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

23.05.04 Эксплуатация железных дорог специализация 3 – Грузовая и коммерческая работа

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

«УС» - установочная сессия

«ЭС» - экзаменационная сессия

«У» - учебная практика

«П» - производственная практика (все типы, кроме НИР и преддипломной)

«К» - каникулы

«ПА» - повторная промежуточная аттестация

«*» - нерабочие праздничные дни



Подпись соответствует файлу документа



Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год специальность 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", специализация "Грузовая и коммерческая работа" Заочная форма обучения

ў чт 2	6 13 20 7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24	28 29	5 12	18 25 19 26		15	22 2	9 6	13 2	20 27	2 .	0 17	0.4																											
ср 1 чт 2 пт 3	8 15 22 9 16 23	29		19 26					1012	20 21	٥	וויוייי	24 3	1 7	14 2	1 28	7	14 21	28	4 11	18 2	5 2	9 16	3 23	30 6	13 20	0 27	4 1	1 18	25	8 1	15	22 29	9				_	E Z	
урс чт 2 пт 3	9 16 23		6 13		2 9	16	23 3	0 7	14 2	21 28	4 ′	1 18	25	1 8	15 2	2 1	8	15 22	29	5 12	19 20	3 1	10 17	7 24	31 7	14 2	1 28	5 1	2 19	26 2	2 9	16	23 30	0 _	СИЯ		_	ская	онно	
пт 3		30	· . · ·	20 27	3 10	0 17	24	8	15 2	22 29	5 ′	2 19	26	2 9	16 2	3 2	9	16 23	30	6 13	20 2	7 4 '	11 18	3 25	1 8	15 22	2 29	6 1	3 20	27 3	3 10	17	24 31	1 8	1 ceo	тика	энная	Tel-	в и з	
пт 3	10 17 24	_	7 14	21 28	4 1	1 18	25 2	9	16 2	23 30	6 1	3 20	27	3 10	17 2	4 3	10	17 24	31	7 14	21 28	3 5 °	12 19	26	2 9	16 23	3 30	7 1	4 21	28 4	1 11	18	25 1	аяс	нна	прак	тика	дова	щит ифи	кулы
сб 4		1	8 15	22 29	5 13	2 19	26	3 10	17 2	24 31	7 '	4 21	28	4 11	18 2	5 4	11	18 25	1	8 15	22 29	9 6	13 20	27	3 10	17 24	4 1	8 1	5 22	29 5	12	19	26 2	OBO	апис	Учебная пракі	производственн	CCTIE CCTIE	ак за квал раб	Каникул
	11 18 25	2 !	9 16	23 30	6 13	3 20	27	11	18 2	25 1	8 1	5 22	29	5 12	19 2	6 5	12	19 26	2	9 16	23 30	7 7	14 21	1 28	4 11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	13	20	27 3	стан	амен	Учеб	иоdГ	9-1	говка сной	_
BC 5	12 19 26	3 1	0 17	24 31	7 14	4 21	28	12	19 2	26 2	9 1	6 23	30	6 13	20 2	7 6	13	20 27	3	10 17	24 1	8	15 22	2 29	5 12	19 20	6 3	10 1	7 24	31 7	7 14	21	28 4		Экзаме			-Fay	Подготовка к защите и зз выпускной квалификаци работы	
1	2 3 4	5	6 7	8 9	10 1 ⁻	1 12	13 1	4 15	16 1	17 18	19	20 21	22 2	3 24	25 2	6 27	28	29 30	31	32 33	34 35	36	37 38	39	40 41	42 43	3 44	45 4	6 47	48 4	9 50	51	52 53	3					<u> </u>	
пн =											*											*	*		эс	*							К							
вт =											*						*					3	С										К							
ср											*				*							3						к	:				К							
1 чт			YC -		*						*	с эс				П						3	— эс	эс				к	- к	K	K	К	K =		5н					7н 1д
пт			- H							*	*					+			H				С					к					=							
сб	+ + + -			+	-	+	-			*	*		-			+						_	oc					K					=							
		₩	+	+	-	+			┝	-		+-	\vdash	+	├	+		_		_	++	-	,,,				+	- 1	+		-		_	-				-		
пн =				\rightarrow	ЭС	эс	_				*				П		эс	эс				*	*			*			4				К	_	1					
BT =					ЭС	эс					*				П		*																К							
ср					эс _э с	эс					*		v ,	у	*	эс	эс	эс										к		К	, L	V	к =		5н 3д	4н				7н 1д
ЧТ					*	эс	- [''	_			*] ,	, J	, , ,	П		эс	30										к		K I I	` ``	K	=		эн эд	411				7н ід
пт					ЭС					*	*				П	4	эс											K					=							
сб					ЭС			1		*	*				п	<u> </u>	эс		Ħ									к					-		ļ					
пн =						+	t				*		-				-				эс	*	*	+		*	+	Г	+	-		H	К	-						
вт =			+++	+	-	\dashv				-			$-\mathbf{H}$			+					эс				_			Ь.		ı I			К							
				\dashv	_					-	*	-				-	*				90	1	_		_															
3 cp	+ + + + -					ПА	эсэ	с эс	эс —		*				*			ПА	эс	эс эс	-	\bot				ПП	п		- к	к	κ	К	к		7н 2д		4н			7н 2д
ЧТ				ш	*						*															П		K					=							
пт										*	*															П		к					=							
сб										*	*															П		к	:				=							
					20												00	эс	ПА			\blacksquare											ıc							
пн =				_	эс эс		-				*		\vdash			-	эс		\vdash			*	*			*							К	-1 1						
вт ■											*					4 1	*	ЭС	ПА			\bot						_	4				К							
4 cp				ЭС	эс	сэс	ПА				*				*	эс	эс	эс ПА									п	П	К	К	ίк	к	К		7н		2н			7н 1д
чт					*		Ë				*	$\perp \perp \perp$					эс	ПА	Ш								」¨ ┃˙	· K	К				К =							
пт					ЭС					*	*						эс	ПА										К					=							
сб				-	ЭС					*	*					1	эс	ПА						T				K	:				=							