

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 11.05.21г. по 02.06.21г.

		ЭС1-16з (17)	ЭС2-16з (16)	ЭО-16з (25)	ВМ-16з (19)
11.05.21 вторник	2 пара 10.15-11.45	лк Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лк Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лк Котельные установки и парогенераторы <i>доц. Любова Т.С.</i> 529	лб Введение в цифровую обработку сигналов <i>ст.пр. Попков Д.Ю.</i> 1 пгр. 2 и 3 пара Б 214
	3 пара 12.00-13.30	лк Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лк Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лк Котельные установки и парогенераторы <i>доц. Любова Т.С.</i> 529	лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 2 пгр. 2 и 3 пара Б 304
	4 пара 14.00-15.30	у Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	КП Котельные установки и парогенераторы <i>доц. Любова Т.С.</i> 529	лб Микропроцессорные системы <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 1 пгр. 4 и 5 пара Б 211
	5 пара 15.45-17.15	у Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	лб Теплотехнологические процессы и установки <i>доц. Любова Т.С.</i> 1 пгр. А 304	лб Введение в цифровую обработку сигналов <i>ст.пр. Попков Д.Ю.</i> 2 пгр. 4 и 5 пара Б 214
	6 пара 17.30-19.00			лб Теплотехнологические процессы и установки <i>доц. Любова Т.С.</i> 1 пгр. А 304	КР Конструирование и технологии средств вычислительной техники <i>доц. Сухачев Н.И.</i> В 301
	12.05.21 среда	1 пара 8.30-10.00	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	у Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лб Теплотехнологические процессы и установки <i>доц. Любова Т.С.</i> 2 пгр. А 304
2 пара 10.15-11.45		лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	у Электротехнологические установки <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i> А 102	лб Теплотехнологические процессы и установки <i>доц. Любова Т.С.</i> 2 пгр. А 304	лб Безопасность жизнедеятельности <i>доц. Белалов В.Р.</i> 2 пгр. 1 и 2 пара А 202
3 пара 12.00-13.30		лк Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>доц. Михайлов В.А.</i> А 112	лк Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>доц. Михайлов В.А.</i> А 112	КП Технологические энергосистемы предприятий <i>доц. Кабанова И.А.</i> 523	лб Введение в цифровую обработку сигналов <i>ст.пр. Попков Д.Ю.</i> 1 пгр. 3 и 4 пара Б 214
4 пара 14.00-15.30		лк Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>доц. Михайлов В.А.</i> А 112	лк Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>доц. Михайлов В.А.</i> А 112	КП Технологические энергосистемы предприятий <i>доц. Кабанова И.А.</i> 523	лб Микропроцессорные системы <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара Б 211
5 пара 15.45-17.15		КР Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреев Е.С.</i> А 102	лб Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>асс. Гордиевский Д.Д.</i> А 304	лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей	лб Безопасность жизнедеятельности <i>доц. Белалов В.Р.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара А 202

				тепла <i>ст.пр. Киселева А.И. 523</i>	
	6 пара 17.30-19.00	КР Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 102</i>	лб Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>асс. Гордиевский Д.Д. А 304</i>	у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла <i>ст.пр. Киселева А.И. 523</i>	лб Введение в цифровую обработку сигналов <i>ст.пр. Попков Д.Ю. 2 пгр. 5 и 6 пара Б 214</i>
13.05.21 четверг	1 пара 8.30-10.00	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	у Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла <i>ст.пр. Киселева А.И. 525</i>	лб Основы теории надежности <i>доц. Тихонов В.А. 1 пгр. 1 и 2 пара Б 213</i>
	2 пара 10.15-11.45	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	у Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла <i>ст.пр. Киселева А.И. 525 допуск</i>	лб Тестирование программного обеспечения <i>ст.пр. Гаврилов А.И. 2 пгр. 1 и 2 пара Б 209</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	Технологические энергосистемы предприятий <i>доц. Кабанова И.А. 525 зачет</i>	лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники <i>доц. Сухачев Н.И. В 301</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	лб Энергоснабжение <i>доц. Новиков Г.Ю. Хоз. двор</i>	Технологические энергосистемы предприятий <i>доц. Кабанова И.А. 525 зачет</i>	КР Конструирование и технологии средств вычислительной техники <i>доц. Сухачев Н.И. В 301</i>
	5 пара 15.45-17.15	лб Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>асс. Гордиевский Д.Д. А 304</i>	КР Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	у Котельные установки и парогенераторы <i>доц. Любова Т.С. 525</i>	лб Тестирование программного обеспечения <i>ст.пр. Гаврилов А.И. 1 пгр. 5 и 6 пара Б 304</i>
	6 пара 17.30-19.00	лб Электромеханические переходные процессы в ЭЭС <i>асс. Гордиевский Д.Д. А 304</i>	КР Электроснабжение потребителей электрической энергии <i>доц. Андреенков Е.С. А 112</i>	КП Котельные установки и парогенераторы <i>доц. Любова Т.С. 525</i>	лб Основы теории надежности <i>доц. Тихонов В.А. 2 пгр. 5 и 6 пара Б 213</i>
14.02.21 пятница	1 пара 8.30-10.00	лк Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	лк Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) <i>ст.пр. Киселева А.И. экзамен</i>	лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. 1 пгр. 1 и 2 пара</i>
	2 пара 10.15-11.45	лк Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	лк Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) <i>ст.пр. Киселева А.И. экзамен</i>	лб Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И. 2 пгр. 1 и 2 пара</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Электромеханические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А.</i>	у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	лк Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Электромеханические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А.</i>	у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	лк Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i>
	5 пара 15.45-17.15	Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. допуск</i>	Электромеханические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. допуск</i>	Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С. допуск</i>	лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) <i>ст.пр. Попков Д.Ю.</i>
	6 пара				

	17.30-19.00				
17.05.21 понед.	1 пара 8.30-10.00	Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. экзамен</i>	КР Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С.</i>		Безопасность жизнедеятельности (ДОТ) <i>доц. Лазарев А.И. зачет</i>
	2 пара 10.15-11.45	Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. экзамен</i>	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. допуск</i>	у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	Безопасность жизнедеятельности (ДОТ) <i>доц. Лазарев А.И. зачет</i>
	3 пара 12.00-13.30	КР Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С.</i>	у Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>	у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	лк Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i>
	4 пара 14.00-15.30	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. допуск</i>	у Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю.</i>		лк Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i>
	5 пара 15.45-17.15		Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. допуск</i>		лб Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара
	6 пара 17.30-19.00				лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара
18.05.21 вторник	1 пара 8.30-10.00		Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>		Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) <i>ст.пр. Попков Д.Ю. зачет</i>
	2 пара 10.15-11.45		Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>	Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С. зачет</i>	Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) <i>ст.пр. Попков Д.Ю. зачет</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А.</i>		Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С. зачет</i>	лб Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 1 пгр. 3 и 4 пара
	4 пара 14.00-15.30	у Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А.</i>			лб Основы теории надежности (ДОТ) <i>доц. Тихонов В.А.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара
	5 пара 15.45-17.15	Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. допуск</i>			лк Основы теории надежности (ДОТ) <i>доц. Тихонов В.А.</i>
	6 пара 17.30-19.00				
19.05.21 среда	1 пара 8.30-10.00			Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С. экзамен</i>	Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И. зачет</i>
	2 пара 10.15-11.45	Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>	Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. экзамен</i>	Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С. экзамен</i>	Тестирование программного обеспечения (ДОТ) <i>ст.пр. Гаврилов А.И. зачет</i>
	3 пара 12.00-13.30	Электрохимические переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>	Энергоснабжение (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. экзамен</i>		лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i>

					1 пгр. 3 и 4 пара лб Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара
	4 пара 14.00-15.30				
	5 пара 15.45-17.15				лб Основы теории надежности (ДОТ) <i>доц. Тихонов В.А.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара + допуск
	6 пара 17.30-19.00				лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара
20.05.21 четверг	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. экзамен</i>	Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г. зачет</i>		лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> 1 пгр. 2 и 3 пара
	3 пара 12.00-13.30	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. экзамен</i>	Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г. зачет</i>		лб Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 2 пгр.
	4 пара 14.00-15.30				лк Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i>
	5 пара 15.45-17.15				лк Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i>
	6 пара 17.30-19.00				Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i> допуск
21.05.21 пятница	1 пара 8.30-10.00				Основы теории надежности (ДОТ) <i>доц. Тихонов В.А. экзамен</i>
	2 пара 10.15-11.45	Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г. зачет</i>	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. экзамен</i>		Основы теории надежности (ДОТ) <i>доц. Тихонов В.А. экзамен</i>
	3 пара 12.00-13.30	Электротехнологические установки (ДОТ) <i>ст.пр. Сидоров А.Г. зачет</i>	Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) <i>доц. Андреенков Е.С. экзамен</i>		лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 1 пгр.
	4 пара 14.00-15.30				лб Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара
	5 пара 15.45-17.15				Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> допуск
	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> экзамен

24.05.21 понед.	3 пара 12.00-13.30				Проектирование информационных систем (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i> экзамен
	4 пара 14.00-15.30				лб Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> 1 пгр. лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 2 пгр.
	5 пара 15.45-17.15				Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И.</i> допуск
	6 пара 17.30-19.00				
25.05.21 вторник	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i> экзамен
	3 пара 12.00-13.30				Теория передачи информации (ДОТ) <i>доц. Пучков Ю.И.</i> экзамен
	4 пара 14.00-15.30				
	5 пара 15.45-17.15				
	6 пара 17.30-19.00				
26.05.21 среда	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				
	3 пара 12.00-13.30				Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> зачет
	4 пара 14.00-15.30				Микропроцессорные системы (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> зачет
27.05.21 четверг	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И.</i> экзамен
	3 пара 12.00-13.30				Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И.</i> экзамен
	4 пара 14.00-15.30				

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова