**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 01.02.21г. по 22.02.21г**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ЭС-20з (маг) (21)** | **ЭО-20з (маг) (4)** | **ВМ-20з (маг) (4)**  | **ПЭ-20з (маг) (2)** |
| 01.02.21понед. | **2 пара**10.15-11.45 | лк Теория электромагнитного поля *доц. Мищенко М.Н.* **Б 309**  | лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем *ст.пр. Трушаков Р.В.* **529**  | лк Вычислительные системы *проф. Федулов А.С.* **В 301**  | лк Силовая электроника *проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.* **А 300**  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Теория электромагнитного поля *доц. Мищенко М.Н.* **Б 309**  | лк Методы исследования сложных теплоэнергетических систем *ст.пр. Трушаков Р.В.* **529**  | у Вычислительные системы *проф. Федулов А.С.* **309**  | лк Силовая электроника *проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.* **А 300**  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 122**  | лк Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **529**  | лк Цифровая обработка сигналов  *доц. Пучков Ю.И.* **В 301**  | лк Методы математического моделирования в электронике *ст.пр. Смолин В.А* **А 300**  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **1 пгр. А 122**  | лк Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **529**  | лб Цифровая обработка сигналов  *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304**  | лб Методы математического моделирования в электронике *ст.пр. Смолин В.А* **А 317**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **1 пгр. А 122**  | у Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **529**  | лб Цифровая обработка сигналов  *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304**  | лб Методы математического моделирования в электронике *ст.пр. Смолин В.А* **А 317**  |
| 02.02.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Компьютерные , сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 204**  | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435**  | лк Математические методы анализа сложных систем  *доц. Свириденкова М.А.* **В 301**  | лк Промышленные информационные сети *доц. Строев Н.Н.* **А 300**  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Компьютерные , сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 204**  | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435**  | лб Математические методы анализа сложных систем  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304**  | лб Промышленные информационные сети *доц. Строев Н.Н.* **Б 307**  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **А 206**  | лк Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435**  | лб Математические методы анализа сложных систем  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 304**  | лб Промышленные информационные сети *доц. Строев Н.Н.* **Б 307**  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения *доц. Солопов Р.В.* **А 206**  | у Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435**  | лк Интеллектуальные системы  *доц. Зернов М.М.* **В 301**  | лк Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **А 300**  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Алгоритмы автоматизиро-ванных расчетов систем элект-роснабжения *доц. Солопов Р.В.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 206**  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок *доц. Галковский В.А.* **435**  | лб Интеллектуальные системы  *доц. Зернов М.М.* **Б 304**  | лб Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **Б 308**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **2 пгр. 5 и 6 пара А 122**  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок *доц. Галковский В.А.* **435**  | лб Интеллектуальные системы  *доц. Зернов М.М.* **Б 304**  | лб Программное обеспечение микропроцессорных систем *доц. Образцов С.А.* **Б 308**  |
| 03.02.21среда  | **1 пара**8.30-10.00 | у Компьютерные , сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 304**  | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **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 | у Компьютерные , сетевые и информационные технологии *доц. Фомченков В.П.* **Б 304**  | лк Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435**  | лб Нечеткий анализ и моделиро-вание проф*. Борисов В.В.* **Б 209**  | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 308**  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжением *ст.пр. Луферов В.С.* **А 112**  | лк Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435**  | лб Нечеткий анализ и моделиро-вание проф*. Борисов В.В.* **Б 209**  | лб Специальные вопросы схемотехники *доц. Строев Н.Н.* **Б 308**  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжением *ст.пр. Луферов В.С.* **А 112**  | у Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем *доц. Михайлов В.А.* **435**  | лк Планирование научного эксперимента  *доц. Свириденкова М.А.* **В 301**  | лк Цифровая обработка сигналов*ст.пр. Смолин В.А.* **А 300**  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Синтез систем автоматического управления электроснабжением *ст.пр. Луферов В.С.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 112**  | лк Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **425**  | лб Планирование научного эксперимента  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 209**  | лб Цифровая обработка сигналов*ст.пр. Смолин В.А.* **Б 304**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Алгоритмы автоматизиро-ванных расчетов систем элект-роснабжения *доц. Солопов Р.В.* **2 пгр. 5 и 6 пара А 206**  | у Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **425**  | лб Планирование научного эксперимента  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 209**  | лб Цифровая обработка сигналов*ст.пр. Смолин В.А.* **Б 304**  |
| 04.02.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  КП Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 122**  | у Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435**  | лб Интеллектуальные системы  *доц. Зернов М.М.* **Б 304**  | лб Методы математического моделирования в электронике *ст.пр. Смолин В.А* **А 317**  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  КП Энергосбережение *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 122**  | у Системы вентиляции, водоснабжения и водоотведения *доц. Кабанова И.А.* **435**  | лб Интеллектуальные системы  *доц. Зернов М.М.* **Б 304**  | лб Методы математического моделирования в электронике *ст.пр. Смолин В.А* **А 317**  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Дополнительные главы математики *проф. Денисов В.Н.* **520**  | лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансфор-маторов тепла *доц. Галковский В.А.* **435**  | лб Математические методы анализа сложных систем  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 209**  | лб Цифровая обработка сигналов*ст.пр. Смолин В.А.* **Б 304**  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Дополнительные главы математики *проф. Денисов В.Н.* **520**  | у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансфор-маторов тепла *доц. Галковский В.А.* **435**  | лб Математические методы анализа сложных систем  *доц. Свириденкова М.А.* **Б 209**  | лб Цифровая обработка сигналов*ст.пр. Смолин В.А.* **Б 304**  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Синтез систем автомати-ческого управления электро-снабжением с*т.пр. Луферов В.С.* **2 пгр.** **А 112**  | лк Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **425**  | лб Цифровая обработка сигналов  *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304**  | лб Микропроцессорные системы *доц. Образцов С.А.* **Б 308**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Синтез систем автомати-ческого управления электро-снабжением с*т.пр. Луферов В.С.* **2 пгр.** **А 112**  | у Анализ и оптимизация производственных процессов в системах энергообеспечения *доц. Новиков Г.Ю.* **425**  | лб Цифровая обработка сигналов  *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304**  | лб Микропроцессорные системы *доц. Образцов С.А.* **Б 308**  |
| 05.02.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Теория электромагнитного поля (ДОТ) *доц. Мищенко М.Н.*  | у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.*  | КР Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | лк Возобновляемые источники энергии (ДОТ) *проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Теория электромагнитного поля (ДОТ) *доц. Мищенко М.Н.*  | у Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.*  | КР Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | лк Возобновляемые источники энергии (ДОТ) *проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Дополнительные главы математики (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.*  | лк Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | лк Организация научных исследований (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Рябинина Е.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Дополнительные главы математики (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.*  | лк Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.*  | лк Организация научных исследований (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Рябинина Е.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  | у Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 08.02.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 | лк Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  |  Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.* **зачет**  | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) проф*. Борисов В.В.*  | КП Силовая электроника (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  |  Методы термоэкономического ана-лиза сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.* **зачет**  | у Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) проф*. Борисов В.В.*  | лк Силовая электроника (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | лк Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансфор-маторов тепла (ДОТ)  *доц. Галковский В.А.*  | у Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) проф*. Борисов В.В.*  | лк Силовая электроника (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Дроздецкий С.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ) *ст.пр. Луферов В.С.*  | у Исследование режимов работы и оптимизация параметров трансфор-маторов тепла (ДОТ) *доц. Галковский В.А.*  | лк Вычислительные системы (ДОТ) *проф. Федулов А.С.*  | лк Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ) *ст.пр. Луферов В.С.*  | у Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |   | у Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.* **+ допуск** |  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| 09.02.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | лк Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | у Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ)  *доц. Галковский В.А.*  | лк Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | у Организация научных исследований (ДОТ)*асс. Рябинина Е.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | у Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ) *доц. Галковский В.А.*  | лк Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.*  | у Организация научных исследований (ДОТ)*асс. Рябинина Е.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ) *ст.пр. Луферов В.С.*  |  Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* **зачет** |  Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **допуск** |  Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.* **зачет** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ)*ст.пр. Луферов В.С.***+ допуск**  |  Методы исследования сложных теплоэнергетических систем (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* **зачет** |  |  Программное обеспечение микропроцессорных систем (ДОТ) *доц. Образцов С.А.* **зачет** |
| 10.02.21среда | **1 пара**8.30-10.00 |  Дополнительные главы математики (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.* **зачет** |  |  Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **экзамен** | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ) *доц. Строев Н.Н.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Дополнительные главы математики (ДОТ)*проф. Денисов В.Н.* **зачет** | лк Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ)*доц. Новиков Г.Ю.*  |  Интеллектуальные системы (ДОТ) *доц. Зернов М.М.* **экзамен** | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ) *доц. Строев Н.Н.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  | у Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ)*доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) проф*. Борисов В.В.*  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  |  Анализ и оптимизация производст-венных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ)  *доц. Новиков Г.Ю.* **допуск**  | лк Нечеткий анализ и моделиро-вание (ДОТ) проф*. Борисов В.В.*  | лк Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **допуск** |  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  |  Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А* **допуск** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 11.02.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ)  *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен**  |  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. Образцов С.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Энергосбережение (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  Анализ и оптимизация производ-ственных процессов в системах энер-гообеспечения (ДОТ)  *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен**  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* **зачет** |  Организация научных исследований (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Рябинина Е.А.* **зачет** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ)  *доц. Галковский В.А.*  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.* **зачет** |  Организация научных исследований (ДОТ)*проф. Якименко И.В.* *асс. Рябинина Е.А.* **зачет** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | у Исследование и оптимизация режимов работы тепломассообменных установок (ДОТ) *доц. Галковский В.А.*  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **допуск** |  |  |  |
| 12.02.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  | лк Промышленные информационные сети (ДОТ) *доц. Строев Н.Н.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **экзамен** |  Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.* **экзамен** | лк Планирование научного эксперимента (ДОТ) *доц. Свириденкова М.А.*  | лк Специальные вопросы схемотехники (ДОТ) *доц. Строев Н.Н.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Алгоритмы автоматизи-рованных расчетов систем электроснабжения (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* **экзамен** |  Теория оптимизации систем тепло-энергоснабжения промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.* **экзамен** | лк Планирование научного эксперимента (ДОТ) *доц. Свириденкова М.А.*  |  Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* **экзамен** |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | лк Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.*  |  Методы математического моделирования в электронике (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* **экзамен** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.* **допуск** |  |
| 15.02.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ)*ст.пр. Луферов В.С.* **экзамен**  |  |  Нечеткий анализ и моделирование (ДОТ) проф*. Борисов В.В.* **зачет** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Синтез систем автоматического управления электроснабжением (ДОТ)*ст.пр. Луферов В.С.* **экзамен**  |  |  Нечеткий анализ и моделирование (ДОТ) проф*. Борисов В.В.* **зачет** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* **допуск** |
| 16.02.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* **экзамен** |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.* **экзамен** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  Математические методы анализа сложных систем (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.* **экзамен** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А.Скуратова