УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Сертификат: 021f7472001aad15a84204a9364687e237 Владелец: **Панычев Александр Юрьевич** Действителен: c 30.04.2021 по 30.07.2022

Календарный учебный график специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» на 2021/2022 учебный год, очная форма обучения

	сентябрь					октябрь			ноябрь				декабрь			январь			февраль				март				апрель			май				июнь				июль				август					
Понедельник		6	13 2	0 27	4	11	18	25	1	8 1	15 22	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14 21	1 28	3 4	11	18	25	2	9 16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22 29
Вторник		7	14 2	1 28	5	12	19	26	2	9 1	16 23	3 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15 22	2 29	5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23 30
Среда	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10 1	17 24	4 1	1 8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16 23	3 30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24 31
Четверг	2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11 1	18 25	5 2	2 9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17 24	1 31	. 7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25
Пятница	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	5 3	3 10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18 25	5 1	8	15	22	29	6 1		-	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26
Суббота	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30			20 27	7 4	4 11	18	25	1	8	15	22	29	5	12		26	5		19 26		9	l -	23	30	7 1	_	-	4	11	18	25	2	9	16			5 13	20	27
Воскресенье	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7		21 28	3 5	5 12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20 23	7 3	10	17	24	1	8 1	5 22	-	+	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	7 14	21	28
№№ недель	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11 1	2 13	3 14	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		26	27	28	29 30) 31	32	33	34	35	36 3		_	40	41	42	43	44	45	46	47 4	8 49	50	51	52 1
ты подоль	X	Ť					Ü		10	11 1	2 1.		1 15	10	1.7	Э	#	Э		Э	K		23	20	-	*	2) 3() 31	32	33	٥.		# #		37	10	Э	#	Э	Э	К	К	КІ		К	K	K K
	X															Э	#	Э	Э	Э	К					#							* #	<i>‡</i>			Э	Э	Э	Э	К	К	КІ	К	К	К	КК
															Э	Э	#	Э	Э	Э	К			#													Э	Э	Э	Э	К	К		К			КК
1 курс									#			_			<u>E</u>	Ε	#	Э	<u>e</u>	Э	К															III	Э	E	E	Э	К	K		K K	К	К	K X
	C	C	C	. C	С	С	С	С		C (C C	C	. C	C	Э	#	#	Э	Э	К	K K	С	С	С	С	C	C C	C	C	С	C	С	C C	. C	C	VI	Э	÷ ÷	Э Э	Э Э	K K	К	K I		K	K K	K X K X
	#	#	# #	_	#	#	#	#	#		# #			#	#	#	#	#	#	К	К	#	#	#	#		# #	#	#	#			# #		#	#	#	#	#	#	К	К	K K		К	К	К #
	X															Э	#	Э	Э	Э	К					*							# #	ŧ			Э	#	Э	Э	П	П	КІ	К	К	К	КК
	X															Э	#	Э	Э	Э	К					#							* #	‡			Э	Э	Э	Э	П	П	K I	К	К	К	КК
2	К								.,							E	#	E		E	К			#													E	E	E	П	П	П		K	K	K	КК
2 курс	K								#							E	#	Э	Э	Э К	K K															III	Э	Э	Э	П	П	П	K I	K K	K	K	K X K X
	К	С	C	C	С	С	С	С		C (СС	C	. C	С	С	#	#	Э	Э	К	К	С	С	С	С	С	C C	С	С	С	С	С	СС	. C	С		Э	Э	Э	П	П	П	K I		К		K X
	К	#	# #		#	#	#	#	#		# #	_	#	#	#	#	#	#	#	К	К	#	#	#	#		# #	#	_			#	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	K K	К	К	К	К #
	X	К															#	Э	-	Э	Э												# #	‡	Э		Э	#	П	П	П	П	ПІ	I K	К	К	КК
	X	К		_													#	Э		Э	К			,,		#							#	#	<u>E</u>		E	Э	П	П	П	П	ПІ	I K	К	K	K K
2 10100	K	К							#								#	Э	Э	Э	K K			#										III	Э Э	Э	Э	II	П	II	II	II	ПІ	K K	K K		K K
3 курс	K	K							*							#	#	Э	ÿ	Э	K													IV	_)	Э	П	П	П	П	П	П 1		K	K	K X
	К	К	C	C	С	С	С	С	I*	C (C C	C	. C	С	II*	#	#	Э	Э	Э	К	С	С	С	С	С	C C	С	С	С	С	С	C C		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	ПІ	с к	К	K	K X
	К	К	# #	#	#	#	#	#	#	# 7	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	К	#	#	#	#	#	# #	#	#	#	#	#	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# K	К	К	К	К #
	X	К				\bot											#	E	-	E	E					*							# #		1		E	#	E	E	П	П	ПІ	I K	К	K	K K
	X K	K K		-													#	Э	Э	Э	K K			#		#							* #	<i>‡</i>	+		Э Э	Э	Э	ЭП	II	II	П I	K	K	K	K K K K
4 курс	К	_							#								#	Э	_	Э	К			#												III	Э	Э	Э	П	П	п	П	_	K K	K V	К К К Х
4 курс	К								*							#	#	Э		Э	К															IV	Э	Э	Э	П	П	П		K	К	K	K X
	К		C	C	С	С	С	С	I*	C (C C	C	C	С	II*	#	#	Э	Э	Э	К	С	С	С	С	C	C C	С	С	С	С	С	C C	C	С	_	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	КХ
	#	#	# #	#	#	#	#	#	#	# 7	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	К	#	#	#	#	#	# #	#	#	#	#	#	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# K	К	К	К	К #
	X	X				1						-			1		#		Э	Э	Э	Э		П	П	П	ПП	П	_	П	П	**	# #	# П 4 П	П	Γ	Γ	#	Γ	Γ	Γ	K	K I	K	K	K	K K
	X	X K			-	+ -						-	-				#		Э Э	Э))	K K	ПП	#	П	#	п п	П		П	П		П # П Г	ғ <u>II</u>	II F	I r	I F	<u>Г</u>	I L	I F	Г	K K	K I	`	K L	K	К К К К
5 курс	X	К	К			+			#			-			1	-	#	 	Э	Э	Э Э	П	П	#	П	П	П П	П	П	П	П		П Г	I П	<u>г</u>	Г	Г	Г	Г	Г	К	К	K I	(K	K	K	K K
3 курс	X	К	К						*						1	#	#		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	ПП	П	П	П	П	П	П І	<u>. п</u>	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	К	К	K I	K	К	K	K X
	X	К	К	C	С	С	С	С			C C	_		С	II*	#	#	Э	_	Э	Э	П	П	П	П	П	ПП	П	П	П	П	П	П Г	ΙП	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	К	К	КІ	_	К		КХ
	#	К	К #	#	#	#	#	#	#	# 7	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	# #	#	#	#	#	#	# #	# #	#	#	#	#	#	#	К	К	K K	K	К	К	К #

	Учебные занятия (включая проведение текущего контроля успеваемости)	*	Занятия провести							
Э	Промежуточная аттестация обучающихся		с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий							
У	Учебная практика (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)	т*	Занятия провести по четвергу чётной недели							
П	Производственная практика (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)	1.	с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий							
Γ	Государственная итоговая аттестация	тт*	Занятия провести по пятнице чётной недели							
К	Каникулы	11.	с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий							
#	Нерабочие праздничные и выходные дни	III	Занятия провести по понедельнику нечётной недели							
С	Самостоятельная работа обучающихся	IV	Занятия провести по вторнику нечётной недели							