**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)

 **04.10.21г. по 20.10.21г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ЭС-18з (23)** | **ЭО-18з (19)** | **ВМ-18з (20)** | **ТМ-18з (9)** | **ПЭ-18з (13)** |
| 04.10.21понед. | **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **Д 1** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **524** | лк Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **Б 213** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **Д 1** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **524** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 311** | лк Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.* **А 300** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электрическое освещение *ст.пр. Трушаков Р.В.* **521** | лк Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **524** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.* **А 300** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрическое освещение *ст.пр. Трушаков Р.В.* **521** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 426** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 211** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** | лб Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.* **Б 307** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрическое освещение *ст.пр. Трушаков Р.В.* **521** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 426** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 211** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** | лб Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.* **Б 307** |
| 05.10.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** | лк Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **522** |  | лк Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **Б 302** | лк Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **Б 309** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** | лк Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **522** |  | лк Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **509** | лк Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **А 300** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **522** | лк Технология программирования*доц. Федулов Я.А.* **В 301** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** | лк Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.* **Б 303** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **522** | лк Технология программирования*доц. Федулов Я.А.* **В 301** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** | лк Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.* **Б 303** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **В 100** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 426** | лб Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **1 пгр. 5 и 6 Б 213** | лб Методы исследования физических и химических процессов *доц. Синявский Ю.В.**доц. Куликова М.Г.* **А 304 В 314** | у Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **В 100** | лб Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 426** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***2 пгр. 5 и 6 Б 211** | лб Методы исследования физических и химических процессов *доц. Синявский Ю.В.**доц. Куликова М.Г.* **А 304 В 314** | у Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| 06.10.21среда | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электрическое освещение *ст.пр. Трушаков Р.В.* **521 А** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **524** | лб Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **2 пгр. Б 213** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 314** | лб Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **524** | лб Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **2 пгр. Б 213** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 314** | лб Теория автоматического управления *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **425** | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **524** | лк Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | у Подъемно-транспортные установки *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Организация научных исследований *ст.пр. Рассказа Д.С.* **Б 303** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 112** | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **524** | лк Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | у Подъемно-транспортные установки *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Организация научных исследований *ст.пр. Рассказа Д.С.* **Б 303** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 112** | лк Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **524** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 211** | лб Техническая термодинамика *доц. Синявский Ю.В.* **424** | лб Организация научных исследований *ст.пр. Рассказа Д.С.* **А 317** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 112** | у Метрология, сертифи-кация, технические изме-рения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **524** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***1 пгр. Б 211** | лб Техническая термодинамика *доц. Синявский Ю.В.* **424** |  |
| 07.10.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **522** | лб Технология программирования*доц. Федулов Я.А.* **2 пгр. Б 304** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.* **А 102** | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **522** | лб Технология программирования*доц. Федулов Я.А.* **2 пгр. Б 304** | у Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** | лк Нетрадиционные и во-зобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **522** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **Б 204** | у Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 217** | лк Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники *ст.пр. Смолин В.А.* **А 300** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **А 102** | лк Нетрадиционные и во-зобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **522** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **Б 204** | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы *доц. Куликова М.Г.**асс. Блинов А.О.* **Б 302** | лк Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники *ст.пр. Смолин В.А.* **А 300** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  | у Нетрадиционные и во-зобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **522** | лб Технология программирования*доц. Федулов Я.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара Б 304** | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы *асс. Блинов А.О.* **А 317** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  | у Нетрадиционные и во-зобновляемые источники энергии*доц. Новиков Г.Ю.* **522** | лб Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.***2 пгр. 5 и 6 Б 211** | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы *асс. Блинов А.О.* **А 317** |  |
| 08.10.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  | у Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.*  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | у Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.*  | лб Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.* **1 пгр.** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрическое освещение (ДОТ)*ст.пр. Трушаков Р.В.*  | у Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.*  | лб Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.* **1 пгр.** | лк Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  | у Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.*  | лк Технология программирования (ДОТ)*доц. Федулов Я.А.*  | лк Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| 11.10.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  | лб Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.* **2 пгр.** | лк Методы исследования физических и химических процессов (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | лб Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.* **2 пгр.** | лк Методы исследования физических и химических процессов (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 12.10.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  | лк Подъемно-транспортные установки (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Куликова М.Г.**асс. Блинов А.О.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ)*асс. Блинов А.О.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ)*асс. Блинов А.О.*  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова