Календарный учебный график (очная форма обучения)

Mec	C	Сент	гябрі		2		ктяб	брь	2		Но	оябр	Ь		Де	кабр	Ъ	4		Янва	рь	1	Φ	евра	эль	1		Ма	рт		2	Аг	релі		e		Ma	ай			Ин	онь		5		Июл	Ь	7		Ав	густ	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 -	5 - 11		19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 72	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 1	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								Γ		Γ		Τ	Ι		Π			К	К	Γ			Г				П				Т			П		П						Э	Э	K	K	K	K	K	K	К	K	K
II												Ι					Э	К	К																								Э	K	K	K	K	K	K	К	K	K
III								Γ		Γ		Τ	Τ					К	К		Г				у	у	у	у	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	MIGIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	23	39	22		22	100
У	Учебная практика							4		4	4
П	Производственная практика (по профилю специальности)							4		4	4
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1		1	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Ито	го	19	33	52	19	33	52	33	10	43	147

Календарный учебный график (заочная форма обучения)

T		Сент	rafini			0	ктябр	оь	346		Hos	обрь			Дека	брь			Я	нвар	ь		Фе	espan		-		Map	т		in	An	рель		m		Mai	4	_	_	Nioi	НЬ	_	S		4юль		9	_	ABC)	m
лес исла	-7	14	-21	- 28	29 - 5	- 12	- 19	- 26	27-2	6-	- 16	- 23	- 30	1-1	- 14	5 - 21	5 - 28	29 - 4	- 11	2 - 18	9-25	26 - 3	2-8	9 - 15	6 - 22	23-	8-2	-	6-2	13 - 29	30	6 - 12	7	20 - 26	- 22	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	59	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27	m	10-1	17 - 2
0.0	-	60	15	22		vo	13	8		m	5	5	24	-	00	#	17		ru.	70	24	22	22	34	25	26	77	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
ед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	44	23	24	23	20	21		-	-	-			+			3	3						К	К	K	К	К	К	K	К
I													Э	Э		_	_			_		_	\vdash	-	\dashv	+	+	+	v	v	n	n	3	3	\dashv	-	-	-						К	К	К	К	К	К	К	K
I											Э	3												_	-	-	-	-	,	,			-	-			_	-		-		-	-	-	-	-	=	=	=	=	=
п	У	У	п	n	3	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дл	Дл	Дл	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	**	=	=	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	70	-	of Till						_	_	

Сводные данные

JUUL	Thore Mariniste				
- 110		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Итого
-	Самостоятельное изучение	39	35		74
V	Section in the proceedings of the Employee Constraints		2	2	4
,	Учебная практика	5	2	2	4
П	Производственная практика (по профилю специальности)			4	4
	Производственная практика (преддипломная)		-	3	11
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	4	4	-	4
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы			4	7
Д	Защита выпускной квалификационной работы			2	- 4
		9	9		18
К	Каникулы	52	52	17	121
Итог	0				

Thurs — Makuesa Caura Anevo X G Cosusta data LiloveDDF X G 40.02.01 Kaneunannukit vuehukit X G Vuehukit nasu 40.02.01 sanura x X + V - 🗗 X