

Календарный учебный график Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Проектирование, конструирование и эксплуатация технологических машин и оборудования, набор 2024 ЗФО

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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	=	=								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	*										*			Э	Э	К		У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	
II	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	*										*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	К	*									*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	К	К								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	*										*						Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
V	К	К								*	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	К	*	*	Д	Д	Д	Д	Д	*	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	30 3/6	32 4/6	32 3/6	32 4/6	9 2/6	137 4/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	2	26
У	Учебная практика	6					6
П	Производственная практика		4	4	2		10
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Продолжительность каникул	52 дн	50 дн	51 дн	64 дн	24 дн	241 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	8 дн	60 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	182 дн	
Високосный год		-	-	-	-	-	
Студентов							
Групп		1	1	1	1	1	