

УТВЕРЖДЕН

И.о. директора РОАТ
С.Н.Климов

 08.07.2021 г.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ(МИИТ))

**КАЛЕНДАРНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Календарный учебный график по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II			Э														*	Э	Э	К	К														*			Э	Э	Э	У	У	П	П	К	К	К	К	К	К			
III			Э														*	Э	Э	К	К														*		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К		
IV			Э														*	Э	Э	К	К														*		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
V		Э															*	Э	Э	К	К														*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К			
VI			Э														*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К			

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	32	31	31	34	17	178
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	6	3	33
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика		2	6	6		4	18
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	8	7	7	10	10	49
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация Технология производства и ремонта подвижного состава

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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	
Числа																																																					
Нед																																																					
I	=	=	=	=		Э										*	Э	Э	К																		*									Э	Э	Э	К	К	К	К	К
II			Э													*	Э	Э	К	К																*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К		
III			Э													*	Э	Э	К	К																*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К			
IV			Э													*	Э	Э	К	К																*				Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К		
V			Э													*	Э	Э	К	К															*	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К			
VI			Э													*	Э	Э	К	К	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К				

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	36	33	29	17	182
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	6	3 4/6	33 4/6
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				4	8	8	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						11 2/6	11 2/6
К	Каникулы	7	8	8	7	7	10	47
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация Электрический транспорт

железных дорог

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	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					
Числа																																																									
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																*									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II		Э																*	Э	Э	К	К															*									Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К
III		Э																*	Э	Э	К	К															*					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV			Э															*	Э	Э	К	К															*									Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
V			Э															*	Э	Э	К	К															*									Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К
VI				Э														*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	33	35	35	17	187
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5	6	6	3	32
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика			4	2	2	6	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						14	14
К	Каникулы	7	8	8	7	7	10	47
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	12 (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация Грузовые вагоны

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август					
	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	
Числа	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													*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К			
II		Э																*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К			
III		Э																*		Э	Э	К	К											*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К			
IV					Э													*		Э	Э	К	К											*				Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
V				Э														*		Э	Э	К	К											*		Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
VI			Э															*		Э	Э	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	36	33	30	18	184
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5	3	32
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				4	8	8	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						11 2/6	11 2/6
К	Каникулы	7	8	8	7	7	9 4/6	40 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	12 □ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация Пассажиры вагоны

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															*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К
II			Э															*	Э	Э	К	К										*								Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К				
III			Э															*	Э	Э	К	К										*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К				
IV			Э															*	Э	Э	К	К										*						Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К				
V			Э															*	Э	Э	К	К										*	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К					
VI			Э															*				К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К		

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	36	33	30	20	186
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5	1	30
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				4	8	8	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						11 2/6	11 2/6
К	Каникулы	7	8	8	7	7	9 4/6	46 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог специализация Магистральный транспорт

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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														*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
II				Э													*		Э	Э	К	К													*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	
III			Э														*		Э	Э	К	К													*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV				Э													*		Э	К	К	К													*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
V		Э															*		Э	Э	К	К													*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
VI				Э													*		Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	31	31	17	180
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	5	6	3	32
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	8	10	8	7	10	50
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог специализация Грузовая и коммерческая работа

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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
Числа	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
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										*										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II				Э													*	Э	Э	К	К									*					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III				Э													*	Э	Э	К	К									*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV		Э															*	Э	К	К	К									*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К			
V			Э														*	Э	Э	К	К									*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К			
VI				Э													*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	31	31	17	180
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	5	6	3	32
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	8	10	8	7	10	50
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог специализация Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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
Числа																																																				
Нед																																																				
I	=	=	=	=		Э										*	Э	Э	К														*										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
II				Э												*	Э	Э	К	К												*							Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К			
III				Э												*	Э	Э	К	К											*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV		Э														*	Э	К	К	К											*		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К				
V		Э														*	Э	Э	К	К											*		Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К				
VI			Э													*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	31	31	17	180
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	5	6	3	32
У	Учебная практика		2					2
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	8	10	8	7	10	50
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализация Электроснабжение железных дорог

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														*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К				
II		Э																*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III		Э																*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
IV				Э														*		Э	Э	К	К											*					Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К			
V			Э															*		Э	Э	К	К											*				Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К			
VI			Э															*		Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	33	32	19	185
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5 4/6	3	32 4/6
У	Учебная практика			2 4/6				2 4/6
П	Производственная практика				4	5 2/6	6	15 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						14	14
К	Каникулы	7	10	7 2/6	7	7	8	46 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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														*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К		
II		Э																*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
III		Э																*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
IV			Э															*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
V				Э														*		Э	Э	К	К												*	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
VI		Э																*		Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	33	29	17	180
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5 4/6	3	32 4/6
У	Учебная практика			2 4/6				2 4/6
П	Производственная практика				4	5 2/6	6	15 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						14	14
К	Каникулы	7	10	7 2/6	7	10	10	51 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	12 (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализация Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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																*							Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К
II		Э																*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III		Э																*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К
IV			Э															*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К
V			Э															*	Э	Э	К	К														*					Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К
VI					Э													*	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	33	32	17	183
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5 4/6	3	32 4/6
У	Учебная практика			2 4/6				2 4/6
П	Производственная практика				4	5 2/6	6	15 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						14	14
К	Каникулы	7	10	7 2/6	7	7	10	48 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	12 □ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация

Строительство магистральных железных дорог

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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	К	К	К	К
II			Э														*		Э	Э	К	К													*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
III		Э															*		Э	Э	К	К													*					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV		Э															*		Э	Э	К	К													*				Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
V				Э													*		Э	Э	К	К													*				Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
VI				Э													*		Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Летняя сессия					
Продолжительность	39	39	49	49	49	49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	34	32	32	17	183
Э	Экзаменационные сессии	5	5	6	5	5	3	29
У	Учебная практика		4	2				6
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	7	8	7	7	10	46
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация
Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	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			
Числа	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	Э	К	К												*											Э	Э	К	К	К	К	К				
II			Э															*	Э	Э	Э	К	К											*										Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	
III				Э														*	Э	Э	Э	К	К											*									Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К		
IV		Э																*	Э	Э	Э	К	К											*								Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
V					Э													*	Э	Э	Э	К	К											*								Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
VI		Э																*	Э	Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	33	33	31	31	16	177
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	6	6	4	35
У	Учебная практика		4	2				6
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	7	8	7	7	10	46
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.					
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация

Тоннели и метрополитены

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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
Числа	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	К	К	К	К	
II			Э														*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К		
III				Э													*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К		
IV		Э															*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
V					Э												*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
VI		Э															*		Э	Э	К	К	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К		

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	34	32	32	17	183
Э	Экзаменационные сессии	5	5	6	5	5	3	29
У	Учебная практика		4	2				6
П	Производственная практика				6	6	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	16
К	Каникулы	7	7	8	7	7	10	46
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.						
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																		
	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															*									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
II				Э														*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
III				Э														*	Э	Э	К	К														*		Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV		Э																*	Э	Э	К	К														*	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
V		Э																*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
VI			Э															*	Э	Э	К	К		Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д					

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49		49	
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	31	29	34	18	179
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5 4/6	5	6	4	32 4/6
У	Учебная практика			3 2/6				3 2/6
П	Производственная практика				6		10	16
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						8	8
К	Каникулы	7	10	10	10	10	10	57
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	52	308
Студентов								
Групп								

Календарный учебный график направления 08.03.01 Строительство профиль Водоснабжение и водоотведение

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	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					
Числа	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					
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															*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II					Э													*		Э	Э	К	К														*								Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III			Э															*		Э	Э	К															*						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV			Э															*		Э	Э	К	К														*						Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К			
V			Э															*		Э	Э	К	К	К									Э	Э	П	П	*	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=				

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сессия									
Продолжительность	39		39		49		49		49	
Дата начала/Номер недели										
Дата окончания/Номер недели										

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	35	35	34	24	161
Э	Экзаменационные сессии	6	5	5	4 2/6	5	25 2/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика				2 4/6	5 2/6	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4 4/6	4 4/6
К	Каникулы	7	8	10	9	7	41
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	10 □ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 08.03.01 Строительство профиль Автомобильные дороги

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	*																		*								Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
II				Э														*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К
III			Э															*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
IV		Э																*	Э	Э	К	К														*		Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К				
V		Э																*	Э	Э	К	К	К								Э	П	П	П	П	*	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	34	34	31	23	155
Э Экзаменационные сессии	6	6	5	6	4	27
У Учебная практика		2 4/6				2 4/6
П Производственная практика			4	4	6	14
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Каникулы	7	7 2/6	7	9	7	37 2/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого	48	52	52	52	48	252
Студентов						
Групп						

Календарный учебный график направления 09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в информационной сфере

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	23-1	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	Э																*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II				Э	Э												*	Э	Э	К	К														*						Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
III						Э	Э										*	Э	Э	К	К														*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV						Э	Э										*	Э	Э	К	К			П	П	П	П							*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
V					Э	Э											*			К	К	К								Э	Э	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=		

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	32	34	33	26	23	148
Э Экзаменационные сессии	7	6	7	7	4	31
У Учебная практика		2				2
П Производственная практика				10	4	14
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К Каникулы	7	8	10	7	7	39
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого	48	52	52	52	48	252
Студентов						
Групп						

Календарный учебный график направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль Оптические системы и сети связи

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														*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К		
II		Э															*		Э	Э	К														*				Э	Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
III			Э														*		Э	Э	К	К													*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К		
IV		Э															*		Э	Э	К														*		Э	Э	Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К		
V			Э														*		Э	Э	К	К	К							Э	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	34	36	32	23	158
Э Экзаменационные сессии	6	5 4/6	6	7	4	28 4/6
У Учебная практика		3 2/6				3 2/6
П Производственная практика				4	4	8
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К Каникулы	7	7	8	7	7	36
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого	48	52	52	52	48	252
Студентов						
Групп						

Календарный учебный график направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника профиль Теплоэнергетика и теплотехника

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	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															*								Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К				
II			Э														*			Э	К														*					У	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III		Э															*			Э	К														*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV				Э													*			Э	К														*			П	П	П	П	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К				
V					Э												*		Э	Э	К	К	К														Э	П	П	*	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Сессия	Сессия	Сессия	Сессия	Сессия
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	36	36	33	25	164
Э	Экзаменационные сессии	5	4	5	5	4	23
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика				4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	8	9	8	7	39
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и <input type="checkbox"/> не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и <input type="checkbox"/> не более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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	Э	К	К	К	К	К	
II			Э														*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III		Э															*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV				Э													*		Э	Э	К	К												*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
V			Э	Э													*		Э	Э	К	К	К							Э	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	31	22	154
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5	29
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				6	4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	10	8	7	7	39
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

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												*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К		
II		Э																*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III						Э												*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
IV				Э														*		Э	Э	К	К											*			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
V			Э															*		Э	Э	К	К	К					Э	П	П	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
Сессия	Сессия	Сессия	Сессия	Сессия	Сессия
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	33	34	34	31	21	153
Э Экзаменационные сессии	6	6	6	6	4	28
У Учебная практика			2			2
П Производственная практика				6	6	12
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К Каникулы	7	10	8	7	7	39
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 <input type="checkbox"/> (12 дн)	2 <input type="checkbox"/> (12 дн)	2 <input type="checkbox"/> (12 дн)	2 <input type="checkbox"/> (12 дн)	2 <input type="checkbox"/> (12 дн)	10 <input type="checkbox"/> (60 дн)
Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и <input type="checkbox"/> не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и <input type="checkbox"/> не более 39 нед	
Итого	48	52	52	52	48	252
Студентов						
Групп						

Календарный учебный график направления 27.03.04 Управление в технических системах профиль Цифровые технологии управления и обработки данных

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август										
	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
Числа	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
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													*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
II				Э													*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III				Э													*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV					Э												*		Э	Э	К	К												*					Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
V					Э												*		Э	Э	К	К	К						Э	Э	П	П	П	П	*	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	33	22	156
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	5 2/6	4 2/6	27 4/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4 4/6	5 2/6	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					7 2/6	7 2/6
К	Каникулы	7	10	8	7	7	39
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август				
	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
Числа	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														*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К		
II			Э															*	Э	Э	К	К												*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III			Э															*	Э	Э	К	К												*				Э	Э	Э	У	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К
IV		Э																*	Э	Э	К	К												*							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
V								Э	Э			К	К					*	Э	Э	К							Э	Э	Э	П	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	32	36	20	155
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5 4/6	4	5 4/6	27 216
У	Учебная практика			1 2/6			1 2/6
П	Производственная практика			4		5 2/6	9 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	10	7	10	7	41
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	10 (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 38.03.01 Экономика профиль Финансы и кредит

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август				
	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
Числа	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															*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К		
II			Э															*	Э	Э	К	К													*							Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К		
III					Э													*	Э	Э	К	К													*		Э	Э	У	У	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
IV		Э																*	Э	Э	К	К													*							Э	К	К	К	К	К	К	К	К		
V				Э														*	Э	Э	К	К	К							Э	Э	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	36	30	36	22	157
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5	4	4 2/6	25 2/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика			6		4 4/6	10 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	8	7	10	7	39
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 38.03.01 Экономика профиль Экономика транспортного и логистического бизнеса

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	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						
Числа	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						
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														*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II			Э															*	Э	Э	К	К													*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III					Э													*	Э	Э	К	К													*				Э	Э	У	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К				
IV		Э																*	Э	Э	К	К													*								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
V				Э														*	Э	Э	К	К	К								Э	П	П	П	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	36	33	36	22	160
Э	Экзаменационные сессии	6	6	4 4/6	4	3 4/6	24 216
У	Учебная практика			1 2/6			1 2/6
П	Производственная практика			4		5 2/6	9 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	8	7	10	7	39
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 38.03.02 Менеджмент профиль Логистика и управление цепями поставок

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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	
Числа	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													*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К			
II		Э																*		Э	Э	К	К											*						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III		Э																*		Э	Э	К	К											*	Э	Э	Э	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV				Э														*		Э	Э	К	К											*								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
V				Э														*		Э								Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=		

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	39		39		49		49		49	
Дата начала/Номер недели										
Дата окончания/Номер недели										

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	29	36	24	156
Э	Экзаменационные сессии	6	6	5 4/6	4	3	24 4/6
У	Учебная практика			1 2/6			1 2/6
П	Производственная практика			6		4	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	10	8	10	7	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	10□ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 38.03.04 Государственное и муниципальное управление профиль Управление государственной и муниципальной собственностью

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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															*					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II			Э															*	Э	Э	К	К														*					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
III			Э															*	Э	Э	К	К														*					Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
IV				Э														*	Э	Э	К	К														*	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К		
V		Э																*	Э	Э	К	К	К						Э	П	П	П	П	*	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Летняя сессия				
Продолжительность	39	39	49	49	49
Дата начала/Номер недели					
Дата окончания/Номер недели					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33	34	34	31	23	155
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	4	28
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	6	4	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					8	8
К	Каникулы	7	8	8	7	7	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	10 □ (60 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	52	52	48	252
Студентов							
Групп							

Календарный учебный график направления 08.04.01 Строительство направленность (профиль) Промышленное и гражданское

строительство

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

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	32	4	65
Э	Экзаменационные сессии	4	3	2/6	7 2/6
У	Учебная практика	2			2
П	Производственная практика	4	6	8 4/6	18 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9	6	22
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	1 □ (6 дн)	5 □ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 08.04.01 Строительство направленность (профиль) Управление проектами строительства, реконструкции и ремонта железнодорожного пути

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

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	32	6	67
Э	Экзаменационные сессии	4	3	2/6	7 2/6
У	Учебная практика	2			2
П	Производственная практика	4	6	8 4/6	18 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9	4	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 08.04.01 Строительство направленность (профиль) Технология строительства и обслуживания автодорог

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	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			
Числа	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			
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	К	К														*				Э	Э	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
II			Э															*		Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П							*								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III						Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	32	5	66
Э	Экзаменационные сессии	4	3	1 2/6	8 2/6
У	Учебная практика	2			2
П	Производственная практика	4	6	8 4/6	18 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9	4	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в обеспечении безопасности бизнеса

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	*	У	У	К														*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II				Э														*			Э	К	К	П	П	П	П	П	П						*						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III				Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	31	3 4/6	63 4/6
Э	Экзаменационные сессии	4	3	2/6	7 2/6
У	Учебная практика	6			6
П	Производственная практика		6	6	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	10	7	24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август																	
	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									
Числа	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									
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	*					Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II			Э															*		Э	К															*		Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=									

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	32	33		65
Э	Экзаменационные сессии	4 2/6	4		8 2/6
У	Учебная практика	2 4/6			2 4/6
П	Производственная практика		4	12	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 20.04.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Управление охраной труда в компании

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	*	У	У	У	К														*							Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
II		Э											Э	П	П	П	П	*	П	П	П	К	П	П												*					Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III									Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
Теоретическое обучение	29 2/6	30	8 4/6	68
Э Экзаменационные сессии	3	3	2/6	6 2/6
У Учебная практика	2 4/6			2 4/6
П Производственная практика	4	8	4	16
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К Каникулы	7	9	4	20
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого	48	52	26	126
Студентов				
Групп				

Календарный учебный график направления 20.04.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Безопасность транспортных систем городских агломераций

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
	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										
Числа																																																														
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	*	У	У	У	У	К															*						Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II		Э											Э	П	П	П	П	*	П	П	П	К	П	П														*						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29 2/6	30	9	68 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3		6
У	Учебная практика	2 4/6			2 4/6
П	Производственная практика	4	8	4	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	4	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 23.04.01 Технология транспортных процессов направленность (профиль) Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			Май				Июнь				29 - 5	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	К													*									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К
II																			*		Э	Э	К	К												*						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III		Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение и практики	33	35	1	69
Э	Экзаменационные сессии	6	5	1 4/6	12 4/6
П	Производственная практика			15 2/6	15 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4	4
К	Каникулы	7	10	3	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	1 □ (6 дн)	5 □ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы направленность (профиль) Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления автомобильных и железных дорог

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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	
Числа	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	
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	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К			
II		Э															*		Э	К	К																																
III											Э	П	П	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	28	25 4/6	10	63 4/6
Э	Экзаменационные сессии	6 2/6	3	2/6	9 4/6
У	Учебная практика	4 4/6			4 4/6
П	Производственная практика		11 2/6	2 4/6	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	10	4	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Экономика фирмы и отраслевых рынков

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	К														*						Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II																	*		Э	Э	К													*				Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	32	34		66
Э	Экзаменационные сессии	3 4/6	3 4/6		7 2/6
У	Учебная практика	3 2/6			3 2/6
П	Производственная практика		3 2/6	12	15 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Финансовая экономика

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	К														*								Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
II			Э															*		Э	К														*								Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К
III	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	31	35		66
Э	Экзаменационные сессии	4	3 2/6		7 2/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2 4/6	12	14 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Финансовое планирование и анализ на железнодорожном транспорте

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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	К														*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
II			Э														*		Э	К														*					Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	31	35		66
Э	Экзаменационные сессии	4	3 2/6		7 2/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2 4/6	12	14 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Экономика и управление на предприятиях железнодорожного транспорта

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

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	31	35		66
Э	Экзаменационные сессии	4	3 2/6		7 2/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2 4/6	12	14 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Экономика, регламентация и оплата труда

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	К															*						Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
II			Э															*		Э	К															*						Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	31	35		66
Э	Экзаменационные сессии	4	3 2/6		7 2/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2 4/6	12	14 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Система планирования и анализа финансовых потоков в вертикально-интегрированной транспортной компании

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	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		
Числа	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		
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	К														*											Э	Э	К	К	К	К	К	К
II		Э																*			Э	К														*									Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение и практики	35	38		73
Э	Экзаменационные сессии	4	3		7
П	Производственная практика			12	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			8	8
К	Каникулы	7	9	5	21
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Менеджмент логистических систем

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														*					Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К		
II			Э															*		Э	К														*	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К		
III				Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	30	31	3	64
Э	Экзаменационные сессии	5	4	1 2/6	10 2/6
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		6	10 4/6	16 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9	4	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Финансовый менеджмент

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															*			Э	Э	У	У	У	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
II				Э													*		Э	Э	К													Э	Э	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
III										П	П	П	П	П	П	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	29	27	8 4/6	64 4/6
Э	Экзаменационные сессии	4 4/6	5	2/6	10
У	Учебная практика	2 4/6			2 4/6
П	Производственная практика	2 4/6	9 2/6	6	18
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	8 4/6	4	19 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.03 Управление персоналом направленность (профиль) Стратегическое управление персоналом

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	К															*								Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II		Э																*		Э	К	К							Э							*				Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	*	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	32	32		64
Э	Экзаменационные сессии	3 4/6	4 4/6		8 2/6
У	Учебная практика	3 2/6			3 2/6
П	Производственная практика		3 2/6	10	13 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			10	10
К	Каникулы	7	10	5	22
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					

Календарный учебный график направления 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль)

Управление социально-экономической сферой

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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
Числа	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
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	К															*								Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	
II				Э													*		Э	Э	К											Э	*	У	У	У	У	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III							Э	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	*	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Летняя сессия	Летняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	39	39	49
Дата начала/Номер недели			
Дата окончания/Номер недели			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	34	29	6	69
Э	Экзаменационные сессии	5	4	2/6	9 2/6
У	Учебная практика		4		4
П	Производственная практика		3 2/6	8 4/6	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9 4/6	4	20 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	1 □ (6 дн)	5 □ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого		48	52	26	126
Студентов					
Групп					