## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	the second second		<b>P</b>	
					УТВЕРЖ	ДАЮ
План одобрен Уч	еным советом	вуза УЧ	ЕБНЫЙ ПЛАН	И.о. директој института	pa	А.А. Ерёменко
Протокол № 10 с	om 26.05.2022			,	17 июня 20	
		п	о программе специалитета			
	00.05					
	23.05	.06				
		<u>23.05.06 Строительство ж</u>	келезных дорог, мостов и тран	нспортных тон	<u>нелей</u>	
Специализация:	<u>Управление т</u>	ехническим состоянием железнодорожного пути				
Кафедра:	Строительств	о железных дорог				
Факультет:	Заочный					
Квалификация: Ин	женер путей с	ообщения	Год начала подготовки (по у	учебному плану)	2022	
Форма обучения: 3	Ваочная		Образовательный станд	арт (ФГОС)	№ 218 от 27.03.20	18
Срок получения об	іразования: 6 л.					
Код			Профессиональные стандар	ты		
16.002	СПЕЦИАЛИСТ ТЕ	ЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА	p - 4			
17.032	СПЕЦИАЛИСТ ДІ	ИСПЕТЧЕРСКОГО АППАРАТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИ	1Ю СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ ИНФРАС	ТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНО	ОДОРОЖНОГО ТРАНСПОР	TA
17.049	СПЕЦИАЛИСТ П	ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ П	УТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕ.	ЛЕЗНОДОРОЖНОГО	ТРАНСПОРТА	
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО			
+	+	производственно-технологический	1			
+	-	проектно-изыскательский и проектно-конструкторский		ВР		/ А.В. Ларченко/
			Начальник УО			_/ В.А. Любина/
			M 24			(A.B. D
			И.о. декана ЗФ			/ А.В. Рогалёв/
			Зав. кафедрой СЖД			/ К.А. Кирпичников/
			Председатель ССОП			_/ К.А. Кирпичников/
			Электронный документ выгружен из ЕИС	Ο ΦΓΕΟΎ ΒΟ ΜρΓΥΠΟ ν	и соответствует оригиналу	

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

Подпись соответствует файлу документа

 $00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 c 08.12.2022 14:32 \ \mathsf{no} \ 02.03.2024 \ 14:32 \ \mathsf{GMT} + 03:00 \\$ 

STATE	Service Services of the service of t	Same At Sures		0 800 0 Ear Ep.	to the feet		, 100 100 0		dear An And S	100 to 100 to	2 Mar 15 O		Para San Ja	tal lating by Mar	200 O Kar Sa 200 O M		74 (May 1)	Serie per per		10 mm from 10 mm	2 An Ad A	20 MP 0 See	Total Person State Company Per	- M M 1	Opening page page	O See Sept. 10.10	description for	ted by Tong and	# 0 E	teges proc (est )	a fail to form	NO NO 10 O	for Square Laborator and Company Compa	tar to to	10 to	100 MM ON		Am And Selection		9 and 19 O	Cor September 14. or 15. or 15	Start Start Start S	d lating to form	ao 240 %	O Car Spins des	en fast. See Sel	5, NO NO 3	0 ===
mages (Arrapes Parson, Resolute at topic)		2 3	2 10 10 10 1 10 10 10	3 4	6 60 R		##	-	D 5 34		1 3	44 43 3	-		84.74	204 D 1	0 4 2		20 GL				-	0 2 1 2		8K 75 - 44						-			2 4 4		74 74						1 2 2				##	##
panalana manananananan mananananan	E-0 2 II	10 8 3 3 1 2	9 DR DR SS 3 MB MB D 2 73 D M	3 4	2 70 10		Ħ			盽	#		100 D			-				3			10E D					#				##		Ħ			Ħ		Ħ								Ħ	##
a green company	E-3 2 2 E-3	2 3 000 00 1 4	3 88 88 10 0 68 68 0 1 26 26 16	20 A 20 M	7 H2 H		æ	1 - 10	x 4 x	H	- 10	# 44 E	DE 0 6	4	- x -	- N H	÷		50 4 34 4																				Ш								Ħ	텚
Achievana alescana	EG 6 E	# # # #	4 26 26 26 4 26 26 26 4 26 26 36	24 25 g	E 100 16					H	₽																200 16 8			4						-				-	4 +							
	600 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3	3 88 88 10 3 88 88 10	3 4			##	#		##	#									3 66 6	2 4 4	26 at	-							908 D									ш								4#	##
or priper	60 3 60 2	3 3	3 88 88 10	G 4		$\mathbf{H}$	#	#	ш	H	$\blacksquare$	3	80 D E	4	0 4	-				3			ide id	6 6		0 4 =													ш								$\blacksquare$	$\blacksquare$
material and a second	60 t	4 2	2 73 T3 A	8 1			##	#	ш	H	ш										ĦĖ		101 0			9 1 2	30 a s	4	a 4	-		-		ш					Н								##	##
e sentantipus	Ei0 11 11 Ei0 2 2	11 6 20 2	6 26 26 36 2 30 30 30	80 A 300 30	6 110 14	4 4	44		10 4	-	-	4 = 2	88 × 4		w 4					ás .																												##
	EG 6 EG 5	6 3 6 2	3 88 88 13 3 73 73 8 4 86 86 86	3 d		##	##	#	Ħ	Ħ	##						##							##	##	,		#		88 0	-		18 m			100			4	-		-			##		##	##
du se tjesotopne	60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3	2 73 13 4 2 20 20 20 2	8 1			##	#	ш	##	##	3	D 4 4	- 1	- 1																								ш								4#	##
month process	E0 1 1 E0 2	2 S 2 S	5 MB MB 20 3 MB MB 12 3 MB MB 12	0 t g	5 75 A		ĦĖ		10 4 4		3	# = 2 2				108 D 1		1	0 t	:																											Ħ	Ħ
mana	E-0 1	3 3 3 2	1 18 18 2 1 18 18 2 7 20 20 2	3 4 2			##	#		æ			3 4 4	٠.,						3 48 4		24 46	-																ш									##
- demonstra	500 4		4 98 98 12 3 98 98 12	200 M		$\pm \pm \pm$	詍	#	Ħ	Ħ	詍	曲	ш	#	ĦĦ	ш	Ш	Ħ	Ħ				Ħ	Ħ	Ħ	3	an a a		0 1	9 24 0	Ħ÷	100		Ħ	Ħ	ш	Ħ	Ħ	Ħ	₩		曲	Ħ		#	₩	曲	₩
was a dynamical	Eig 4 4 5 1	* £	6 28 28 36 5 80 80 30	10 18 1			ш	ш	ш	H										ε			as x	1 4 2 1	1	io a e	10K 12 K	٠,	0 1	n 100 or		×	-						ш								ш	ш
and the same	Eig 4 4 4 4	4	6 26 26 20	204 20 <u>8</u>			111	#	ш	##	$\pm \pm \pm$													ш	ш		30 is 4		a 1	1 244 D		100	4 e 2 2	2		24			ш	ш							ш	
	60 E	6 2	3 10 10 10	9 1			##	#	ш	H	ш															ĦÉ							3 4	1 12 4 4		- 6			Н			22 8 4					##	##
П	E0 1	2 3	4 36 36 36 3 88 88 3	34 4 2			##	₩	曲目	H	##		88 O S			-												#					- 4				201 16		* 1	100		===					Ħ	譁
TOTAL COMM	60 3 5	3 2	2 73 T3 A	# t			##	#	ш	H	ш									3 30 4		4 4										-		ш					Н								##	##
	E4 E E	E 2	2 33 33 8 4 26 26 36	20 20 4		++	ĦĦ	Ħ	ĦĦ	Ħ	Ħ		$\blacksquare$	##		Ħ	+	Ħ		-					ĦĦ			##			Ħ	-	2	H			30 a 30 a		4	- 40		201 16 8			10 18 40	##	ĦĦ	##
	ma a	4 4	4 16 16 16 1 10 10 10 14	204 K g			##	#	ш	##	##																															10K 1K 8			DE 4 =		4#	##
1	EG 6 6	4	6 206 206 16				##	#	ш	##	##																														4	26 K K			10 18 #		4#	##
	E-0 5 5		1 10 10 D	m a 1			##	#	ш	##							ш	ш							ш								ε.				an o		٠.								##	##
1	50 1 50 1	3 3	3 20 20 14 8 624 624 32	20 t 20 12 to		##	₩	100	Ħ	##	104 104			##		##	$\blacksquare$			3			108 14			* 1 *		-	I							##	344 36	-		124		266 26 4	2 8 4		13K 4	-	##	₩
	63 I		58 58 58 58 58 58	D4 4 D4 4		Ħ	盽	-	Ħ	##	- 1	: :																											Ħ								##	##
union .	ELR I	:	100 100 100 100 100 100	D4 4 D4 4		##	##	38	Ħ	Ħ	24 24																												H								₽₽₽	##
hpy 2 (\$8.2)	ELB 6	4 4	4 200 200 20	D4 4 5		+++	+++	+++	++	+++	+++		+++	+++		+++				+				+++	+++							+++		+++		-HH			H		4	101 16 6 101 16 4	2 * 4		124 4		+++	+++
uday k jija 3j	ELR E 1	4 4	4 100 100 10 4 100 100 10	D1 1 5			##	#	ш		##														ш								4				201 86					200 100 1	3 * 1		D 6 m		##	##
	ELR E .		4 200 200 20	D4 4 5		+++	++	+++	HH	тt	+++		1111	+++	HH	$\pm \pm \pm$	***	ĦĦ			1111	+++		$\pm \pm \pm$	HH		-	+++			+++	+++	4	ĦĦ		111	201 16			104					+++		HH	+++
	D2 1	30	NO 2000 2000 2000 NO 2000 2000 2000 4 24 24 24 242	5 2005 20 2005 5 2005 20 2005	4	##	##	26 26 26	30	#	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4 3		-		306 304 306 304		2 300	308 4 308 4					#		:		-		3H 30		5 268 268 5 268 268	4 4	#			204 262 204 262			265 268	4 4	-			0	H 320	1 300 30	
n ) operation	D3 3	5	3 88 88 86 6 26 26 26				詍	毌	Ħ	Ħ	Ħ	- 1				104 104		1 100												24 30		1 24 24																$\pm \pm$
nas queras	E0		6 26 26 26 9 28 24 20	1 20 1 20 1 20 1 20			丗	#	ш	Ш	ш																						4				36 30			21 24					130	N 100	s 246 g	
magnood	0. 4	, a	31 78 79 34	s 20		##	##	#	Ħ	##	#																												ш		3.				29	x x	3	70
	49 J	1	4 244 246 26 2 73 13 8	130 B		譁	##	#	Ħ	##	#									2			79 B			60 4 2 60 4 4	70 8 8	-				-										-					Ħ	
		шш				+-		+-	-							-																		-													ш	

## СПИСОК КАФЕДР Учебный план специалитета 'z23.05.06(19)-18-1234.plx', код специальности 23.05.06, специализация: СЖД.2,

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
11	ПМиМ	Прикладная механика и математика
35	ГН	Гуманитарные науки
36	СЖД	Строительство железных дорог
38	УПП	Управление процессами перевозок
39	псжд	Подвижной состав железных дорог
40	ЭлС	Электроснабжение
41	ЭиУ	Экономика и управление
42	ТБ	Техносферная безопасность