

время	3-И304	3-И305	3-И303	3-И306	3-И307	3-И310	3-И311	3-И312
ПН	16 января	16 января	16 января	16 января	16 января	16 января	16 января	16 января
9:00-10:35	Теплотехника(лк) КФ		Теория механизмов и машин(лк) 23/25	Бух.учет и анализ(лк) 21/18		Теоретические основы электротехники(лк) 24/КФ		
10:55-12:30	Теплотехника(лб) КФ		Теория мех.и машин(лб)2подгр. 23/25	Статистика(пр) 21/35	Бух.учет и анализ(пр) 21/18	Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 24/100	Приемники и потреб. эл. Энергии(лб)2 подгр 24/КФ
12:50-14:25	Экономика предпр.(пр) 21/кф	Теплотехника(лб) КФ	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 23/25	Бух.учет и анализ(пр) 21/18	Статистика(пр) 21/35	Экономика с/х(лк) 24/08	Приемники и потреб. эл. Энергии(лб)2 подгр 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 24/100
14:45-16:20	Общая электротехника и электроника(лк) 26/410		Биология(лк) 27/140	Институциональная экономика(лк) 21/18		Экономика с/х(пр) 24/08	Приемники и потребители эл. энергии (лк) 24/КФ	
16:40-18:15	Общая электротех (лб) 26/410	Общая электротех (лб) 26/410	Биология(пр) 27/140	Иституц.эконом(пр) 21/18	Иституц.эконом(пр) 21/18	Теплотехника(лк) КФ		
18:35-20:10								
ВТ	17 января	17 января	17 января	17 января	17 января	17 января	17 января	17 января
9:00-10:35	Сопротивление материалов(лк) 23/25		Биология(лк) 26/427	Бух.учет и анализ(лк) 21/19		Автоматика(лк) 25/02	Экономика энергетики(лк) 24/09	
10:55-12:30		Сопр.мат(лб) 23/КФ	Биология(пр) 26/427	Бух.учет и анализ(пр) 21/19	Экономика фирмы(пр) 21/19-1	Автоматика(лб)2 подгр 25/кф	Экономика энергет.(пр) 24/09	Электроника(лб) 2 подгр 25/кф
12:50-14:25	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Эксплуатац.материал(лб) 26/101	Сопротивление материалов(лк) 23/кф	Экономика фирмы(пр) 21/19-1	Бух.учет и анализ(пр) 21/19	Экономика с/х(лк) 23/40	Электроника(лб) 2 подгр 25/кф	Экономика энергет.(пр) 24/09
14:45-16:20	Эксплуатац.материал(лб) 26/101	Экономика предпр.(пр) 23/25	Сопр.мат(лб)2 подгр 23/кф	Институциональная экономика(лк) 21/19		Экономика с/х(пр) 23/40	Электроника(лк) 25/02	
16:40-18:15				Иституц.эконом(пр) 21/19	Иституц.эконом(пр) 21/19			
СР	18 января	18 января	18 января	18 января	18 января	18 января	18 января	18 января
9:00-10:35	Сопротивление материалов(лк) 23/КФ		Гидравлика(лк) 23/25	Организация произв.на предприятиях(лк) 27/317		Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Теоретические основы электротехники(лк) 23/40	
10:55-12:30	Экономика отрасли(пр) 27/141	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Гидравлика(лб)2 подгр 23/КФ	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Практич. обучение(пр) 2/203	Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 26/410	Теоретическая мех.(пр) 27/107
12:50-14:25	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Экономика отрасли(пр) 27/141	Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Практич. обучение(пр) 2/203	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Гидравлика(лб) 2 подгр 23/КФ	Теоретическая мех.(пр) 27/107	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 26/410
14:45-16:20	Теплотехника(лб) КФ	Общая электротех (лб) 26/410	Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Практич. обучение(пр) 2/203	Практич. обучение(пр) 2/203	Гидравлика(лб) 2 подгр 23/КФ	Теоретическая механика(лк) 27/107	
16:40-18:15	Общая электротех (лб) 26/410	Теплотехника(лб) КФ	Сопротивление материалов(лк) 23/КФ			Теоретич.основы электротехники(лк) 25/КФ		Спец. математика(пр) 26/422
18:35-20:10			Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ			Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 25/КФ		
ЧТ	19 января	19 января	19 января	19 января	19 января	19 января	19 января	19 января
9:00-10:35	Экономика предприятия(лк) 23/40		Автоматика(лк) 25/КФ	Практич. обучение(пр) 27/217	Практич. обучение(пр) 27/217	Автоматика(лб)2 подгр 25/КФ	Теоретические основы электротехники(лк) 26/329	
10:55-12:30	Экономика предпр.(пр) 23/40	Произв.инфр.предпр(лб) 26/КФ	Автоматика(лб)2 подгр 25/КФ	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/310	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/310	Автоматика(лб)2 подгр 25/КФ	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 26/410	Приемники и потреб. эл. Энергии(лб)2 подгр 24/КФ
12:50-14:25	Произв.инфр.предпр(лб) 26/КФ	Экономика предпр.(пр) 23/40	Гидравлика(лк) 23/25	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/310	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/310	Теоретическая механика(лк) 27/107	Приемники и потреб. эл. Энергии(лб)2 подгр 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(лб)2 подгр. 26/410
14:45-16:20	Производственная и техническая инфраструктура предприятия(лк) 26/КФ		Гидравлика(лб)2 подгр 23/КФ	Экономика фирмы(пр) 27/20	Экономика фирмы(пр) 27/20	Теоретическая механика(пр) 27/107	Экономика энергетики(лк)) 26/329	
16:40-18:15	Эксплуатац.материал(лб) 26/101	Эксплуатац.материал(лб) 26/101		Экономика фирмы(лк) 27/310		Теоретич.основы электротехники(лк) 26/410	Спец. математика(пр) 26/313	Экономика энергет.(пр)) 26/329
18:35-20:10						Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 26/410		
ПТ	20 января	20 января	20 января	20 января	20 января	20 января	20 января	20 января
9:00-10:35	Теория механизмов и машин(лк)23/25		Правоведение(лк) 27/317	Орг.пр.на предпр.(Пр) 21/31	Орг.пр.на предпр.(Пр) 21/31			
10:55-12:30	Экономика отрасли(пр) 27/140	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Правоведение(пр) 27/317	Статистика(пр) 21/31	Статистика(пр) 21/31	Электрические машины(лк) 24/КФ		Приемники и потреб. эл. Энергии(пр) 24/КФ
12:50-14:25	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Экономика отрасли(пр) 27/140	Сопротивление материалов(лк) 23/КФ	Экономика фирмы(пр) 21/31	Экономика фирмы(пр) 21/31	Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Приемники и потреб. эл. Энергии(пр) 24/КФ	Теоретическая мех.(пр) 23/40
14:45-16:20	Гидравлика и гидро(лб) 23/КФ	Общая электротех (лб) 26/410	Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ	Экономика фирмы(лк) 21/31		Прикладная математика(лк) 26/313	Теоретическая механика(лк) 23/40	
16:40-18:15	Общая электротех (лб) 26/410	Гидравлика и гидро(лб) 23/КФ				Прикладная математика(пр) 26/313	Теоретическая мех.(пр) 23/40	Спец. математика(пр) 26/416
18:35-20:10								
СБ	21 января	21 января	21 января	21 января	21 января	21 января	21 января	21 января
9:00-10:35							Электромеханические переходные процессы(лб) 2 подгруппы 24/кф	
10:55-12:30						Прикладная математика(лк) 26/417	Электромеханические переходные процессы(лк) 24/кф	

12:50-14:25						Прикладная математика(пр) 26/417	Электроника(пр) 25/кф	Электромеханические переходные процессы(лб) 2 подгруппы 24/кф
14:45-16:20								Электроника(пр) 25/кф
16:40-18:15								
время	3-И304	3-И305	3-И303	3-И306	3-И307	3-И310	3-И311	3-И312
ПН	23 января	23 января	23 января	23 января	23 января	23 января	23 января	23 января
9:00-10:35	Теория механизмов и машин(лк) 23/25		Теория механизмов и машин(лк) 27/107	Статистика(лк) 21/18		Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Электрические машины(лк) 24/09	
10:55-12:30	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Гидравлика и гидро(лб) 23/КФ	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 27/107	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Статистика(пр) 21/18	Теплотехника(лб)2 подгр КФ	Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ	Переход. процессы в эл. систем(лб) 2 подгр 24/КФ
12:50-14:25	Гидравлика и гидро(лб) 23/КФ	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 27/107	Статистика(пр) 21/18	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Экономика с/х(лк) 24/08	Переход. процессы в эл. систем(лб) 2 подгр 24/КФ	Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ
14:45-16:20	Экономика предпр.(пр)21/кф		Почвообработ.машины(лк) КФ	Иституц.эконом(пр) 21/18	Иституц.эконом(пр) 21/18	Экономика с/х(пр) 24/08	Переходные процессы в электроэнергетических системах(лк)	
16:40-18:15			Почвообработ.машины(лб) 2подгр КФ	Эконометрика(лк) 21/32		Электрические машины(лк) 24/КФ	Электрические Измерения(лк) 24/100	
18:35-20:10				Эконометрика(пр) 21/32	Эконометрика(пр) 21/32	Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Электрические Измерения(лб)2 подгр 24/100	
вт	24 января	24 января	24 января	24 января	24 января	24 января	24 января	24 января
9:00-10:35			Теория механизмов и машин(лк) 27/107	Экономика фирмы(лк) 21/19		Автоматика(пр) 25/КФ	Экономика энергетики(лк) 24/09	
10:55-12:30		Сопр.мат(лб) 23/КФ	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 27/107	Экономика фирмы(пр) 21/19	Экономика фирмы(пр) 21/19	Автоматика(пр) 25/КФ	Экономика энергет.(пр) 24/09	Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ
12:50-14:25	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Экономика предпр.(пр) 23/25	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 27/107	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Экономика с/х(лк) 24/08	Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ	Экономика энергет.(пр) 24/09
14:45-16:20	Теплотехника(лб) КФ	Эксплуатац.материал(лб) 26/101	Сопротивление материалов(лк) 23/КФ	Иституц.эконом(пр) 21/19	Иституц.эконом(пр) 21/19	Экономика с/х(пр) 24/08	Электрические Измерения(лк) 24/КФ	
16:40-18:15	Эксплуатац.материал(лб) 26/128	Теплотехника(лб) КФ	Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ	Управление качеством(лк) 27/11				Электрические Измерения(лб)2 подгр 24/100
18:35-20:10	Эксплуатационные материалы(лк) 26/42							
ср	25 января	25 января	25 января	25 января	25 января	25 января	25 января	25 января
9:00-10:35	Производственная и техническая инфраструктура предприятия(лк) 26/кф		Почвообработ.машины(лк) КФ	Организация произв.на предприятиях(лк) 27/317		Электроника(лк) 25/02	Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ	Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ
10:55-12:30	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Почвообработ.машины(лб) 2подгр КФ	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Практич. обучение(пр) 27/217	Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ	Электрические машины(пр) 24/КФ	Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ
12:50-14:25	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Сопр.мат(лб) 23/КФ	Тракторы и автомобили(лк) 26/КФ	Практич. обучение(пр) 27/217	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Электрические машины(лк) 24/КФ	
14:45-16:20	Произв.инфр.предпр(лб) 26/кф	Произв.инфр.предпр(лб) 26/кф	Тракторы и автомобили(лб) 26/КФ	Общая и проф.педагогика(лк) 27/217		Электрические машины(ЛК) 24/КФ	Спец. математика(пр)26/417	
16:40-18:15	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107		Общая и проф.педагогика(пр) 27/217	Эконометрика(пр) 21/19	Теоретич.основы электротехники(лк) 26/410		
18:35-20:10				Эконометрика(пр) 21/19	Общая и проф.педагогика(пр) 27/217	Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 26/410		
чт	26 января	26 января	26 января	26 января	26 января	26 января	26 января	26 января
9:00-10:35	Эксплуатационные материалы(лк) 26/232		Автоматика(лб)2 подгр 25/КФ	Организация произв.на предприятиях(лк) 27/317		Гидравлика(лб) 2 подгр 23/кф		
10:55-12:30	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	Основы трансп.права(пр) 26/329	Автоматика(лб)2 подгр 25/КФ	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Практич. обучение(пр) 27/21	Гидравлика(лб) 2 подгр 23/кф	Теоретич.осн.электр.(пр) 26/410	Приемники и потреб. эл. Энергии(пр) 24/КФ
12:50-14:25	Основы трансп.права(пр) 26/329	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	Тракторы и авто(лк) 26/КФ	Практич. обучение(пр) 27/21	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Теор. механика(лк) 27/107	Приемники и потреб. эл. Энергии(пр) 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр) 26/410
14:45-16:20	Основы транспортного права(лк) 26/329		Тракторы и авто(лб) 26/КФ	Экономика фирмы(пр) 27/135	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Теор. механика(пр) 27/107	Экономика энергетики(лк) 24/08	
16:40-18:15				Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Экономика фирмы(пр) 27/135	Теоретич.основы электротехники(лк) 26/410	Экономика энергет.(пр) 24/08	Спец. математика(пр) 26/313
18:35-20:10				Практич. обучение(пр) 27/310	Практич. обучение(пр) 27/310	Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 26/410		
пт	27 января	27 января	27 января	27 января	27 января	27 января	27 января	27 января
9:00-10:35	Общая электротехника и электроника(лк) 26/329		Правоведение(пр) 27/317	Общая и проф.педагогика(лк) 27/217		Электроника(лк) 25/02	Переход. процессы в эл. систем(лб) 2 подгр 24/КФ	Спец. математика(пр) 26/417
10:55-12:30	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Общая электротех (лб) 26/410	Правоведение(пр) 27/317	Общая и проф.педагогика(пр) 27/217		Электроника(лб) 2 подгр 25/КФ	Переходные процессы в электроэнергетических системах(лк) 24/КФ	
12:50-14:25	Общая электротех (лб) 26/410	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Электротехника и электроника(лк) 24/100		Общая и проф.педагогика(пр) 27/217	Электрон и электрические аппар(лк) 25/КФ	Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ	Переход. процессы в эл. систем(лб) 2 подгр 24/КФ

14:45-16:20	Основы теор.надеж.(пр) 22/КФ	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Электротехника и электроника(лб)2 подгр 24/100	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Орг.пр.на предпр.(Пр) 27/317	Электрон и электрические аппарат(пр) 25/КФ	Электрические машины(лк) 24/КФ	
16:40-18:15	Теор.мех.и маш.(лб) 27/107	Основы теор.надеж.(пр) 22/КФ		Организация произв.на предприятиях(лк) 27/317			Спец. математика(пр) 26/424	Электрические машины(пр) 24/КФ
18:35-20:10	Основы теории надежности(лк) 22/КФ							
сб	28 января	28 января	28 января	28 января	28 января	28 января	28 января	28 января
9:00-10:35							Электроника(пр) 25/кф	
10:55-12:30							Электроника(лк) 25/кф	
12:50-14:25								Электроника(пр) 25/кф
	3-И304	3-И305	3-И303	3-И306	3-И307	3-И310	3-И311	3-И312
пн	30 января	30 января	30 января	30 января	30 января	30 января	30 января	30 января
9:00-10:35	Основы теории надежности(лк) 22/КФ		Теория механизмов и машин(лк) 27/107	Методы моделирования и прогнозирования в экономике(ЛК) 21/18		Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Электрические машины(лк) 24/09	
10:55-12:30	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Основы теор.надеж.(пр)	Теория мех.и машин(лб)2подгр. 27/107	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Методы моделирования в экономике(пр) 21/32	Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Электрические машины(пр) 24/КФ	Переход. процессы в эл. систем(пр) 24/КФ
12:50-14:25	Основы теор.надеж.(пр) 22/КФ	Теор.мех.и маш.(лб)	Теория мех.и машин(лб)2подгр 27/107	Методы моделирования в экономике(пр)21/32	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 26/410	Переход. процессы в эл. систем(пр) 24/КФ	Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ
14:45-16:20	Тех.опер.упр. перевозками(пр) КФ	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Почвообработ.машины(лк) КФ	Экономические информационные системы(Лк) 21/32		Теор.основы электро-ки(лб)2 подгр 26/410		Электрические машины(пр) 24/КФ
16:40-18:15	Теор.мех.и маш.(лб) 23/25	Тех.опер.упр. перевозками(пр) КФ	Почвообработ.машины(лб) 2подгр КФ	Экономические информационные системы(Лк) 21/32			Электрические машины(лб) 2 подгр 24/КФ	Электрические Измерения(пр) 24/КФ
18:35-20:10	Технологии оперативного управления авто перевозками(лк) КФ						Электрические Измерения(лб)2 подгр 24/КФ	
вт	31 января	31 января	31 января	31 января	31 января	31 января	31 января	31 января
9:00-10:35	Технико-эксплуатационные качество дорог и улиц(лк) 26/КФ		Электротехника и электроника(лк) 24/100	Методы моделирования и прогнозирования в экономике(ЛК) 21/19		Электрон и электрические аппарат(лк) 24/КФ		Экономика энергет.(пр) 24/09
10:55-12:30	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	ТЭК дорог и ул(пр) 26/КФ	Электротехника и электроника(лб)2 подгр 24/100	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Методы моделирования в экономике(пр) 21/32	Электрон и электрические аппарат(пр) 24/КФ	Экономика энергет.(пр) 24/09	Электроника(ЛБ) 25/КФ
12:50-14:25	ТЭК дорог и ул(пр) 26/КФ	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ	Методы моделирования в экономике(пр) 21/32	Бух.учет и анализ(пр) 21/35	Электрические машины(лк) 24/08	Электроника(ЛБ) 25/КФ	Электрические машины(пр) 24/КФ
14:45-16:20			Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ	Управление качеством(лк) 27/КФ		Электрические машины(лб)2 подгр 24/КФ	Электрические машины(пр) 24/КФ	Электрические Измерения(лб)2 подгр 26/100
16:40-18:15							Электрические Измерения(пр) 24/КФ	
ср	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля
9:00-10:35	Технико-эксплуатационные качество дорог и улиц(лк) 26/КФ		Почвообработ.машины(лк) КФ			Электроника(лк) 25/02	Спец. математика(пр) 26/313	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100
10:55-12:30	ТЭК дорог и ул(пр) 26/КФ	Тех.опер.упр. перевозками(пр) 26/КФ	Почвообработ.машины(лб) 2подгр КФ	Эконометрика(лк) 21/19		Электроника(лб) 2 подгр 25/К	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100	Спец. математика(пр) 26/313
12:50-14:25	Тех.опер.упр. перевозками(пр) 26/КФ	ТЭК дорог и ул(пр) 26/КФ	Тракторы и автомобили(лк) 26/КФ	Эконометрика(пр) 21/32	Эконометрика(пр) 21/32	Электрические машины(пр) 24/КФ	Электроника(пр) 25/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100
14:45-16:20	Технологии оперативного управления авто перевозками(лк) 26/КФ		Тракторы и автомобили(лб) 26/КФ	Общая и проф.педагогика(лк) 27/217		Электрические машины(пр) 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100	Электроника(пр) 25/КФ
16:40-18:15			Сопр.мат(лб)2 подгр 23/КФ	Общая и проф.педагогика(пр) 27/217	Эк.информац.сист.(пр) 21/32		Водоснабжение(лк) 23/25	
18:35-20:10				Эк.информац.сист.(пр) 21/32	Общая и проф.педагогика(пр) 27/217		Водоснабжение(лб) 2 подгр 23/КФ	
чт	2 февраля	2 февраля	2 февраля	2 февраля	2 февраля	2 февраля	2 февраля	2 февраля
9:00-10:35	Основы транспортного права(лк) 27/135		Подъемно-трансп.машины(лк) 23/КФ	Упр.качеством(пр) 27/КФ		Электрические машины(пр) 24/КФ	Техника высоких напряжений(лк)24/КФ	
10:55-12:30	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	Основы транспорт права(пр) 27/135	Подъемно-трансп.машины(пр) 23/КФ	Упр.качеством(пр) 27/КФ		Электрические машины(пр) 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100	Техника высоких напряжений(лб) 2 подгр 24/КФ
12:50-14:25	Основы транспорт права(пр) 27/135	Эксплуатац.материал(лб) 26/428	Тракторы и авто(лк) 26/КФ	Практич. обучение(пр) 27/21	Практич. обучение(пр) 27/217	Теоретическая механика(лк) 27/107	Техника высоких напряжений(лб) 2 подгр 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100
14:45-16:20	Инструктаж по производственной практике (профессиональных умений и опыта) 26/кф		Тракторы и авто(лб) 26/КФ	Практич. обучение(пр) 27/217	Практич. обучение(пр) 27/21	Теоретическая механика(пр) 27/107	Техника высоких напряжений(пр) 24/КФ	Теоретич.осн.электр.(пр)м 24/100
16:40-18:15						Теор.основы электро-ки(пр) 26/410	Теоретич.осн.электр.(пр) 24/100	Техника высоких напряжений(пр) 24/КФ
						Теор.основы электро-ки(пр) 26/410		

ЧТ	16 февраля	16 февраля	16 февраля	16 февраля	16 февраля	16 февраля	16 февраля	16 февраля
9:00-10:35	Общая электротехника и электроника <u>(Экзамен)</u> 24/100		Тракторы и авто <u>(Экзамен)</u> 26/кф	Экономика фирмы <u>(Экзамен)</u> 21/05		Экономика с/х <u>(Экзамен)</u> 27/317	Прием. и потреб.электрич энергии <u>(Экзамен)</u> 24/кф	
10:55-12:30		Общая электротехника и электроника <u>(Экзамен)</u> 24/кф			Экономика фирмы <u>(Экзамен)</u> 21/05			Прием. и потреб.электрич энергии <u>(Экзамен)</u> 24/к
12:50-14:25								
14:45-16:20								
16:40-18:15								
18:35-20:10								
ПТ	17 февраля	17 февраля	17 февраля	17 февраля	17 февраля	17 февраля	17 февраля	17 февраля
9:00-10:35	Производственная и техн.инфраструктура <u>(Экзамен)</u> 26/кф		Электротехника и электроника <u>(Экзамен)</u> 24/кф	Организация производства на предпр <u>(Зачет/Экзамен)</u> 21/13		Теоретические основы электротехники <u>(Экзамен)</u> 24/100	Электроника <u>(Экзамен)</u> 25/02	
10:55-12:30		Производственная и техн.инфраструктура <u>(Экзамен)</u> 26/кф			Организация производства на предпр <u>(Зачет/Экзамен)</u> 21/13			Электроника <u>(Экзамен)</u> 25/02
12:50-14:25				Инструктаж по производственной практике. 27/кф				
14:45-16:20								
СБ	18 февраля	18 февраля	18 февраля	18 февраля	18 февраля	18 февраля	18 февраля	18 февраля
9:00-10:35								

время	3-И304	3-И305	3-И303	3-И306	3-И307	3-И310	3-И311	3-И312
ПН	20 февраля	20 февраля	20 февраля	20 февраля	20 февраля	20 февраля	20 февраля	20 февраля
9:00-10:35			Подъемно-транспортные машины <u>(Зачет)</u>					
10:55-12:30								
12:50-14:25	Основы транспортного права <u>(Экзамен)</u> 27/21		Электронные сист.моб.машин <u>(зачет)</u>	Эконометрика <u>(Экзамен)</u> 21/19		Электроника <u>(Экзамен)</u> 25/02	Электрические машины <u>(Экзамен)</u> 24/кф	
14:45-16:20		Основы транспортного права <u>(Экзамен)</u> 27/21	Инструктаж по производственной практике(эксплуатационная) 26/кф тракт.и автомоб		Эконометрика <u>(Экзамен)</u> 21/19			Электрические машины <u>(Экзамен)</u> 24/кф
16:40-18:15								
ВТ	21 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля
9:00-10:35								
10:55-12:30					Институциональная эк. <u>(Экзамен)</u> 21/40			
12:50-14:25	Основы теории надежности <u>(Экзамен)</u> 22/кф		TSM <u>(Зачет)</u>	Институциональная эк. <u>(Экзамен)</u> 21/40		Электрические машины <u>(Экзамен)</u> 24/кф	Переходные процессы в электроэнергет. <u>(Экзамен)</u> 24/кф	
14:45-16:20		Основы теории надежности <u>(Экзамен)</u> 22/кф	Базы данных <u>(зачет)</u>					Переходные процессы в электроэнергет. <u>(Экзамен)</u> 24/кф
16:40-18:15								
СР	22 февраля	22 февраля	22 февраля	22 февраля	22 февраля	22 февраля	22 февраля	22 февраля
9:00-10:35								
10:55-12:30								Техника высоких напряжений <u>(Экзамен)</u> 24/к

12:50-14:25	ТЭК дорог и улиц(<u>Зачет</u>)			Методы моделир. и прогноз(<u>Экзамен</u>)21/38		Электронные и электрические аппараты(<u>Экзамен</u>) 24/кф	Техника высоких напряжений(<u>Экзамен</u>) 24/кф	
14:45-16:20	Техн.оператив.управления (<u>Зачет</u>)	Техн.оператив.управления (<u>Зачет</u>)			Методы моделир. и прогноз(<u>Экзамен</u>) 21/38			
16:40-18:15		ТЭК дорог и улиц(<u>Зачет</u>)						
чт	23 февраля	23 февраля	23 февраля	23 февраля	23 февраля	23 февраля	23 февраля	23 февраля
9:00-10:35	<u>В</u>	<u>Ы</u>	<u>Х</u>	<u>О</u>	<u>Д</u>	<u>Н</u>	<u>Ы</u>	<u>Е</u>
10:55-12:30								
12:50-14:25								
14:45-16:20								
16:40-18:15								
18:35-20:10								
пт	24 февраля	24 февраля	24 февраля	24 февраля	24 февраля	24 февраля	24 февраля	24 февраля
9:00-10:35	<u>В</u>	<u>Ы</u>	<u>Х</u>	<u>О</u>	<u>Д</u>	<u>Н</u>	<u>Ы</u>	<u>Е</u>
10:55-12:30								
12:50-14:25								

время	3-И304	3-И305	3-И303	3-И306	3-И307	3-И310	3-И311	3-И312
пн	27 февраля	27 февраля	27 февраля	27 февраля	27 февраля	27 февраля	27 февраля	27 февраля
9:00-10:35								
10:55-12:30		Оптимизация процессов и принят.решений (<u>Зачет</u>)					Тех.безопасности при производстве работ в электроустановках(<u>Зачет</u>)	
12:50-14:25	Технологии мех. растениеводства(<u>Зачет</u>)	Технологии мех. растениеводства(<u>Зачет</u>)		Управление качеством(<u>Зачет</u>)	Документ.обеспечение (<u>Зачет</u>)		Электрические измерения(<u>Зачет</u>)	Тех.безопасности при производстве работ в электроустановках (<u>Зачет</u>)
14:45-16:20	Оптимизация процессов и принят.решений (<u>Зачет</u>)	Статистические методы в упр.(<u>Зачет</u>)		Документ.обеспечение (<u>Зачет</u>)	Управление качеством(<u>Зачет</u>)		Водоснабжение (<u>Зачет</u>)	Электрические измерения(<u>Зачет</u>)
16:40-18:15	Статистические методы в упр.(<u>Зачет</u>)							Водоснабжение (<u>Зачет</u>)
вт	28 февраля	28 февраля	28 февраля	28 февраля	28 февраля	28 февраля	28 февраля	28 февраля
9:00-10:35								
10:55-12:30								
12:50-14:25	Информационные системы автотранспортных предприятий (<u>Экзамен</u>) 26/кф			Управление карьерой персонала(<u>Зачет</u>)			Электромеханические переходные процессы(<u>Зачет</u>)	
14:45-16:20		Информационные системы автотранспортных предприятий (<u>Экзамен</u>) 26/к			Управление карьерой персонала(<u>Зачет</u>)			Электромеханические переходные процессы(<u>Зачет</u>)
16:40-18:15				Инструктаж по производственной технологической практике 27/кф				
ср	1 марта	1 марта	1 марта	1 марта	1 марта	1 марта	1 марта	1 марта
9:00-10:35								
10:55-12:30								
12:50-14:25	Подъемно-трансп. и погруз.маш(<u>Экзамен</u>) 23/кф							
14:45-16:20		Подъемно-трансп. и погруз.маш(<u>Экзамен</u>)						

Начальник учебно-методического управления

Н.П. Кущёв

Заместитель начальника учебно-методического управления

В.В. Алимов

Декан ФЗО

Н.А. Коноплин

Зав.отделения механики и энергетики

А.М. Кирейчева