

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

с 19.04.21г. по 30.04.21.

		ЭС1-17з (14)	ЭС2-17з (16)	ЭО-17з (18)	ВМ-17з (21)	ТМ-17з (8)
19.04.21 понед.	2 пара 10.15-11.45	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 405			у Русский язык и деловое общение <i>доц. Казилина И.А.</i> 225	
	3 пара 12.00-13.30	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 405			лб Аппаратная реализация алгоритмов <i>доц. Полячков А.В.</i> 1 пгр. 3 и 4 пара Б 213	
	4 пара 14.00-15.30	у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> 405	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	у Нагнетатели и тепловые двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 529	лб Инженерное проектирование и САПР <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара Б 304	
	5 пара 15.45-17.15		у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	лб Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла <i>ст.пр. Киселева А.И.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара А 304	лб Защита информации <i>проф. Борисов В.В.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара Б 214	лб Управление техническими системами <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> В 308
	6 пара 17.30-19.00		КР Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	лб Нагнетатели и тепловые двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара Хоз. двор	лб Аппаратная реализация алгоритмов <i>доц. Полячков А.В.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара Б 213 + допуск	лб Управление техническими системами <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> В 308
	20.04.21 вторник	1 пара 8.30-10.00			лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 529	лб Инженерное проектирование и САПР <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 1 пгр. Б 304
2 пара 10.15-11.45		КР Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	у Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> А 102	лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 529	лб Инженерное проектирование и САПР <i>доц. Сухачев Н.И.</i> 1 пгр. Б 304	
3 пара		у Электромагнитные	у Экономика энергетики	лб Нагнетатели и тепловые	у Русский язык и деловое	у Процессы и аппараты

	12.00-13.30	переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	<i>доц. Солопов Р.В.</i> А 102	двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 1 пгр. 3 и 4 пара Хоз. двор	общение <i>доц. Казилина И.А.</i> 213	нефтегазопереработки <i>доц. Синявский Ю.В.</i> В 314
	4 пара 14.00-15.30	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> А 102	лб Теплотехнические приборы и измерения <i>ст.пр. Бобылев М.Г.</i> 2 пгр. 3 и 4 пара 426	у Русский язык и деловое общение <i>доц. Казилина И.А.</i> 213	у Процессы и аппараты нефтегазопереработки <i>доц. Синявский Ю.В.</i> В 314 + допуск
	5 пара 15.45-17.15	у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> 404	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> А 102	лб Теплотехнические приборы и измерения <i>ст.пр. Бобылев М.Г.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара 426	лб Моделирование <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара Б 214	лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В 311
	6 пара 17.30-19.00	у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> 404 + допуск	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> А 102	лб Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла <i>ст.пр. Киселева А.И.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара А 304	лб Сопровождение разработки программного обеспечения <i>доц. Сеньков А.В.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара Б 304	лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В 311
21.04.21 среда	1 пара 8.30-10.00			у Нагнетатели и тепловые двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 527		Процессы и аппараты нефтегазопереработки <i>доц. Синявский Ю.В.</i> В 314 экзамен
	2 пара 10.15-11.45	у Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> 423		КР Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов <i>ст.пр. Бобылев М.Г.</i> 527	Русский язык и деловое общение <i>доц. Казилина И.А.</i> 213 зачет	Процессы и аппараты нефтегазопереработки <i>доц. Синявский Ю.В.</i> В 314 экзамен
	3 пара 12.00-13.30	у Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> 423	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404	у Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 525	Русский язык и деловое общение <i>доц. Казилина И.А.</i> 213 зачет	у Экономика и управление машиностроительным производством <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В314
	4 пара 14.00-15.30		КР Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 404 + допуск	у Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 525	лк Защита информации <i>проф. Борисов В.В.</i> В 301	у Экономика и управление машиностроительным производством <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В 314 + допуск
	5 пара 15.45-17.15		у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> 404	лб Нагнетатели и тепловые двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 1 пгр. Хоз. Двор + допуск	лб Сопровождение разработки программного обеспечения <i>доц. Сеньков А.В.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара Б 304	лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В 311
	6 пара 17.30-19.00		у Электроэнергетические системы и сети <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> 404 + допуск	лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара А 304	лб Защита информации <i>проф. Борисов В.В.</i> 2 пгр. 5 и 6 пара Б 214	лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> В 311
	1 пара	Экономика энергетики		лк Теплотехнические	лк Инженерное	

22.04.21 четверг	8.30-10.00	<i>доц. Солопов Р.В.</i> 402 зачет		приборы и измерения <i>ст.пр. Бобылев М.Г. 524</i>	проектирование и САПР <i>доц. Сухачев Н.И. В 301</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> 402 зачет		лк Теплотехнические приборы и измерения <i>ст.пр. Бобылев М.Г. 524</i> + допуск	Аппаратная реализация алгоритмов <i>доц. Полячков А.В.</i> Б 213 экзамен	Управление техническими системами <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> В 308 зачет
	3 пара 12.00-13.30	у Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 402		у Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла <i>ст.пр. Киселева А.И.</i> 524	Аппаратная реализация алгоритмов <i>доц. Полячков А.В.</i> Б 213 экзамен	Управление техническими системами <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> В 308 зачет
	4 пара 14.00-15.30	КР Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> 402 + допуск		у Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла <i>ст.пр. Киселева А.И.</i> 524 + допуск	лк Моделирование <i>доц. Прокуденков Н.П. В 301</i>	у Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> Б 302
	5 пара 15.45-17.15		Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> 402 зачет	лб Нагнетатели и тепловые двигатели <i>доц. Михайлов В.А.</i> 2 пгр. Хоз. Двор + допуск	лб Моделирование <i>доц. Прокуденков Н.П. Б 214</i>	у Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> Б 302
	6 пара 17.30-19.00		Экономика энергетики <i>доц. Солопов Р.В.</i> 402 зачет	лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики <i>доц. Новиков Г.Ю.</i> 1 пгр. 5 и 6 пара А 304	лб Моделирование <i>доц. Прокуденков Н.П. Б 214</i>	Технологическое оборудование нефтегазопереработки <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> Б 302 допуск
23.04.21 пятница	1 пара 8.30-10.00	Электроэнергетические системы и сети (ДОТ) <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> экзамен			лб Сопровождение разработки программного обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. 1 пгр.</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Электроэнергетические системы и сети (ДОТ) <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> экзамен		КР Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г.</i>	лб Сопровождение разработки программного обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. 1 пгр.</i>	Экономика и управление машиностроительным производством (ДОТ) <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> экзамен
	3 пара 12.00-13.30		Электроэнергетические системы и сети (ДОТ) <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> экзамен	Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г. допуск</i>	лк Сопровождение разработки программного обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В.</i>	Экономика и управление машиностроительным производством (ДОТ) <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> экзамен
	4 пара 14.00-15.30		Электроэнергетические системы и сети (ДОТ) <i>ст.пр. Певцова Л.С.</i> экзамен		лб Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. 1 пгр.</i>	
	5 пара 15.45-17.15				лб Сопровождение разработки программного	

					обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. 2 пгр.</i>	
	6 пара 17.30-19.00				КР Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
24.04.21 суббота	1 пара 8.30-10.00				лк Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
	2 пара 10.15-11.45				лб Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. 1 пгр.</i>	
	3 пара 12.00-13.30				лб Моделирование (ДОТ) <i>доц. Прокуденков Н.П.</i> 2 пгр. + допуск	
	4 пара 14.00-15.30				КР Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
26.04.21 понед.	1 пара 8.30-10.00	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> экзамен			лб Инженерное проекти- рование и САПР (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И. 1 пгр.</i>	
	2 пара 10.15-11.45	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> экзамен		Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) <i>ст.пр. Киселева А.И. экзамен</i>	лб Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. 2 пгр.</i>	
	3 пара 12.00-13.30	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> экзамен	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А.</i> экзамен	Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) <i>ст.пр. Киселева А.И. экзамен</i>	лк Интернет технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	Технологическое оборудование нефте- газопереработки (ДОТ) <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> экзамен
	4 пара 14.00-15.30	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А. экзамен</i>	Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) <i>ст.пр. Шунаев С.А. экзамен</i>		лк Интернет технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	Технологическое оборудование нефте- газопереработки (ДОТ) <i>ст.пр. Новикова М.А.</i> экзамен
	5 пара 15.45-17.15				лб Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
	6 пара 17.30-19.00				лб Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
	1 пара 8.30-10.00				Сопровождение разработки программного обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. зачет</i>	
	2 пара				Сопровождение разработки	

27.04.20 вторник	10.15-11.45				программного обеспечения (ДОТ) <i>доц. Сеньков А.В. зачет</i>	
	3 пара 12.00-13.30			Теплотехнические приборы и измерения (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г. экзамен</i>	лб Инженерное проектирование и САПР (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И. 2 пгр.</i>	
	4 пара 14.00-15.30			Теплотехнические приборы и измерения (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г. экзамен</i>	лб Инженерное проектирование и САПР (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И. 2 пгр. + допуск</i>	
	5 пара 15.45-17.15				лб Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. 2 пгр.</i>	
	6 пара 17.30-19.00				лб Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. 2 пгр.</i>	
28.04.21 среда	1 пара 8.30-10.00				Инженерное проектирование и САПР (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И. экзамен</i>	
	2 пара 10.15-11.45			Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. зачет</i>	Инженерное проектирование и САПР (ДОТ) <i>доц. Сухачев Н.И. экзамен</i>	
	3 пара 12.00-13.30			Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) <i>доц. Новиков Г.Ю. зачет</i>		
	4 пара 14.00-15.30				лб Защита информации (ДОТ) <i>проф. Борисов В.В. + допуск</i>	
	5 пара 15.45-17.15				лб Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i>	
	6 пара 17.30-19.00				лб Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. + допуск</i>	
29.04.21 четверг	1 пара 8.30-10.00					
	2 пара 10.15-11.45			Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>	лб Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. + допуск</i>	
	3 пара 12.00-13.30			Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) <i>доц. Михайлов В.А. экзамен</i>	Защита информации (ДОТ) <i>проф. Борисов В.В. экзамен</i>	
	4 пара				Защита информации (ДОТ)	

	14.00-15.30				<i>проф. Борисов В.В. экзамен</i>	
	5 пара 15.45-17.15				Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. экзамен</i>	
	6 пара 17.30-19.00				Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. экзамен</i>	
30.04.21 пятница	1 пара 8.30-10.00				Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. экзамен</i>	
	2 пара 10.15-11.45			Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г. экзамен</i>	Интернет-технологии (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А. экзамен</i>	
	3 пара 12.00-13.30			Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) <i>ст.пр. Бобылев М.Г. экзамен</i>	Моделирование (ДОТ) <i>доц. Прокуденков Н.П. экзамен</i>	
	4 пара 14.00-15.30				Моделирование (ДОТ) <i>доц. Прокуденков Н.П. экзамен</i>	

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова