

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора
по учебно-методической работе
к.т.н., доцент

В.В. Рожков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов 1(маг) курса заочной формы обучения
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
(летняя сессия)

с 18.06.18г. по 30.06.18г.

		ЭС-17з (маг)	ЭО-17з (маг)	ВМ-17з (маг)
18.06.18 понед.	2 пара 10.15-11.45		лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла 529 <i>доц. Галковский В.А.</i>	у Интеллектуальные системы Д 1 <i>доц. Зернов М.М.</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Оценка качества и учет электрической энергии А 102 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла 529 <i>доц. Галковский В.А.</i>	у Интеллектуальные системы Д 1 <i>доц. Зернов М.М.</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Оценка качества и учет электрической энергии А 102 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения 529 <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	лб Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. Б 304</i>
	5 пара 15.45-17.15	у Энергосбережение А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>	у Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения 529 <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	лб Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. Б 304</i>
	6 пара 17.30-19.00	у Энергосбережение А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>		
19.06.18 вторник	1 пара 8.30-10.00		кр Оптимизация теплообменных установок 521А <i>доц. Михайлов В.А.</i>	лб Интеллектуальные системы Б 304 <i>доц. Зернов М.М.</i>
	2 пара 10.15-11.45	лб Оценка качества и учет электрической энергии 1 пгр. 2 и 3 пары А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кр Оптимизация теплообменных установок 521А <i>доц. Михайлов В.А.</i>	лб Интеллектуальные системы Б 304 <i>доц. Зернов М.М.</i>

	3 пара 12.00-13.30	лб Энергосбережение 2 пгр. 2 и 3 пары А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>	Оптимизация тепломассообменных установок <i>доц. Михайлов В.А.</i> консультация 521А	кп Интеллектуальные системы В 301 <i>доц. Зернов М.М.</i>
20.06.18 среда	1 пара 8.30-10.00	лб Оценка качества и учет электрической энергии 2 пгр. А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла 509 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> Б 304
	2 пара 10.15-11.45	лб Оценка качества и учет электрической энергии 2 пгр. А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кп Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла 509 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> Б 304
	3 пара 12.00-13.30	кр Оценка качества и учет электрической энергии А 102 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кр Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения 509 <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> консультация Б 304
	4 пара 14.00-15.30	кр Оценка качества и учет электрической энергии А 102 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кр Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения 509 <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	
	5 пара 15.45-17.15		Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> консультация 509	
21.06.18 четверг	1 пара 8.30-10.00	лб Энергосбережение 1 пгр. 1 и 2 пары А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>	кп Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла 425 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Математические методы анализа сложных систем Б 304 <i>проф. Зернов М.И.</i>
	2 пара 10.15-11.45	лб Оценка качества и учет электрической энергии 2 пгр. 1 и 2 пары А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> консультация 425	лб Математические методы анализа сложных систем Б 304 <i>проф. Зернов М.И.</i>
	3 пара 12.00-13.30	кр Энергосбережение А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>	Оптимизация тепломассообменных установок <i>доц. Михайлов В.А.</i> экзамен 425	кп Интеллектуальные системы В 301 <i>доц. Зернов М.М.</i>
	4 пара 14.00-15.30	кр Энергосбережение А 122 <i>доц. Марков В.С.</i>	Оптимизация тепломассообменных установок <i>доц. Михайлов В.А.</i> экзамен 425	Интеллектуальные системы <i>доц. Зернов М.М.</i> консультация В 301

22.06.18 пятница	1 пара 8.30-10.00	лб Оценка качества и учет электрической энергии 1 пгр. А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем 425 <i>доц. Любова Т.С.</i>	у Математические методы анализа сложных систем Д 1 <i>проф. Зернов М.И.</i>
	2 пара 10.15-11.45	лб Оценка качества и учет электрической энергии 1 пгр. А 115 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем 425 <i>доц. Любова Т.С.</i>	Математические методы анализа сложных систем <i>проф. Зернов М.И.</i> консультация Д 1
	3 пара 12.00-13.30	Оценка качества и учет электрической энергии <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> консультация А 102	Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <i>доц. Любова Т.С.</i> консультация 425	Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> экзамен Д 1
	4 пара 14.00-15.30		лк Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий 425 <i>доц. Михайлов В.А.</i>	Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> экзамен Д 1
	5 пара 15.45-17.15		у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий 425 <i>доц. Михайлов В.А.</i>	
23.06.18 суббота	1 пара 8.30-10.00		Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> экзамен 529	
	2 пара 10.15-11.45		Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> экзамен 529	
25.06.18 понед.	1 пара 8.30-10.00	Оценка качества и учет электрической энергии <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен А 102	у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий 505 <i>доц. Михайлов В.А.</i>	Математические методы анализа сложных систем <i>проф. Зернов М.И.</i> экзамен Б 214
	2 пара 10.15-11.45	Оценка качества и учет электрической энергии <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен А 102	кр Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий 505 <i>доц. Михайлов В.А.</i>	Математические методы анализа сложных систем <i>проф. Зернов М.И.</i> экзамен Б 214

	3 пара 12.00-13.30		Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> экзамен 505	
	4 пара 14.00-15.30		Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> экзамен 505	
26.06.18 вторник	1 пара 8.30-10.00		лк Исследование режимов работы теплообменных установок 507 <i>доц. Галковский В.А.</i>	Интеллектуальные системы <i>доц. Зернов М.М.</i> экзамен Б 304
	2 пара 10.15-11.45		лк Исследование режимов работы теплообменных установок 507 <i>доц. Галковский В.А.</i>	Интеллектуальные системы <i>доц. Зернов М.М.</i> экзамен Б 304
	3 пара 12.00-13.30		кр Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий 507 <i>доц. Михайлов В.А.</i>	
	4 пара 14.00-15.30		Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий <i>доц. Михайлов В.А.</i> консультация 507	
27.06.18 среда	1 пара 8.30-10.00		у Исследование режимов работы теплообменных установок 401 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Методы оптимизации Б 304 <i>проф. Зернов М.И.</i>
	2 пара 10.15-11.45	Энергосбережение <i>доц. Марков В.С.</i> консультация А 122	у Исследование режимов работы теплообменных установок 401 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Методы оптимизации Б 304 <i>проф. Зернов М.И.</i>
	3 пара 12.00-13.30		Наукометрия <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> зачёт 401	Методы оптимизации <i>проф. Зернов М.И.</i> консультация Б 304
	4 пара 14.00-15.30		Наукометрия <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> зачёт 401	
	1 пара 8.30-10.00	Энергосбережение <i>доц. Марков В.С.</i> экзамен А 122	у Исследование режимов работы теплообменных установок 425 <i>доц. Галковский В.А.</i>	

28.06.18 четверг	2 пара 10.15-11.45	Энергосбережение <i>доц. Марков В.С.</i>	у Исследование режимов работы тепломассообменных установок 425 <i>доц. Галковский В.А.</i>	
		экзамен	А 122	
	3 пара 12.00-13.30		Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <i>доц. Любова Т.С.</i>	
			экзамен	521
	4 пара 14.00-15.30		Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <i>доц. Любова Т.С.</i>	
			экзамен	521
29.06.18 пятница	1 пара 8.30-10.00		Исследование режимов работы тепломассообменных установок <i>доц. Галковский В.А.</i>	Методы оптимизации <i>проф. Зернов М.И.</i>
			зачёт	505
	2 пара 10.15-11.45		Исследование режимов работы тепломассообменных установок <i>доц. Галковский В.А.</i>	Методы оптимизации <i>проф. Зернов М.И.</i>
			зачёт	505
	3 пара 12.00-13.30		Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий <i>доц. Михайлов В.А.</i>	
			экзамен	505
	4 пара 14.00-15.30		Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий <i>доц. Михайлов В.А.</i>	
			экзамен	505

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова