УТВЕРЖДАЮ Директор ЗабИЖТ Е.В. Ярилов «31» мая 2019 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2019-2020 учебный год

(высшее образование – специалитет) очная форма обучения

23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация: 3 – Электрический транспорт железных дорог

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» аттестания



Подпись соответствует файлу документа



Календарный учебный график

специальность 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", специализация "Электрический транспорт железных дорог"

Очная форма обучения

	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Іоябрь		Декабрь			Декабрь				Декабрь			Декабрь			Декабрь			Декабрь			Декабрь			Декабрь			Январь			врал	ь		N	1ap	Г		-	۹пре	эль		ı	Май			И	1юні	ь			Июл	1Ь		Aı	вгус	т		Итого							
	ПН	2	9 :	16 23	30	7	14	21	28	4 1	11 18	3 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20 2	27 3	3 10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24 3	31							z, o	E (_	£																	
	вт	3 1	10 :	17 24	1	8	15	22	29	5 1	12 19	26	5 3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 5	1.	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	8 4	11	18	25	1 4	Z Z	2		Z Z	Ka	кая	HH OH	e er	d V	ž ~																	
2	ср	4 1	11 :	18 25	5 2	9	16	23	30	6 1	13 20) 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 !	5 12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 6	1.	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	2	pak	cecc	ξā	pak	aKŢ	ЭПВС	и за	100	HZ HZ	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #																	
	чт	5 1	12 :	19 26	3	10	17	24	31	7 1	14 21	28	3 5	12	19	26	2	9	16	23 3	30 6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30 7	1 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	23 3	0 6	13	20	27	3 8	ie S	Pie	ЖÁ	ᄣ	효	Вате	PIKG .	eba(z =	₹ Be																	
₹	ПТ	6 1	13 2	20 27	7 4	11	18	25	1	8 1	15 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	31 7	7 14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1 8	1.	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	4 9	E E	Ď.	5	Ŧ	MHay	e do	защ	вя н	NKy HN	37H																	
				21 28	3 5	12	19	26	2	9 1	16 23	30) 7	14	21	28	4	11	18	25	1 8	3 15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2 9	10	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	25 1	8	15	22	29	5	30	ф	6Har	E G	OLT.	50 20	A KB	15 Te	Ā Ā	чие праздни лючая воскр																	
	вс	8 1	15 2	22 29	6	13	20	27	3 1	10 1	17 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2 9	9 16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 2	9	16	23	30	6 7 1	pego	заме	Уче	изво	едди	윤	отовк скноў	OTIXI Te BK	HAN	бочие																	
		1	2	3 4	5	6	7	8	9 1	10 1	11 12	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	5 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46 4	47 4	8 49	50	51	52 5	53	bac	ň		윤	Пре	Науч	Подг Выпу	Продол (не	5 2	lepa6																	
	пн	-	+	-	+	+	1 1	-	-	*	+	+	+-	+	+	+	К	*	+	-	-	+	-	*		*			\dashv	+		-	A	+	+			Э				у	-	-	-	+ +	-		К						-	+		+																		
	вт	-			-				-		+	-	-	+		1	К	*			-	+	1	1						f			A *	+	+	1		Э				У							=																											
	ср				1.				. \vdash			1.				1	*	*	_	_	_				1.					. [A	1				Э	1 _	_	l 🗀	К		.	.	l l		🗀	= _		5н 5д							l																		
1	чт				_ A				A			_ A					*	К	Э	Э	Э —				A				К	A			Α					Э	Э	Э	У	К	К	K	K	К	К	K	= 3	33н	5н 5д	1н 2д					40H 1/	1 9н 4,	2н 2д																	
	пт																*	К												Ī			*					*				К							=																											
	сб																*	К															A *					Э				К							=																											
	ПН									*								*						*		*							Α																К																											
	BT																	*												L			A *																=																											
2	ср								Α .		_	_ A					*	*	э	э	э 🗕				Α				к	A -			A	_					Э	Э	э	У	У	к	clк	к	к	к	= 34	н 1д	6н	2н					42H 1/	1 7H 4	2н 2д																	
	ЧТ		_		_				· ·			4	_			1		K	_	_	_		1	<u> </u>	1					·			Α	4					_	_	-	1			.			``L	= "																											
	пт		_						<u> </u>				_			1	*	К			-		1	<u> </u>	1					L			*	4				*										L	=																											
	сб		_	_		4		_	_	_	_	4	4		-	<u> </u>	*	К	_	_	_	4	4	<u> </u>					_		_		A *	4	-						_	_	_	_	_	\bot		_	=						_	-																				
	ПН		_			-			-	*		_	-		_	1		*			-	_	4	*		*				L	_		A	_							Э			П				F	K																											
	ВТ		-			-		_	-			_	-		-	-		*			_		+	-				_		F	-	_	A *	+	-						Э			П				F	_																											
3	ср чт		-		Α.				Α –			Α			-	-	*	К	Э	Э	э —	-	+	-	Α			_	К	Α	-	_	Α Α	+					Э	Э	Э	П	п	K	ίк	К	К	К	34	Н 1д	5н 4д		2н 4д				42H 3/	7н 2,	2н 2д																	
	пт		-						-	_		-			+	1	*	K			-	-	+-	1						F	-		*	+				*			П			K				H	_																											
	сб		-		_				-	-		_				1	*	К			_	-	1					_		F			A *	+							П			K				H	_																											
	пн			-		+	1		-	*	-	+	+			1		*		-		-	-	*		*			-		-		A	-	-	1						-h		П	-				К						+	1		1																		
	вт	-			-		+	\dashv	-		+	1		+		1	H	*			-	+	1	1	1			_		ŀ		_	A *	+	+	1			1		Э			П					=																											
١.	ср	T	1		┨.		1 1		. F	T	T	٦.				1	*	*	_	_	. $dash$	-t-	1	1	1.				[.		_	A	\top					1 .		Э	_			.	1		🗀	=		5н 4д						L	I																		
4	чт				A				А			T A					*	К	J	Э	J				Α				К	А			Α						Э	Э	Э	11	п	К	K	к	K	K	= 34	н 1Д	5H 4 Д		2н 4д				42H 3/	7H 2	2н 2д																	
	ПТ																*	К												Ī			*					*	1		П			К					=																											
	сб																*	К															A *								П			К					=																											
	ПН									*								*	T		T	T		*		*		T		T		П	1д П	д	ПД			Д							T				К																											
	BT								L		_ _	_				<u> </u>		*						Н		Пд						Γ	Ιд ³		ПД	4		Д											=																											
5	ср		_		_ A	<u></u>			А		_	_ A	_			1	*	*	э	э	э Н	Н	Н	Н	Пл	Пд	Пд	Пд	кl	Пд	ПД	пд	.н. з 1д п 1д п	д п.	ПД	к	Д	Д	Д	Д	Д	Д	к	кΙ	ίк	lκ	к	к	= 17	'н 1д	3н			10н	3н 5.	д 5н 5д	39н 5д	1 10н	2н 2д																	
١	чт		_		┛"	<u> </u>			Ė			┙¨	_		_	1	*		1		1	''	1		1	Пд			1		- [~ L	1д П	η "		4 "						.,	1	'	"	1 "		· · L	=							1			"																	
	пт сб		_	_	_	-	+	_	-	_		4	-		1	╄	*	K						H	4	Пд Пд							* П	Д	K	4		*										-	=																											
	сб					1										1	*	K				L	<u> </u>	Н		Пд			L				IД [*]		K			Д											=		l					<u> </u>																				

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Н.В. Раевский