**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 5 курса заочной формы обучения

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

 (установочная сессия)

**с 06.09.21г. по 19.09.21г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06.09.21понед. |  | **ЭС1-17з (14)** | **ЭС2-17з (16)** | **ЭО-17з (18)** | **ВМ-17з (21)** | **ТМ-17з (8)** |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  | лк Основы теории надежности *доц. Тихонов В.А.* **Б 213** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** |  | лк Операционные системы *ст.пр. Гаврилов А.И.* **В 301** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | лк Электропривод на объектах теплоэнергетики *доц. Саватеева И.С.* **В 114** | лк Операционные системы *ст.пр. Гаврилов А.И.* **В 301** | лк Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В.* *ст.пр. Новикова М.А.***Б 302** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электроснабжение потребителей электрической энергии *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 208** | у Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Электропривод на объектах теплоэнергетики *доц. Саватеева И.С.* **В 114** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **В 301** | лк Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В.* *ст.пр. Новикова М.А.***Б 302** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электроснабжение потребителей электрической энергии *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 208** | у Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Электропривод на объектах теплоэнергетики *доц. Саватеева И.С.* **В 114** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **В 301** | у Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях*доц. Гончаров М.В.* *ст.пр. Новикова М.А.***Б 302** |
| 07.09.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | лк Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **523** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **523** | лк Корпоративные и ведомственные сети *доц. Тихонов В.А.* **В 301** | лк Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 311** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **425** | лк Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **524** | лк Корпоративные и ведомственные сети *доц. Тихонов В.А.* **В 301** | лк Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 311** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лк Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 424** | лк Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **В 301** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лк Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 424** | лк Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **В 301** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| 08.09.21среда | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.***А 122** | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.***А 122** | лк Котельные установки и парогенераторы *ст.пр. Киселева А.И.* **524** |  | лк Технология нефтегазопереработки *доц. Короткова Г.В.***В 216** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.***А 122** | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.***А 122** | лк Котельные установки и парогенераторы *ст.пр. Киселева А.И.* **524** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | у Котельные установки и парогенераторы *ст.пр. Киселева А.И.* **524** |  | лк Основы энерго и ресурсосбережения*ст.пр. Новикова М.А.***В 311** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | у Котельные установки и парогенераторы *ст.пр. Киселева А.И.* **524** |  | лк Основы энерго и ресурсосбережения*ст.пр. Новикова М.А.***В 311** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии *доц. Кабанова И.А.* **524** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.***1 пгр. Б 209** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии *доц. Кабанова И.А.* **524** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.***1 пгр. Б 209** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| 09.09.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Электропривод на объектах теплоэнергетики *доц. Саватеева И.С.* **В 100** | у Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем *доц. Ковженкин В.С.* **А 112** | лк Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **523** | у Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **Б 304** | у Основы энерго и ресурсосбережения*ст.пр. Новикова М.А.***В 217** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 114** | лб Электроснабжение потребителей электрической энергии *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 208** | у Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **523** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | у Основы энерго и ресурсосбережения*ст.пр. Новикова М.А.***В 217** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **В 114** | лб Электроснабжение потребителей электрической энергии *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 208** | лк Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **524** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | лк Технология нефтегазопереработки *доц. Короткова Г.В.***Б 302** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лк Низковольтные электрические аппараты *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 112** | лк Низковольтные электрические аппараты *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 112** | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. 424** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.***2 пгр. Б 209** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лк Низковольтные электрические аппараты *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 112** | лк Низковольтные электрические аппараты *ст.пр. Гордиевский Д.Д.***А 112** | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. 424** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.***2 пгр. Б 209** | лб Технохимический контроль производства *доц. Куликова М.Г.* **В 314** |
| 10.09.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* | у Инженерные сети зданий и сооружений (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* | у Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  | у Инженерные сети зданий и сооружений (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  | лк Операционные системы (ДОТ)  *ст.пр. Гаврилов А.И.*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* |  |  | лк Основы теории надежности (ДОТ) *доц. Тихонов В.А.*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  | лк Основы теории надежности (ДОТ) *доц. Тихонов В.А.*  | лк Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)*доц. Гончаров М.В.* *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | у Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)*доц. Гончаров М.В.* *ст.пр. Новикова М.А.* |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 13.09.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 | у Электроснабжение потребителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* | лк Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* | лк Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  | лк Теория передачи информации (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  | лк Основы энерго и ресурсосбережения (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.* |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  | у Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  | лк Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  | лк Основы энерго и ресурсосбережения (ДОТ)*ст.пр. Новикова М.А.* |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | лк Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  |  |
| 14.09.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  | лк Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.* |  | лк Технология нефте-газопереработки (ДОТ) *доц. Короткова Г.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  |  | у Технология нефте-газопереработки (ДОТ) *доц. Короткова Г.В.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  |  | у Технология нефте-газопереработки (ДОТ) *доц. Короткова Г.В.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова