	-		-		год	1.	-	_		MEC	СЯЦ	1.	_	-	_	чи	сло),			_	HE,	цЕЛ	Я	_			100					
			ихс						202	24 го	Д									-	201/11							202	5 ro	4											
			обучающихся		CEI	ТЯБР	5	ОКТ	ЯБРЬ	T	кон	БРЬ	T	ДЕК	АБРЬ		ян	ВАРЬ		ФЕ	ВРАЛ	ь		MAP	r ·	Т	АПР	ЕЛЬ		MA	Й		ию	НЬ		N	юль		ABI	УСТ	
			уча		2 9	16 23	3 30	7 14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16 23	30	13	20	27 :	3 10	17	24	3 10	17	24 3	1 7	14	21 2	28 5	12 1	9 26	2	9 1	6 23	30	7 14	4 21	28 4	11	18	25
2	НАИМЕНОВАНИЕ			h.		17 24		8 15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10 1	17 24	31	1 14	21	28	4 11	18	25	4 11	18	25	1 8	15	22 2	29 6	13 2	20 27	3	10 1	7 24	1	8 15	5 22	29 5	12	19	26
KyPC FOR DEMEMA	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	12	TBO	ФАКУЛЬТЕ	-	18 25	-	9 16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 25		8 15	22	29 8	5 12	19	26	5 12	19	26 2	2 9	16	23 3	30 7	14 2	21 28	4	11 1	8 25	2	9 16	6 23	30 6	13	20	27
g la	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	J-Fe	5		19 26		1000	24 3	-		21 2		12			9 16	23	30 (6 13	20	27	6 13	20	27 3	3 10	17	24	1 8	15 2	22 29	5	12 1	9 26	3 1	10 17	7 24	31 7	14	21	28
× 5		2	LO I	¥		20 27			25 1	-			-	13 2	-	2000	0 17	24	31		21	-	7 14	21	28 4	4 11	18	25	2 9	16 2	23 30	6	13 2	20 27	4 1	11 18	8 25	1 8	15	22	29
1		<u> </u>	e o	9		21 28			26 2			23 3		14			1 18		1 1	-		1	100	22		-			3 10	17 2	24 31	7	14 2	21 28	5 1	12 19	9 26	2 9	16	23	30
			уем			22 29		-	27 3	-	100		-	-	_	5	× 200				100000	100	100	-		6 13	-	27	4 11	18 2	25 1	8	15 7	22 29	6	13 20	0 27	3 1	0 17	24	31
П			нир		0 13	22 23	1	3 20	21 3				+						1				_																		
			Планируемое количество		1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16 17	18	9 20	21	22 2	23 24	25	26	28	29	30 3	1 32	33	34 :	35 36	37	38 39	40	41 4	12 43	44	45 46	6 47	48 49	9 50	51	52
										8					-	H	В	П	1		П					Т			ПП	H			Д			1	Π		Π		1
2 200	38.04.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И	ПЭМ-013	3	эуп			\Box	+		-			-		Ξ.		٦.		/1	пп	П	П	ПП	П	ПГ	п	п	п	8	=	Д	Д	8	ДД	Д	/\/	/1//	III	/1/	M	1
1 00	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ТРАНСПОРТЕ	110111-013	ľ				\blacksquare						-			l B							В							H	"		Д			11	V	ΙV	1	V	
-					B B	B B	В	ВВ	8 8	B B		В	B B	В	ВВ	Ť	+	В		ВВ	В	8	8 8	8	8	8 8	В	В	B B	В	ВВ	В	-	B B	В	1	1	1	T	H	7
	40.03.04 Onucenture															H	В		/E										8			+	1.			/1	/\ /'		// /	1/1	/
2 00	40.03.01 Юриспруденция, ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	ПГБ-031	12	эуп				-	1 1						- '	В		1	/ E	у у	v	y.	уу	У	ν .	y y (3	V		y B	y	y y	y	-			W	1/1	III	1/	M	/
			, N		B B	8 8	8	B B	B 8	8 8	В	В	ВВ	8	B B	В	B B	В	L	B B	В	В	B B	В	8	8 8	8	В	B B	8	B B	8	0	8 B	В	V	1	Щ	1	Ц	Ц
	The state of the s									- 8					\exists	\pm	В		/																П	/	// //	/	III	1/	1
2 5	40.03.01 Юриспруденция, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-032	21	эуп												B	٠.		/E										В				8			H	/ f	I/I/I		1/1	/
1	ТРАНСПОРТЕ	Entre-mineren															٠_		/ E		y B	- 1	В	11.00		y y (3			у в	В	у у	Y		8 8	1.	V	V	ΙV	V	V	
+					B B	B B	В	B B	B 8	BB	_	В	8 B	В	-		B B		1	8 8	8		8 8		В	8 8			п -			Ĭ.	n		Ť	7	II	1	17		7
2	40.04.01 Юриспруденция,														╡.	H	븨.		/ =	+	\vdash		_		пп	пп	п	п	В	п	пг		В	ДД	Д	///	/\ /'		// /	1/1	1
2 8	ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	ППМ-002	20	ЭУП												В			/ =	+									ПВ				Д			W	1/	III	1/	I	/
		v			B B	B 8	В	B 8	8 1	B B		В	ВВ	В	B 0		ВВ	В	4	B B	В	В	ВВ	В	8	ВВ	В	В	8 8	В	B B	0	В	8 8	В	-	1	H	*		\vdash
								-		+	-					Ħ	В		/=	+							-		-				4.			/	/ /	1/	// /	1/	1
2 6	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБС-026, ПБС-027	34	эуп				+							= -	В	١.		1								-		B B			1	В			III		I/I/	M	1/1	1
1					R R			B B				В	8 8	8	B 8	8		В	/ F	B B	В	8	8 B	В	8	8 B	8	8	8 8	8	8 8	8	8	B 8	В	1	V	LV	1	V	
	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов						-			8						-	В	П	7																	/	11	1	ΛI	// //	1
2 5	и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ	CYC- 219,	66	c	-					+		П	-		Η.		-		/F	-									8				В		•	III	/\/	III	III	1/1	1
1	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	220, 221			YY	y y	/ Y		y y		Y	Y	у у	У	У				/ E				В						8							ľ	/	VV	1	V	/
₽	ALDIESTICACT CALLET CALL			-	ВВ	8 8	8	B B	B 1	B B		В	ВВ	В	B I	B .	ВЕ	В		B 0	В	В	B B	В	8	B B	В	8	B 8	В	8 8	В	В	B 6	-	7	1	H	1		\vdash
,	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов	СИС -029,						3								H	В		/E														-			/	I I I	1/	III	11	1
2 6	и транспортных тоннелей,	СИС -030 СИВ -031	62	С	v v	v v	, v	v v	y y	(4) y	V	ν	y y	V	у .	В	. [1	/E					-					8 8				В	٦.		H		WW	/ //	I	1
	мосты	CVID -031			B B	8 8	B B		8	B B		В	B B	B	B 6	В	B E	В		8 8	В	8	B B	8	В	B B	8	8	B 8	В	8 8	В	В	B (8	Ц		11	1	1	L
										8		П					В		1														1.			/	11/	1	/ /	/ /	1
2 5	08.03.01 Строительство,	СГБ-024,	61	С										3	-	B	٠.		1								M .		B .				8			///	/1/	1/1/	/ I /	1/	1
1	строительство	СГБ-025	V-500	(49.5)						8					_	٢			/		Y		y y	A 140	14 11	y y (6	200			y B	9 -	Y	· B	B .		11	1	VV	V	1	
-					B B	B E	B	8 8	8	8 8		8	B B	-	BI	-	-	ВВ	1	8 6	В	В	6 B	1	8	8	-		П	Ť		-	n	-		7	1	T	1	17	7
2	08.04.01 Строительство, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И			_				\exists_{y}	у	у .	, п	п	пп	п	п	H	В.			пг	п	п	ПГ	n	п	пп	П			Ή	\neg	ЦД	1 6	ДД	ДД	/	III	1/1	III		1
2 6	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ	CMM-012	19	С				∃′		, y						В												1	n	Ħ	"		Д			11	/ //	VV	11/		1
	ИНФРАСТРУКТУРЫ				8 B	B E	В	ВВ	В	0 B	8	8	B B	В	B 1	0		8		B (В	В	8 8	В	8	ВВ	8	8	8 8	1	B 1	8	В	B	8						_

Γ			60		T									го	Д,				ME	СЯ	щ,					ИС	л о,						ДЕЛ	Я									
ı			XM							20	24 rc	Д																		202	5 ro,	4											
ı			обучающихся			CEHT	ЯБРЬ		OKT	ЯБРЬ		ноя	БРЬ		ДЕ	(АБРІ	•	Я	HBAP	ъ	Ф	EBPA	ЛЬ		M	APT		1	ПРЕ	ль		M/	Й		И	онь			июл	Ь		ABI	уст
	ge in the same of		by 6		2	9 1	6 23	30	7 14	21 2	8 4	11	18	25 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	3	10 17	24	3	10	17 2	31	7	14	21 2	8 5	12	19 26	2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 2
MA	НАИМЕНОВАНИЕ	_		1	3	10 1	7 24	1	8 15	22 2	9 5	12	19	26 3	10	17 2	4 31	7	14 21	28	4	11 18	25	4	11	18 2	1	8	15	22 2	9 6	13	20 27	3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2
ME	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	88	ФАКУЛЬТЕТ	4	11 1	8 25	2	9 16	23 3	0 6	13	20	27 4	11	18 2	5 1	8	15 22	2 29	5	12 19	26	5	12	19 20	2	9	16	23 3	10 7	14	21 28	4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13	20 2
P		ž	иче	1 5	5	12 1	9 26	3 1	10 17	24 3	1 7	14	21	28 5	12	19 2	6 2	9	16 23	30	6	13 20	27	6	13	20 2	3	10	17	24	1 8	15	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14	21 2
S		E	Кол	1 A	6	13 2	0 27	4 1	11 18	25	1 8	15	22	29 6	13	20 2	7 3	10	17 24	31	7	14 21	28	7	14	21 21	4	11	18	25	2 9	16	23 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22 2
r			e e	۰		14 2	1 28	5 1	12 19	26	2 9	16	23	30 7	14	21 2	8 4	11	18 25	1	8	15 22	1	8	15	22 29	5	12	19	_	3 10	17	24 31	7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	23 3
П		**************************************	yen		8	15 2	1 120		13 20		3 10	-			15	-		12			-	16 23				23 30	-		20	-		18				22 2	-	13	-	-			24 3
П		15	H		F	10 2	-	-	20		+				10			-	15 20	-		10	+	-	-	-0	-	10				10	-	Ť							1.0		
	i de	1 2	Планируемое количество		1	2 3	4	5	6 7	8 1	9 10	11	12	13 1	15	16 1	7 18	19	20 21	22	23	24 25	26	27	28	29 30	31	32	33	34 3	36	37	38 39	40	41	42 4	3 44	45	46 4	7 48	49	50	51 5
					E						В						-	В		7																	Т	1	7	11			1
023	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-271, 272	54	УПП							A I					Η.		Н		I/I											В				В			1/1	/1/	///	1/	1/1	/
2	MAINE FAIGHBIN FFAICHOFT	212			У			- 1	уу	100				Y)	У	У	ľ	•						В														/ /	W	V	V	V	/ //
H						B 6	В	8	8 8	8	B B		8	BE	В	B [B .		B B	1	В	B B	8	В	В	8 8	В	0	В	В	8 8	В	8 8	8	В	8	8	1	1	1	1		+
23	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	BEO		Ver	E												-	В							0 1								4					1	/	///		1/	
203	ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-273	17	УПП	Y	y)	У	у	уу	y y	(4) y	У	V	y)	У	у	В														8 8				В		Ι.	1/1	/1/	1/	1/	1/1	/ /
L					8	B E	В	8	ВВ	8	ВВ		В	B E	В	8 8	В	В	ВВ	\perp	8	8 B	8	8	В	B B	В	D	8	8	B B	8	в в	В	В	В	В	Ш	1	L	L	L	Ц
											8						÷	В																				/	/	III	11	1	
023	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-020	26	упп														Н		I/I											8				В			1/1	/1/	11/	1/	1/1	//
~	THANGING THEM BUSINES IT NOT NO THINK	252			У	y)	Y	Y		y y		100	У	уу	У	У	Ľ	•	1]/				В							В							M	/ //	V	V	1/	/
Н					8	B 1	8	8	8 8	B (8 8	_	8	8 8	В	B E	8		ВВ	Н	В	B B	8	В	В	8 8	В	В	8	В	8 B	В	B 8	0	8	8	8		1	1	1		+
23	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,																F	В		I/I															٠			1/	/	/\ /	11	1/	
20	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ДПС-041	15	УПП	Y	y)	У	y	y y	уу	(4) y	y	у	y y	y	у .	В		.1.	I/I											8 8				8		1	//	/1/	1/	W	M	/ /
L					В	B [В	8 B	8 1	ВВ		8	B E	8	8 8	В	В	B B	L	8	8 B	В	8	В	B 8	8	8	В	В	B B	В	8 B	8	В	В	В	Ц	1	L	L	L	LV
											В						÷	В																				1	/	/ /	M	1	
	38.03.02 Менеджмент, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-050	14	УПП												_	R	\dashv		I/I											В				8			/	/1/	11/	1/	И	/
~	NOT NO THICK IT THE ABJETINE ALL DIMIN HOU PABOR					y)	1 1			уу		10.0	У				Ľ	•		1/1		3.		В							8							1	W	V	V	V	W
H					В	8 8	8	В	8 8	B 1	B B		В	B [8	8 8	B	В	ВВ		В	ВВ		В	В	8 8	1	В	В		3 6	-	B B	8	В	8	8		1	1	1		1
23	38.04.02 Менеджмент,	DIME SAL	5	упп													-	В			П	nln	п	П	П	пг	In	п	п	пĽ	П	Ħ	$\dashv_{\scriptscriptstyle D}$	П	B	д	П	1/1	/	/ I	11	1/	
20	ЛОГИСТИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ	ДММ-011	5	yiiii													В		1	I	**		1				1	351	•		B B	H	"	"	Д		1	1/1	/ //	1/	1/	1/1	///
	500				В	8 E	8	В	B B	8	8		0	B I	8	B 1	0	В	B 8	Ш	8	8 B	В	8	В	B B	В	8	8	В	B B		8 8	В		8	В	Ц	1	1	L	У.,	Ц
										103	8						Ė	В												10	+							1/1	/	III	M	1	
202	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЛОКОМОТИВЫ	MTC-721	29	ЭМФ							4			+			В			1/1		+				+				- 0	8				8			1/1	///	11/	1/	1/	/
``	normaniane (1.20 temp)				Y	y)	У	Y	YY	yy	(4) y		Y	Y	Y	Y	Ĺ			1/				8							BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB		B B	-		В	1	/ /	11	1	V	1	11
					Ė	-		В		В	B B		8		В	+			8 8	1	В	B 8	В	-	•	- B	В	В	В	8	8	-	0 8	8				7	1	1	1		7
23	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MFC-724	19	эмф	E	=								-	\Box	۵.	-	В		1/												\Box			в			/	/	/1/	11	1/	
20	ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	WII G-724	19	ЭмФ		уу	Y	у .	уу	y y	(4) y	Y	У	y y	y	У	В			1/1		2									8 8						200	/	/ //	1	1/	1/	/ /
L					1	8 8	В	8	8 8	B (8	8 8	8	B E	В	В	B 8	1	В	8 8	В	8	В	B B	В	В	В	В	8 8	В	8 8	В	В	8	B B	4	1	1	γ.,	ν,	Ц
_							\Box		+		8	-			\forall		=	В																				1/	/	/ /	III	1/	/
	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MΠC-725	13	эмф		-										-	1.			1/	+	+	-	1		-					В		+		В			1/1	111	HIII	1/	1/	/
2023	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	MI 10-125				y y	1000					1.0	У		Y					1/1	_		_	_			_				В							.,.	111		10		

ı	4.		KCA											г	0 Д,			_	М	ECF	ηц,				чи	СЛО),				ЕДЕ	ЛЯ									
ı			обучающихся	1	-						2024	_		_		1		_			_								2025			_									
ı			E S		\perp	_	ТЯБІ	-		СТЯБР	ъ	Н	ОЯБР	•	Д	ЕКАБ	РЬ	,	HBA	РЬ	Ф	EBPA	ЛЬ		MAPT		1	АПРЕ.	ПЬ		МАЙ		И	ОНЬ		-	июль	1	A	вгу	C
	HAMMEUODAUME		ģ		2	9	16	23 30	7 1	14 21	28	4	11 18	25	2 9	16	23 3	6	13 2	0 27	3	10 17	24	3 10	17	24 31	7	14 2	1 28	5 1	2 19	26 2	9	16 2	3 30	7	14 21	28	4 1	1 1	8
Z	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-		<u> </u>	3	10	17	4 1	8 1	15 22	29	5	12 19	26	3 10	17	24 3	7	14 2	1 28	4	11 18	25	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	6 1	3 20	27 3	10	17 2	4 1	8	15 22	29	5 1	2 1	9
ОП ПРИЕМА	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	РУППЫ	5	ФАКУЛЬТЕТ	4	11	18	25 2	9 1	16 23	30	6	13 20	27	4 11	18	25 1	8	15 2	2 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 1	16 23	30	6 1	3 2	20
		\ \frac{1}{2}	N S	5	5	12	19 2	6 3	10 1	17 24	31	7	14 21	28	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	6 13	20	27 3	10	17 2	4 4	8 1	5 22 2		200	19 2			17 24	31	-	4 2	
ò		=	0 N	¥ A	6	13	20 2	7 4	11 1	18 25	1	8	15 22				-			200		14 21	300	7 14			-	18 2	CONTRACTOR	00000	6 23	_	13			-	-	4		-	22
Γ			e e	"			-	8 5	12 1				16 23					11				15 22		1000	22		12		_		7 24 3										
Г			ye.			2000	-	9 6	-	-			17 24	-		-								The same of		_													9 1		-
L			H		F	15		0	13 2	21	3	10	17 24	1	0 10	22	29 5	12	19 2	6 2	9	16 23	2	9 16	23	30 6	13	20 2	7 4	11 1	8 25	1 8	15	22 2	9 6	13 2	20 27	3	10 1	7 2	4
			Планируемое количество		1	2	3	5	6	7 8	9	10	11 12	13	14 15	16	17 18	19	20 2	1 22	23	24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 3	4 35	36 3	7 38 :	39 4	41	42 4	3 44	45 4	46 47	48	49 5	0 5	1
Γ	22.05.02.0==============================				F							В	+				1			17														_	+	1	1	1	1	1	7
023	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ	M9C-722,	32	эмс	, <u> </u>												.	L.		.1/1																/	// /	1/	/	/	I
10	дорог	M9C-723				У	Y	y y	У	у у	y (4)	y	у у	у	y y	У	В													В			8		1.	Ш	///	I	H	1	
Н					В	В	8	8	B	ВВ		B	B B	8	B B		B B	В	B 8	Ш	В	ВВ	В	B B	8	B B	В	B 1	В	B 8	В	B 8	В	8	В	Ш		LV	V	1	
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,											В					-	В																		1	/ /		1	ı	1
202	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-017	25	ЭМФ	V						- (1)						· B	Н		I									8				В			/	/1/	1/1	III	1	ı
					75	4	0.15	y y		0.0		3.0	y y	1	уу			•		_ /				В						В						/	11/	I/ I/	/ //	1/	À
Г					Ė	8				8 8		8	B 8	8	6 8	В	B B	8	B 8	1	В	B B	В	B B	8	B B	В	B (B	8 8	В	8 8	В	B	8	4	1	H	-	1	7
23	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	M55-024	20	эмф	E										-		H	В		1/1												-				/	/ /	1/	/	/	I
2	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА	MDB-024	20	SMC	Ė												В			1/1	У	уу	v	уу	Y	y y	y (6)	v v	B	B y	y	y y	8			III	///	I	///	1	П
H				_	В	8	8 1	В	B E	8	В	В	8 8	В	ВВ	8	B B	В	8 8	\mathbf{I}	В	B B	В	B B				B 8	В	B B	В	B B	В.	B E		1	/	V V	V	V	
m	15.04.01 Машиностроение,											В					-	В								T			п	_F			Л			1	7		7	/	1
202	УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА В	МБМ-011	5	ЭМФ														Н		1/1	П	пп	п	пп	П	пп	П	ПГ	1 B	"E		ДД	В	ДД	ДД	/1	// /	1/1	/1/		//
	МАШИНОСТРОЕНИИ				E												٦]/ [-	В					п	В	-		Д			/	1/	III	11/	1/	
				_	t	-	B [В	8 8	B B		8	8 B	В	B B	В		В	B B	1	В	B B	В	B B	8	B B	В	B 8	8	B B	8	B B	8	8 8	В	4	-	H	*	1	4
23	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ	ЭЖС-200,	52														=	В		1/																/	/ /	1/	/	/	Λ
8	дорог	201	02	Энерг		y	y)	У	Y Y	, y	y (4)	y	y y	y	уу	y	В			I/I									8	В			8		1	Ш	/1/	III	///	1	
L					В	В	B 8	В	B 8	В	В		8 8	8	8 8	В	B 8	В	8 8	₩ F	В	8 B		B B	В	B B	8	8 8	В	B B	8	B B		B 6	В	11	/	v v	1	V	
_												В					-	В	T	1		\blacksquare									/					7	17		1	1	1
202	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ-212	10	Энерг	0													Н		I/F								-	В				В			/1	/1 /		III	1	/
1																	l°	٠		I / F	У	уу	Y	у у	y	V V	y (6)	v v	Y	B V	У	у у				/	1/	/ I/	11/	1/	
					В	В	B 8	В	8 8	В		B	В	8	ВВ	В	B B	8	8 8	1	8	ВВ	В	8 B	В	8 8	В	B B	В	B B	В	ВВ	В	B E	В	4	V.,	Ц	1	1	4
2023	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,	-212		20070					-	\blacksquare		-					-	В		1/													1.		11	/	/ /	/	/	/	Λ
20	ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-220	18	Энерг	0												. В			1/1	v	y y	v	уу	,		u (6)	v v	8		v		В		1.	III	III	III	/1/	1/	1
L					8	В	B 8	В	B B	В	8	В	B B	В	B B	В	ВВ	В	B B	∦ ŀ				B B							В	R 0				11	1	ΙV	1	V	1
	15.04.04 Автоматизация технологических				F							8			Ť		Ţ.	B	1	1		-		1	-	-			п			В	0			1	1	1	1	1	ď
023	процессов и производств,	ЭТM-015	13	Энерго			-					-						_		1/				П	п	п	п	пп		ПП	H_{I}	дД	8	дД	Д	11	/ /	/	/ /		/
14	ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ			8	E												В			1/									п		- '	70	Д			/	1/	/ //	1/	1/	
					В	8	8 8	8	B B	8	B 1	B [8	В	8 8	В	B B	В	B B	V I	8	B B	8	8 8	В	ВВ	В	8 8	8	B B	B 1	8 8	8	B B	0	V	1	LV	V	V	V

_			т п		r		г	0Д,	MECS	я ц,	число,	, неде	ля		
П			MXC			2024						2025 год			
н			обучающихся		СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	ноябрь	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	MAPT	АПРЕЛЬ МАЙ	июнь	июль	АВГУСТ
н	L V		уча		2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19	26 2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
1	НАИМЕНОВАНИЕ	200		l in	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20	27 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26
	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	гРУППЫ	CTB	15	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
	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	ž	и	5	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 1	0 17 24 31	7 14 21 28
год приема		E	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕТ	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 1	1 18 25 1	8 15 22 29
-		1	ag q	_	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 1	2 19 26 2	9 16 23 30
			pye		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 1	3 20 27 3	10 17 24 31
	* 1		I Z												
			Ē		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 4	5 46 47 48	49 50 51 52
t		-					8		p /				п	1111	
2 22	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА	AAC-	46	иту					ا. ا . ا <i>ا</i>					/\/\/\/	1/1/1/1/
18	железнодорожном транспорте	218,219	1	****				B	. /		8	В.	п	'	V V V V
╄				_	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 B B B	8 8 8 8 8 8	8 8 8 B B B		
7	23.05.05 Системы обеспечения движения								В /					/\ /\ /\ /	1/1/1/1/
3 22	поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	AKC-220	20	ИТУ				В	$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$			B B		//////	1/1/1/1/
	W CETW MENESHO GOF OMNOTO TPANOTOFTA				8 8 B B B	B B 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 B B B	///	<i>, , , , ,</i>
Г	00 03 03 14 14	АИБ-045,					8		в /					// // // //	1/1/1/1
3 22	09.03.02 Информационные системы и технологии, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ-	АИБ-046,	77	ИТУ				· B	$H \cdot \cdot /$			8		//////	1/1/1/1/
2	ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-047			B B B B B			8 8 8 8 8	· B B B				П	VVV	VVVV
+					8 8 8 8 8	8 8 8 8	8 8 8		в				п	11/1/	
22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	ACE-038,	43	иту					1 /			8	ппп	/\/\/\/	1/1/1/1/
3 8	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	039	""	"				В			8	8	П	'	VVVV
+			_	_	8 8 8 B B	B B B B	B B B B	B B B B B	8 B B	8 8 8 8	B B B B	8 8 8 8 B B	8 8 8 8 8	111	
12	20 02 02 1/								в /					/\ /\ /\ /	1/1/1/1
3 202	38.03.03 Управление персоналом, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-027	15	ГУМ				. В	$\square \cdot \cdot /$			B B		/	1/1/1/1/
					8 8 8 8 8	B B B B	B B B B	8 8 8 B B	B B B	B B B B	B B B B B	B B B B B B		<i>////</i>	<u> </u>
	38.03.04 Государственное и муниципальное	- 1					8		в				п	$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$	1/1/1/
3 22	управление,	ГУБ-029	20	ГУМ				- · .	$\mathbf{H} \cdot \cdot /$			8		/\/\/\/	1/1/1/1/
7	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА							- °	. /		8		П	VVV	VVVV
+		_	-		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 8 8 8 8		1111	
. 2	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,							<u> </u>	/				<mark>. </mark> n n n	/\/\/\/	1/1/1/1
3 8	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-013	26	LAW				В				1 1	i ii	/	VVVV
L					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	8 B B B	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8	111	
									В					// // //	
2 2	43.03.01 Сервис, ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС	ГСБ-011	8	LAW				. В	$\square \cdot \cdot /$			8		///////	1/1/1/1/
9 8	постинично-ресторанный сервис														

П			75		Т			_		-				Г	ОД,					ME	СЯ	Щ,		_		41	исі	ПО,	-			F	ЕД	ЕЛ	Я				9		_			
			MX							2	024 r	год																			2025	год												
			обучающихся	ı		EHT	ЯБРЬ		OK	ГЯБРІ	ь	Н	ОЯБР	ь	1	ДЕК/	АБРЬ	•	Я	HBAP	ь	Ф	EBPA	ЛЬ		MAF	PT		A	ПРЕЛ	Ъ		МАЙ			ИЮ	ЭНЬ		И	июль	,	A	ВГУ	CT
	e .		6y4		2	9 1	6 23	30	7 1	1 21	28	4	11 18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13 20	27	3	10 17	24	3 1	0 17	24	31	7	14 2	1 28	5	12 19	26	2	9 1	16 23	30	7 1	14 21	28	4	11 1	8 25
EMA	НАИМЕНОВАНИЕ	_		100	3	10 1	7 24	1	8 1	22	29	5	12 19	26	3	10 1	7 24	31	7	14 21	28	4	11 18	25	4 1	1 18	25	1	8	15 2	2 29	6	13 20	27	3	10 1	17 24	1	8 1	15 22	29	5	12 1	9 26
짇불	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	£	CTB	<u> </u>	4	11 1	8 25	2	9 1	23	30	6	13 20	27	4	11 1	8 25	5 1	8	15 22	29	5	12 19	26	5 1	2 19	26	2	9	16 2	3 30	7	14 21	28	4	11 1	18 25	2	9 1	16 23	30	6	13 2	0 27
호트		группы	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕ	5	12 1	9 26	3	10 1	24	31	7	14 2	28	5	12 1	9 26	2	9	16 23	30	6	13 20	27	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 1	8	15 22	29	5	12 1	19 26	3	10 1	17 24	4 31	7	14 2	1 28
OD III			5	¥	6	13 2	0 27	4	11 1	25	1	8	15 22	2 29	6	13 2	20 27	7 3	10	17 24	31	7	14 21	28	7 1	4 21	28	4	11	18 2	5 2	8	16 23	30	6	13	20 27	7 4	11 1	18 25	5 1	8	15 2	2 29
Ⅱ			Moe		7	14 2	1 28	5	12 1	26	2	9	16 23	30	7	14 2	1 28	3 4	11	18 25	1	8	15 22	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19 2	6 3	10	17 24	31	7	14 2	21 28	5	12 1	19 26	1 2	9	16 2	3 30
ш			bye		8	15 2	2 29	6	13 20	27	3 1	10	17 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 26	2	9	16 23	2	9 1	6 23	3 30	6	13	20 2	7 4	11	18 25	1	8	15 2	22 25	6	13 2	20 27	7 3	10	17 2	4 31
ш			a H																					1,07.50			امال									41 4		3 44				49	50 5	1 52
			5		1	2 3	4	5	6 7	8	9 1	10	11 12	13	14	15 1	6 17	18	19	20 21	22	23	24 25	26	27 2	8 29	30	31	32	33 3	4 35	36	37 38	39	40	41 4	12 43	44	45 4	16 47	48	49	5U 5	1 52
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические											В						H	В		1/					1					F	П	Т		П	П		П	T	7	П	\prod	1	III
3 22	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-254,	45	дсм							1 16		-			-	Ξ,		4		I/I					-					В			п	П	В	пп	П	/	/1/	1/	1/1	/1	/1/
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-255											12					ľ	·]/ [В							В				П			N	/ //	V	W	/ //	1/
H					В	ВЕ	8	В	B 8	8	В	B B	B B	8	В	B (ВВ	-	В	8 8			B B	В	B 8	В	8	8	В	8 8	В	8	8 8	В		8	B B		1	1	Н	H	1	1
2 2	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов,																١.	H	В		I/I										8	Ħ				B	пП	П	/	// /	I	1/	/	/ /
2 02	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	TA5-027	21	ДСМ												+		В			I/I											В		133		n	Ser like		Ш	H		I	/ //	1/
	ABTOTPARCHOPTRBIX CPEACTB			_	В	B E	В	8	8 8	В	В	B	B 8	В	В	B (ВВ	В	В	B B	1	В	8 8	8	0 1	1 8	В	В	В	B 6	8	В	8 B	В	В	В	8 8		4	-	H	Ц	-	1
~	15.03.03 Прикладная механика,												1			+		\Box	В		1/										+	1.		_		П			/	11	H	1/	/	/ /
3 20	ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	TKE-007	23	ДСМ												+		B	1		I/I					+					8	В		П	П	8	пП	111	III	/1/	$\parallel \parallel \parallel$	1/1	/1/	1/
	машиностроительных производств				В	B 8	В	В	B B	В	В	В	B B	В	8	В	B B	В	B	B B	V I	В	8 B	В	B	В	В	8	В	B 8	B	b	B B	В	8	8	B 0	В	Ш			W	/ /	V
				- 5								В	F			Ŧ	T		в		17										-	H			П	п		\Box	7	1	П	Π	1	I I
3 22	38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-018	28	эуп												-	٠.		7		I/I		-								8	\blacksquare				В	пп	П	/	/1/	1/	/	/1.	III
2	ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	C430-2-9-5-24-0-005	1000										. 2					ľ	·]/ [В							В				П			ΙV	/ //	V	//	/ /	1/
				_	В	B E	В	В	8 8	В		B	B B	8	В	B (ВВ	В .	В	ВВ		8	8 8	В	B 1	- 8	8	В	В	8 8	B	В	8 8	В	В	8	BB	-	1	1	H	H	1	1
22	38.03.01 Экономика,	DOE 444	40	OVE													Η.	Н	В		I/I					+						Ħ	١.			8	пп		/	III		I	/	III
3 8	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-030	18	ЭУП												+	= "	В			I/I					+					-	В				П			ΙV	///	V	I	/ //	1/
				_	В	B 6	8	В	B 8	В	В	B	B B	В	В	B 1	B B	В	8	в в	1	В	B B	8	8 (1 8	8	В	8	B E	0	8	B 8	8	8	8	B B	В	4	1	\mathcal{L}	Ц	¥	1
																+			В		1/					+					+	Н		=					/	/ /	III	1/	/	III
2022	38.05.01 Экономическая безопасность, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ПБC- 025	21	эуп	H											+		В	1		I/I		y v	v	y \	, v	v	y(6)	V	V V	8		y y	v		8		1.	///	III	1/	1/1	/1	///
						B 8	В		8 8		В	8	B B	В	В	8 1	ВВ			ВВ	1		B B	10000	B		1000		7.3	100			B B	100		• B	8 1	8	/ V	//		V	1	V
					Ħ							В					Ť	H	В		17															П			1	1	Π	1	1	$I \cap I$
3 22	40.03.01 Юриспруденция,	ПГБ-029	23	эуп	H								7			-	Ξ.		H		I/I					-					В					8	пп	П	/	///	I	1/1	1	III
2	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО		0.50															l B	•						8							В	Į			П	8		/				/ //	1
-					В	B 8	В	В	B B	В		B B	ВВ	8	В	B (B B	В	В	8	1	8	8 B	В	B 1	В	В	В	8	B 6	B	В	B B	В	В	В	B B	В	1	1	1	H	1	1
27	40.03.01 Юриспруденция,																	H	В		1/											\forall				П	пг	1 11	/	11	III	1/	/	/ /
202	ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ	ПУБ-030	17	ЭУП													-	В		1	1/1										8	8				п			/ //	III	1/	I	11	1/
					В	B 8	В	8	B B	В	В	В	B 8	В	В	8 1	B B	В	В	B B	/	8	8 8	В	8 (8	В	В	8	8 8	B	В	8 B	В	В	В	8 0	В	Ш		V	U		

T			85										го	Д,				MEC	ЭЯЦ	,			41	сл	0,				_	ДЕЛ	Я								
1			ХИ					_	2	024 r	од																	25 ro	_		_						_		
Т			обучающихся		(ЕНТЯБ	РЬ	OH	СТЯБР	ь	HO	ЯБРЬ		ДЕК	АБРЬ	,	ЯН	ВАРЬ		ФЕВР	АЛЬ		MAF	Т		АПР	ЕЛЬ		MA	Й		NIO	НЬ		ию.	ЛЬ	-	ABITY	CT
			1		2	9 16	23 30	7	14 21	28	4 11	1 18	25 2	9 1	16 2	3 30	6 1	3 20	27 3	10	17 24	3 1	0 17	24 :	31 7	14	21 2	28 5	12	19 26	2	9 1	6 23	30 7	7 14	21 2	3 4	11	18 25
1	НАИМЕНОВАНИЕ			l to	3	10 17	24 1	8	15 22	29	5 12	2 19	26 3	10 1	17 2	4 31	7 1	4 21 3	28 4	11	18 25	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	29 6	13 2	20 27	3	10 1	7 24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26
	направления/специальности,	골	I B	1 E	4	11 18	25 2	9	16 23	30	6 13	3 20	27 4	11 1	18 2	5 1	8 1	5 22	29 5	12	19 26	5 1	2 19	26	2 9	16	23 :	30 7	14 2	21 28	4	11 1	8 25	2 9	16	23 3	0 6	13	20 27
	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	ž	5	5	12 19	26 3				7 14	4 21	28 5	12 1	19 20	6 2	9 1	6 23	30 6	13	20 27	6 1	3 20	27	3 10	17	24	1 8	15 2	22 29	5	12 1	9 26	3 1	0 17	24 3	17	14	21 28
FOU DEMEMA	Ę.	₽	50	ФАКУЛЬТЕТ		13 20	_						_	13 2		100000	-				21 28		4 21		4 11	-	- 2	2 9		23 30		000000	0 27	4 1		25 1	8	15	22 29
E	1		9	١٠			28 5	-	19 26			23		14 2			-	8 25		15		Committee	5 22		5 12			00000		24 31		200	1 28	5 1	-	26 2		100	23 30
1			yew				- L	-		-	- 10	-	-	15 2	-			-	-	03		2000	-		6 13			-	-	25 1		10000		-	3 20	100			24 31
1	9		M d		8	15 22	29 6	13	20 27	3 1	0 1/	24	1 6	15 4	22 2	9 0	12 1	9 26	2 9	16	20 2	9 1	6 23	30	6 1.	20	21	4 11	10	25 1	0	13 2	2 23	0 1	3 20	2/ 3	10		4 3
1	5 A 4 20 B		Планируемое количество		1	2 3	4 5	6	7 8	9 1	0 11	1 12	13 1	15 1	16 17	7 18	19 2	0 21	22 23	24	25 26	27 2	8 29	30	31 32	33	34	35 36	37	38 39	40	41 4	2 43	44 4	5 46	47 48	8 49	50	51 52
T	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов										В	Ħ				H	в	П	1							F				T		п			17	7	Π	7	7
3 020		СУС-214,	79	С				H			-	\blacksquare			∃.		Η.		/E		-							В .		. 0	П	B [П	П	/1//	///	1/1	/	/1/
ľ	ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	215,216,217						H			-			\blacksquare	7	l°l	•		/ E			8						B				П		$\square \prime$	1/	/	1/ 1	/ V	11/
+				-	В	B 8	B B	В	8 B		8 B	В	8 8	В	B B	B .	ВЕ	В	/ 8	В	B B	8 1	8	В	ВВ	В	В	B B	В	ВВ	8	B 6	8 B	В	1	1	H	7	1
2	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов	СИС-027,						\blacksquare					-		-	H	В		Æ											In	п	П,	1 1		// //	/	// //	/	/ /
3 000	и транспортных тоннелей, МОСТЫ	028	47	С				H			-	\blacksquare			Η.	В	. [/E	\Box								B B		1"		в '	1		1/1	/ //	1/1	/	HI
					B	0 0	B B	8	8 8	8	B B	В	8 8	8	B 8	В	8 1		8	8	B B	B 8	ВВ	8	B B	8	8	8 8	В	B B	8	0 (8 8	в		\coprod	\boldsymbol{L}	Ц	V
	08.02.04.0										8	\Box			-	\pm	В	П	1													п			/ /	/	ΛΛ	/	1
3 2	08.03.01 Строительство, ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ	СГБ-022, СГБ-023	57	С											٠		Η.		/E									В				9	П	П	HH	/1/	1/1	/	/1/
1	СТРОИТЕЛЬСТВО	CI B-023					9 1								-		•					В										П		$\square \prime$	1/1	/ V	1/1	/ /	1
					В	B B	B B	В	B B	В	8 8	В	8 8	8	ВВ	В .	B [В	/ 8	8	B 8	B 1	8	В	8 8	В	В	8 8	В	ВВ	В	-	8	В	11	1	11	1	1
2	23.05.04 Эксплуатация железных дорог.	ДМС-267,		1000000											\exists	Н	В		1						200			-		Jг	ı ln	П	10		// //		// //	/	/ /
3 8	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	268	54	УПП											Η.	В	. [/ E									8 8	1	1.	1	n '	1.7	11/	1/1	/ //	1/1	II	H
					В	8 8	B B	В	8 8	В	B 8	В	8 8	В	B B	В	B 6	B /	8	В	B B	8 1	ВВ	В	B B	B	8	B B	В	B B	8		8 8	. /	\boldsymbol{L}		L	Ц	1
								П			8				\exists		В		Æ	\blacksquare									П			п			III	/	III	/	/
3 000	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-269	15	упп											∃.		Η.		1									8		. П	П	В	1 1	п	HH	III	M	/	///
1	I PYSOBAN VI KOMMEP PECKAN PABOTA	100													-	ľ	•		lΕ			В						8				П		_/	1/1	/ V	1/1	/	
-					В	B B	B B	8	B B		B B	В	B 8	B	B B	B	8 1	B /	/ 8	В	B B	В	ВВ	В	B 8	В	8	B B	8	B B	8	8 (8 B	В	11	1	11	7	1
2	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	100440 110	1000	100000000000000000000000000000000000000	\Box						-				\exists	H	В	ш	Æ				+						Н	I.	п	п,	п	п	/\ /\		// //	/	/
3 00	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-019	29	YNN											Η.	В	. [1	/ E									8 8	•		1.7	п.		11/	1/1	71/	1/1	/	/
					В	8 8	8 8	В	B B	В	B B	В	B 8	В	ВВ	В	B (В	В	В	B B	8	B B	В	B B	В	В	8 8	8	в в	В		a 8	0	\perp	L_{I}	\mathbf{L}	Ц	1
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,										0				$\exists \Box$		В															п			11/1	/	// //	/	/
3 2	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-040	13	УПП											∃.		Η.		/E									В .		. П	П			П	/1/1	III	1/1	/	///
10	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	Walles Stalls	1888													l°	•		E			8										П				/ V	VI		11
-					В	8 8	B B	8	B B		B B	В	8 8	В	B B			в	/ B	В	ВВ	8	8 8	В	8 8	В	8	B B	В	B B	8	8 1	B	8	1	1	11	7	1
2	38.03.02 Менеджмент,															H	В		1													П		п	// //	/	/ / / / / / / / / / / / /	/	11
2 00	ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	ДМБ-049	26	УПП											Η.	В	. [1									8	1	10 0		n'			1/1	/ //	1/1	/	H
					В	8 8	B B	8	8 8	В	B B	В	8 8	8		-	8 1	B /	8	8	8 B	8 1	B B	8	8 8	В	8	B B	8	B B	8	8 (8 B	8	V	LV	V /		V

П			5	T	I									Г	οд,		_			ME	СЯІ	Ц,				41	СЛ	0,			-	Н	ЕД	ΕЛ	Я		-	-		-		-		_
			цих							20	024 г	ОД																		2	025								_		_			
Н			обучающихся		L	CEHT			-	ЯБРЬ	-	-	ЯБРЕ	_	100	EKAE				ВАРЬ	2	ФЕ	BPAJ	ТЬ		MAP	Т		АГ	РЕЛ			МАЙ		Г	NF	юнь			июл	ь	Т	АВГ	уст
	НАИМЕНОВАНИЕ		og.		-	2 9 1			7 14	21	28	4 1	1 18	25	2 9	16	23	30	13	20	27	3 1	0 17	24	3 1	0 17	24	31 7	7 1	4 21	28	5 12	2 19	26	2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 2
N N	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ.	-				3 10 1	7 24	1	15	22	29 :	5 1	2 19	26	3 10	17	24	31	14	21	28	4 1	1 18	25	4 1	1 18	25	1 8	8 1	5 22	29	6 13	3 20	27	3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 2
2 3	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	гРУППЫ	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕТ	1	1 11 1	8 25	2	9 16	23	30	1	3 20	27	4 11	1 18	25	1	15	22	29	5 1:	2 19	26	5 12	2 19	26	2 9	9 1	6 23	30	7 14	4 21	28	4	11	18 2	5 2						20 2
5		<u> </u>	Ž.	≥		12 1	9 26	3 1	0 17	24 3	31	7 14	4 21	28	5 12	19	26	2	16	23	30	6 1	3 20	27	6 1:	3 20	27	3 1	0 1	7 24	1	8 15	5 22	29	5	12	19 20		10	-	4 31			21 2
	2	-	8	ĕ	1	13 2	0 27	4 1	1 18	25	1 1	3 15	5 22	29	6 13	20	27	3 1	0 17	24	31	7 14	1 21	28	7 14	1 21	28	4 1	1 1	8 25	2	9 10	23	30	6	13	20 2	7 4		18 2				22 2
Ш			Mo			14 2	1 28	5 1	2 19	26	2 5	10	6 23	30	7 14	21	28	4 1	1 18	25	1 1	B 15	5 22	1	8 15	5 22		5 1		9 26		10 17		31		14	-	_		19 2				23 3
ш			pye		1	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 1		_		_	-	-	-	2 19		2 9	9 16	23	2	9 16			6 1		0 27		11 18					22 29				-	-		24 3
ш			E E									\top																-	+	-	7	-	20		0	13	22 2	0	13	20 2	13	10	17	4 3
H			ē		1	2 3	4	5	7	8	9 1	0 11	12	13 1	14 15	16	17	18 1	20	21	22 2	3 24	25	26	27 28	29	30	31 3	2 3	3 34	35	36 37	38	39	40	41	42 43	3 44	45	46 4	7 48	49	50	51 5
2 6	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	100000000000000000000000000000000000000			F						-							: 1			1	F			Ŧ								П			П			7	1	11	7	7	1
3 8	локомотивы	MTC-715	22	ЭМ	٩F												•	В	1.	•	/ =										В	<u> </u>		П	П	8	ПП	П	I	/1/		1/1	/	/ /
\vdash					F	B 8	8	8 1	В	В	B 8	В	В	В	B B	В		BI		B /	 	B			B B	8						BBBB		8		П			/ /	/ //	1	/ [/ /	1
					Е						E						T				7	+	Ť	_		-	-		-	-	В	8 8	ů	8	В	В	8 8	+	1	1	1		4	*
3 2022	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MΓC-718	13	ЭМС	• <u></u>							-					. [B	١.		/F							-				٠.	١.	п	п	В	пп	ıln	/	/1/	III	И	/	III
	The state of the s				E											-		1			F				В						Ť	8				п			/ //	/	1/	И	II	///
					-	B 8	8	B E	В	B	B B	8	В	8	B B	В	В	B 0		В	/ 8	B	В	В	B B	В	В	B B	В	8	8	B B	В	В	В	8	B 8	В	Ц	1	1	Ц	Ц	1
3 2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MΠC-719	6	эмс	, E												F	-L			Æ	F								-			П			П	-		/	/	III	/	/	/
N N	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	WITC-/ IS	ľ	SMIC	Ė													В.	•		Æ	+									В		•	11	"		пп	1111	/	H	1/	1/1	/	/1/
\vdash				_	В	B B	8	B 8	В	8 1	В		В	8	B B	В	В	B 8	В	В	В	B	В	_	B B	8	В	ВВ	8	8	В	ВВ	В	В	В	П	B B	В	/ V	'	V	V	/ V	1
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,										В						E	<u>:</u>			1								F							П			7	1	M	7	7	1
3 202	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	M9C-716, M9C-717	29	эмс														R -			/E			- 3							В	٠.		П	П	. 1	пп	П	/	III	1/		/	/ /
	45.51				I.	B B				B (-						1.		_//					8							8				П			/ //	11/	I	II	/	1/
					Ë	0 0	ľ	9 8	В	B (8		В	В	8 8	В	В		8	В	/ B	В	В	В	B B	В	В	В	В	В	0	ВВ	В	8	В		8 8	8	4	1	H	4	4	1
3 22	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MCC-015	28	эме	, E												l.F	- 18	L		/E												Ш	п	п	П,			/	/ /	/ /	/	/	/ /
2	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ				E		\Box											В.		1/										9	В	В				B '	пп	1"	III	III	1/1	I	/	1/
				-	В	D B	В	B 8	В	B 8	B	В	В	8 8	В	В	В	ВВ	В	В	-	8	В	В	B B	8	B (В	8		В	B B	В	В		B 1	B B	В	Ш	1		W	1	/
22	20.03.01 Техносферная безопасность,		1075		F						Ť							В			<u>/</u> =															П			1	I		7	7	I
202	УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА	M66-023	24	ЭМФ	F												1	в		.	/ =										8					8 .	ПП	П	III	/1/	I	/	/1	///
	744				-	B B	В	8 8	В	B B	B									_//	I.				8							8				П			/	1	I	/ //	/	1/
	23.05.05 Системы обеспечения движения				F						В		Ť		Ť	İ	Ť		r	1	1	-	•	-		В	-	8	В	В	В	8 8	В	В	8	8 1	8 B	В	1	1		4	1	1
3 00	поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ	ЭЖС-198,	45	Энерг	-													ľ			/=													п	п	11	пп	п	/	/ /		/	/	// /
12	дорог	199	223		F									-			1			1/											В	B .				П	1"		/ /	11	I	/ /	/ /	1/
			-	-	В	8 B	В	8 8	8	B 8	8	В	8	B B	В	8	8 1	В	В	В	В	В	8	В	B B	В	B 6	8	B	8	В	B B	8	В		400	8 B	В	1		L			1
3 22	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,				E												F	В			/ <u> </u> =				-		-									П			/	11		/	/	
20	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	ЭПБ-211	16	Энерг	0												. 6	1		. 1/					-						8				•	B	חור	П	/1/		/	/	/1/	1/
-					8	B B	В	8 B	В	B B	8		В	8 B	В	В	8 8	, B	В	B /	-	8			8 8						8		8	B		П			1	/	V	/	1	1
2	42.02.02										8						F	В			Æ						1	T.	1	-	-	Ť	•	•	-	n .	-	8	1	1		1	1	
3 202	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-218	16	Энерг	0												. [1		. /											8	1.	-			В	п	П	///		1/1	/	/1	1/
																		1			F						-									ñ			11/	1/	1/1	/ //	/ //	1/
					В	B 8	8	B B	8	B B	B	В	В	B 8	B	В	8 8	В	В	8	В	В	В	8	В	В	8 8	8	8	8	8 8	8	В	8	В	B [8	8	V	V	V V	1	V	V

			E)													rot	1,				N	I E C	я	Į,				ч	ИС	ло	,				Н	ЕД	ЕЛ	Я			<u> </u>		_					_
			3						_		20	24 r	од															35.74.					2	025 1	од										-		1.11	
1			200	1		CEH	ГЯБР	ь	0	ктя	БРЬ		НО	ЯБР	ь		ДЕ	КАБР	ь	1	янв	АРЬ	T	ΦЕ	BPAJ	1Ь		M/	APT		Т	АПР	ЕЛЬ	,		МАЙ	i	Т	и	ЮН	,	T	ИК	ль	Т	AE	вгус	т
1			обуча		2	9	16 2	3 30	7	14 2	21 2	8 4	1	1 18	8 25	2	9	16	23 3	6	13	20 2	27 3	10	17	24	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4 1	1 18	25
Ž	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-		<u></u>	3	10	17 2	4 1	8	15 2	22 2	9 5	5 1	2 19	9 26	3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	28 4	111	18	25	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6 1	_	-	-	10	17	24	1 8	-	22	_	5 12	-	
ОД ПРИЕМА	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	группы	Планируемое количество	ФАКУЛЬТЕТ	4	11	18 2	5 2	9	16 2	23 30	0 6	1	3 20	0 27	4	11	18	25	18	15	22 2	9 5	12	19	26	5	12 1	9 26	5 2	_		-		7 1	-		_		18		-		-	_	6 13		-
2 5		ž	N S	15	5	12	19 2	6 3	10	17 2	24 3	1 7	1	4 21	1 28	5	12	19	26 2	100000		23 3	-		20				20 27	-	10	-	24		_	5 22	-	5	12		-	3 10		24	-	- 1		28
þ		E	5	M	6	13	20 2	7 4	11	18 2	25 1	8	-	5 22				-		10			1 7	-	21			14 2		-	11	- 100	25		9 1	-	-	-		-				-		1 14		
1			90	"	_	14	-	-		19 2	_	-	-	6 23	-			21 2	-			-	1 8	-	22		000000	-	100		-	-	-	-	-	-		-		20				25				2 29
1			ye			15	200	2		_	_			7 24			_	22 2	- 000			-			00000	-			2 29	-	-	-			10 1			-		1000		12		26	2 5			30
1			H		F		-	-	10	20 2	.,, 3	+"	0 1	1 24	+	0	10	22 1	9 :	12	19	26	2 9	16	23	2	9 1	16 2	3 30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29 6	13	20	27	3 1	10 17	7 24	31
Ļ			민		1	2	3 4	5	6	7 1	8 9	10	0 1	1 12	13	14	15	16	7 1	19	20	21 2	2 23	3 24	25	26	27 2	28 2	9 30	31	32	33	34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43 4	4 45	46	47	48 4	19 50	0 51	52
Σ.	23.05.05 Системы обеспечения движения	***			E		Ŧ				Ŧ	8							E	В		T	Æ												Ť				п			17	7	7	1	1	1	7
8	поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	AAC- 213,214	39	ИТУ				=					+						٠] ۽	Н	٠		/E											8	٠,		п	п	В	п	пг	11/	1/1	/	/1	III	///	17
	MENESTION ON THANCHOFTE					В						1							L	•		_//					8						6.0		8				П			1/	VI	/	W	11/	V	1/
Г	23.05.05 Системы обеспечения движения				Ė		-	8	8	8	8	8		8	8	B	8	8	B 8	1	В	B /	1 .	В	В	В	0	B 1	B B	В	В	В	В	В	B 8	В	В	В	В	В	8 8	1	4	4	Y	1	1	4
021	поездов,	AKC-215	30	иту						1			+					=	H	L			/ <u> </u>														п	п	п	п	пГ	.17	1/	/	/	III	/1/	1/
7	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	ANO-213	""				+						+						B			1/												В	В .		l''	"	8		1111	1/	1/1	/1	/ /	$^{\prime\prime\prime}$	1/	1/
\vdash					8	8	B B	8	8	B E	ВВ	В		B	B	8	В	В	B B	В	В	В	В	8	В		B	8 6	B B	8	8	В	8	В	B B	8	8	8	100	В	B 8	1	V		1	1	/	/
-	09.03.02 Информационные системы и	АИБ-042,					+			+		В	-	1						В			Æ											П	_				Д			17	7	7	7	T	1	\Box
202	ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ИНТЕРНЕТ- ТЕХНОЛОГИИ	АИБ-043,	62	ИТУ			+						+					\equiv	٠ ه	Н		• /	E							П	П	п	П	В	٠.		Д	Д	В	Д	ДД	1/	M	/	/1/	/1/	4/	1/
	TEXHOJOI VIVI	АИБ-044				8													Ľ			_/					В			1				п	B	"			Д			V	I/ I	/ /	/ //	1/	V	//
					-		8 8	-			8	B	- 8	- 8	В	8	В	-		В	В	B /	/ B	8	В	8	B 1	BE	8	В	В	8	В	В	ВВ	8	В	В	В	В	B 8	1	4	4	-	1		4
121	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И	ACE-036,	46	иту														\exists	-	В			\mathbb{H}			-		+		١,	п	_		П	П	Ŀ	١,		Д	_		17	1/	/	/	III	// /	1
2	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	037	40	,,,,			+						+					_	В			1/								l''	1,6	ign	100	В			Д	Д	В	Д	ДД	1/	И	/	///	11/	1/	
Н					8	8	B B	В	В	8 8	В	_	_	8	8	В	В	B (8		8	в	В	В	В	В	BE	3 B	В	В	В	В	8	В	П В В	8	8	В	Д	В	8 B	V	V	/ /	V	V	V	/
-	43.03.02 Туризм,	7					+					8	1						E	В			<u> </u>		1 1					П				П	Т				Д			17	7	7	7	1	Π	7
202	ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ	FT5-067	3	LAM										П	П	П	П	П,	· L	Н		• [/								П	П	П	П	В	١.		Д	Д	В	Д	ДД	1/	1/1	/	/1/	HI	11	/
	y cany		1										1		1. 1				Ľ	·		_//			1		В						.51	п	B II				Д			1/	/	/	11/	1/	1/	/
П	38.03.04 Государственное и муниципальное				Ė		-	8	-	-	В	B		8		8	8			-	8	-	1	В	В	В	8 8	В	8	8	В	В	В	В	8 8	В	B	8	8	B	8 8	1	1	-	1	1	1	4
021	управление,	ГУБ-027,	34	ГУМ														٥.	-	В		. 1									п	п	п	П	٦ ٦	H	Д	Д	Д	Д	n n	17	1/	/	/ /	/ /	$^{\prime\prime}$	/
2	ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА	028							1									= 1	В			1/												в П -			Н	A	Д	4	4 4	1/	/	/	/ //	1/	1/	/
Н					8	B E	B	8	8	8 B	В	8	_	В	8	В	В	B (В	В	В	в	В	В	В		B B	8	В	В	В	В		3.7	ВВ	В	8	8	B	В	B 8				1	V	1	
-	42.03.01 Реклама и связи с общественностью,								1		F								Ė	В														П	1				Д			Π	7	7	7	Π	11	7
202	РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ В КОММЕРЧЕСКОЙ СФЕРЕ	ГОБ-012	27	LAM									10	П	п	П	П	□ .	В	Н		· [/								П	П	п	П	B .	٦.		Д	Д	8	Д	ДД	1/	1/1	/	/1/	11/	1/	
	1201011 0721 2					8 8	R	8					1.									_//	Þ				8							П		•			Д			//	/ /	/ //	1	1/	V	/
					m		1		Ť	-	-	8	-	-	8	-		+	Ė	-	В		l.	8	В	В	8 8	8	8	В	В	8		B	8	В	В	В	8	В	ВВ		-	1	-	1		H
	43.03.01 Сервис,	ГСБ-010	6	L)/M	п	пг	п	п	п									١.	-	В		. 1								п	п	п		П	1	-	Д	Д	Д	Д	пп	1/		/	/ /	III	1/	/
2	ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ СЕРВИС								-								-	= 1	В			1/								1	52	•	37	п			~	~	Д	~	- 4	1/1		/ /	11/	1/	1/	/
H					8	8 8	8	В	8	8 8	8	B		8	8	В	В	ВВ	В	В	8	•	В	8	8	8	8 8	8	В	8	8	В	В	B	B	В	В	В	B	В	8 8				1		1	
2	38.03.03 Управление персоналом,											Ė							-	В														П	1				Д			1/		1	/	17	17	7
20	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	ГПБ-026	8	LAM									-					-	В	\vdash		. [/									П	П	333	8	П		Д	Д		Д.	ДД	1/1		/1	III	1/	1/	
200					_								1												- 1							_	- 1	n L					Д							1.7		(F

			63		_										го	Д,					ME	СЯ	ц,				41	1 C J	10,				H	ЕД	ΕЛ	Я								_	_
			I N	1	\vdash						202	4 ro	q																			2025	год											_	
			обучающихся	1		CEHT	ЯБР	Ь	O	КТЯБ	РЬ		ROH	БРЬ		Д	ЕКАБ	РЬ		ЯНЕ	ВАРЬ		ФЕ	BPAJ	ПЬ		MAI	PT	П	Al	ПРЕЛ	16		МАЙ			ИЮ	НЬ		и	юль		Al	вгус	т
	8		6		2	9	16 2	30	7	14 2	1 28	4	11	18 2	25 2	2 9	16	23	30 (13	20	27	3 1	0 17	24	3 1	0 17	24	31	7 1	14 2	1 28	5 1	12 19	26	2	9 1	6 23	30	7 14	4 21	28	4 1	1 18	8 25
×	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-		1	3	10	17 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	26 3	3 10	17	24	31	14	21	28	4 1	1 18	25	4 1	1 18	25	1	8 1	15 2	2 29	6	3 20	27	3	10 1	7 24	1	8 1	5 22	29		_	9 26
지물	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	_ ≝	E S	<u> </u>	4	11	18 25	2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	27 4	4 11	18	25	1 8	15	22	29	5 1	2 19	26	5 1	2 19	26	2	9 1	16 2	3 30	7 -	4 21	28	4	11 1	8 25	2		5 23				27
2 =		группы	M	ФАКУЛЬТЕТ	5	12	19 26	3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	28 5	5 12	19	26	2 8	16	23	30	6 1	3 20	27	6 1	3 20	27	3		17 2	-		5 22			12 1	-				31	-		1 28
P			Ko	A A		13			11			_	_		100			- 6	20000					4 21	1200	7 1			-		18 2	-		6 23			100000	0 27	4	11 18		4			2 29
			змое количество	-	7	14	21 28	5	12	19 20	6 2	9	_	_	_	THE REAL PROPERTY.		-	and the last	_	_	_		-			10	0.000	2000	100	N. C. Back	200	0000000		775.50		14 2		-	12 19		2	-		3 30
					8	15	22 29	6	13	20 27	7 3	10																									15 2			200		2			10.0
			Планиру										<u> </u>		+	1.0		2.0		113	20	-	9 11	20	-	9 1	0 23	30	0	13 2	20 2	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	6	13 20	27	3	10 1	7 24	31
			Ē		1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17	18 1	20	21	22 2	23 2	25	26	27 2	8 29	30	31	32 3	3	35	36 3	7 38	39	40	41 4	2 43	44	45 46	47	48	49 5	0 51	52
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические																			+		/	-			+	+		-		-	-		-			_	-			1	-	-	-	
4 2	средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,	ТДС-252,	49	дсм								6			2		\vdash	F	_ E		П	/F					-				-	+					П,			//	11	/	/	/ /	1/
12	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	253	49	дсм					A						3				В.	1	'	/F					+				-	В	В		"		В	"	''	/ /	1/	//	/1/	11/	1/
+	obel / Address				В	8	B B	8	В	B B	8	_	В	В	B 8	B	В	В	B B	В	В		B B	8	8	8 0	8	8	8	B	8 8	В	B 1	B B	В	В	8	8	./	1	V	W	V	V	/
-	23.03.03 Эксплуатация транспортно-								3			В						Ŀ				1				-						п		1.			л			7	17	1	7	1	\Box
4 2	технологических машин и комплексов, ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	TAE-026	5	дсм															\mathbf{r}			/F	-	9 1						ПГ	П	В	" [٦Ē	Д	Д	- 1	Д	Д	III	1/	/	// /	///	17
	АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ																					F				8						П	В				Д			11/	1/1	/ //	/ //	1/	I
					В	В	8 B	8	В	ВВ	8	8	В	В	ВВ	8	В	_	B B	Ť	В	1	8 8	8	8	B 8	8	В	8	B (В	8	8 1	B	В	В	B E	В	8	-	/	Ч	-	1	Y
4 2	15.03.03 ПБ Прикладная механика, ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	TKБ-006	20	дсм														F	Ė			Æ				Η,	п				. _	П	п,	÷		_	Д.			/ /	1 /	/	/	/ /	1/
2	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	1KD-006	20	ДСМ	п	п	n	п	п	n n	II (3)	п	n	пп	1 1	П	п	1	В.	Ι.	•	lΕ				Π'	' ' '	''	"	11	Tu	8	В	'l	Д	Д	8	ЦД	4	W	1/1	/	/1/	11	III
╀					В	8	ВВ	В	В	ВВ	8	В	В	B (В	В	В	B B	В	В		ВВ	В	8	B B	В	8	В	B E	3 B	B	п	В	В	8	A		/	1	V	ΙV	1	V	V
-	38.03.01 Экономика,			-								8						E	В	Г	П	1	F			-		П	=			п					п			1	7	7	7	1	\Box
202	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТРАНСПОРТА	ПЭБ-029	18	эуп																		/E	-					Н	\exists	П	П	8	" г	1	Д	Д	В	Д	Д	III	I	/	// /	///	II
	TPARCHOPTA											Lag-							•							В			\exists			П					Д		\parallel	1	1/1	/ //	11/	1/	/
П					-	8	- 8		8	ВВ	В	B	8	B E	В	В	-	•	B B	В	В	1	8	В	В	8 8	В	В	В	B E	8	8	B 8	8	8	В	B E	В	В	-	4	4	1	1	Ц
27	38.03.01 Экономика, ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ И РИСК-	ПФБ-015,	30	эуп														H	-LB			Æ							=	пГ		П	П,	Ŀ,			Д,			III	1/	/	/ /	M	1/
×	ОРИЕНТИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	016	30	3711			+												В.			Æ				-				1	' ''	8	В	'	Д		B [Н		W	1/1	/1/	///	1/	I/I
Н					8	B (8	8	B	8 8	8		8	B 8	В	8	В	В	ВВ	В	В	-	В	8	8	8 B B	8	В	В	B 8	8	1000	n B E	В	8		ДВВВ	В	- 1	V	V	/ V	V	V	V
-	38.05.01 Экономическая безопасность,	1										8						Н	В			Æ	F	Н		-											п			1	\Box	7	1	ĪΠ	\Box
121	ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ПБС-024	31	эуп								-										/E								-		8	Ξ.				B F	п	П	HI	1/1	/	/ /	11	I
	3KOHOMINGECKON BESONACHOCTN																	- "						Н		8							8				П		/	1	1/1	Ħ	1/	1/	//
П					-	8 1	В	0	8 (B B	В	B	8	8 8	В	8	В	В	B B	8	В	10	В	В	В	B B	8	8	В	8 8	В	-	B 0	8	В	В	B 8	В	В	-	4	4	1	1	Ц
121	40.03.01 Юриспруденция,	ПГБ-026	18	эуп						-								F	В			Æ									-	П	П	H	г	-	Д		n	III	1	/	/ /		1
×	ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО	111 B-020	10	3711														1	3 .			F	F	Н		100				-	7"	ВП	B '	 			ВД	Д	4/	$^{\prime\prime\prime}$	/	Ш	///	1/	III
H					В	B I	B	В	B E	B			В	B B	В	В	В		В	В	8	В	В	В		B B	В	В	В	8 8			п	В	8		ВВ	В	B /	V	1	1 1	V	V	/
-	40.03.01 Юриспруденция,											В					=	E	В			Æ								-	-	П	п				Д			1	7	1	1	17	\Box
18	ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА	ПУБ-028	19	эуп													\exists	٠,	1			E									П	8	" г	П	Г	Г	B D	Д	Д	III	1/1	/	/ /	11	1/
	ТРАНСПОРТЕ					B 8				B								'			_/	F				В						п	B				Д			1	/	/	1/	1	/

			ХСЯ		F						000				го	Д,			_	M	ECS	1Ц,				чи	СЛ	0,				-	ДЕЛ	пя								
1			Ĭ.	1	\vdash						2024	_	-		_		Sasal ar		⊢		_	_						_		2000	25 ro			_			_					_
ı			호	1			ТЯБЕ	-	-	СТЯБ	-	-	ROP			-	КАБ			IHBA	-	_	EBPA	νъ		MAP	Т		АПР	ЕЛЬ		M	АЙ		ИК	ЭНЬ		ИК	оль		ABI	уст
4	НАИМЕНОВАНИЕ		обучающихся		2	9	16 2	3 30	7 1	14 2	1 28	4	11	18 2	25 2	2 9	16	23 30	6	13 2	0 27	3	10 17	24	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21	28 5	12	19 2	6 2	9	16 23	30	7 14	21 2	28 4	11	18
E	НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-		1 10	3	10	17 2	4 1	8 1	15 2	2 29	5	12	19 2	26 3	3 10	17	24 31	7	14 2	1 28	4	11 18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22	29 6	13	20 2	7 3	10	17 24	1	8 15	22 2	29 5	12	19
M	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Ē	E	1 5	4	11	18 2	5 2	9 1	16 2	3 30	6	13	20 2	27 4	11	18	25 1	8	15 2	2 29	5	12 19	26	5 1	2 19	26	2 9	16	23	30 7	14	21 2	8 4	11	18 25	2	9 16	23 3	0 6	13	20
		группы	Ž	ФАКУЛЬТЕТ	5	12	19 2	6 3	10 1	17 2	4 31	7	14	21 2	28 5	12	19	26 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	6 1	3 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 26	3 1	10 17	24 3	1 7	14	21
100		_	2	ĕ	6	13	20 2	7 4	11 1	18 2	5 1	8	15	22 2	29 6	13	20	27 3	10	17 2	4 31	7	14 21	28	7 1	4 21	28	1 11	18	25	2 9	16	23 30	0 6	13 2	20 27	4 1	1 18	25	1 8	15	22
			Планируемое количество		7	14	21 2	8 5	12 1	19 20	2	9	16	23 3	30 7	14	21	28 4	11	18 2	5 1	8	15 22	1	8 1	5 22	29 5	12	19	26	3 10	0 17	24 3	1 7	14 2		_	2 19	26	2 9	16	23
П			pye	ı	8	15	22 2	9 6	13 2	20 27	3	10	17	24	1 8	15	22	29 5	12	19 2	6 2	9	16 23	2	9 1	23	30 6	13	20	27	4 11	1 18	25 1	_	-			-	27		200	
١			E E																				-								+									1		
L			5		1	2	3 ,	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17 18	19	20 2	1 22	23	24 25	26	27 28	29	30 3	1 32	33	34 3	35 36	37	38 39	40	41 4	12 43	44 4	5 46	47 4	8 49	50	51
Γ	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов											8						1.			7													_	-			1	1	1		1
021	и транспортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ	CYC-209, 210, 211,	79	c	F			-							+			. 🖰	பீ		. [/												. 1	П	Ш,	п		/ / /	1/	III	1/	/
~	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	212								-					+			В			1/										8			1	В	1	11/	M	/ /	11/	M	/
H					В	В	B 1	B	В	ВВ	В	8	8	8	B B	3 B	В	B B	B	B (1	В	B B	В	B B	8	B 8	В	0	В	B B	В	B B	8	8	B B	В	\mathcal{L}	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	1	Ц	Ц
12	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов	СИС-025,		1				-		-				1	-			-	В		II		-								١.				П			/ /	/	// /	1/	/
20	и транспортных тоннелей, МОСТЫ	026	43	С														• в													B		. 0	П	В	חור	П	////	///	H	И	/
L	The second secon				В	В	B (В	B 1	8 8	В	В	В		8 8	В	В	B B	÷	8 1		B	B 0		8 8		B 6		8	В		1.		١.	П		/	1	/ /	V	V	II
	08.03.01 Строительство,											B		-	+			-	В		17					Ť			-	-		ľ		1	Д		•	7		1		7
021	ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ	СГБ-020, 021	44	С		Н								+	+			. [_		. [/					п	пг	п	п		' П	1.	- Д	Д	100000	дд	д	/ /	1/1	III	1/	/
1"	СТРОИТЕЛЬСТВО	021									Н							В							В					1	_				Д			1/1	/ //	11/	/	II
t					В	В	B 8	В	B (8 8	В	8	8	B	ВВ	В	8	B B	В	B E	1	В	ВВ	В	B B	В	B B	8	8	8	ВВ	В	8 8	8	В	B B	в	\mathbf{A}		1	/	4
27	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-263,	54									200						Ė	В												٦.		L		П,			// //	/	III	1/	/
28	МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	264	54	УПП														. В		١.	I/I										B	1.1	. "	П	-	1111	'' <i> </i>	4/1	/ //	///	1/1	/
L					В	В	B 8		B (B B		В		B 1	B B	8	В	B B	В	B 8	-	8	8 8	8	B B	В	B B	В	8	В	8 8	8	B B	В	B	B B	8	V	/ V	V	1	LV
-	22.25.24.2				E							B						-:	В							F						П			П			III	7	17	7	7
202	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	ДГС-265	21	УПП														. В	-	٠.	I/I												. п	П	В	п	П	/1/1	///	III	I	/
						В													•						В						8				П			1/1	/	1/	/	/
Г	77.2				Ė	В	B 0	В	ВЕ	8 8	_	8		8 6	ВВ	В	В	8 8		B B	H	В	8 8	8	B B	В	B B	В	В	8	0	8	B B	В	B (B	0		-	-		+
121	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДЛС-018	28	упп	E													-	В		I/I										٠.			п	П	1 11		/ /	/	III	/	/
20	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	дис-ию	20	21111														В		٠١.	I/I									-	В	.	Ή"	111	В '	7"	" /	1/1	/ 1/	11	1/1	/
Н					В	В	8 0	8	8 8	ВВ	В	В	8	8 8	8	В	В	ВВ	В	B B		В	ВВ	В	B B	В	B B	В	В	В	B	В	ВВ	В	B 1	B B	В	1	/ V	1	/ /	
-	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,				E													-	В																П		l by		1	Π	7	1
202	ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-039	17	AUU														. В	-		1/1												. п	П	В	П	п	/	11		1	/
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА				B																1/				В						В				П			1/1	/ //		/	/ //
					8	8	8 8	В	B 8	8	В	B	В	8 8	В	В	В		*	ВВ	1	В	8 8	В	B B	8	B B	В	В	B 1	В	В	B B	В	B (B	В	1	4	1		-
	38.03.02 Менеджмент,	ДМБ-048	26	VDD														-	В		1/							1	п	7	П	l _n l-	Ⅎд	п	Д,	1 0	n 1	/ /	/	III	/	/
20	ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	HMD-048	20	УПП	E													В			1/1							∃''	"	" -		17.7	^A	H	п	H	41/		/1/	1/		/
					0	В	ВВ	8	B B	0	8	8	В	B B	8	-			-	A A	₩.	B	BB	B	B B		B B		8	8 1	n						.V	1	/ V	/	/ /	/ //

			КСЯ	T											го	Д,			_	M	EC	ЯЦ	,				чи	СЛ	Ο,				Н	IΕД	ЕЛ	Я		_		-	-		-	-	_
1			N N		_					-	2024	-	-		_																2	025	год												
			обучающ			CEHT	ЯБР	Ь	OH	тяь	РЬ	ŀ	ОЯЕ	РЬ		ДЕ	КАБІ	РЬ		янв/	АРЬ		ФЕВ	РАЛІ	-		MAP	Т	Т	АП	РЕЛ	Ь		MA	1	T	И	онь			июл	Ь	Т	ABI	уст
-			6		2	9 1	6 2	30	7 1	14 21	28	4	11	18 2	5 2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 3	10	17	24	3 10	17	24	31 1	7 1	4 21	28	5 1	2 19	9 26	2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 2
ON DEWEN	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ.	-		li li	3	10 1	7 2	1	8 1	15 22	29	5	12	19 2	6 3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	8 4	11	18	25	1 11	18	25	1 1	3 1	5 22	29	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29			19 2
	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	l ≝	5	1 5	4	11 1	8 2	2	9 1	16 23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	5 12	19	26	2 9		_		7 1		-	-	100			-	16 2		-		20 2
2 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	группы	MAG	ФАКУЛЬТЕТ	5	12 1	9 20	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26 2	9	16	23 3	0 6	-	20							7 24	60000000		5 22		-	12		6 3		17 2	_			21 2
P		_	5	M	6	13 2	0 27	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 6		-	27 3	10		24 3				28	1 14	1000		4 1	-	8 25	-				-	20000			1.0					_
ľ			8	ľ		14 2				9 26			16		-	-	21	20				-			-	100			-		100		0000		3 30			20 2	-		18 2	-			22 2
ı	I .		l s			100		6					17	-	_	15					_	-							5 1	-	9 26		10 1		-	-			-		19 2	-			23 3
П			I H	1	-	10 2	-		13 2	0 21	13	10	17 .	4	-	15	22	29 5	12	19	26 2	9	16	23	2 9	16	23	30	6 1	3 2	0 27	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	24 3
L			Планируемое количество		1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	19	20	21 22	2 23	24	25	26 2	7 28	29	30	3.	2 3	3 34	35	36 3	7 38	39	40	41	42 4	3 44	45	46 4	7 48	49	50	51 5.
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,	MTC-708,																E	В	П		E													T		п			1	7	17	1	7	1
20,	локомотивы	MTC-709	29	ЭМФ										+				٠ ا	Н		$\cdot /$	E										8			П	П	В	ПГ	П	/	/1/	'17	1/1	/	III
L						B .	B					В		1		В		B B	Ŀ	В	_//				-								В				П			II	/ //	V	1/ 1	/	///
										-	•	В	-		8	8	•		B	В	*	Ë	8	8	В	-	8	8	8 8	8	В	8	8 8	8	8	8	8	B 6	В	4	+	1	H	4	+
021	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MFC-712	22	эмс			1			+				+					Ľ		.1/														lп	п	П	пг		/	/	// /	1/	Λ	/
2	1 P73OBBIE BAI OHBI													+	-			В														В	В .		Ι"	1.0	п		1"	/	/1/	1/	1/1	/1	III
Н		-		-	В	8 8	8	В	B E	В	В	B	В	B B	0	В	В	ВВ	В	В	В	В	В	8	8 6	8	В	В	B B	В	8	8	B B	B	В	8	В	B 8	В	/ /	1	V	1	/ /	V
2	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,		2000	ı			-		+					+					В																Г	ĺ	п			1	7	II	7	7	1
20	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	МПС-713	12	ЭМФ														· B	Н		$\cdot /$											В			П	П	В	ПГ	П	/	/1/	1/	1/1	/	III
				1	В	8 0						В						B 8			_//				-								8				П			/ //	/ //	I	1/1	/ /	1/
	22.05.02.02.02				Ħ				_		-	В	-	-	-	-	8	-		В	В	Ľ	В	8	ВВ	В	8	В	B B	В	B	В	B B	В	В	В	12.1	B 8	В	4	-	-	\mathcal{H}	4	+
021	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ	M3C-710,	38	ЭМФ										+				ŀ	В		. 1/														l _n	п	П			/	/	1/	1/		/ /
64	дорог	M3C-711			H				+									В	ы		1/											8	8	1.	l''		В	ПГ	"	III	H	1/1	И	/1	/
H				_	В	B B	В	В	8 8	В		B	8 1	8 8	8	8	В	-	0	8	в	В	В	В	B B	В	В	8 8	В	В	В	8	8 B	8	В	В	В	8 8	В	/ /	1	V	V	/ /	1
Σ.	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,				H							-					=	=	В		1/											=					п		П	7	7	\square	7	7	1
202	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-014	21	ЭМФ									_					· B	Н		۱[.											8	٠.		п	П	В	пг	П	/	/1/	1/1	/	/	/1 /
					В		Ļ												Ŀ		_//				8								8				П	1		П	1//	I	1/1/	/	1/
						-		8	8	В		B	9 1	В	В	В	-	B B	8	В	В	В	В	8	B B	В	В	B (В	8	В	В	8 8	8	В	8	8	B B	В	4	1		1	1	1
021	20.03.01 Техносферная безопасность, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ	МББ-022	25	ЭМФ	H								-					-	В												ln	П	П	П		•	Д			/	/ /	1/	1	/	/ /
2	БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ОХРАНОЙ ТРУДА		20	J														В		1											''	В	B ''	'''	11		8	ДД	Д	11	III	I		///	1/
H					В	B 8	В	В	ВВ	8	B	8	B E	8	8	8	B 1	B B	В	8 1	1	В	В	8 1	8	8	В	8 6	В	В	В	В	п	В	В	0	H	B B	В		V	V	V	1	V
-	23.05.05 Системы обеспечения движения	0340 405									-	8						:	В		17																п			1	1		7	7	1
202	поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	ЭЖС-196, 197	42	Энерг	0													· B	Н		1/											8			п	п	В	п	П	/	/ /	1/1		1	/ /
	AOI OI	12.0			8																_//				8								В				П			/ //	1/	1/1	11	/ //	1/
					i i	. 8	8	В	8	8		B B	8 8	В	B	В	B (В	B E	+	В	В	B	8	В	В	B B	В	В	В		B B	8	В	8	В	B 8	В	4	1	//	4	1	1
121	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,	ЭПБ-210	12	Энерго					+								\exists	-	В		1/			- 1				٦,	П	-	п	П	П		_		Д			/	/ /	1/		/	/ /
7	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	3115-210	12	Snepro	1	-											Η.	В							4			7'	111	1,,	"	В	В .		Д		B /	цд	Д	/1/	11/	I	11	/ /	1/
_					В	ВВ	В	B (В	В			B B	8	В	В	B 8	В	В	8 8	1	8	В		8	8	8	ВВ	B	8	8	П	n B B	В	В		Д	B P	0	ľ	V	V	IV	1	1
-	13.03.03. Запительный											8					$\pm \Gamma$		В		17							T	T			п.	1				П	Ť	Ħ	7	1		1	7	
202	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА	ЭМБ-216	14	Энерго													- ,				1							\neg	п	П	П	В	١.		Д	Д	-	ДД	Д	/1	/ /	/	/	/1	1/
						-		-	-		-	-	-					I °			1											п	В				n			/ 1/	1/	1/ [111	/ 1/	1/

П			В	Т	T								_		го	Д,				ME	СЯ	Ц,			_	чи	СЛ	0,	_			н	ЕДЕ	ля				_	_	-	_	_	
П			1	1	-				_		_	24 rc	_		_															2	025 r	од			1100								-
	1		a S	1	_	CEH	ТЯБ	РЬ	C	ктя	БРЬ		КОН	БРЬ		ДЕ	КАБР	ь	Я	HBAPI	6	ФЕ	EBPA	ль		MAP	Т	Т	АП	РЕЛ	,	ı	ИАЙ	Т	-	июн	Ь	Т	ию	ЛЬ	T	АВГ	уст
11.	TIALMETTO ATTIC		обучаю		1	9	16	23 3	0 7	14	21 28	4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	3 1	0 17	24	3 1	0 17	24	31 7	7 1	4 21	28	5 12	19	26 :	2 9	16	23 3	7 7	14	21 2	28 4	11	18
,PC	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	-	100	山山	3	10	17	24 1	8	15	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14 21	28	4 1	1 18	25	4 1	1 18	25	1 8	8 1	5 22	29	6 13	20 2	27	_	-	24	-		2000			
5	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ		5	₽ 2	4	11	18	25 2	9	16	23 30	6								15 22					5 1	2 19	26	2 9		6 23		-	21 2	-	4 11		25 2		+				-
2		группы	количество	8																16 23					6 1	-			0 1		-		22 2	_	00000		26 3		-	-			21 2
1	<u> </u>	-	S S	ФАКУЛЬТЕТ																17 24					7 14	1000		4 1		8 25		00000	23 3	_	00000			-		-	_	200	-
П			Noe	"	7															18 25					8 15	-		5 1	-			-					27 4						22 2
П			oye.		8															19 26					000000	11.00							24 3	_		-	28 5		-	-			23 3
П			Планиру		F	-			1.0	-	-	100			-	10	22 2	9 0	12	19 20	2	9 1	0 23	2	9 16	23	30	6 1	3 20	0 27	4	1 18	25	1 8	8 15	22	29 6	6 13	20	27 :	3 10	17	24 3
Ц			Ž		1	2	3	4 5	6	7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16 1	7 18	19	20 21	22	23 2	4 25	26	27 28	29	30 3	1 3	2 33	3 34	35	37	38 3	9 4	0 41	42	43 4	4 45	46	47 4	8 49	50	51 5
5	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	AAC-209, 210	41	иту								В						В	В		/	пг	п	п	пп	E		1 1	цД	Д		дд	Д	ц	Д	Д	Д	4/	7	1	11	7	1
ш					8	8	8	8 8	8	8	8 8			0 0				8			/				B B	-	"				Д	0			Д			_//	1/ 1/	/	V	/	/ //
5	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	AKC-211	20	иту	E							8				İ		Ħ	В		1		1 П		пп			ДД			Д	1	Д		Д	д	ЛГ	1	1	1	11	7	1
Ц	железнодорожного транспорта				8	8	8	B B	В	В	8 B	В	В	B 8		В	B E	В			/	8 8	B		8 8	E				В	Д				Д		-			/ //	I	/	///
۶	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ.			,	F		1	F	H		F	В			F			Ħ	В		1					Ů	8		ľ	В	В	B B		8 8	Д	В	B B	1	H	7	11	7	1
200	СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ	ТДС-251	28	ДСМ													= .	В			/	п	חו		пп	n	п	п	4) n	п	В п	п		Д	ВД	Д	ДД	1	I	///			/ /
П	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов				Ë	В	В	8 8	8	В	B B	8	8	8 8	- 8	В	B 8	В .	В	8 8	1	B B	В	В	ВВ	В	B (8	В	B (В	B E	8 8	8	В	8 B	٧.	Ц	1	Ш	Ц	1
5020	и транслортных тоннелей, УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	CYC-204, 205, 206, 207	82	С	E												1	В	В		/[пп	п	п	пп		· [Д	Д		Д	Д	ДД	Д	Д	Д	дд	1/	//	$/\! $			//
-	железподогожного пути				В	В	B 1	B B	8	B E	B B	8	8	ВВ	В	В	B 8	В	В	3 0	-	B B			B B		B E		-	В	Д ;	1	B 8	1	Д			1	VV	1	1/1	/ /	1/
۱.	23.05.06 Строительство железных дорог, мостов											В					T	H	В	\Box	7				-	Ħ	Ť	1	Ť	-	п.		-	1	n	r		17	1	1	Н	7	1
5 50	и транспортных тоннелей, МОСТЫ	СИС-024	28	С													₹.				/[пП	П	П	ПП		-1	۱Д	Д	Д	- 1	Д	ДД	цД	H	Д	ДД	d/	/	III	II	/	/ /
	MOCIE																7	ľ	1					-	В				and the second		Д	-	(S) (C) (A)		Д			1/1	/ /	/ //	1/1	/ /	1/
					L	В	8 1	В	В	8 0	8	8		8 B	В	В	B B	В .	В	В	+	8 8	В	8	ВВ	В	B 8	8	В	В	BE	В	B 8	0	8	8	B B	٧.,	Щ	1	1	Ц	1
5 050	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	ДМС-259,	61	упп						-							∃.	F.	В		/1	1 1	п	п		\exists	· ,	l n	Д	Д	A	1 7	ДД	, ,	Д	п	n n	1/	/	1	// //	/	/
12	INCLUSION INTRODUCTION	260		20.00													=1	В							8	\blacksquare		H	A	^	Д	- "	4 1	A	Д	4	н н		///	/ //	1/1	///	1/
					8	8	B E	В	В	8 8	В	B	В	8 8	8	8	ВВ	В	1	В		8 8	В		8 B	В	B 8	В	8	В	8 6	В	0 8	В	В	В	B B	L	Ц	1	Ш	Ц	1
500	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,	ДГС-261	14	упп	E												=	Ħ	3		/	, ,	п		пп	H		-	r		ДД				Д			1/	/	/		/	
2	ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА	MI 0-201		2001													1	В		1.	/['	"	''	"	. ''	H]	Д	Н	Д	В Д В	Д	ДД	Д	В	Д	ДД	1/1	///	///	/	///	1
					В	В	8 8	В	В	ВВ	8	В	B	B	8	В	ВВ	В	1	8		B B	В	В	B B	В	B B	В	В	0	B B	В	8 B	В	В	В	B B		\square	1	V	1	1

T			E C	T										Г	0Д,				М	ECS	Ц,				чи	сло	,				HE,	цЕЛ	Я								_
			ž		L					- 2	2024	год																	2025	5 год	0	- 77									
			a S	1		CEHT	ЯБР	Ь	OK	ТЯБР	ь	НС	ЯБРІ		ДЕ	КАБР	ъ	5	IHBA	ъ	Φ	EBPA	ъ		MAP.		Г	АПРЕ	ль	Т	MA	Й	Г	ИЮІ	НЬ	Т	июл	Ь	1	АВГУ	СТ
			06y4		1	9 1	6 2	30	7 1	4 21	28	4 1	11 18	25	2 9	16	23 30	6	13 2	27	3	10 17	24	3 10	17	24 3	7	14	21 28	5	12 1	9 26	2	9 10	6 23 3	0 7	14 2	21 28	4	11 1	8
N	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	_	2.3	1	3	10 1	7 24	1	8 1	5 22	29	5 1	12 19	26	3 10	17	24 31	7	14 2	1 28	4	11 18	25	4 11	18	25 1	8	15	22 29	6	13 2	0 27	3	10 17	7 24	1 8	15 2	22 29	5	12 1	9
	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ,	₫	CTB	<u>-</u>	4	11 1	8 25	2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	5	12 19	26	5 12	19	26 2	9	16	23 30	7	14 2	1 28	4	11 18	3 25	2 9	16 2	23 30	6	13 2	0
OD LIPNEMA		РУППЫ	емое количество	ФАКУЛЬТЕТ	5	12 1	9 26	3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	6	13 20	27	6 13	20	27 3	10	17	24 1	8	15 2	2 29	5	12 19			17 2			14 2	
Ö			KO	Y A	6	13 2	0 27	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	29	6 13	20 2	27 3	10	17 2	1 31	7	14 21	28	7 14	21	28 4	-	18	10000	100			-	13 20			18 2			15 2	
-			e e	_	7	760,2			_		_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	-		00000	100			19		10000		100		14 21	100	-	19 2		-	-	
					1																			WW.	23	_	-	20							2 29	_				100	
			Планиру	1	F										- 10				-	1-	-		-	0 10	20	30 0	10	20	4	-	10 2	3 1		15 22	29	0 13	20 2	113	10	1/ 2	+
┸			Ë		1	2 :	3 4	5	6 7	7 8	9	10 1	1 12	13	14 15	16	17 18	19	20 2	22	23	24 25	26	27 28	29	30 31	32	33	34 35	36	37 3	8 39	40	41 42	43 4	4 45	46 4	7 48	49	50 5	1
	23.05.04 Эксплуатация железных дорог,				F							В						В		7				_					Д	л				Д		17	7	17	7	1	T
5 8	ТРАНСПОРТНЫЙ БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА	ДЛС-017	26	УПП	F												• В	Н		1/1	П	пп	П	חויי	Н	-	Д	Д	Дв		Д	Д	Д	вД	Д	۱/	II	HI	1/1	III	/1
					L.	8 1					В						B B			1/1				8		-			Д	Д				Д		\mathbf{J}	VV	1/	V	/ //	
					Ë		-		-		•	8		•			-	-	8 6			B B	В	8 8	-	B B	8	8	200	В	8	8	8	8 8	8	+		1	Н	1	*
5 02	23.05.04 Эксплуатация железных дорог, ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС	ДПС-038	14	ynn	F							1					. 🗀	В		I/I	п	пп	п	пп		il д	Д	Д	ДВ	Д	ДД	Д	Д	ВД	n	۱ <i>I</i> /	И.	// /	/	/	/
2	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	д. 10 000			F												В	٠.		I/I			**		H	"	-		Д	8		"		Д]/	VV	1/	///	/	1
+			_	_	В	B 1	В	В	В	B B	8	8	8 8	8	8 B	В	ВВ	В	8 8	1	8	ВВ		8 8	1	B B	В	В			B (B		8 8	10	-/_	//	V	Ш		_/
0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог.	MTC-702.			F		-			+								В				22 9000	200	пп					Д	П				Д		1/	1/	11	1	/	Λ
5 02	локомотивы	MTC-702,	36	ЭМФ	F		+		1		-						В			I/I	П	П	П	'' п	H	Д	Д	Д	ЦВ		Д	Д	2000		ДД	4//	1/1/	H	1/1	III	1
					F	8 8	В	В		B B			8 8		B B		B B		B B	1/ 1		B B		В		-	L	R	Д	Д		В		Д		_//	W	1	W	1	1/
Г					F							В						j	-	1	-			-	Ė	-			п		8 .	-	-	n 8	-		1	11	1	1	ť
5 02	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ	MFC-705	22	ЭМФ	F		-					1					. 🗂	_		I/I	П	п	п	пп	\exists	Цμ	Д	Д	q A	Д	ДД	Д	Д	A A	ДД	ı /	I	/\/	1/1	/1/	/
12	1 P73OBBIE BAI OHBI	100000000000000000000000000000000000000			F				-								В			I/I				8					Д	_		1.	-	Д		1/1	/ //	1/1	I I	/	
+					8	8 8	В	8	B 8	8	8	B 8	8	В	ВВ	В	B B	8	B B	1	В	8 8		B B	В	B B	В	В			8 6	В		ВВ	B 1	1	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	1	Ц	1	1
. 0	23.05.03 Подвижной состав железных дорог.	7948-7750 MISSAN	0.000	Sec. Transce	F		-										H	В		Ι/I	_		_	п _	=				Д	Д			_	Д		1/	/	/ /		/	/
202	ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ	MПС-706	11	ЭМФ			-			\blacksquare		-		1			• в		٠ .	И	щ	цп	п	П		ΗД	Д	Д	B		ДД	ЦД	Д	ВД	ДД	4/1	///	/1//	1/1	H	ı
					8	0 8		8	B B	B	B				B B					Į/ I		B B		8		-	_	B	Д	Д		1		Д	<u>.</u>	V	/ /	V 1	W	1	1/
	22.05.02.0				F							8					Ė		-	1	•	-	-	-	Ů	*		ь	п		В .		-	n .	-		7	17	1	7	ř
020	23.05.03 Подвижной состав железных дорог, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ ЖЕЛЕЗНЫХ	M3C-704,	31	эмф	F		-		-			+					. Н	4		Ш	п	חור	п	пп	\exists	ЦД	Д	Д	4	ДД	ДД	П	Д	ДД	ДД	ı /	/ /	/\ /\	/	/1/	4
2	дорог	M9C-707			F							+				=	В	,									200		Д	_		1	20.00	Д			/ //	1/	///	/ //	i
\vdash		_			8	B B	В	В	B B	8		B 8	В	В	B B	В	B B	В	B B	٧.,	В	8 8		ВВ	В	ВВ	В	В	B B	B	B E	В		ВВ	B 1	1	μ	1	Ц	V	1
. 02	23.05.03 Подвижной состав железных дорог,		9.1		E											=	$\dot{\Xi}$	В		/									Д	Д				Д		.1/	/	/ /	/	1	/
207	ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ	MCC-013	21	ЭМФ	F				-								В			/	пп	1 [1	П	п	\exists	Д	Д	Д.	1 B		ДД	Д	Д	ВД	ДД	4/1	/1/	1/1	///	III	
					F.		1													1/ [B		"			Д	Д				Д		1/ 1	IV	1	/ //	1	1/

ı			XCA		\vdash		_			_				г	οд,				M	СЯ	Ц,				41	1СЛ	0,				1	IЕД	ЕЛЯ	_								_
ı			3		\vdash	-	VIII O		_	_	_	24 ro	_																202	25 rc	од									_		_
			章	ı		CE	ТЯБ	РЬ	- 0	октя	БРЬ		нояб	РЬ	Д	EKA	БРЬ		ЯНВА	РЬ	Φ	EBPA	ПЬ		MAP	Т	T	ΑП	ЕЛЬ	Т	h	ИАЙ	T	V	юнь			июл	ть	Т	АВГ	VCT
d	НАИМЕНОВАНИЕ		, o		2	9	16	23 3	0 7	14	21 28	4	11 1	8 25	2 9	16	23 3	0 6	13 2	0 27	3	0 17	24	3 1	0 17	24 3	1 7	14	21 2	28	5 12	19	26 2	0	16	3 30		14 2		-	11	
ž	НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	-	9	Ē	3	10	17	24 1	8	15	22 29	5	12 1	9 26	3 1	0 17	24 3	1 7	14 2	1 28	4	1 18	25	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	20 6	6 13	20	27 3	10	17	4 4				-		-
	ПРОФИЛЯ/СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	Уппы	1	19	4	11	18	25 2	9	16	23 30	6	13 2		400	4	25	600 S0000	15 2			2 19	-	5 1		26					7 44	24	27 3	-	17 4	4 1		15 2				19
		2	N N	3	5	12	19	26 3	10	17	24 31	7	14 2	1 28	5 12	2 19	26	20 0000	9						3 20	27			23 3	30 /	114	21	28 4	11	18 2	5 2	9	16 2	23 30	6	13	20
)		_	Ko	A A	6	13	20	27 4	11	18	25 1	-			6 13								-		-	27 :	3 10		24	1 8	-	22	_	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	7	14	21
			90	ľ	7	14	21	28 5	12	10	26 2					_	9000	-	_	_		-	28	7 1		28 4	-		25	- 100	000	23		13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22
		1	yes		8		22		13		27 3	-	10 2	3 30	7 14		100	11	18 2	5 1	8 1	5 22	1	8 1	22	29 5	12	19	26	3 1	0 17	24	31 7	14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	2
			N N		۴	13	44	28 0	13	20 4	21 3	10	17 2	4 1	8 15	22	29	12	19 2	3 2	9 1	6 23	2	9 16	23	30 6	13	20	27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	Į.
			Ē		1	2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 1	2 13	14 15	16	17 11	19	20 2	22	23 2	4 25	26	27 28	29	30 3	32	33	34 3	5 36	6 37	38 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46 4	7 48	49	50	-
	23.05.05.0																				-	-		_			+				_								7			Ĺ
,	23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ	ЭЖС-194,	30	Энерго													F	В		I/I	_ .			n .					1	Д	1			Д			1		III	7	1	1
	дорог	195	30	энерго													. В			I/I	щ	חוי	0	" "	Ħ	_ [Д	Д	Д,		Д	Д	ДД	8	ДД	ЦД	/	/1/	$^{\prime\prime\prime}$	1/1	/	I
					8		8	B B	В	В		8	8 8	В	8 8		B B		9 8	IJ.				B B					I	I B				Д			/ /	/	1	V I	/ //	
	38.05.01 Экономическая безопасность,	TOURS IN MICH.		1								8						В		1		-	•	-	٠	8 8	-	+	8 6	- 8	-		8 8	8	0 0	В	4	4	-	Н	4	
ı	ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ПБС-021, 022	33	эуп				+	Н								. 🗀	Ľ		1/1					y	УГ	In	In	n L	П	1	•		Д			/	/	/ /	/	/	I
	OKONOMINI PECKON BESUNACHOCTN							F			24	1	11 27				В			1/						1	1.,	1.,	" "		1	'	Д	В	ДД	4	/	III	1/	1/1	/ 1	1
•	Примечание:				8	В	8	B B	8	0 1	8 8	0	8 8	8		В	8 8	-	8 8	₩ŀ	p .			8 8	-	0 0	1	-		. 1				H			ΙIJ		1/	/ /	/ I/	

- 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.

	•
Теоретические занятия, в т.ч. текущий контроль успеваемости обучающихся	Промежуточная аттестация обучающи в т.ч. зачеты и экзамень

УТОЧНАЯ бучающихся.

Повторная промежуточная аттестация

обучающихся

Практика учебная, форма проведения - дискретно по видам практик.

Практика производственная. форма проведения дискретно по видам практик.

Условные обозначения:

Y (3) **П**(3)

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

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

B

Нерабочие праздничные

Проректор по внешним связям и производственной практике