**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**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.11.20  понед. |  | **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** |
| 10.11.20  вторник | **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** |
| 11.11.20  среда | **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** |
| 12.11.20  четверг | **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** |
| 13.11.20  пятница | **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.* |  |  |  |
| 16.11.20  понед. | **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.* |
| 17.11.20  вторник | **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.* |
| 18.11.20  среда | **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.* |
| 19.11.20  четверг | **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.* |  |
| 20.11.20  пятница | **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 |  |  |  |  |
| 21.11.20  суббота | **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