

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 3 курса заочной формы обучения
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
(зимняя сессия)

с 10.12.18г. по 30.12.18г.

		ЭС1-16з	ЭС2-16з	ЭО-16з	ВМ-16з
10.12.18 понед.	2 пара 10.15-11.45				у Правоведение 213 <i>доц. Слепченкова С.В</i>
	3 пара 12.00-13.30	лк Прикладные математические задачи А 102 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	лк Прикладные математические задачи А 102 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д</i> А 122	лк Программирование В 301 <i>доц. Федулов Я.А.</i>
	4 пара 14.00-15.30	лк Прикладные математические задачи А 102 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	лк Прикладные математические задачи А 102 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	лк Численные методы моделирования процессов теплоэнергетики и теплотехники <i>доц. Новиков Г.Ю</i> 527	лк Программирование В 301 <i>доц. Федулов Я.А.</i>
	5 пара 15.45-17.15	лб Электротехническое и конструкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А.</i> <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> В 303	лб ТОЭ А 310 А 315 <i>доц. Быков А.А</i>	лк Численные методы моделирования процессов теплоэнергетики и теплотехники <i>доц. Новиков Г.Ю</i> 527	лб Базы данных <i>доц. Малахов В.В.</i> Б 214
	6 пара 17.30-19.00	лб Электротехническое и конструкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А.</i> <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> В 303	лб ТОЭ А 310 А 315 <i>доц. Быков А.А</i>		лб Базы данных <i>доц. Малахов В.В.</i> Б 214
11.12.18 вторник	1 пара 8.30-10.00		у Правоведение 211 <i>доц. Слепченкова С.В</i>	лк Тепломассообмен 521А <i>доц. Кабанова И.А.</i>	
	2 пара 10.15-11.45	лб Информационно-измерительная техника А 311 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	у Прикладные математические задачи А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Тепломассообмен 521А <i>доц. Кабанова И.А.</i>	лк ЭВМ и периферийные устройства Б 213 <i>доц. Полячков А.В.</i>
	3 пара 12.00-13.30	лб Информационно-измерительная техника А 311 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	у Электротехническое и конструкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А.</i> Д 4		лк ЭВМ и периферийные устройства Б 213 <i>доц. Полячков А.В.</i>
	4 пара 14.00-15.30	лк Информационно-измерительная техника 521А <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	лк Информационно-измерительная техника 521А <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>		лк Электротехника 523 <i>доц. Быков А.А</i>
	5 пара 15.45-17.15				<i>5 и 6 пары</i> лк Основы теории управления <i>доц. Прокуденков Н.П</i> В 301

12.12.18 среда	1 пара 8.30-10.00	лб ТОЭ А 310 А 315 <i>доц. Быков А.А</i>			
	2 пара 10.15-11.45	лб ТОЭ А 310 А 315 <i>доц. Быков А.А</i>	у Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. Д 4</i>		
	3 пара 12.00-13.30	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	у Правоведение 213 <i>доц. Слепченкова С.В</i>
	4 пара 14.00-15.30	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 516</i>	Правоведение 213 <i>доц. Слепченкова С.В зачёт</i>
	5 пара 15.45-17.15		лб Информационно-измерительная техника А 311 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	лб Техническая термодинамика 426 1 пгр. <i>доц. Любова Т.С</i>	лб Базы данных <i>доц. Малахов В.В. Б 214</i>
	6 пара 17.30-19.00		лб Информационно-измерительная техника А 311 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	5 и 6 пары лб Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В. 503 2 пгр.</i>	лб Базы данных <i>доц. Малахов В.В. Б 214</i> + консультация
13.12.18 четверг	1 пара 8.30-10.00			лк Техническая термодинамика 516 <i>доц. Любова Т.С</i>	лк Теория автоматов Д 4 <i>доц. Свириденков К.И.</i>
	2 пара 10.15-11.45	лк Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. 527</i>	лк Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. 527</i>	лк Основы трансформации тепла 516 <i>доц. Галковский В.А.</i>	лк Теория автоматов Д 4 <i>доц. Свириденков К.И.</i>
	3 пара 12.00-13.30	лк Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. 527</i>	лк Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. 527</i>		
	4 пара 14.00-15.30	лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 <i>асс. Шунаев С.А.</i>	лб Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А.</i> <i>ст.пр. Кисляков М.А. В 303</i>	4 и 5 пары лб Основы трансформации тепла А 317 1 пгр. <i>доц. Галковский В.А.</i>	
	5 пара 15.45-17.15	лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 <i>асс. Шунаев С.А.</i>	лб Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А.</i> <i>ст.пр. Кисляков М.А. В 303</i>	4 и 5 пары Лб Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д А 208 2 пгр.</i>	лб Электротехника А 310 <i>доц. Быков А.А</i>
	6 пара 17.30-19.00				лб Электротехника А 310 <i>доц. Быков А.А</i>
14.12.18 пятница	1 пара 8.30-10.00	у Информационно-измеритель-ная техника Д 2 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	у Электрооборудование электрических станций и подстанций А 112 <i>асс. Шунаев С.А</i>	лк Материаловедение. Технология конструкционных материалов 527 <i>доц. Чернов В.А.</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Информационно-измерительная техника Д 2 <i>ст.пр. Кисляков М.А. консультация</i>	у Электрооборудование электрических станций и подстанций А 112 <i>асс. Шунаев С.А</i>	лк Материаловедение. Технология конструкционных материалов 527 <i>доц. Чернов В.А.</i>	лк ЭВМ и периферийные устройства Б 213 <i>доц. Полячков А.В.</i>
	3 пара 12.00-13.30	лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 <i>асс. Шунаев С.А.</i>	у Информационно-измерительная техника Д 2 <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	у Численные методы моделирования процессов теплоэнергетики и теплотехники <i>доц. Новиков Г.Ю 525</i>	у Теория автоматов Б 301 <i>доц. Свириденков К.И.</i>
	4 пара 14.00-15.30	лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 <i>асс. Шунаев С.А</i>	Информационно-измерительная техника Д 2 <i>ст.пр. Кисляков М.А. консультация</i>	4 и 5 пары лб Основы трансформации тепла А 304 2 пгр. <i>доц. Галковский В.А.</i>	Базы данных <i>доц. Малахов В.В. Б 214</i> экзамен

	5 пара 15.45-17.15			4 и 5 пары лб Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д А 208 1 пгр</i>	
15.12.18 суббота	1 пара 8.30-10.00				лк Схемотехника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	2 пара 10.15-11.45				лк Схемотехника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	3 пара 12.00-13.30				
17.12.18 понед.	1 пара 8.30-10.00	лк ТОЭ 527 <i>доц. Быков А.А</i>	лк ТОЭ 527 <i>доц. Быков А.А</i>		
	2 пара 10.15-11.45	у Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. Д 4</i>	у ТОЭ 521 <i>доц. Быков А.А</i>	у Правоведение 529 <i>доц. Слепченкова С.В</i>	
	3 пара 12.00-13.30	у Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. Д 4</i>		у Правоведение 529 <i>доц. Слепченкова С.В</i>	лк Программирование Б 204 <i>доц. Федулов Я.А.</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 3 <i>асс. Шунаев С.А</i>	Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. зачёт Д 4</i>	лк Техническая термодинамика 523 <i>доц. Любова Т.С</i>	лк Программирование Б 204 <i>доц. Федулов Я.А.</i>
	5 пара 15.45-17.15	у Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 3 <i>асс. Шунаев С.А</i>	лб Прикладные математические задачи А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д А 112</i>	лб Введение в оптимизацию <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 214
	6 пара 17.30-19.00		лб Прикладные математические задачи А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>		лб Введение в оптимизацию <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 214
18.12.18 вторник	1 пара 8.30-10.00	Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. зачёт Д 4</i>		Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д Д 3 зачёт</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Электротехническое и кон- струкционное материаловедение <i>доц. Чернов В.А. зачёт Д 4</i>		Электроснабжение промышленных предприятий <i>асс.Гордиевский Д.Д Д 3 зачёт</i>	у Теория автоматов 521 А <i>доц. Свириденков К.И.</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Правоведение 509 <i>доц. Слепченкова С.В</i>	Информационно-измерительная техника Д 4 <i>ст.пр. Кисляков М.А. экзамен</i>		
	4 пара 14.00-15.30	у Техника высоких напряжений Д 3 <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	Информационно-измерительная техника Д 4 <i>ст.пр. Кисляков М.А. экзамен</i>	лк Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А. 523</i>	лк Введение в оптимизацию <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 301
	5 пара 15.45-17.15	у Техника высоких напряжений Д 3 <i>ст.пр. Сидоров А.Г.</i>	лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 <i>асс. Шунаев С.А</i>	у Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А. 523</i>	лб Введение в оптимизацию <i>ст.пр. Гаврилов А.И.</i> Б 214
	6 пара		лб Электрооборудование		лб Введение в оптимизацию

	17.30-19.00		электрических станций и подстанций А 122 асс. Шунаев С.А		ст.пр. Гаврилов А.И. Б 214
19.12.18 среда	1 пара 8.30-10.00	у Правоведение Д 4 доц. Слепченкова С.В	у Техника высоких напряжений А 102 ст.пр. Сидоров А.Г.	у Основы трансформации тепла доц. Галковский В.А. 525	
	2 пара 10.15-11.45	Правоведение Д 4 доц. Слепченкова С.В зачёт	у Техника высоких напряжений А 102 ст.пр. Сидоров А.Г.	у Материаловедение. Технология конструкционных материалов 525 доц. Чернов В.А.	Введение в оптимизацию ст.пр. Гаврилов А.И. Д 3 зачёт
	3 пара 12.00-13.30	у Техника высоких напряжений Д 4 ст.пр. Сидоров А.Г.	у Правоведение 213 доц. Слепченкова С.В	3 и 4 пары лб Техническая термодинамика 426 2 пгр. доц. Любова Т.С	Введение в оптимизацию ст.пр. Гаврилов А.И. Д 3 зачёт
	4 пара 14.00-15.30	у Прикладные математические задачи А 206 доц. Долецкая Л.И.	Правоведение 213 доц. Слепченкова С.В зачёт		у Программирование Б 304 доц. Федулов Я.А.
	5 пара 15.45-17.15	у Прикладные математические задачи А 206 доц. Долецкая Л.И.		5 и 6 пары лб Прикладная механика доц. Кончина Л.В. 503 1 пгр	у Программирование Б 304 доц. Федулов Я.А.
	6 пара 17.30-19.00				
20.12.18 четверг	1 пара 8.30-10.00	лб Прикладная механика доц. Кончина Л.В. 503	у Прикладные математические задачи А 112 доц. Долецкая Л.И. + консультация	Правоведение 211 доц. Слепченкова С.В зачёт	
	2 пара 10.15-11.45	лб Прикладная механика доц. Кончина Л.В. 503			лб ЭВМ и периферийные устройства Б 213 доц. Полячков А.В.
	3 пара 12.00-13.30	лк Электрооборудование электрических станций и подстанций А 102 асс. Шунаев С.А	лк Электрооборудование электрических станций и подстанций А 102 асс. Шунаев С.А	лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов В 103 доц. Чернов В.А. 1 пгр.	лб ЭВМ и периферийные устройства Б 213 доц. Полячков А.В.
	4 пара 14.00-15.30		лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 асс. Шунаев С.А	лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов В 103 доц. Чернов В.А. 1 пгр.	
	5 пара 15.45-17.15		лб Электрооборудование электрических станций и подстанций А 122 асс. Шунаев С.А	5 и 6 пары лб Техническая термодинамика 426 1 пгр. доц. Любова Т.С	лк Основы теории управления доц. Прокуденков Н.П. В 301
	6 пара 17.30-19.00			5 и 6 пары лб Тепломассообмен 424 доц. Кабанова И.А. 2 пгр.	у Основы теории управления доц. Прокуденков Н.П. В 301
21.12.18 пятница	1 пара 8.30-10.00	лк Техника высоких напряжений А 112 ст.пр. Сидоров А.Г	лк Техника высоких напряжений А 112 ст.пр. Сидоров А.Г	лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов В 103 доц. Чернов В.А. 2 пгр.	

	2 пара 10.15-11.45	Информационно-измерительная техника Д 4 <i>ст.пр. Кисляков М.А. экзамен</i>	у Техника высоких напряжений А 112 <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i>	лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов В 103 <i>доц. Чернов В.А. 2 пгр.</i>	лк Схемотехника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	3 пара 12.00-13.30	Информационно-измерительная техника Д 4 <i>ст.пр. Кисляков М.А. экзамен</i>	у Электрооборудование электрических станций и подстанций А 112 <i>асс. Шунаев С.А</i>	у Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> 525	лб Схемотехника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	4 пара 14.00-15.30	лб Прикладные математические задачи А 206 <i>доц. Долецкая Л.И.</i>	у Электрооборудование электрических станций и подстанций А 112 <i>асс. Шунаев С.А</i> +консультация	Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> консультация 525	
	5 пара 15.45-17.15	лб Прикладные математические задачи А 206 <i>доц. Долецкая Л.И</i> + консультация			
22.12.18 суббота	1 пара 8.30-10.00				
	2 пара 10.15-11.45				
	3 пара 12.00-13.30				
24.12.18 понед.	1 пара 8.30-10.00	лк Техника высоких напряжений А 102 <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i>	лк Техника высоких напряжений А 102 <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i>	лк Техническая термодинамика 518 <i>доц. Любова Т.С</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> консультация А 102	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> консультация А 102	у Техническая термодинамика 518 <i>доц. Любова Т.С</i>	у Программирование Б 209 <i>доц. Федулов Я.А.</i>
	3 пара 12.00-13.30	у Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 3 <i>асс. Шунаев С.А</i>	Прикладные математические задачи Д 4 <i>доц. Долецкая Л.И</i> экзамен	у Техническая термодинамика 529 <i>доц. Любова Т.С</i>	лк Электроника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	4 пара 14.00-15.30	у Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 3 <i>асс. Шунаев С.А</i> + консультация	Прикладные математические задачи Д 4 <i>доц. Долецкая Л.И</i> экзамен	Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> экзамен 425	лк Электроника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	5 пара 15.45-17.15			Основы трансформации тепла <i>доц. Галковский В.А.</i> экзамен 425	
25.12.18 вторник	1 пара 8.30-10.00				лк Электроника Б 211 <i>доц. Аверченков О.Е.</i>
	2 пара 10.15-11.45	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516	у Основы теории управления <i>доц. Прокуденков Н.П</i> Д 4
	3 пара 12.00-13.30	Прикладные математические задачи Д 4 <i>доц. Долецкая Л.И</i> экзамен	Электрооборудование электрических станций и подстанций 509 <i>асс. Шунаев С.А</i>	Материаловедение. Технология конструкционных материалов <i>доц. Чернов В.А.</i> консультация 505	

		экзамен		
	4 пара 14.00-15.30	Прикладные математические задачи Д 4 <i>доц. Долецкая Л.И</i> экзамен	Электрооборудование электрических станций и подстанций 509 <i>асс. Шунаев С.А</i> экзамен	4 и 5 пары лб Техническая термодинамика 426 2 пгр. <i>доц. Любова Т.С</i>
	5 пара 15.45-17.15			4 и 5 пары лб Тепломассообмен 424 <i>доц. Кабанова И.А.</i> 1 пгр.
26.12.18 среда	1 пара 8.30-10.00	у ТОЭ <i>доц. Быков А.А</i> Д 4		Тепломассообмен 424 <i>доц. Кабанова И.А.</i> зачёт
	2 пара 10.15-11.45	лк ТОЭ <i>доц. Быков А.А</i> Д 3	лк ТОЭ <i>доц. Быков А.А</i> Д 3	Тепломассообмен 424 <i>доц. Кабанова И.А.</i> зачёт
	3 пара 12.00-13.30	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516	лк Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 516
	4 пара 14.00-15.30	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> экзамен Д 4		Материаловедение. Технология конструкционных материалов <i>доц. Чернов В.А.</i> экзамен Д 3
	5 пара 15.45-17.15	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> экзамен Д 4	5 и 6 пары лб Прикладная механика <i>доц. Кончина Л.В.</i> 503	Материаловедение. Технология конструкционных материалов <i>доц. Чернов В.А.</i> экзамен Д 3
27.12.18 четверг	1 пара 8.30-10.00	Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 2 <i>асс. Шунаев С.А</i> экзамен	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> экзамен Д 4	
	2 пара 10.15-11.45	Электрооборудование электрических станций и подстанций Д 2 <i>асс. Шунаев С.А</i> экзамен	Техника высоких напряжений <i>ст.пр. Сидоров А.Г</i> экзамен Д 4	
	3 пара 12.00-13.30			
	4 пара 14.00-15.30			
	5 пара 15.45-17.15			

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова