

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по учебно-методической работе  
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске  
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 14.05.18г. по 31.05.18г.

		<b>ЭС1-13з</b>	<b>ЭС2-13з</b>	<b>ЭО-13з</b>	<b>ВМ-13з</b>
14.05.18 понед.	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 122</i>	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС А 119 <i>асс. Вайтеленок Л.В.</i>	лк Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 523</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 122</i>	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС А 119 <i>асс. Вайтеленок Л.В.</i>	у Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 523</i>	лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС А 119 <i>доц. Ковженкин В.С.</i>	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 112</i>	лк Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 405</i>	
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС А 119 <i>доц. Ковженкин В.С.</i>	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 112</i>		
15.05.18 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00		лб Системы электроснабжения А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	лк Инженерные сети зданий и сооружений 521А <i>доц. Кабанова И.А.</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45		лб Системы электроснабжения А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Инженерные сети зданий и сооружений 521А <i>доц. Кабанова И.А.</i>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лб Системы электроснабжения А 206 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кп Системы электроснабжения А 112 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>		лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Системы электроснабжения А 206 <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>			лб Микропроцессорные системы Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>

16.05.18 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лб Системы электроснабжения <b>А 206</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>асс. Вайтеленок Л.В.</i>	лк Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 523</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лб Системы электроснабжения <b>А 206</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>асс. Вайтеленок Л.В.</i>	у Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 523</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30		у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 102</i>	кп Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 522</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30		у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 102</i>		
17.05.18 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 112</i>	лб Системы электроснабжения <b>А 206</b> <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 516</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Системы электроснабжения <i>ст.пр. Андреенков Е.С. А 102</i>	лб Системы электроснабжения <b>А 206</b> <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 516</i>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>доц. Ковженкин В.С.</i>	кп Системы электроснабжения <b>А 206</b> <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	кп Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 516</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>доц. Ковженкин В.С.</i>			лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
18.05.18 пятница	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	кп Системы электроснабжения <b>А 112</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>		у Инженерные сети зданий и сооружений <b>525</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i>	лб Микропроцессорные системы <b>Б 211</b> <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	кп Системы электроснабжения <b>А 112</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>асс. Вайтеленок Л.В.</i>	кп Инженерные сети зданий и сооружений <b>525</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i>	лб Микропроцессорные системы <b>Б 211</b> <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30		кп Системы электроснабжения <b>А 112</b> <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	кп Инженерные сети зданий и сооружений <b>525</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i>	лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>

	<b>4 пара</b> 14.00-15.30		кп Системы электрообеспечения <b>А 112</b> <i>доц. Долецкая Л.И.</i>		лб Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214</i>
19.05.18 суббота					
21.05.18 понед.	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС <b>А 119</b> <i>доц. Ковженкин В.С.</i>		у Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 509</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> <b>консультация А 119</b>		кр Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 509</i>	лб Микропроцессорные системы <b>Б 211</b> <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	кп Системы электрообеспечения <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> <b>консультация А 119</b>	кп Инженерные сети зданий и сооружений <b>509</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i>	Микропроцессорные системы <i>доц. Аверченков О.Е.</i> <b>зачёт Б 211</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	кп Системы электрообеспечения <b>А 102</b> <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i>	кп Системы электрообеспечения ( <b>1 час</b> ) <i>доц. Долецкая Л.И. А 122</i>	кп Инженерные сети зданий и сооружений <b>509</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i>	Микропроцессорные системы <i>доц. Аверченков О.Е.</i> <b>зачёт Б 211</b>
22.05.18 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			у Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 423</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			у Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 423</i>	Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> <b>консультация Д 3</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	кп Системы электрообеспечения ( <b>1 час</b> ) <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> Системы ЭС ( <b>1 час</b> ) <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> <b>консультация А 102</b>		кр Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 423</i>	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30		Системы ЭС <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> <b>консультация А 102</b>		

23.05.18 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> экзамен <b>А 206</b>		у Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 509</i>	Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> экзамен <b>Д 3</b>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> экзамен <b>А 206</b>	Системы ЭС <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен <b>А 102</b>	кп Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 509</i>	Структурный анализ и проектирование информационных систем <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> экзамен <b>Д 3</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30		Системы ЭС <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен <b>А 102</b>	кп Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. 509</i>	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30			кп Инженерные сети зданий и сооружений <b>(1 час)</b> Инженерные сети зданий и сооружений <b>(1 час)</b> <i>доц. Кабанова И.А.</i> консультация <b>423</b>	
24.05.18 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00		Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> экзамен <b>А 206</b>	кр Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 402</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45		Релейная защита и автоматизация ЭЭС <i>доц. Ковженкин В.С.</i> экзамен <b>А 206</b>	кр Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. 402</i>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Системы ЭС <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен <b>А 112</b>			
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Системы ЭС <i>ст.пр. Андреенков Е.С.</i> экзамен <b>А 112</b>			
25.05.18 пятница	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			кп Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С. (1 час) 523</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С.</i> зачёт <b>523</b>	

	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			Котельные установки промышленных предприятий <i>доц. Любова Т.С.</i> зачёт <b>523</b>	
26.05.18 суббота					
28.05.18 понед.	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			кр Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М. (1 час) 525</i>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> зачёт <b>525</b>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			Тепломассообменное оборудование предприятий <i>ст.пр. Фокин А.М.</i> зачёт <b>525</b>	
29.05.18 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			Инженерные сети зданий и сооружений <i>доц. Кабанова И.А.</i> экзамен <b>401</b>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			Инженерные сети зданий и сооружений <i>доц. Кабанова И.А.</i> экзамен <b>401</b>	

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова