**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

 (зимняя сессия)

**с 09.11.20г. по 22.11.20г**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.11.20понед. |  | **ЭС1-16з (17)** | **ЭС2-16з (16)** | **ЭО-16з (25)** | **ВМ-16з (19)**  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 102** | лк Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 102** | лк Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий *ст.пр. Бобылев М.Г.* **525** | лк Микропроцессорные системы *доц. Аверченков О.Е.* **406** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Низковольтные электрические аппараты *асс. Гордиевский Д.Д.***А 208**  | лб Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 3 и 4 пара 424** | лк Безопасность жизнедеятельности *доц. Лазарев А.И.* **406** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Низковольтные электрические аппараты *асс. Гордиевский Д.Д.***А 208**  | лб Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 3 и 4 пара 426** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | лб Низковольтные электрические аппараты *асс. Гордиевский Д.Д.***А 208**  | лб Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. А 304** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.***1 пгр. 5 и 6 пара Б 209**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | лб Низковольтные электрические аппараты *асс. Гордиевский Д.Д.***А 208**  | лб Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. А 304** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 214** |
| 10.11.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **520** | лк Электроснабжение потребителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **520** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 1 и 2 пара 426** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники *доц. Сухачев Н.И.* **1 пгр. 1 и 2 пара Б 214** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лб Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *асс. Гордиевский Д.Д.* **А 208**  | лб Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **Б 105**  | лб Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. 1 и 2 пара 424** | лб Корпоративные и ведомственные сети*доц. Тихонов В.А.* **2 пгр. 1 и 2 пара Б 213** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *асс. Гордиевский Д.Д.* **А 208**  | лб Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **Б 105**  | лк Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **В 301** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **Б 105**  | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | у Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Теория передачи информации *доц. Пучков Ю.И.* **Б 204** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электропривод промышленных установок *доц. Саватеева И.С.* **Б 105**  | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | лб Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **1 пгр. 424** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **2 пгр. Б 209**  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  | лб Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **1 пгр. 424** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **2 пгр. Б 209**  |
| 11.11.20среда | **1 пара**8.30-10.00 | лб Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.***А 119**  | лб Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *асс. Гордиевский Д.Д.* **А 208**  | лб Электропривод на объектах теплоэнергетики  *доц. Саватеева И.С.* **1 пгр. 1 и 2 пара Б 105**  | лб Корпоративные и ведомственные сети*доц. Тихонов В.А.* **1 пгр. 1 и 2 пара Б 213** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лб Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.***А 119**  | лб Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *асс. Гордиевский Д.Д.* **А 208**  | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий *ст.пр. Бобылев М.Г.* **2 пгр. 1 и 2 пара 426** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **2 пгр. 1 и 2 пара Б 209**  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | лб Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.***А 119**  | лк Теплотехнологические энергосистемы предприятий *доц. Кабанова И.А.* **529** | лк Корпоративные и ведомственные сети*доц. Тихонов В.А.*  **Б 213** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | лб Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.***А 119**  | у Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **529** | лк Корпоративные и ведомственные сети*доц. Тихонов В.А.*  **Б 213** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 5 и 6 пара 426** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **1 пгр. Б 209**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 206** | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112** **+ допуск** | лб Тепломассообменное оборудование предприятий *ст.пр. Фокин А.М.* **2 пгр. 5 и 6 пара 424****+ допуск** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **1 пгр. Б 209**  |
| 12.11.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Энергоснабжение *доц. Новиков Г.Ю.* **402** | лк Энергоснабжение *доц. Новиков Г.Ю.* **402** | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла *ст.пр. Киселева А.И.* **522** | лк Безопасность жизнедеятельности *доц. Лазарев А.И.* **401** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **402** | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии *доц. Андреенков Е.С.* **402** | лк Теплотехнологические процессы и установки *доц. Любова Т.С.* **522** | лк Основы теории надежности*доц. Тихонов В.А.*  **Б 213** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.* **Д 2**  | у Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **Д 3** | лк Котельные установки и парогенераторы *доц. Любова Т.С.* **522** | лк Проектирование информационных систем*доц. Сеньков А.В.*  **В 301** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.* **Д 2**  | у Электроснабжение *доц. Долецкая Л.И.* **А 112** | КР Инженерные сети зданий и сооружений *доц. Кабанова И.А.* **527** | лк Проектирование информационных систем*доц. Сеньков А.В.*  **В 301** |
| **5 пара**15.45-17.15 | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112**  | у Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.* **А112**  | лб Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 304** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **1 пгр. Б 304**  |
| **6 пара**17.30-19.00 | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **А 112****+ допуск**  | у Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем *доц. Ковженкин В.С.* **А112**  | лб Электропривод на объектах теплоэнергетики  *доц. Саватеева И.С.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 105** **+ допуск** | лб Операционные системы*ст.пр. Гаврилов А.И.* **2 пгр. Б 304**  |
| 13.11.20пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  | Электрическая часть ТЭЦ и под-станций систем электроснаб-жения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен**  |  Электропривод на объектах теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **экзамен** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) *доц. Сухачев Н.И.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  | Электрическая часть ТЭЦ и под-станций систем электроснаб-жения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен**  |  Электропривод на объектах теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **экзамен** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) *доц. Сухачев Н.И.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | Электрическая часть ТЭЦ и под-станций систем электроснаб-жения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен**  | у Электроснабжение потребите-лей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | у Теория передачи информации (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | Электрическая часть ТЭЦ и под-станций систем электроснаб-жения (ДОТ) *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен**  | у Электроснабжение потребите-лей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | у Теория передачи информации (ДОТ) *доц. Пучков Ю.И.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроснабжение потребите-лей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  |  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электроснабжение потребите-лей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  |  |  |  |
| 16.11.20понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | КР Инженерные сети зданий и соо-ружений (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  |  | лк Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | КР Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.*  |  Низковольтные электрические аппараты (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* **зачет**  | у Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* *+* **допуск** | Операционные системы (ДОТ)*ст.пр. Гаврилов А.И.* **зачет**  |
| **4 пара**14.00-15.30 | КР Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***+ допуск**  |  Низковольтные электрические аппараты (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* **зачет**  | Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.* **экзамен** | Операционные системы (ДОТ)*ст.пр. Гаврилов А.И.* **зачет**  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Низковольтные электрические аппараты (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* **зачет**  | КР Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.*  | Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.* **экзамен** | лк Основы теории надежности(ДОТ) *доц. Тихонов В.А.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  Низковольтные электрические аппараты (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* **зачет**  | КР Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***+ допуск**  |  | лк Основы теории надежности(ДОТ) *доц. Тихонов В.А.*  |
| 17.11.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  Электропривод промышленных установок (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **зачет**  | у Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Технологические энерго-системы предприятий (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Электропривод промышленных установок (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **зачет**  | у Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | у Технологические энергосистемы предприятий (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Учет энергии в системах энерго-обеспечения предприятий (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.*  | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  Электропривод промышленных установок (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **зачет**  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Энергоснабжение (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  Электропривод промышленных установок (ДОТ) *доц. Саватеева И.С.* **зачет**  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники (ДОТ) *доц. Сухачев Н.И.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  | лк Проектирование информационных систем (ДОТ)*доц. Сеньков А.В.*  |
| 18.11.20среда | **1 пара**8.30-10.00 |  Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***экзамен**  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***экзамен**  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***экзамен**  |  Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **экзамен**  | Корпоративные и ведомственные сети (ДОТ) *доц. Тихонов В.А.*  **зачет** |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  Релейная защита и автомати-зация электроэнергетивеских систем (ДОТ) *доц. Ковженкин В.С.***экзамен**  |  Энергосбережение в тепло-энергетике и теплотехнологии (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **экзамен**  | Корпоративные и ведомственные сети (ДОТ)*доц. Тихонов В.А.*  **зачет** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  | у Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  | лк Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. А верченков О.Е.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  | у Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. А верченков О.Е.*  |
| 19.11.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  | лк Электроснабжение потре-бителей электрической энергии (ДОТ) *доц. Андреенков Е.С.*  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  | лк Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И. +***допуск** |  Учет энергии в системах энерго-обеспечения предприятий (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.* **зачет** | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. А верченков О.Е.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  |  |  Учет энергии в системах энерго-обеспечения предприятий (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.* **зачет** | лк Микропроцессорные системы (ДОТ) *доц. А верченков О.Е.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 | Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **допуск** |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  |
| 20.11.20пятница | **1 пара**8.30-10.00 | Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  |  Инженерные сети зданий и соо-ружений (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **зачет** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  |  Инженерные сети зданий и соо-ружений (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **зачет** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  | лк Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  | у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  | у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) *доц. Любова Т.С.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |
| 21.11.20суббота | **1 пара**8.30-10.00 |  | Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  | Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова