

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Рожков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
студентов 5 курса заочной формы обучения
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
(летняя сессия)

с 13.05.19г. по 02.06.19г.

		ЭС1-14з	ЭС2-14з	ЭО-14з	ВМ-14з
13.05.19 понед.	2 пара 10.15- 11.45			лк Котельные установки промышленных предприятий 404 <i>доц. Любова Т.С.</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
	3 пара 12.00- 13.30	лк Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 521А</i>	лк Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 521А</i>	лк Котельные установки промышленных предприятий 404 <i>доц. Любова Т.С.</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
	4 пара 14.00- 15.30	лк Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 521А</i>	лк Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 521А</i>	4 и 5 пара лб Теплотехнические приборы и измерения 1 пгр. 424 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г.</i>	
	5 пара 15.45- 17.15	5 и 6 пара лб Энергоснабжение хоз. двор 1 пгр. <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	4 и 5 пара лб Теплообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 2 пгр.426</i>	
	6 пара 17.30- 19.00	5 и 6 пара лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		
	14.05.19 вторник	1 пара 8.30- 10.00		.	у Энергосбережение в тепло- энергетике и теплотехнологии <i>доц. Кабанова И.А. 516</i>
2 пара 10.15- 11.45		К.П Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С..</i> <i>асс.Гордиевский Д.Д А 112</i>	2 и 3 пара лб Энергоснабжение хоз. двор 2 пгр. <i>доц. Новиков Г.Ю</i>	у Энергосбережение в тепло- энергетике и теплотехнологии <i>доц. Кабанова И.А. 516</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
3 пара 12.00- 13.30		К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> <i>асс.Гордиевский Д.Д А 112</i>	2 и 3 пара лб Релейная защита и автоматизация	лк Теплообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 516</i>	

			электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр. Вайтеленок Л.В</i>		
	4 пара 14.00-15.30	4 и 5 пара лб Энергоснабжение хоз. двор 2 пгр. <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> асс.Гордиевский Д.Д А 112	4 и 5 пара лб Теплотехнические приборы и измерения 2 пгр. 424 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г.</i>	
	5 пара 15.45-17.15	4 и 5 пара лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр.Вайтеленок Л.В</i>	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> асс.Гордиевский Д.Д А 112	4 и 5 пара лб Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> 1пгр.426	
15.05.19 среда	1 пара 8.30-10.00	лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		у Котельные установки промышленных предприятий 529 <i>доц. Любова Т.С</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 214
	2 пара 10.15-11.45	лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	у Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 523	у Котельные установки промышленных предприятий 529 <i>доц. Любова Т.С</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 214
	3 пара 12.00-13.30	у Системы электроснабжения А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	у Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 523	К.П Котельные установки промышленных предприятий 524 <i>доц. Любова Т.С</i>	Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> консультация Б 214
	4 пара 14.00-15.30	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр.Вайтеленок Л.В</i>	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д Д</i>	лк Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> 524	
	5 пара 15.45-17.15	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр.Вайтеленок Л.В</i>	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	К.Р Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> 524	
16.05.19 четверг	1 пара 8.30-10.00	лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		у Котельные установки промышленных предприятий 425 <i>доц. Любова Т.С</i>	
	2 пара 10.15-11.45	лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		К.П Котельные установки промышленных предприятий 425 <i>доц. Любова Т.С</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	3 пара 12.00-13.30	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр.Вайтеленок Л.В</i>	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> асс.Гордиевский Д.Д А 112	К.П Котельные установки промышленных предприятий 425 <i>доц. Любова Т.С</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>

	4 пара 14.00-15.30	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр.Вайтеленок Л.В</i>	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> <i>асс.Гордиевский Д.Д А 112</i>	лб Теплотехнические приборы и измерения 1 пгр. 424 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г.</i>	
	5 пара 15.45-17.15		5 и 6 пара лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр Вайтеленок Л.В</i>		
17.05.19 пятница	1 пара 8.30-10.00	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	1 и 2пара лб Энергоснабжение хоз. двор 1 пгр. <i>доц. Новиков Г.Ю</i>	К.Р Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 521</i>	
	2 пара 10.15-11.45	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	1 и 2пара лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	К.Р Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 521</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 523</i>	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	у Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии <i>доц. Кабанова И.А. 521</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. 523</i>	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии <i>доц. Кабанова И.А.</i> консультация 521	
	5 пара 15.45-17.15				
18.05.19 суббота	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				
20.05.19 понед.	1 пара 8.30-10.00	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю</i> зачёт 523		
	2 пара 10.15-11.45	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>	Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю</i> зачёт 523		лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	3 пара 12.00-13.30	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> <i>асс.Гордиевский Д.Д А 112</i>	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 <i>ст.пр .Вайтеленок Л.В</i>	лб Теплотехнические приборы и измерения 2 пгр. 426 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г.</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>

	4 пара 14.00-15.30	К.П Системы электроснабжения доц. Андреенков Е.С.. асс.Гордиевский Д.Д Д4	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 ст.пр .Вайтеленок Л.В	К.Р Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Фокин А.М. 521 А	
	5 пара 15.45-17.15			К.Р Тепломассообменное оборудование предприятий ст.пр. Фокин А.М. (1 час) 521 А	
21.05.19 вторник	1 пара 8.30-10.00	лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 асс.Гордиевский Д.Д			
	2 пара 10.15-11.45	лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 асс.Гордиевский Д.Д		К.П Котельные установки промышленных предприятий 516 доц. Любова Т.С	лб Микропроцессорные системы Б 211 доц. Аверченков О.Е.
	3 пара 12.00-13.30	лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 асс.Гордиевский Д.Д	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 2 пгр. А 119 ст.пр .Вайтеленок Л.В	К.П Котельные установки промышленных предприятий 516 доц. Любова Т.С. (1 час)	Структурный анализ и проектирование информационных систем ст.пр. Гаврилов А.И. экзамен Д4
	4 пара 14.00-15.30	лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 асс.Гордиевский Д.Д	лб Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 1пгр. А 119 ст.пр Вайтеленок Л.В		Структурный анализ и проектирование информационных систем ст.пр. Гаврилов А.И. экзамен Д 4
	5 пара 15.45-17.15		5 и 6 пара лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 асс.Гордиевский Д.Д		
22.05.19 среда	1 пара 8.30-10.00	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 425 ст.пр. Ковженкин В.С. консультация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 425 ст.пр. Ковженкин В.С. консультация		
	2 пара 10.15-11.45	Энергоснабжение доц. Новиков Г.Ю зачёт 527	К.П Системы электроснабжения доц. Андреенков Е.С.. асс.Гордиевский Д.Д (1 час) 425 +консультация		Микропроцессорные системы доц. Аверченков О.Е. зачёт 516
	3 пара 12.00-13.30	Энергоснабжение доц. Новиков Г.Ю зачёт 527		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии доц. Кабанова И.А. экзамен 521	Микропроцессорные системы доц. Аверченков О.Е. зачёт 516
	4 пара 14.00-15.30			Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии доц. Кабанова И.А. экзамен 521	

23.05.19 четверг	1 пара 8.30-10.00	у Системы электроснабжения А 112 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>			
	2 пара 10.15-11.45	К.П Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> <i>асс.Гордиевский Д.Д (1 час)</i> А 112 +консультация		Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С зачёт 521 А</i>	
	3 пара 12.00-13.30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем ДЗ <i>ст.пр. Ковженкин В.С.</i> экзамен		Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С зачёт 521 А</i>	
	4 пара 14.00-15.30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем ДЗ <i>ст.пр. Ковженкин В.С.</i> экзамен	4 и 5 пара лб Системы электроснабжения 2 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		
	5 пара 15.45-17.15		5 и 6 пара лб Системы электроснабжения 1 пгр. А 122 <i>асс.Гордиевский Д.Д</i>		
24.05.19 пятница	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45	Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> экзамен А 122	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем А 112 <i>ст.пр. Ковженкин В.С.</i> экзамен	Теплотехнические приборы и измерения 522 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г. зачёт</i>	
	3 пара 12.00-13.30	Системы электроснабжения <i>доц.. Андреенков Е.С..</i> экзамен А 122	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем А 112 <i>ст.пр. Ковженкин В.С.</i> экзамен	Теплотехнические приборы и измерения 522 <i>ст.пр. Бобылёв М.Г. зачёт</i>	
	4 пара 14.00-15.30				
25.05.19 суббота	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				
27.05.19 понед.	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара		Системы электроснабжения	Тепломассообменное оборудование	

10.15-11.45		<i>доц.. Андреевков Е.С..</i> экзамен А 102	предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> зачёт 520	
3 пара 12.00-13.30		Системы электроснабжения <i>доц.. Андреевков Е.С..</i> экзамен А 102	Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> зачёт 520	
4 пара 14.00-15.30				
5 пара 15.45-17.15				

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова