**УТВЕРЖДАЮ:**

 Зам. директора

 по учебно-методической работе В.В. Рожков

 к.т.н., доцент

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

 студентов 4 курса заочной формы обучения

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

 (установочная сессия)

 **03.10.22г. по 19.10.22г**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ЭС1-19з (14)** | **ЭС2-19з (14)** | **ЭО-19з (25)** | **ВМ-19з (20)** | **ТМ-19з (11)** | **ПЭ-19з (14)** |
| 03.10.22понед. | **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** | лк Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** |  | лк Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* **Б 302** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** | лк Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** |  | лб Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* В **314** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** |  | у Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** | лб Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* В **314** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 114** |  | у Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | у Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** | лк Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **Б 302** | лк Основы научных исследований*ст.пр. Рассказа Д.С.***Б 309** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | у Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** | лк Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **Б 302** | лб Основы научных исследований*ст.пр. Рассказа Д.С.***Б 308** |
| 04.10.22вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  | у Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100** |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  | у Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **Д 3** |  |  | лк Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Аналоговые и цифро-вые преобразователи сигналов*доц. Смолин В.А.* **Б 303** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | у Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **Б 302** | лк Аналоговые и цифро-вые преобразователи сигналов*доц. Смолин В.А.* **А 300** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | у Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **Б 302** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **529** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 213** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 217** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **529** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 213** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 217** |  |
| 05.10.22среда | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **525** | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **525** | лк Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | лк Теория передачи информации*доц. Пучков Ю.И.* **В 301** |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **525** | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **525** | лк Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | лк Теория передачи информации*доц. Пучков Ю.И.* **В 301** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **524** | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **524** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***2 пгр. Б 213** | лк Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* **В 216** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **524** | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **524** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***2 пгр. Б 213** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** |  | у Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **527** |  | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 217** | лк Схемотехника импульсных устройств*доц. Смолин В.А.* **А 300** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** |  | у Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **527** |  | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 217** | лк Схемотехника импульсных устройств*доц. Смолин В.А.* **А 300** |
| 06.10.22четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лк Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** |  | лб Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* В **314** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | у Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** |  | лб Методы исследования физических и химических процессов*доц. Куликова М.Г.* **В 314** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | у Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** | лк Микропроцессорные системы*доц. Аверченков О.Е.*  **401** | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | у Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Микропроцессорные системы*доц. Аверченков О.Е.*  **401** | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | у Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **529** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***1 пгр. 5 и 6 пара Б 213** | лб Основы технологии машиностроения*асс. Блинов А.О.* **В 218** | лб Схемотехника импульсных устройств*доц. Смолин В.А.* **Б 308** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | лб Микропроцессорные системы*доц. Аверченков О.Е.*  **2 пгр. 5 и 6 пара Б 211** | лб Основы технологии машиностроения*асс. Блинов А.О.* **В 218** | лб Схемотехника импульсных устройств*доц. Смолин В.А.* **Б 308** |
| 07.10.22пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 122** | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 122** | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Аспирация и вентиля-ция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В**ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 122** | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 122** | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Аспирация и вентиля-ция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В**ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  | у Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 426** | лб Микропроцессорные системы*доц. Аверченков О.Е.*  **1 пгр. 3 и 4 пара Б 211** | у Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  | у Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **А112** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 426** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.***2 пгр. 3 и 4 пара Б 213** | у Основы технологии машиностроения*ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Автоматизированное проектирование электронных устройств*доц. Смолин В.А.* **А 300** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  | лк Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** |  | лк Автоматизированное проектирование электронных устройств*доц. Смолин В.А.* **А 300** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |  |
| 10.10.22понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии*доц. Кабанова И.А.* **529** |  | лк Аспирация и вентиля-ция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В**ст.пр. Новикова М.А.* **Б 302** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии*доц. Кабанова И.А.* **529** |  | у Аспирация и вентиля-ция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В**ст.пр. Новикова М.А.* **Б 302** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Методы анализа данных*доц. Свириденкова М.А.* **В 301** |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Методы анализа данных*доц. Свириденкова М.А.* **В 301** |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** | лк Электроэнергетичес-кие системы *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** |  |  |  | у Автоматизированное проектирование электронных устройств*доц. Смолин В.А.* **Б 307** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** |  |  |  | у Автоматизированное проектирование электронных устройств*доц. Смолин В.А.* **Б 307** |
| 11.10.22вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 426** |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 426** |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  | у Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Сопровождение прог-раммного обеспечения*доц. Сеньков А.В.*  **В 301** |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | у Нагнетатели и тепловые двигатели*доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Сопровождение прог-раммного обеспечения*доц. Сеньков А.В.*  **В 301** |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | лб Основы технологии машиностроения*асс. Блинов А.О.* **В 218** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  | лб Основы технологии машиностроения*асс. Блинов А.О.* **В 218** |  |
| 12.10.22среда | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии*доц. Кабанова И.А.* **527** |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  | у Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии*доц. Кабанова И.А.* **527** |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы*асс. Блинов А.О.* **А 317** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы*асс. Блинов А.О.* **А 317** |  |
| 13.10.22четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки*доц. Кончина Л.В.* *асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы*асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы*асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| 14.10.22пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки*асс. Блинов А.О.* **В 216** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова