

**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 15.06.21г. по 02.07.21г.

		<b>ЭС-20з (маг) (21)</b>	<b>ЭО-20з (маг) (4)</b>	<b>ВМ-20з (маг) (4)</b>	<b>ПЭ-20з (маг) (2)</b>
15.06.2 1 вторник	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>	лк Педагогические и адаптивные технологии межкультурной ком-муникации <i>доц. Нагорная А.Г. 421</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Моделирование энергетических и электротехнических объектов <i>доц. Солопов Р.В. А 206</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Моделирование энергетических и электротехнических объектов <i>доц. Солопов Р.В. 1 пгр. 5 и 6 пара А 206</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях <i>доц. Волкова И.В. 211</i>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	лб Теория электромагнитного поля <i>доц. Мищенко М.Н. 2 пгр. 5 и 6 пара А 312</i>			
16.06.2 1 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лб Теория электромагнитного поля <i>доц. Мищенко М.Н. 1 пгр. 1 и 2 пара А 312</i>	лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок <i>доц. Галковский В.А. 435</i>	лб Вычислительные системы <i>проф. Федулов А.С. 309</i>	лб Возобновляемые источники энергии <i>ст.пр. Дроздецкий С.В. Б 312</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лб Моделирование энергетических и электротехнических объектов <i>доц. Солопов Р.В. 2 пгр. 1 и 2 пара А 206</i>	лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок <i>доц. Галковский В.А. 435</i>	лб Вычислительные системы <i>проф. Федулов А.С. 309</i>	лб Возобновляемые источники энергии <i>ст.пр. Дроздецкий С.В. Б 312</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лк Моделирование энергетических и электротехнических объектов <i>доц. Солопов Р.В. А 206</i>	у Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок <i>доц. Галковский В.А. 435</i>	лб Моделирование автоматизированных систем <i>доц. Федулов Я.А. Б 209</i>	лб Микропроцессорные системы <i>доц. Образцов С.А. Б 308</i>

	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>А 112</b>	КП Исследование и оптимизация режимов работы теплообменных установок доц. Галковский В.А. <b>435</b>	лб Моделирование автоматизированных систем доц. Федулов Я.А. <b>Б 209</b>	лб Микропроцессорные системы доц. Образцов С.А. <b>Б 308</b> <b>+ допуск</b>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>1 пгр. А 119</b>	лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения доц. Кабанова И.А. <b>435</b>	лб Системы анализа и принятия решений доц. Зернов М.М. <b>Б 209</b>	лб Специальные вопросы схемотехники доц. Строев Н.Н. <b>Б 308</b>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	лб Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>1 пгр. А 119</b>	лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения доц. Кабанова И.А. <b>435</b>	лб Системы анализа и принятия решений доц. Зернов М.М. <b>Б 209</b>	лб Специальные вопросы схемотехники доц. Строев Н.Н. <b>Б 308</b>
17.06.2 1 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях ст.пр. Близнюк О.А. <b>211</b>	лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла доц. Галковский В.А. <b>435</b>	КР Планирование научного эксперимента доц. Свириденкова М.А. <b>Б 304</b>	лб Силовая электроника ст. пр. Дроздецкий С.В. <b>Б 312</b>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях ст.пр. Близнюк О.А. <b>211</b>	лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла доц. Галковский В.А. <b>435</b>	КР Планирование научного эксперимента доц. Свириденкова М.А. <b>Б 304</b>	лб Силовая электроника ст. пр. Дроздецкий С.В. <b>Б 312</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	КП Моделирование энергетических и электротехнических объектов доц. Солопов Р.В. <b>А 206</b>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла доц. Галковский В.А. <b>435</b>	лб Планирование научного эксперимента доц. Свириденкова М.А. <b>Б 304</b>	КП Силовая электроника ст. пр. Дроздецкий С.В. <b>Б 312</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>А 112</b>	у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла доц. Галковский В.А. <b>435</b> + <b>допуск</b>	лб Планирование научного эксперимента доц. Свириденкова М.А. <b>Б 304</b>	лб Промышленные информационные сети доц. Строев Н.Н. <b>Б 307</b>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>2 пгр. А 119</b>	лк Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики доц. Кабанова И.А. <b>425</b>	лб Вычислительные системы проф. Федулов А.С. <b>309</b>	лб Промышленные информационные сети доц. Строев Н.Н. <b>Б 307</b> <b>+ допуск</b>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	лб Релейная защита и автоматика СЭС доц. Ковженкин В.С. <b>2 пгр. А 119</b>	лк Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики доц. Кабанова И.А. <b>425</b>	лб Вычислительные системы проф. Федулов А.С. <b>309</b>	КП Специальные вопросы схемотехники доц. Строев Н.Н. <b>Б 307</b>
18.06.2 1 пятниц	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В.	у Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) доц. Кабанова И.А.		лб Силовая электроника (ДОТ) ст. пр. Дроздецкий С.В.
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В.	у Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	лк Вычислительные системы (ДОТ) проф. Федулов А.С. <b>+ допуск</b>	лб Силовая электроника (ДОТ) ст. пр. Дроздецкий С.В. <b>+ допуск</b>

а	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	КП Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В.	у Исследование и оптимизация режимов работы теплообменных установок (ДОТ) доц. Галковский В.А.	лк Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А.	КП Специальные вопросы схемотехники (ДОТ) доц. Строев Н.Н. + <b>допуск</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Компьютерные, сетевые и информационные технологии (ДОТ) доц. Фомченков В.П. <b>зачет</b>	КП Исследование и оптимизация режимов работы теплообменных установок (ДОТ) доц. Галковский В.А.	лк Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А.	Промышленные информационные сети (ДОТ) доц. Строев Н.Н. <b>экзамен</b>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	Компьютерные, сетевые и информационные технологии (ДОТ) доц. Фомченков В.П. <b>зачет</b>	Исследование и оптимизация режимов работы теплообменных установок (ДОТ) доц. Галковский В.А. <b>допуск</b>		
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00				
21.06.2 1 понед.	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	лк Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С.	лк Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов М.М.	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С.	лк Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов М.М.	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) ст.пр. Близнюк О.А.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) ст.пр. Близнюк О.А.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.	у Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) доц. Волкова И.В.
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации (ДОТ) доц. Нагорная А.Г. <b>зачет</b>
22.06.2 1 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	у Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В.	у Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	Вычислительные системы (ДОТ) проф. Федулов А.С. <b>экзамен</b>	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В.	у Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	у Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А.	Специальные вопросы схемотехники (ДОТ) доц. Строев Н.Н. <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Моделирование энергетических и электротехнических объектов	Моделирование и алгоритмизация задач	у Моделирование автоматизированных систем (ДОТ)	

		(ДОТ) доц. Солопов Р.В. <b>допуск</b>	теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А. <b>допуск</b>	доц. Федулов Я.А.	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	у Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С.	Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ) доц. Галковский В.А. <b>экзамен</b>	лк Планирование научного эксперимента (ДОТ) доц. Свириденкова М.А. + <b>допуск</b>	
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	у Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С.	Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ) доц. Галковский В.А. <b>экзамен</b>		
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С. <b>допуск</b>			
23.06.2 1 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00		КП Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) доц. Кабанова И.А.	лк Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А.	
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Теория электромагнитного поля (ДОТ) доц. Мищенко М.Н.	КП Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) доц. Кабанова И.А. <b>+ допуск</b>	лк Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А. + <b>допуск</b>	Микропроцессорные системы (ДОТ) доц. Образцов С.А. <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	у Теория электромагнитного поля (ДОТ) доц. Мищенко М.Н. <b>+допуск</b>	Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А. <b>экзамен</b>	у Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов М.М.	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В. <b>экзамен</b>	Моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики (ДОТ) доц. Кабанова И.А. <b>экзамен</b>	у Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов М.М.	
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	Моделирование энергетических и электротехнических объектов (ДОТ) доц. Солопов Р.В. <b>экзамен</b>			
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00				
24.06.2 1 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00				
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45		Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла (ДОТ) доц. Галковский В.А. <b>экзамен</b>	Моделирование автоматизированных систем (ДОТ) доц. Федулов Я.А. <b>экзамен</b>	Силовая электроника (ДОТ) ст.пр. Дроздецкий С.В. <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С. <b>экзамен</b>	Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла (ДОТ) доц. Галковский В.А. <b>экзамен</b>	лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов М.М.	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Релейная защита и автоматика СЭС (ДОТ) доц. Ковженкин В.С.		лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) доц. Зернов	

		<b>экзамен</b>		<b>М.М. + допуск</b>		
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15					
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00					
25.06.2 1 пятниц а	<b>1 пара</b> 8.30-10.00					
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>ст.пр. Близнюк О.А.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>ст.пр. Близнюк О.А.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях (ДОТ) <i>доц. Волкова И.В.</i> <b>зачет</b>	
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30					
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15					
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00					
	<b>1 пара</b> 8.30-10.00					
28.06.2 1 понед.	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Теория электромагнитного поля (ДОТ) <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>экзамен</b>	Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) <i>доц. Кабанова И.А.</i> <b>экзамен</b>		Возобновляемые источники энергии (ДОТ) <i>ст.пр. Дроздецкий С.В.</i> <b>зачет</b>	
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Теория электромагнитного поля (ДОТ) <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>экзамен</b>	Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения (ДОТ) <i>доц. Кабанова И.А.</i> <b>экзамен</b>	Системы анализа и принятия решений (ДОТ) <i>доц. Зернов М.М.</i> <b>экзамен</b>		
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30					
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15					
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00					
	29.06.2 1 вторни к	<b>1 пара</b> 8.30-10.00				
		<b>2 пара</b> 10.15-11.45			Планирование научного эксперимента (ДОТ) <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>экзамен</b>	
<b>3 пара</b> 12.00-13.30						

	<b>4 пара</b> 14.00-15.30				
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15				
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00				

Начальник учебного управления

Н.А.Скуратова