

Дни	Часы	ПТЭ-23	УТС-23	ЭЭ-23
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	08.15-09.50			л. Электрические станции и подстанции доц. Плотников М.П. 1105
	10.00-11.35			л. Электроэнергетические системы и сети доц. Струмеляк А.В. 1111 пр. Электрические станции и подстанции доц. Плотников М.П. 1105
	11.45-13.20	л. Источники теплоснабжения проф. Елсуков В.К. 1232		пр. Электроэнергетические системы и сети доц. Струмеляк А.В. 1111 л. Электроэнергетические системы и сети доц. Струмеляк А.В. 1111
	13.30-15.05	лаб. Источники теплоснабжения проф. Елсуков В.К. А1207	л. Вычислительные машины и системное программное обеспечение доц. Кобзов А.Ю. 3127 л. Основы патентоведения ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	
	15.15-16.50	пр. Источники теплоснабжения проф. Елсуков В.К. А105а	л. Метрология, средства контроля и диагностики данных зав. каф. Федяев П.А. А1210	
	17.00-18.35	л. Метрология, сертификация, технические измерения в теплоэнергетике зав. каф. Федяев П.А. 1113	пр. Основы патентоведения ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	
	17.00-18.35	пр. Элективные курсы по физической культуре и спорту ст.пр. Колесникова О.А. м/з	л. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	
В Т О Р Н И К	08.15-09.50			л. Вычислительные машины и системное программное обеспечение доц. Кобзов А.Ю. 3127
	10.00-11.35			л. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207
	11.45-13.20			л. Электрические станции и подстанции доц. Плотников М.П. 1105
	13.30-15.05	л. Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1112	пр. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207	л. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207
	15.15-16.50	л. Метрология, сертификация, технические измерения в теплоэнергетике зав. каф. Федяев П.А. 1113	л. Электроэнергетические системы и сети ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	л. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207
	17.00-18.35	пр. Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1112	пр. Метрология, средства контроля и диагностики данных зав. каф. Федяев П.А. 1354	л. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207
	17.00-18.35		лаб. Метрология, средства контроля и диагностики данных вед.спец. Федяева Е.С. А1210	
С Р Е Д А	08.15-09.50			
	10.00-11.35			л. Электроснабжение доц. Карпова Н.А. 1110
	11.45-13.20	л. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223		пр. Электроснабжение доц. Карпова Н.А. 1110
	13.30-15.05	л. Технологическое предпринимательство доц. Трусевич Е.В. 3217	л. Технологическое предпринимательство доц. Трусевич Е.В. 3217	пр. Переходные процессы в электроэнергетических системах ст.пр. Нефедов А.С. А1207
	15.15-16.50	пр. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	л. Объектно-ориентированное программирование доц. Крумин О.К. А11056	
	17.00-18.35		лаб. Вычислительные машины и системное программное обеспечение доц. Кобзов А.Ю. 3127	
	17.00-18.35	лаб. Метрология, сертификация, технические измерения в теплоэнергетике зав. каф. Федяев П.А. А1002	лаб. Объектно-ориентированное программирование доц. Крумин О.К. 1353	
Ч Е Т В Е Р Г	08.15-09.50			
	10.00-11.35			л. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий доц. Карпова Н.А. 1110
	11.45-13.20	л. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	лаб. Электроэнергетические системы и сети ст.пр. Шуманский Э.К. 1220	пр. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий доц. Карпова Н.А. 1110
	13.30-15.05	лаб. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	л. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А11056	пр. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий доц. Карпова Н.А. 1110
	15.15-16.50	пр. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	л. Основы патентоведения ст.пр. Шуманский Э.К. А1207	
	17.00-18.35	пр. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1103	пр. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А11056	лаб. Электрические станции и подстанции дек. Яковкина Т.Н. 1106
	17.00-18.35	пр. Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1112	пр. Элективные курсы по физической культуре и спорту ст.пр. Галин Д.А. м/з	
П Я Т Н И Ц А	08.15-09.50			пр. Технологическое предпринимательство доц. Трусевич Е.В. 3101
	10.00-11.35			
	11.45-13.20	л. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	лаб. Электроэнергетические системы и сети ст.пр. Шуманский Э.К. 1220	л. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий доц. Карпова Н.А. 1110
	13.30-15.05	лаб. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1223	л. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А11056	пр. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий доц. Карпова Н.А. 1110
	15.15-16.50	пр. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха доц. Панкратьев П.С. 1103	л. Основы патентоведения ст.пр. Шуманский Э.К. А1207	
	17.00-18.35	лаб. Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1112	пр. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А11056	
	17.00-18.35	лаб. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	пр. Элективные курсы по физической культуре и спорту ст.пр. Галин Д.А. м/з	
С У Б Б О Т А	08.15-09.50			
	10.00-11.35			пр. Электроэнергетические системы и сети доц. Струмеляк А.В. 1111
	11.45-13.20			пр. Электроэнергетические системы и сети доц. Струмеляк А.В. 1111
	13.30-15.05	пр. Источники теплоснабжения проф. Елсуков В.К. 1232	пр. Вычислительные машины и системное программное обеспечение доц. Кобзов А.Ю. 3127	л. Надежность электроснабжения ст.пр. Кижин В.В. 1233
	15.15-16.50	пр. Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1112	пр. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	пр. Надежность электроснабжения ст.пр. Кижин В.В. А1207
	17.00-18.35	пр. Источники теплоснабжения проф. Елсуков В.К. 1232	пр. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. 1353	лаб. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий ст.пр. Кижин В.В. 1110
	17.00-18.35	л. Теория автоматического управления ст.пр. Шуманский Э.К. А1210	лаб. Объектно-ориентированное программирование доц. Крумин О.К. 1354	

Верхняя неделя: 26.01, 09.02, 23.02, 09.03, 23.03, 06.04, 20.04, 04.05, 18.05, 01.06, 15.06

Нижняя неделя: 02.02, 16.02, 02.03, 16.03, 30.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05, 08.06, 22.06