УТВЕРЖДАЮ Директор ЗабИЖТ А.А. Ерёменко

« 31 » мая 2024 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Электроснабжение железных дорог» (СОД.1) – очная форма обучения

Начало учебного года: <u>01.09.2024</u> Окончание учебного года: <u>31.08.2025</u>



**Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год** специальность 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", специализация "Электроснабжение железных дорог" Очная форма обучения

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август		Итого		
	ПН		30 7 14 21 28			30 6 13 20 27	•	-	· ·			30 7 14 21 28			1 1	I- I I	
	ВТ	3 10 17 24					4 11 18 25			29 6 13 20 27				Φ Ξ	(a AKa	цита ая эния эния эния	
														19 TeHIN	эакти	н зап сацион обуче збочие канику	
	ср					1 8 15 22 29		5 12 19 26						обуч	ая пра	щите и за ификаци ты эмежуто- ация ость обуч нерабочи и и кани	
	ЧТ	5 12 19 26					6 13 20 27	<del> </del>						NOHH 10HH	Ξ @	я к защите квалифи работы зя проме) ттестаци тельность кочая нер ые дни и Каникулы	
	пт	6 13 20 27		8 15 22 29		3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28		-   -			8 15 22 29	ретическое аменационн Учебная пр.	Троизводст вен Преддипломн	ак у кве ра	
	сб	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 12 19 26 2	9 16 23 30	Теорети Экзамен Учеб	1380,	жног торк е вки	
	вс 1	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 13 20 27 3	10 17 24 31	Ē Ř.	Производствен Преддипломн	Подготовка к защите и выпускной квалифика работь промежуу а ттестация Продолжительность о (не включая нераб праздичные дни и ка Каникулы	
Ш	1	2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 18								50 51 52 53				
Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог 23.05.05(24)-18-1)																	
	пн =			*	$oldsymbol{\sqcup}$	К * Э					Э	У					
	вт =					* * 3					4 1 1	У					
	ср =				$oldsymbol{\sqcup}$	* * 9 9					ээу	ууукк	кккк	<b>33</b> н <b>3</b> д 5н 4д 3н 4	Д	42н 5д 7н	
<sup>-</sup>	чт =					* К		$\bot \bot \bot$		*			"   "				
	пт =					* к				*		К					
Ш	сб =					* K		*			Э	К					
						Систе	мы обеспечения	движения по	ездов (Электрос	19 8 19 7 38 39 40 41 42 43 44 44 48 46 47 48 49 50 51 52 53							
	пн =			*		К * Э							$  \cdot   \cdot   \top$				
	вт =					* *					Э						
1,[	ср =					* * 3 3					э			222= 64=		404= 04=	
2	чт =					* к э э				*	* 3 3		K K K K K	оон од он 4д		40н 1Д 9н 4Д	
	пт =					* к э				*	Э						
	сб =					* К		*			Э						
	-			-		Систем	ы обеспечения	вижения поез	вдов (Электросн	абжение железны	к дорог 23.05.05	5(19)-18-345)					
	пн =			*		К * Э					Э	П					
	вт =					* * Э					Э	П					
	ср =					* * Э					Э	П					
3	чт =					* к э э				*	э * э п	пппкк	KKKKK	33н 3д 5н 4д	3н 4д	42н 5д 7н	
	пт =					* к э				*	Э	К					
	сб =	<del>                                      </del>				* K		*			Э	К					
	пн =			*	<del>1        </del>	к * Э					э	п					
	вт =		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	* * 9				<del>                                     </del>							
	ср =		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	* * 9					э						
4	чт =			<del>                                     </del>		* K 9 9 9		+++		*	э 🔭 э п	ппкк	к к к к з	33н 3д 5н 4д	3н 4д	42н 5д 7н	
	nT =		<del>                                     </del>		╂┼┼┼	* K 9				*	Э	К					
	сб =		▋┤┤		╂┼┼┼	* K		*			9	K					
	пн =			*	<del>                                     </del>	к * Э		Пд Пд		ДД	Д		╂┼┼╂		+ +	<del>                                     </del>	
	BT =	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	* * 9	1	Пд Пд		ДД	Д						
	ср =		╂┼┼┼┼		+++					<del></del>							
5	ср = чт =		╂┼┼┼┼	+++	+++	* * 3 3 3 3 3	Пд Пд Пд Пд	ПА ПА Д	ддддд	<u>д</u> д д д * д	дддд	ддккк	к к к к 1	<b>16</b> н <b>5</b> д 2н 5д	5н 3д	15н 3д 1н 3д 42н 1д 7н 4д	
		-	H + H + H	+++	+++	* K 3											
	пт =	+++	$\blacksquare + + + + + + + + + + + + + + + + + + +$		+	K J		Пд ПА		Д *	Д						
Ш	сб =					* К Пд		* ПА		ДД	Д						
	1	- Теоретическое с	Теоретическое обучение ПД - Преддипломная практика														
	Э.	- Экзаменационна							ледовательская раб	бота							
-									- Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы								
у - Учебная практика ПА									- Повторная промежуточная аттестация								
П - Производственная практика   * - Нерабочие праздничные дни									•								
		- Производственная практика * - Нерабочие праздничные дни															

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

А.В. Ларченко

Начальник УО