УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ЗабИЖТ А.А. Ерёменко « 07 » июня 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2021-2022 учебный год

(высшее образование – специалитет) заочная форма обучения

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализация 2 – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- «УС» установочная сессия
- «ЭС» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- «У» учебная практика
- «П» производственная практика (все типы, кроме НИР и преддипломной)
- «Н» производственная практика (научно-исследовательская работа)
- «Пд» производственная практика (преддипломная)
- «Д» дипломное проектирование
- «ПА» повторная промежуточная аттестация
- «*» нерабочие праздничные дни







Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год

специальность 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", специализация "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте" Заочная форма обучения

		Сентябрь				Октябрь		, T	Ноябрь			Декабрь			,	Январь			Февраль		Март		Апрель		Ī	Май			Июнь			Июль			Август				Итого												
	ПН		6 13	20 2	7 4	11	18 2	25 1	1 8	15	22	29	6 13	3 20	27	3 1	0 17	24	31	7 14	4 21	28	7 1	4 21	1 28	4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	27 4	1 11	18	25	1	8 1	5 22	29					_	Œ	та юй	
	вт		7 14	21 2	8 5	12	19 2	26 2	2 9	16	23	30	7 14	1 21	28	4 1	1 18	25	1 8	8 15	5 22	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19 20	6 3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	28 5	5 12	19	26	2	9 1	6 23	30 ⋤	CUN		-		TUK	оска	TOH 10H	
	_	1	8 15	22 29	9 6				3 10	17	24	1 8	8 15	5 22	29	5 1:	2 19				6 23	2	9 1	6 23	3 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22 2	29 6	3 13	20	27	3 1		7 24		ce	Тика	Hag		прак	тел	каци	
	_	2	9 16	23 30	0 7	-										6 1							10 1									_	_	_	_	_	7 14		_		_	8 25	O	Ная	рак	TBei	2	аяп	ова	д М Б	УЛЫ
	_	3 1			8			29 5								7 1			4 1		3 25	_	11 1	_	_	_		_	_			_		\vdash	24	_	4—	22	-	5 1		9 26	2	Į p	ВЯП	одо	200	OMH	дер	331 331 350	Каникуль
	_	4 1			9	-	_	30 6		_			_	_	_	8 1	_	_			9 26		12 1			_		_	_			_	_	_	-		16	+ +	_	6 1	_	0 27	3 8 8	ена	Учебная практ	Производственна	=	<u> </u>	-исс	SKA F	<u>8</u>
	BC.	5 1	2 19	26 3	10	17	24 3	31 7	7 14	1 21	28	5 1	2 19	26	2	9 1	6 23	30	6 1	13 20	27	6	13 2	0 27	7 3	10	17	24 1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7 1	14 2	1 28	/CTa	Экзамен	₹	å		Преддипломная	Научно-исследовательс работа	CKHC	
	ВС	1	2 3	4 5	6	7	8	9 1	0 11	1 12	13	14 1	5 16	3 17	18	19 2	0 20	22	23 2	24 25	5 26	27	28 2	9 30	31	32	33	34 34	5 36	37	38 3	9 40	141	12	43 /	14 4	5 46	47	48	10 5	50 5	1 52	53	ě				르	Нау	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
Н	пu	-	2 3	4 3	+	+ +	0	9 11	0 11	12	13	14 1	3 10	17	10	*	0 21	22	23 2	24 20	J 20	21	20 2	9 30	<i>J</i> 31	32	33 .) 4 0.	*	*	30 3	30	, 41	*	40 -	+	3 40	41	40	49 0	0 3	1 32	У.							<u> </u>	
	вт	_	+ 1		╁	1 6	-	-	+			-	+	+-'	Н	*			-	+		Н	*	-	-			_		эс		-	1		+	+	-					-	К								
					╁	1 1		-						一		*					*	Н							1	ЭС		-				-	К														
1	ср чт				╫	УС		*						+		* 30	СЭС								У	У	У	У —		эс	эс э	С-					К	К	К	К	KK	к	= 1H	5н	4н						7н 1д
	пт				T	1 1		т						T	*	*				1									1	эс							К						=								
	сб				T	1 1								\top	*	*														эс							К						=								
П	пн	=			Ī			Э(С	ЭС				T	П	*					ПА		эс	ЭС)				*	*		Ī		*									К								
	вт	=						эс эс *	С	эс						*					ПА		*																				К								
	ср							Э(0	ЭС		ПА				*					*	30	эс	_													К	l v	ĸ	ĸ	K K	к	К	5н 3д	,						7н 1д
	ЧТ									эс		IIA				*					ПА	30	эс														К	, K	K	K	K F			OH OL	4						7н ід
	ПТ							Э(С						*	*					ПА		эс эс														К						=								
Ш	сб							Э(С						*	*					ПА	:	эс														К						=								
	ПН	=												<u> </u>		*											_	ЭС	*	*				*									К								
	вт	=			_			_		_						*				_		Ш	*					ЭС				_											К								
	ср				_					ПА	эс	эс э	сэс	'ــــاد		*				_	*			П	4 эс	эс	эс –					_					К	К	К	К	КК	к	K =	7H 2	1						7н 1д
	ЧТ				┸			*		4				<u> </u>	ш	*				_							_			\bot		_				_	К	4													
	пт				╀	1		_		-				<u> </u>	*	*		\perp		_							-		-	+		-				-	К						=								
Н	сб				٠			-						_	*	*						Н							-			٠				+	К						-								
П	пн	-			Т	П		Э(С					Т	П	*						П	эс	ЭС	ПΑ	П			*	*		Т		*		T			П				К								
	вт	-						30	C		i					*						li	*	ЭС	ПΑ																		К								
	ср							ЭС	C	эс	ПЛ					*					*	30	эс эс эс	СПА	1												К	v	v	v	, ,	К	К	7н		2н					7н 1д
	ЧТ							*	,	, 30	ΠA					*						30	эс	ПА	١											''I'	K	ı	IX.	IX.	× '			/ "		211					/п ід
	пт							эс * эс	С						*	*							эс	ПА													К						=								
	сб	_			L			Э(С					⊥'	*	*		Ш					эс	ПА	1	Щ			_								К		Щ				=								
	ПН	=		_											Ш	*						Ш					_	С	*	*				*		Γ		1					К								
	вт	=	\perp		┸	\bot		_	\perp	4					Ц	*						Щ	*				[3	С				_		Щ		Γ		1					К								
	ср		$\bot \bot$	_	\bot	+		┸		ПА	эс	эс э	СЭС	'ــــاد	Ц	*	-	\sqcup	$oxed{oxed}$		*	Ш		ПА	эс	эс	эс	_ _	_	\perp		_		Щ	П	пГ		К	К	К	КК	К	К	7H 2	1	2н 4	д				7н 1д
	ЧТ		\bot	_	┸	+		*	•	4				<u> </u>	Ш	*		\perp	lacksquare								Ļ		-	\bot		_		Щ		'' г	_	4					=								
	ПТ		+		+	++		╄	+	4				\vdash	*	*	-	\vdash	$\vdash \vdash$			Н					ŀ	\perp	+	+	_	+		Н		F	К						=								
	сб		+	_	╀	26		╬	+	+	H		+	+-	*	*	-	H	Н.			H	П-		-	\vdash	+	\perp	ىپ	Ψ.	-	+		¥		╬	K	Н	Н	_	+	+	_	1			_				
	ПН	=	+			ЭС	-	+	-	+		+		+-'	Н	*			_	н п <i>и</i>			П <u>д</u> *						*	*				*									K								
	ВТ	=	+		1	\vdash		╬	+	\vdash	\vdash	+	+	+-'	\dashv	*	ĺ		_	н II/ Н П/	_								Пд	ιПд				Д																	
6	ср чт	-	+	ПА	Э(\vdash	+	*	<	+		-+	-	+	$oldsymbol{H}$	* 3	СЭС	: Н		н П <i>А</i>			<u>Пд</u> Пд	д Пд	дΠд	Пд	Пд	1д Пд	1 IIA	ц Пд ц Пд	Пд	ДД	Д	Д	Д	ДК	К	К	К	К	K	к	_	4н 1д	1		1	10н 3д	2н 4д	5н 5д	8н 3д
	ПТ	-	+			\vdash	\dashv		+	+		+		+-'	*	*				H 11/4 1A	۸ .	\vdash	ПД						Па	ц Пд ц Пд				Д Д Д									=								
	сб		+			+		╂	+			+		+-'	*	*				1Δ			Пл						Па	1 [][Л									_								
ш	CO				_									ٔ ساد		, i				IΑ			нд						ПД	цид				Н																	