**УТВЕРЖДАЮ:**

 Зам. директора

 по учебно-методической работе В.В. Рожков

 к.т.н., доцент

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

 студентов 1(маг) курса заочной формы обучения

 филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

 (зимняя сессия)

**с 31.01.22г. по 21.02.22г**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ЭС-21з (маг) (26)** | **ЭО-21з (маг) (6)** | **ВМ-21з (маг) (4)**  | **ПЭ-21з (маг) (6)** |
| 31.01.22понед. | **2 пара**10.15-11.45 | лк Дополнительные главы математика *проф. Денисов В.Н.* **А 112** | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435** | лк Вычислительные системы *проф. Федулов А.С.* **В 301** | лк Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Дополнительные главы математика *проф. Денисов В.Н.* **А 304** | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435** | лк Вычислительные системы *проф. Федулов А.С.* **В 301** | лк Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 122** | у Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435** | у Вычислительные системы *проф. Федулов А.С.* **309** | лб Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **1 пгр.****А 122** | лк Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **435** | лк Планирование научного эксперимента *доц. Свириденкова М.А.* **В 301** | лб Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **1 пгр.****А 122** | лк Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **435** | лк Планирование научного эксперимента *доц. Свириденкова М.А.* **В 301** | КП Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| 01.02.22вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжение *доц. Петров В.С.* **А 112** | лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем *ст.пр. Трушаков Р.В.* **435** | лб Планирование научного эксперимента *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304** | лк Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **Б 309** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжение *доц. Петров В.С.* **А 112** | лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем *ст.пр. Трушаков Р.В.* **435** | лб Планирование научного эксперимента *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304** | лб Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **Б 308** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Синтез систем автоматического управления электроснабжение *доц. Петров В.С.* **3 и 4 пара 1 пгр. А 112** | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок *доц. Галковский В.А.* **435** | лк Системы анализа и принятия решений *доц. Зернов М.М.* **В 301** | лб Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **Б 308** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **3 и 4 пара 2 пгр.****А 122** | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок *доц. Галковский В.А.* **435** | лк Системы анализа и принятия решений *доц. Зернов М.М.* **В 301** | лк Методы математического моделирования в электронике *доц. Смолин В.А.* **Б 309** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 122** | у Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок *доц. Галковский В.А.* **435** | лб Системы анализа и принятия решений *доц. Зернов М.М.* **Б 304** | лб Методы математического моделирования в электронике *доц. Смолин В.А.* **А 317** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 122** | у Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок *доц. Галковский В.А.* **435** | лб Системы анализа и принятия решений *доц. Зернов М.М.* **Б 304** | лб Методы математического моделирования в электронике *доц. Смолин В.А.* **А 317** |
| 02.02.22среда  | **1 пара**8.30-10.00 | лк Компьютерные, сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **435** | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание *проф. Борисов В.В.* **Б 204** | лк Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 309** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Компьютерные, сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **435** | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание *проф. Борисов В.В.* **Б 204** | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 307** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **А 206** | у Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **435** | лб Нечеткий анализ и моделиро-вание *проф. Борисов В.В.* **Б 304** | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 307** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **А 206** | у Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **435** | лб Нечеткий анализ и моделиро-вание *проф. Борисов В.В.* **Б 304** | лк Микропроцессорные системы *доц. Образцов С.А.* **Б 309** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **5 и 6 пара 1 пгр. А 206** | у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **435** | лк Математические методы анализа сложных систем *доц. Свириденкова М.А.* **В 301** | лб Микропроцессорные системы *доц. Образцов С.А.* **Б 308** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Синтез систем автоматичекого управления электроснабжение *доц. Петров В.С.* **5 и 6 пара 2 пгр. А 112** | у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **435** | лк Математические методы анализа сложных систем *доц. Свириденкова М.А.* **В 301** | лб Микропроцессорные системы *доц. Образцов С.А.* **Б 308** |
| 03.02.22четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Теория электромагнитного поля *доц. Мищенко М.Н.* **Б 309** | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435** | лб Математические методы анализа сложных систем *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304** | лб Методы математического моделирования в электронике *доц. Смолин В.А.* **А 317** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Теория электромагнитного поля *доц. Мищенко М.Н.* **Б 309** | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435** | лб Математические методы анализа сложных систем *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304** | лб Методы математического моделирования в электронике *доц. Смолин В.А.* **А 317** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Компьютерные, сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 304** | лк Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435** | лк Цифровая обработка сигналов *доц. Пучков Ю.И.* **В 301** | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 307** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Компьютерные, сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 304** | у Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435** | лк Цифровая обработка сигналов *доц. Пучков Ю.И.* **В 301** | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 307** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **2 пгр. А 206** | лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла *доц. Галковский В.А.* **435** | лб Цифровая обработка сигналов *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304** | лб Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **2 пгр. А 206** | у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла *доц. Галковский В.А.* **435** | лб Цифровая обработка сигналов *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304** | лб Силовая электроника *ст.пр. Дроздецкий С.В.* **Б 312** |
| 04.02.22пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Дополнительные главы математика (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.*  | лк Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лк Планирование научного эксперимента (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.*  | лк Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Дополнительные главы математика (ДОТ) *проф. Денисов В.Н.*  | лк Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лб Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.*  | лк Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | КП Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.*  | лб Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.*  | КП Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | КП Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.*  | у Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  |  Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.* **допуск** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  | у Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 07.02.22понед. | **1 пара**8.30-10.00 | лк Теория электромагнитного поля (ДОТ) *доц. Мищенко М.Н.*  | у Системы вентиляции, водо-снабжения и водоотведения (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.*  | лк Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Теория электромагнитного поля (ДОТ) *доц. Мищенко М.Н.*  | лк Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.*  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | лк Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | у Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.*  | лк Организация научных исследований (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | лк Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем (ДОТ)*доц. Михайлов В.А.*  | у Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.*  | лк Организация научных исследований (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | у Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем (ДОТ)*доц. Михайлов В.А.*  | лб Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* | у Организация научных исследований (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  |  | лб Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* | у Организация научных исследований (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| 08.02.22вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок (ДОТ)*доц. Галковский В.А.*  | лк Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.*  | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ)*доц. Строев Н.Н.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассо-обменных установок (ДОТ)*доц. Галковский В.А.*  | лк Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.* **+ допуск** | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ)*доц. Строев Н.Н.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  Дополнительные главы математика (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.* **зачет** | у Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.* **+ допуск** | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Дополнительные главы математика (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.* **зачет** |  Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* **зачет** |  Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.* **зачет** |  Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.* **зачет** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* **зачет** |  Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) *проф. Борисов В.В.* **зачет** |  Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.* **зачет** |
| 09.02.22среда | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.* **экзамен** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  |  |  Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)*доц. Свириденкова М.А.* **экзамен** | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ)*доц. Строев Н.Н.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла (ДОТ)*доц. Галковский В.А.*  | лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *доц. Смолин В.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **допуск** | у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансформаторов тепла (ДОТ) *доц. Галковский В.А.*  | лк Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  | у Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **допуск** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  | у Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **+ допуск** |  |  |
| 10.02.22четверг | **1 пара**8.30-10.00 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  |  Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем (ДОТ)*доц. Михайлов В.А.* **зачет** |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* **зачет** |  Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **допуск** |  Методы термоэкономического анализа сложных тепло-энергетических систем (ДОТ)*доц. Михайлов В.А.* **зачет** |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* **зачет** |  Силовая электроника (ДОТ)*ст.пр. Дроздецкий С.В.* **экзамен** |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 11.02.22пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Синтез систем автоматического управления электроснабжение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** |  Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.* **экзамен** | Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **экзамен** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  |  Теория оптимизации систем теплоэнергоснабжения промыш-ленных предприятий (ДОТ)*доц. Любова Т.С.* **экзамен** | Системы анализа и принятия решений (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **экзамен** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **допуск** |  |  |  |
| 14.02.22понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  Анализ и оптимизация произ-водственных процессов в системах энергообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен** |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 15.02.22вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **экзамен** |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | Алгоритмы автоматизированных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **экзамен** |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А.Скуратова