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

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация 2 – Управление техническим состоянием железнодорожного пути

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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 c 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Календарный учебный график 2021-2022 учебный год

специальность 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", специализация "Управление техническим состоянием железнодорожного пути" Очная форма обучения

	Сентябрь		Брь	Октя	Октябрь		ірь Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март				Апрель			Май			Июнь		Июль			Август			Итого								
	ПН	6	13	20 27	4 11	18	25 1	8	15 2	2 29	9 6	13	20 27	3 10	0 17	24	31	7 14	21 2	28 7	14	21 2	8 4	11	18 2	25 2	9	16 2	23 30	6 13 2	0 27	4 1	1 18	25	1 8	15	22 29	z		ā	a	ая	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	ния Пы)	
	вт	7	14	21 28	5 12	19	26 2	9					21 28					8 15				22 2			19 2						1 28	5 1	2 19	_	2 9	_		- ŭ	g	практика	практика	Научно-исследовательская работа	защ	буче эчие нику.	
١	ср	1 8	15	22 29	6 13 7 14	20	27 3	10						5 12	_						16	23 3							25 1		2 29	6 1	3 20	27	3 1	0 17	24 31	e e	практика	qn R	пра	ател	те и ика∟	гь об рабс и кан	≖
Š	ЧТ	2 9	16	23 30	7 14	21	28 4	11						6 13		_	-		-			24 3	1 7						26 2	9 16 2	3 30	7 1	4 21	28			25 1	量	ефп	H H	ная	эдов Эота	ащи пиф оты	HOC R HE	lкул
		3 10	+		_	_	29 5	_	19 2		_		24 31		_	28	_	11 18			18		1 8	_	22 2			20 2	_	10 17 2	-	8 1	_	+	_	2 19	26 2	аци	уная	стве	NOLL	ссле	а к з ква раб	тель юча ые <i>I</i>	Кан
	сб	4 11	18	25 2		23	_	13	20 2	7 4	1 11	18	25 1	8 1	5 22	29	5	12 19	26	5 12	19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21 2	28 4	11 18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27 3	MeH	Учебная	звод	пдиг	HO-i	говка кной	BKG 1MH	
	ВС	5 12	19	26 3	10 17	24	31 7		21 2	8 5	5 12	19	26 2	9 16	6 23	30	6	13 20	27	6 13	3 20	27	3 10	17	24	1 8	15	22 2	29 5	12 19 2	6 3	10 1	7 24	31	7 1	4 21	28 4	Экза	1	Производственная	Преддипломная	Іауч	дгот пус	одо (не аздн	
	_	1 2	3	4 5	6 7	8	9 10	11	12 1	3 14	4 15	16	17 18			22	_	24 25	26	27 28	29	30 3	1 32	33	34 3	35 36	37	38 3	39 40	41 42 4	_	45 4	6 47	48	49 5	0 51	52 53						□ Bb	을 말	
	ПН													* K	4		Э		Ш		ш					*	*			* 3							К								
	вт	-	1 1				-			-				* K			К			*	Ш		_					_		Э 3							К	-							
1			1	Α			Α		/	۸ 🗕	-		К	* Э	— Э	Э	\vdash		*	A 🗕			\ <u> </u>		┥.	Α —			Э	э Э У		уу	/ к	К	К	к	к =	5н 4д	3н 4д					42н 3д	7н 2д
	ЧТ	-	+ +				*	Н					К	J	_				Н	-								_	Э	Э У							=								
	ПТ	-	1 1				-				-		*	* Э	_		┝	_	\vdash	-							-	_	Э	Э У							=								
-	сб	_	+							-	-		*	* Э	+-	-	_			-	+		+		_			_	Э	Э У	-	``	-				=								
	ПН	_												* K			Э		\vdash		Н					*	*		-	* 3 Э 3		У					K	-							
		-	+				-						К	* K	-		К		*	*	Н						1 1	+	Э	9 3							K	-							
2	ср	-	1 1	Α		_	Α	Н	/	4 —	-		К	, i	— Э	Э	H	-		Α 🗕	+	/	۱ 🗕		-	Α —		-	Э	э э у	<u>′</u> у	K K	К	К	K	к	K =	5н 4д	д 2н					40н 5д	9н
	пт	-	1 1			_	*				-		*		-		H	-	\vdash	-	+		_			_		-	Э	Э У Э У	_	K					=								
	сб						-			-	-		*	* 3					\vdash	-	+		-					_	Э	3 X	_	K													
-	пн	_	1 1										^	* K	+-		Э									*	*		3	* 3		K				+	K								
	-	-	1 1				-			-	-			* K	_		К			*	Н		-				^			э 3							К								
	ср		1 1										К	* 3	,				*		Н		-						Э	Э Г	_														
3	чт			Α			A	П	/	Α —			К		- ()	Э				Α 一	+	/	1		-	Α —	1 1		Э	Э ј		ПП	1 K	К	K	К	к =	5н 5д	1	3н 4д				42н 3д	7н 2д
	ПТ		1 1					Н					*		-				H	-			-			-			Э	Э Г							=								
	сб									-			*	* Э	_														Э	ЭГ							=								
	ПН													* K	_		Э		Ш		ш					*	*			* 3	_						К								
		=												* K	_		К			*	Ш						1 1			Э 3							К								
4	ср		1	Α			Α		/	۸ 🗕	-			* K	Э	Э	\vdash		*	A 🗕			\ <u> </u>		┥.	Α —				э э г	П	пг	1 к	К	К	к	к =	4н 2д	1	3н 4д				42н 3д	7н 2д
	ЧТ				-		*	Н		-	-			* K	4						1						-	_		э э г	<u> </u>						=								
	ПТ	-	+ +				-						*	* Э					Н	-								_	-	Э Э Г															
-	сб		+			\dashv	-	\vdash	+	-	-		*	* Э	+-	-	\vdash	2			\vdash	+	+		+			+	+	Э Э Г	1		-	\vdash	-	+	=								
		=	+			\dashv	-	H		-	-	\vdash		* K	_			Э	Н	Π <u>/</u>	_					*											K	-							
	ВТ	-	++	_		Н	-	H		-	-				_											Пд				Д								-							
5	ср чт		\vdash	A		H	Α	Н	-	4 —	+	H		* Э * Э	- :-)	Э	э	H H	* H	Ъ <u>Г.</u>	Пд	ПдП	дПд	ιПд	ΠдΓ	1д <u>Пд</u> Пд	ц Пд ц Пд	К	дД	ДДД	дД	КК	К	К	К	к	к =	4н			10н 3д	2н 3д	5н 5д	40н	9н 5д
	пт		+			\dashv	*		=	-	-			* Э				H H	Н							11/	цид цПд			Д							=								
	сб	-	++	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	-	H	*	* 3				Н	Н	ПД	- 1					Π.	цид цПд			П							_								
L	CO												*]	<u>' </u>	<u> </u>		11	п	1 14	4					1 1/4	чпи			Н										l	l				