

**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  
(зимняя сессия)

с 29.01.18г. по 11.02.18г.

		<b>ЭС-17з (маг)</b>	<b>ЭО-17з (маг)</b>	<b>ВМ-17з (маг)</b>
29.01.18 понед.	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <b>425</b> <i>доц. Любова Т.С.</i>	лк Интеллектуальные системы <b>В 301</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лк Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <b>425</b> <i>доц. Любова Т.С.</i>	лк Интеллектуальные системы <b>В 301</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н.</i> <b>А 304</b>		лк Проектное управление в информационной сфере <b>В 301</b> <i>доц. Сеньков А.В.</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	у Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н.</i> <b>А 304</b>		лк Проектное управление в информационной сфере <b>В 301</b> <i>доц. Сеньков А.В.</i>
30.01.18 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <b>405</b> <i>доц. Любова Т.С.</i>	у Вычислительные системы <b>Б 209</b> <i>проф. Федулов А.С.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем <b>405</b> <i>доц. Любова Т.С.</i>	лб Вычислительные системы <b>Б 209</b> <i>проф. Федулов А.С.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	у Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н.</i> <b>А 304</b>	Моделирование систем теплоэнергоснабжения <b>405</b> <b>зачёт</b> <i>доц. Галковский В.А.</i>	лк Интеллектуальные системы <b>Б 204</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>

	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н. А 304</i>	Моделирование систем теплоэнергоснабжения <b>405</b> <b>зачёт</b> <i>доц. Галковский В.А.</i>	лб Интеллектуальные системы <b>Б 304</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лк Оценка качества и учет электрической энергии <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		лб Интеллектуальные системы <b>Б 304</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	у Оценка качества и учет электрической энергии <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		
31.01.18 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	у Компьютерные, сетевые и инфор- мационные технологии <b>Б 209</b> <i>асс. Попков Д.Ю.</i>	у Иностранный язык (технический перевод) <b>402</b> <i>ст.пр. Макерова Н.В.</i>	лк Математические методы анализа сложных систем <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Компьютерные, сетевые и инфор- мационные технологии <b>Б 209</b> <i>асс. Попков Д.Ю.</i>	лк Оптимизация теплообменных установок <b>402</b> <i>доц. Михайлов В.А.</i>	лк Математические методы анализа сложных систем <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лк Оценка качества и учет электрической энергии <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Оптимизация теплообменных установок <b>402</b> <i>доц. Михайлов В.А.</i>	у Математические методы анализа сложных систем <b>Б 304</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Оценка качества и учет электрической энергии <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		у Деловой иностранный язык <b>215</b> <i>ст.пр. Макерова Н.В.</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15			Деловой иностранный язык <b>215</b> <b>зачёт</b> <i>ст.пр. Макерова Н.В.</i>
01.02.18 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	лк Наукометрия <b>404</b> <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Интеллектуальные системы <b>Б 204</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Энергосбережение <b>А 122</b> <i>доц. Марков В.С.</i>	у Наукометрия <b>404</b> <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Интеллектуальные системы <b>Б 204</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лб Компьютерные, сетевые и инфор- мационные технологии <b>Б 209</b> <i>ст.пр. Малашенкова И.В.</i> <i>асс. Попков Д.Ю.</i>	у Оптимизация теплообменных установок <b>404</b> <i>доц. Михайлов В.А.</i>	Вычислительные системы <i>проф. Федулов А.С.</i> <b>консультация</b> <b>Б 204</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Компьютерные, сетевые и инфор- мационные технологии <b>Б 209</b> <i>ст.пр. Малашенкова И.В.</i> <i>асс. Попков Д.Ю.</i>	у Оптимизация теплообменных установок <b>404</b> <i>доц. Михайлов В.А.</i>	лб Проектное управление в информационной сфере <b>Б 304</b> <i>доц. Сеньков А.В.</i>

	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии <i>асс. Попков Д.Ю. ст.пр. Малашенкова И.В.</i> <b>зачёт</b> <b>Б 209</b>		лб Проектное управление в информационной сфере <b>Б 304</b> <i>доц. Сеньков А.В.</i>
02.02.18 пятница	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <b>1 пгр. А 206</b> <i>доц. Солопов Р.В.</i>	у Иностранный язык (технический перевод) <b>215</b> <i>ст.пр. Макерова Н.В.</i>	лк Математические методы анализа сложных систем <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <b>1 пгр. А 206</b> <i>доц. Солопов Р.В.</i>	Иностранный язык (технический перевод) <i>ст.пр. Макерова Н.В.</i> <b>зачёт</b> <b>215</b>	лб Математические методы анализа сложных систем <b>Б 304</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <b>2 пгр. А 206</b> <i>доц. Солопов Р.В.</i>		лб Проектное управление в информационной сфере <b>Б 304</b> <i>доц. Сеньков А.В.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <b>2 пгр. А 206</b> <i>доц. Солопов Р.В.</i>		Проектное управление в информационной сфере <i>доц. Сеньков А.В.</i> <b>консультация</b> <b>Б 304</b>
03.02.18 суббота	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			лк Методы оптимизации <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			лк Методы оптимизации <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			лк Методы оптимизации <b>Б 204</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
05.02.18 понед.	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Современная концепция электро-безопасности и способы ее обеспечения <b>Д 3</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Современная концепция электро-безопасности и способы ее обеспечения <b>Д 3</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла <b>404</b> <i>доц. Галковский В.А.</i>	Вычислительные системы <i>проф. Федулов А.С.</i> <b>экзамен</b> <b>518</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н.</i> <b>зачёт</b> <b>А 317</b>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла <b>404</b> <i>доц. Галковский В.А.</i>	Вычислительные системы <i>проф. Федулов А.С.</i> <b>экзамен</b> <b>518</b>

	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Дополнительные главы математики <i>проф. Денисов В.Н.</i> зачёт <b>А 317</b>		у Интеллектуальные системы <b>В 301</b> <i>доц. Зернов М.М.</i>
06.02.18 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	Философия технических наук <i>доц. Щеров В.И.</i> зачёт <b>Д 3</b>		
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Философия технических наук <i>доц. Щеров В.И.</i> зачёт <b>Д 3</b>	лк Наукометрия <b>401</b> <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лк Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <b>А 112</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Наукометрия <b>401</b> <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	лк Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. Б 204</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <b>А 112</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансфор- маторов тепла <b>401</b> <i>доц. Галковский В.А.</i>	лк Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. Б 204</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <i>доц. Солопов Р.В.</i> консультация <b>А 112</b>		
07.02.18 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <b>А 122</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		Проектное управление в информационной сфере <i>доц. Сеньков А.В.</i> экзамен <b>Д 3</b>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <b>А 122</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		Проектное управление в информационной сфере <i>доц. Сеньков А.В.</i> экзамен <b>Д 3</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			лк Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. В 301</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30			лк Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. В 301</i>
	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> зачёт <b>А 122</b>		у Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В. Б 304</i>

08.02.18 четверг	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Современная концепция электро- безопасности и способы ее обеспечения <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> <b>зачёт</b> <b>А 122</b>		у Нечеткий анализ и моделирование <i>проф. Борисов В.В.</i> <b>Б 304</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			лб Методы оптимизации <b>Б 214</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30			лб Методы оптимизации <b>Б 214</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
09.02.18 пятница	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <i>доц. Солопов Р.В.</i> <b>экзамен</b> <b>А 115</b>		лб Методы оптимизации <b>Б 209</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <i>доц. Солопов Р.В.</i> <b>экзамен</b> <b>А 115</b>		лб Методы оптимизации <b>Б 209</b> <i>проф. Зернов М.И.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения <i>доц. Солопов Р.В.</i> <b>экзамен</b> <b>А 115</b>		

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова