

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2020-2021 учебный год

направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство Программа подготовки - бакалавриат

Форма обучения - очная

		(Сент	ябрь	,	Ок	гябрі	Ь		Н	[ояб	рь			Дека	брь			Я	нвај	ЭЬ			Фев	рал	Ь		M	арт			Ап	рель]	Май			И	юнь			I	Июль	Ь			Авгу	уст	\Box													
															<u> </u>																																																	
	nypc	31	7	14	21 2	8 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 2	4 3	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23													
1	4	5	12	19	26 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28													
	ľ	1	2	3	4 5	_	+	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	+	+-	26	_	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 40) 41	42	43	44	45	46	47	48	49	\rightarrow	-	-													
	Пн.	1	_	3			ť			10	+	12	13	- 1	10	10	1,	Э	*					-	23	20		*		30	31	32	33	5.	33	*	*	50 2	<i>y</i>	,	*	, 15		y	10				50	31	32													
	Вт.					+		1			+					_	ı	Э	*			К				*					Н						+	7			y	1		К																				
	Ср					+		1		*	+					_	э	Э	*	К	К									t	Н			Н				٠,) э	y	y	y	у	К	К	К	к	К	К	К	К													
1	$\mathbf{q}_{\mathrm{T.}}$			12 19 2 3 B B B B B B B B														Э	*												Н							7			У	_		К																				
	Пт.																ı	*	*												Н							7			У			К																				
	Сб.	В	В	В	ВЕ	ВВ	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В													
_	Пн.						Ť	1		Ħ	Ħ						_	Э	*											*		Ť	Ħ					*	*	1	+	Ť	*	Ť		П			Ħ	Ť	Ť	Ħ												
	Вт.					+		1			+					_	ı	Э	*						К	К	к	К	К	к	к	к	К	К	к				*					Н						+	7			П	1		К							
	Ср					+		1		*	+					_	э	Э	*	К		к	к	К																					Н						+	Э) э	lπ	п	Нπ	п	К	К	к	к	к	К	К
2	Ч _{Т.}					+		1			+					_		<u>Э</u>	*				╽┟										Н						+	1	Ĭ		П	-		К																		
	Пт.																ł	*	*					 															H							7			n	-		К												
		В	В	В	ВН	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B	ВВ	В			В		В	В	В	В	В	В	В													
	Пн.																	Э	*	Э	Э K) K	К	_	_	К						*			П					*	*				*			П			T		П											
	Вт.					1		1										Э	*	Э				К	К			*					П							7			П	-		К																		
	Ср									*						_	Э	Э	*	К					К	к	К	к	к	к	К	К	К	К	к										H							-) э	П	П	Τп	п	К	К	К	к	К	К	К
3	$q_{T.}$															_	Э	Э	*	К																Н	\dashv						7			П	-		К															
	Пт.															ı	Э	*	*	К																		7			П	1		К																				
	Сб.	В	В	В	BE	B	В	В	В	В	В	В	В	В	В	_	_	В		_	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	B B	В	4	4	В	_	-	В	В	В	В	В	В													
-	Пн.		_		2 .					Ť	Ť							Э	*									*								*	-	Э.	Π	_	*	-		Л			Ť	Ť																
	Вт.					+	t	t								┪	_	Э	*					H		*					Н			\vdash			Э	_	Л	1	Л	-		К																				
	Ср					+	t	t		*						┪	_	Э	*	Э	К	К		H		H					Н	Н		\vdash				п	I I	Тл	$\frac{2}{\pi}$	٦	Л	К	К	К	К	К	К	К	К													
4	$\mathbf{q}_{\mathrm{T.}}$					+	T	1								寸		Э	*						H						Н						Э		Д		П	┧		К																				
	Пт					+	t	t								┪	_	*	*	1					\vdash				H		H					Н			Н		Э	-	П	Л	1	$\frac{7}{\pi}$	+		К															
	ПТ. Сб.	В	В	В	ВН	В	В	В	В	R	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	R	В	В	В	R	R	В	В	В	В	В	_			ВВ	В	В	R	В	_	В	В	В	В	В	В	В													
	CO.				mecvo				L	L	4				ионн	_			D	D	D	D	D	L	D		Уче			_		D	D	D		D				D						гвень																		

Теоретическое обучение

Э Экзаменационная сессия

У Учебная практика

Производственная практика