**УТВЕРЖДАЮ:**

 Зам. директора по учебно-методической работе

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

 к.т.н., доцент В.В. Рожков

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

 студентов 4 курса заочной формы обучения

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

 (установочная сессия)

**с 05.10.20г. по 21.10.20г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05.10.20понед. |  | **ЭС1-17з (14)** | **ЭС2-17з (16)** | **ЭО-17з (18)** | **ВМ-17з (21)** | **ТМ-17з (8)** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **405** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **405** | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **525** |  | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **405** | лк Статистика в задачах электроэнергетики *доц. Долецкая Л.И.* **405** | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **525** | лк Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** | у Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **525** | лк Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Техническая термодинамика*доц. Синявский Ю.В.* **В 216** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** |  | лк Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **В 301** | лб Техническая термодинамика*доц. Синявский Ю.В.* **424** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** |  |  | лк Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **В 301** | лб Техническая термодинамика*доц. Синявский Ю.В.* **424** |
| 06.10.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лб Метрология, сертифи-кация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр.****426** |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | лб Метрология, сертифи-кация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр.****426** | лк Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **В 301** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | лк Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | лк Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **423** | лк Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **В 301** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | у Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **507** | лк Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **423** | лк Аппаратная реализация алгоритмов *доц. Полячков А.В.* **Б 204** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрические машины *доц. Божин Ю.М.* **509** | у Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **507** | у Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **423** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **5 и 6 пара 1 пгр.****Б 304** | лб Техническая термодинамика*доц. Синявский Ю.В.* **424** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **507** |  | у Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **423** | лб Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.*  **5 и 6 пара 2 пгр.****Б 213** | лб Техническая термодинамика*доц. Синявский Ю.В.* **424** |
| 07.10.20среда | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | лб Метрология, сертифи-кация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр.****426** |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  | лб Метрология, сертифи-кация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр.****426** |  |  |
| **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** | лк Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **423** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **421** | лк Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **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** | лк Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **423** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лк Методы исследования физических и химических процессов*доц. Синявский Ю.В.* **В 216** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Каминский А.В.* **425** | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Каминский А.В.* **425** | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **423** | лб Сети и телекоммуни-кации *доц. Фомченков В.П.* **1 пгр. Б 213** | лб Методы исследования фи-зических и химических про-цессов *доц. Синявский Ю.В. доц. Куликова М.Г.***В 314 А 304** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Каминский А.В.* **425** | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Каминский А.В.* **425** | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **423** | лб Сети и телекоммуни-кации *доц. Фомченков В.П.* **1 пгр. Б 213** | лб Методы исследования фи-зических и химических про-цессов *доц. Синявский Ю.В. доц. Куликова М.Г.***В 314 А 304** |
| 08.10.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **404** | лб Сети и телекоммуни-кации *доц. Фомченков В.П.* **2 пгр. Б 213** | лк Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **405** | лк Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **405** | у Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **404** | лб Сети и телекоммуни-кации *доц. Фомченков В.П.* **2 пгр. Б 213** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** | лк Электрическое освещение *ст.пр. Каминский А.В.* **405** | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **402** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **405** |  | лк Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **402** | лк Сети и телекоммуникации *доц. Фомченков В.П.* **В 301** | лб Основы технологии машиностроения *асс. Блинов А.О.* **В 218** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроэнергетические системы и сети *ст.пр. Певцова Л.С.* **405** |  | у Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **402** | лб Сетевые технологии *доц. Фомченков В.П.*  **5 и 6 пара 1 пгр.****Б 213** | лб Методы исследования фи-зических и химических про-цессов *доц. Синявский Ю.В. доц. Куликова М.Г.***В 314 А 304** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  | у Нагнетатели и тепловые двигатели *доц. Михайлов В.А.* **402** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр.****Б 304** | лб Методы исследования фи-зических и химических про-цессов *доц. Синявский Ю.В. доц. Куликова М.Г.***В 314 А 304** |
| 09.10.20пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  | лк Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  | лк Нагнетатели и тепловые двигатели (ДОТ) *доц. Михайлов В.А.*  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  | у Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  |  |  | лк Методы исследования физических и химических процессов (ДОТ)*доц. Синявский Ю.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  | у Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)*ст.пр. Певцова Л.С.*  |  |  | 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.*  |
| 12.10.20понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  | лк Основы технологии машиностроения (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  | у Основы технологии машиностроения (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  | у Основы технологии машиностроения (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Синявский Ю.В.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Каминский А.В.*  |  |  | у Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Синявский Ю.В.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 13.10.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  | лк Подъемно-транспортные установки (ДОТ)*доц. Гончаров М.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  | лк Подъемно-транспортные установки (ДОТ)*доц. Гончаров М.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 14.10.20среда | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | у Подъемно-транспортные установки (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  | у Подъемно-транспортные установки (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.*  |
| 15.10.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  | лк Пищевая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  | лк Пищевая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 16.10.20пятница | **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 Пищевая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | у Пищевая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова