

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора  
по учебно-методической работе  
к.т.н., доцент

В.В. Рожков

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
студентов 2 курса заочной формы обучения  
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске  
(летняя сессия)

с 19.04.21г. по 30.04.21г.

		<b>ЭС1-19з (16)</b>	<b>ЭС2-19з (16)</b>	<b>ЭО-19з (23)</b>	<b>ВМ-19з (24)</b>	<b>ТМ-19з (16)</b>	<b>ПЭ-19з (13)</b>
19.04.21 понед.	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г. 227</i>	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г. 227</i>	лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А.</i> <b>2 и 3 пара 1 пгр.</b> <b>А 310 А 315</b>	лк Дискретная математика <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>В 301</b>	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г. 227</i>	лб Основы информа- ционной электроники <i>доц. Образцов С.А.</i> <b>Б 308</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	КР Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. Д 1</i>	лб Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>2 и 3 пара 2 пгр. 424</b>	у Дискретная математика <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>Д 2</b>	лб Техническая механика <i>ст.пр. Тимошенко Л.А.</i> <b>503</b>	лб Основы информа- ционной электроники <i>доц. Образцов С.А.</i> <b>Б 308</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	КР Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. Д 1</i>	лк Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С. 527</i>	у Дискретная математика <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>Д 2</b>	лб Техническая механика <i>ст.пр. Тимошенко Л.А.</i> <b>503 + допуск</b>	лк Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А. Б 309</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	КР Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. Д 1</i>	лб Теоретические основы электротехники <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>А 310 А 315</b>	лк Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С. 527</i>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>А 215 А 217</b>	Теоретические основы физико-химического анализа <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>В 311 допуск</b>	лб Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А. Б 307</i>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	КР Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. Д 1</i>	лб Теоретические основы электротехники <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>А 310 А 315</b>	КР Газодинамика <i>доц. Кабанова И.А.</i> <b>527</b>	лк Программирование <i>доц. Федулов Я.А. Б 204</i>		лб Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А. Б 307</i>
	<b>1 пара</b> 8.30-10.00				у Дискретная математика <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>Б 204</b>		лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 215 А 217</b>
	<b>2 пара</b>	Промышленная		лб Физика	Элективные курсы по	Элективные курсы по	лб Теоретические ос-

20.04.21 вторник	10.15-11.45	электроника <i>проф. Якименко И.В.</i> <i>асс. Рассказа Д.С.</i> <b>А 300 зачет</b>		<i>проф. Панченко С.В.</i> <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>А 201 А 217</b>	физической культуре и спорту <i>доц. Соколова Т.М.</i> <b>Г 100 зачет</b>	физической культуре и спорту <i>доц. Лешин А.О.</i> <b>405 зачет</b>	новы электротехники <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>А 310 А 315</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Промышленная электроника <i>проф. Якименко И.В.</i> <i>асс. Рассказа Д.С.</i> <b>А 300 зачет</b>	у Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>215</b>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>А 201 А 217</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Соколова Т.М.</i> <b>Г 100 зачет</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Лешин А.О.</i> <b>405 зачет</b>	лб Теоретические основы электротехники <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>А 310 А 315</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>А 2</b>	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>А 2</b>	лк Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>529</b>	лк Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>В 301</b>	лк Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>А 2</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Соколова Т.М.</i> <b>Г 100 зачет</b>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Теоретические основы электротехники <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>А 310 А 315</b>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	лб Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>1 пгр. 424</b>	лб Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>1 пгр. 5 и 6 пара Б 209</b>	у Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>227</b>	лб Введение в электронику <i>ст.пр. Смолин В.А</i> <b>А 300</b>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	лб Теоретические основы электротехники <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>А 310 А 315</b>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	лб Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>1 пгр. 424</b>	лб Электроника <i>доц. Аверченков О.Е.</i> <b>2 пгр. 5 и 6 пара Б 211</b>		лб Введение в электронику <i>ст.пр. Смолин В.А</i> <b>А 300</b>
21.04.21 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00		лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Соколова Т.М.</i> <b>Г 100 зачет</b>	лб Программирование <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>Б 304</b>	Теоретические основы физико-химического анализа <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>В 216 экзамен</b>	лк Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А.</i> <b>А 300</b>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	у Экономика <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>208</b>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>А 201 А 217</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Соколова Т.М.</i> <b>Г 100 зачет</b>	лб Программирование <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>Б 304</b>	Теоретические основы физико-химического анализа <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>В 216 экзамен</b>	у Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А.</i> <b>Б 307</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Лешин А.О.</i> <b>405 зачет</b>	Элективные курсы по физической культуре и спорту <i>доц. Лешин А.О.</i> <b>405 зачет</b>	лб Физика <i>проф. Панченко С.В.</i> <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>А 201 А 217</b>		у Органическая химия <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>В 311</b>	КР Функциональные элементы электронных устройств <i>доц. Амелин С.А.</i> <b>А 300 + допуск</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С.</i> <b>А 112</b>	лк Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С.</i> <b>А 112</b>	у Техническая термодинамика <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>529</b>	лк Программирование <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>Б 204 + допуск</b>	у Органическая химия <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>В 311 + допуск</b>	лк Технологии промышленной электроники <i>проф. Якименко И.В.</i> <i>асс. Рябинина Е.А.</i> <b>Б 309</b>

	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лк Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. А 112</i>	лк Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. А 112</i>	лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 2 пгр. А 310 А 315</i>	лб Электроника <i>доц. Аверченков О.Е. 1 пгр. 5 и 6 пара Б 211</i>	лб Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 215 А 217</i>	лб Технологии промышленной электроники <i>асс. Рябинина Е.А. Б 314</i>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. А 112 допуск</i>	Электрическое освещение <i>доц. Петров В.С. А 112 допуск</i>	лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 2 пгр. А 310 А 315</i>	лб Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А. 2 пгр. 5 и 6 пара Б 209</i>	лб Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 215 А 217</i>	лб Технологии промышленной электроники <i>асс. Рябинина Е.А. Б 314 + допуск</i>
22.04.21 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00			лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 1 пгр. А 310 А 315</i>	лб Электроника <i>доц. Аверченков О.Е. 1 пгр. 1 и 2 пара Б 211</i>	лб Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 215 А 217</i>	лб Безопасность жизнедеятельности <i>доц. Белалов В.Р. А 202</i>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 1 пгр. А 310 А 315</i>	лб Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А. 2 пгр. 1 и 2 пара Б 209</i>	лб Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 215 А 217 + допуск</i>	лб Безопасность жизнедеятельности <i>доц. Белалов В.Р. А 202 + допуск</i>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			лб Физика <i>проф. Панченко С.В. ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 201 А 217 + допуск</i>	КР Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А. Б 304</i>	Техническая механика <i>ст.пр. Тимошенко Л.А. 503 экзамен</i>	лб Теоретические основы электротехники <i>доц. Мищенко М.Н. А 310 А 315</i>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лб Физика <i>проф. Панченко С.В. А 201 А 217</i>	Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. 405 допуск</i>	КР Газодинамика <i>доц. Кабанова И.А. 527 + допуск</i>	КР Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А. Б 304</i>	Техническая механика <i>ст.пр. Тимошенко Л.А. 503 экзамен</i>	лб Теоретические основы электротехники <i>доц. Мищенко М.Н. А 310 А 315</i>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лб Физика <i>проф. Панченко С.В. А 201 А 217</i>	Промышленная электроника <i>проф. Якименко И.В. асс. Рассказа Д.С. А 300 зачет</i>	лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 2 пгр. А 310 А 315</i>	лб Технология программирования <i>доц. Федулов Я.А. 1 пгр. 5 и 6 пара Б 209 + допуск</i>		Теоретические основы электротехники <i>доц. Мищенко М.Н. Д 1 допуск</i>
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00	Физика <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. 405 допуск</i>	Промышленная электроника <i>проф. Якименко И.В. асс. Рассказа Д.С. А 300 зачет</i>	лб Электротехника и электроника <i>доц. Быков А.А. 2 пгр. А 310 А 315</i>	лб Электроника <i>доц. Аверченков О.Е. 2 пгр. 5 и 6 пара Б 211 + допуск</i>		лб Физика <i>проф. Панченко С.В. А 215 А 217 + допуск</i>
23.04.21	<b>1 пара</b> 8.30-10.00				лб Физика <i>проф. Панченко С.В. ст.пр. Коноплев Д.Ю. А 215 А 217 + допуск</i>		
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю. экзамен</i>		у Техническая термодинамика (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	у Дискретная математика (ДОТ) <i>доц. Свириденкова М.А.</i>		Технологии промышленной электроники (ДОТ) <i>проф. Якименко И.В.</i>

пятница							<i>асс. Рябинина Е.А.</i> <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>экзамен</b>		у Техническая термодинамика (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i>	Дискретная математика (ДОТ) <i>доц. Свириденкова М.А.</i> <b>допуск</b>		Технологии промышленной электроники (ДОТ) <i>проф. Якименко И.В.</i> <i>асс. Рябинина Е.А.</i> <b>экзамен</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	лк Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	лк Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	Техническая термо- динамика (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>допуск</b>		Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>экзамен</b>	
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15	лк Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	лк Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>			Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>экзамен</b>	
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00						
24.04.21 суббота	<b>1 пара</b> 8.30-10.00						
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45						Основы информацион- ной электроники (ДОТ) <i>доц. Образцов С.А.</i> <b>зачет</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30						Основы информацион- ной электроники (ДОТ) <i>доц. Образцов С.А.</i> <b>зачет</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30						
26.04.21 понед.	<b>1 пара</b> 8.30-10.00	Электрическое освещение (ДОТ) <i>доц. Петров В.С.</i> <b>экзамен</b>					
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Электрическое освещение (ДОТ) <i>доц. Петров В.С.</i> <b>экзамен</b>				Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>	Функциональные элементы электронных устройств (ДОТ) <i>доц. Амелин С.А.</i> <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	у Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	Электрическое освещение (ДОТ) <i>доц. Петров В.С.</i> <b>экзамен</b>	Электротехника и электроника (ДОТ) <i>доц. Быков А.А.</i> <b>допуск</b>	Физика (ДОТ) <i>проф. Панченко С.В.</i> <b>экзамен</b>	Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>	Функциональные элементы электронных устройств (ДОТ) <i>доц. Амелин С.А.</i> <b>экзамен</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30	Теоретические основы электротехники (ДОТ)	Электрическое освещение (ДОТ)	Техническая термодинамика	Физика (ДОТ) <i>проф. Панченко С.В.</i>		

		<i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>допуск</b>	<i>доц. Петров В.С.</i> <b>экзамен</b>	(ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>		
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15		у Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i>	Техническая термодинамика (ДОТ) <i>доц. Любова Т.С.</i> <b>экзамен</b>			
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00		Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>допуск</b>				
27.04.21 вторник	<b>1 пара</b> 8.30-10.00						
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>	Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>				Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>экзамен</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>	Экономика (ДОТ) <i>доц. Карпова Е.Г.</i> <b>зачет</b>		Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>экзамен</b>		Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>доц. Мищенко М.Н.</i> <b>экзамен</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30			Гидрогазодинамика (ДОТ) <i>доц. Кабанова И.А.</i> <b>экзамен</b>	Технология программирования (ДОТ) <i>доц. Федулов Я.А.</i> <b>экзамен</b>	Органическая химия (ДОТ) <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>экзамен</b>	
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15			Гидрогазодинамика (ДОТ) <i>доц. Кабанова И.А.</i> <b>экзамен</b>		Органическая химия (ДОТ) <i>доц. Короткова Г.В.</i> <b>экзамен</b>	
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00						
28.04.21 среда	<b>1 пара</b> 8.30-10.00						
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45	Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>экзамен</b>	Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>экзамен</b>				
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30	Теоретические основы электротехники (ДОТ) <i>ст.пр. Кисляков М.А.</i> <b>экзамен</b>	Физика (ДОТ) <i>ст.пр. Коноплев Д.Ю.</i> <b>экзамен</b>	Электротехника и электроника (ДОТ) <i>доц. Быков А.А.</i> <b>экзамен</b>	Электроника (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i> <b>экзамен</b>		Безопасность жизнедеятельности (ДОТ) <i>доц. Лазарев А.И.</i> <b>зачет</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30			Электротехника и электроника (ДОТ)	Электроника (ДОТ) <i>доц. Аверченков О.Е.</i>		Безопасность жизнедеятельности (ДОТ)

				доц. Быков А.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>	<b>ЭКЗАМЕН</b>		доц. Лазарев А.И. <b>зачет</b>
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15						
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00						
29.04.21 четверг	<b>1 пара</b> 8.30-10.00						
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45			Физика (ДОТ) ст.пр. Коноплев Д.Ю. <b>ЭКЗАМЕН</b>	Дискретная математика (ДОТ) доц. Свириденкова М.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>		Физика (ДОТ) проф. Панченко С.В. <b>ЭКЗАМЕН</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30			Физика (ДОТ) ст.пр. Коноплев Д.Ю. <b>ЭКЗАМЕН</b>	Дискретная математика (ДОТ) доц. Свириденкова М.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>		Физика (ДОТ) проф. Панченко С.В. <b>ЭКЗАМЕН</b>
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30						
	<b>5 пара</b> 15.45-17.15		Теоретические основы электротехники (ДОТ) ст.пр. Кисляков М.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>				
	<b>6 пара</b> 17.30-19.00		Теоретические основы электротехники (ДОТ) ст.пр. Кисляков М.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>				
30.04.21 пятница	<b>1 пара</b> 8.30-10.00						Введение в электронику (ДОТ) ст.пр. Смолин В.А. <b>зачет</b>
	<b>2 пара</b> 10.15-11.45						Введение в электронику (ДОТ) ст.пр. Смолин В.А. <b>зачет</b>
	<b>3 пара</b> 12.00-13.30				Программирование (ДОТ) доц. Федулов Я.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>		
	<b>4 пара</b> 14.00-15.30				Программирование (ДОТ) доц. Федулов Я.А. <b>ЭКЗАМЕН</b>		

Начальник учебного управления

Н.А. Скуратова