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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2021-2022 учебный год

(высшее образование – специалитет) очная форма обучения

23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация 6 – Грузовые вагоны

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- « » теоретическое обучение
- «Э» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- «У» учебная практика
- «П» производственная практика (все типы, кроме НИР и преддипломной)
- «Пд» производственная практика (преддипломная)
- «Н» производственная практика (научно-исследовательская работа)
- «Д» дипломное проектирование
- «А» аттестация
- «*» нерабочие праздничные дни







Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год

специальность 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Грузовые вагоны" Очная форма обучения

		Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь			Январь			Февраль			ь	Март					Апрель				Май			Июнь					Июль				Авгу			T		Итого																			
	пн		6 13	3 20	27	4 1	11 18	25	1	8 1	15 2	22 2	9 6	6 1	6 1	6 13	6 13	6 1	6 1	6 1	6 1:	6 13		3 13	3 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11 1	18 2	25 2	2 6) 10	3 23	30	6	13		27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	2 29	_			â	_	ᄄ	ATA 10й	KNH (Idl	
	вт		7 14	4 21	28	5 1	12 19	26	2	9 1	16 2	23 3	10	7 1	4 2°	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	26 3	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30	CCM			практика	практика	РСКа	е и защи кационн	учени: чие икулы											
۷	ср	1	8 15	5 22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	17 2	24 1	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 31	e ce	JA K			пран	ател	е и	ь обу забоч кани	-										
Kvpc	ЧТ	2	9 16	6 23	30	7 1	14 21	28	4	11 1	18 2	25 2	2 !	9 1	6 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17				14 2			5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5 1	표	i a	-	Производственная	Преддипломная г	дов	<u>тифи</u>	нера Ни и н	КУЛE										
	пт	3 1	10 17	7 24	1	8 1	15 22	29	5	12 1	19 2	26 3	3 1	0 1	7 24	4 31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	29 6	3 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6 2	эцис	Учебная	1	стве	Mol	эсле раб	KBar KBar	enth ovas	ани										
	сб	4 1	11 18	8 25	2	9 1	16 23	30	6	13 2	20 2	27 4	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16 2	23 3	30 7	1	4 2 [.]	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 3	Z E	gen,	.	водо	ППП	0-и	овка Ной	ТИЖІ ВКЛІ	<u> </u>										
	ВС	5 1	12 19	9 26	3	10 1	7 24	31	7	14 2	21 2	28 5	5 1	2 1	9 20	6 2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17 2	24	1 8	3 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8 4	Экзаг			роиз	Jpe_	аучн	тюдготовка выпускной і	одоод Продолжительност (не включая не праздничные дни и											
		1	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11 1	12 1	13 1	4 1	5 1	6 17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	1 5	2 53				Ĕ	- -	Ĩ	PBBII	- 현											
	пн	=															*	К			Э												+	: 4	k				*	Э	У								К																			
	вт	=															*	К			К					*													Э	Э	У								К				l	1	1	İ												
1	ср				Α .			A				Δ				К	*	Э	3	Э				*	Α				A				_A [Э	Э	Э	У	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K K	(K	K	5н 4,	д 1н	211			ļ		40н 1д	9н 4д										
-	чт				^				*			^L				К	*	Э	J	J									^L			╝	^ L				Э		Э	У	У	i\	IX	IX.	``	IX		` '	` =	J 311 47	1	-4			ļ		топ тд	эн чд										
	ПТ							1 [*	*	Э											L								Э		Э	У	К								=				l	1	1	İ												
	сб															*	*	Э																			Э		Э	У	К								=					Ш		<u> </u>												
	пн																*	К			Э								L				+	: +	k .				*	Э									К						ļ													
	вт																*	К			К					*			L										Э	Э									К				l	1	1	İ												
,	ср				Δ			A				Δ_				К	*	Э	Э	Э				*	Α				Δ				Δ				Э	Э	Э	У	у	v	V	к	к	к	K K	(K	К	5н 5д	д 3н	4п			ļ		42н 3д	7н 2л										
~	ЧТ				^_]^[*			``L				К	*	Э											$^{\prime}$			╝	Ĺ				Э		Э	У		<i>,</i>	,		``		`\ '	` '	` =] "" ",	3 011	·~	l	1	1	İ	4211 ОД	711. ДД										
	ПТ															*	*	Э											L								Э		Э	У									=				l	1	1	İ												
	сб															*	*	Э																			Э		Э	У									=		<u> </u>			Ш		<u> </u>												
	ПН] [*	К			Э								L				+	: 4	ė.				*	Э									К						ļ													
	вт	=											Ш		\perp	*	К			К					*			L										Э	Э									К						ļ														
3	ср				Δ							Δ				К	*	Э	Э	Э				*	Α				Δ -	\perp		╝.	<u>Δ</u>				Э	Э	Э	П	п	п	п	к	к	к	кІк	(K	K	5н 4,	л		3н 4д	1	1	İ	42н 3д	7н 2л										
	ЧТ]``	*			``L				К	*	Э												\perp			Ĺ				Э		Э	П			•				`` `	` `	=		1			1	1	İ												
	ПТ			Ш]								*	*	Э											L	\Box							Э		Э	П									=				ļ															
	сб															*	*	Э																			Э		Э	П									=					Ш														

СОГЛАСОВАНО

И.о. зам. директора по УиВР