**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 08.11.21г. по 21.11.21г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08.11.21  понед. |  | **ЭС1-17з (14)** | **ЭС2-17з (16)** | **ЭО-17з (18)** | **ВМ-17з (21)** | **ТМ-17з (8)** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лб Электроснабжение пот-ребителей электрической энергии  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 102** |  | КР Конструирование и технологии средств вычислительной техники  *доц. Сухачев Н.И.* **Д 2** | лк Основы расчета и кон-струирования оборудования  *доц. Кончина Л.В.* **504** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лб Электроснабжение пот-ребителей электрической энергии  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 102** | лк Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | КР Конструирование и технологии средств вычислительной техники  *доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | лк Основы расчета и кон-струирования оборудования  *доц. Кончина Л.В.* **504** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лк Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 112** | лк Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 112** | лк Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | лк Конструирование и технологии средств вычислительной техники  *доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | у Основы расчета и кон-струирования оборудования  *доц. Кончина Л.В.* **504** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лб Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лб Электропривод промышленных установок  *доц. Саватеева И.С.* **Б 105** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **5 и 6 пара 1 пгр. 426** | лб Корпоративные и ведомственные сети  *доц. Тихонов В.А.*  **5 и 6 пара 1 пгр. Б 213** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лб Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лб Электропривод промышленных установок  *доц. Саватеева И.С.* **Б 105** | лб Тепломассообменное оборудование предприятий  *ст.пр. Фокин А.М.*  **5 и 6 пара 2 пгр. 424** | лб Операционные системы  *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 214** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| 09.11.21  вторник | **1 пара**  8.30-10.00 | лб Электропривод промышленных установок  *доц. Саватеева И.С.* **Б 105** | лб Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лк Теплотехнологические процессы и установки  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лб Электропривод промышленных установок  *доц. Саватеева И.С.* **Б 105** | лб Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лк Теплотехнологические процессы и установки  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** |  |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лк Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лк Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лб Тепломассообменное оборудование предприятий  *ст.пр. Фокин А.М.*  **3 и 4 пара 1 пгр. 424** | лб Корпоративные и ведомственные сети  *доц. Тихонов В.А.*  **2 пгр. Б 213** | лк Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 311** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лк Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лк Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лб Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии *доц. Кабанова И.А.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 304** | лб Корпоративные и ведомственные сети  *доц. Тихонов В.А.*  **2 пгр. Б 213** | лк Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 311** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | у Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС  *доц. Ковженкин В.С.* **А 119** | лб Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии *доц. Кабанова И.А.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 304** | лб Основы теории надежности  *доц. Тихонов В.А.*  **5 и 6 пара 1 пгр. Б 214** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | у Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС  *доц. Ковженкин В.С.* **А 119** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **5 и 6 пара 2 пгр. 426** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники  *доц. Сухачев Н.И.*  **5 и 6 пара 2 пгр. А 8** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| 10.11.21  среда | **1 пара**  8.30-10.00 |  | у Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лб Электропривод на объектах теплоэнергетики  *доц. Саватеева И.С.*  **1 и 2 пара 1 пгр.****Б 105** | лк Безопасность жизнедеятельности  *доц. Лазарев А.И.* **401** | лк Газоснабжение  *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 122** | у Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **1 и 2 пара 2 пгр. 426** | лк Микропроцессорные системы  *доц. Аверченков О.Е.* **401** | лк Газоснабжение  *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | у Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *доц. Андреенков Е.С.* **524** | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла  *ст.пр. Киселева А.И.* **527** | лк Проектирование информационных систем  *доц. Сеньков А.В.* **В 301** | лк Ремонт, эксплуатация и обслуживание производст-венного оборувания  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Электроснабжение  *доц. Долецкая Л.И.* **А 208** | у Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *доц. Андреенков Е.С.* **524** | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла  *ст.пр. Киселева А.И.* **527** | лк Проектирование информационных систем  *доц. Сеньков А.В.* **В 301** | лк Ремонт, эксплуатация и обслуживание производст-венного оборувания  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС  *доц. Ковженкин В.С.* **А 119** | лб Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | КР Инженерные сети зданий и сооружений  *доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Конструирование и технологии средств вычислительной техники  *доц. Сухачев Н.И.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 8** | лб Основы энерго и ресурсосбережения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 217** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лб Релейная защита и автоматизация ЭЭС  *доц. Ковженкин В.С.* **А 119** | лб Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | КР Инженерные сети зданий и сооружений  *доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Основы теории надежности  *доц. Тихонов В.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 214** | лб Основы энерго и ресурсосбережения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 217 + допуск** |
| 11.11.21  четверг | **1 пара**  8.30-10.00 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 112** | у Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лк Технологические энергосистемы предприятий  *доц. Кабанова И.А.* **529** | лб Теория передачи информации  *доц. Пучков Ю.И.*  **2 пгр. Б 304** | лб Качество продукции нефтегазопереработки  *доц. Куликова М.Г.* **В 322** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | у Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 112** | у Энергоснабжение  *доц. Новиков Г.Ю.* **524** | лк Технологические энергосистемы предприятий  *доц. Кабанова И.А.* **529** | лб Теория передачи информации  *доц. Пучков Ю.И.*  **2 пгр. Б 304** | лб Качество продукции нефтегазопереработки  *доц. Куликова М.Г.* **В 322** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Низковольтные электрические аппараты  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | лб Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **3 и 4 пара 1 пгр. 426** | лб Теория передачи информации  *доц. Пучков Ю.И.*  **1 пгр. Б 304** | лк Основы расчета и кон-струирования оборудования  *доц. Кончина Л.В.* **504** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии  *доц. Андреенков Е.С.* **А 112** | у Низковольтные электрические аппараты  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | лб Электропривод на объектах теплоэнергетики  *доц. Саватеева И.С.*  **3 и 4 пара 2 пгр.****Б 105**  **+ допуск** | лб Теория передачи информации  *доц. Пучков Ю.И.*  **1 пгр. Б 304** | у Основы расчета и кон-струирования оборудования  *доц. Кончина Л.В.* **504** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | у Низковольтные электрические аппараты  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 122** | лк Котельные установки и парогенераторы  *ст.пр. Киселева А.И.* **529** | лб Операционные системы  *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **1 пгр. Б 209** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | у Низковольтные электрические аппараты  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.*  **А 208** | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.*  **А 122 + допуск** | лк Котельные установки и парогенераторы  *ст.пр. Киселева А.И.* **529** | лб Операционные системы  *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **1 пгр. Б 209** | лб Технология нефтегазопереработки  *доц. Короткова Г.В.* **В 322** |
| 12.11.21  пятница | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.* | лб Конструирование и технологии средств вычис-лительной техники (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.*  **1 пгр.**  лб Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.* **2 пгр.** | у Технохимический конт-роль производства (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.* |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | у Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.* | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.* | у Технохимический конт-роль производства (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.* |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | Электропривод промыш-ленных установок (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.* **зачет** | у Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.*  **+ допуск** | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.* | Основы энерго и ресурсосбережения (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | Электропривод промыш-ленных установок (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.* **зачет** | Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **зачет** | Корпоративные и ведомственные сети (ДОТ)  *доц. Тихонов В.А.*  **зачет** | Основы энерго и ресурсосбережения (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | КР Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* |  | Учет энергии в системах энергообеспечения предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **зачет** | Корпоративные и ведомственные сети (ДОТ)  *доц. Тихонов В.А.*  **зачет** |  |
| **6 пара**  17.30-19.00 | Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электро-снабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **допуск** |  |  |  |  |
| 15.11.21  понед. | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* | лк Электроснабжение (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* |  | лк Проектирование инфор-мационных систем (ДОТ)  *доц. Сеньков А.В.* |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* |  | лк Основы теории надежности (ДОТ)  *доц. Тихонов В.А.* |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Электроснабжение потребителей электри-ческой энергии (ДОТ)  *доц. Андреенков Е.С.* | лк Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* | лб Конструирование и технологии средств вычис-лительной техники (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.*  **2 пгр. + допуск**  лб Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.* **1 пгр.** | у Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | Электропривод промыш-ленных установок (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.* **зачет** | у Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | у Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.***+ допуск** | лк Введение в цифровую обработку сигналов (ДОТ) *ст.пр. Попков Д.Ю.* | у Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 | Электропривод промыш-ленных установок (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.* **зачет** | у Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.*  **экзамен** | лк Микропроцессорные системы (ДОТ)  *доц. Аверченков О.Е.* | у Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  | Тепломассообменное оборудование предприятий (ДОТ) *ст.пр. Фокин А.М.*  **экзамен** | лк Микропроцессорные системы (ДОТ)  *доц. Аверченков О.Е.* | у Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.*  **+ допуск** |
| 16.11.21  вторник | **1 пара**  8.30-10.00 |  | у Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* | у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* | лб Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **1 и 2 пара 1 пгр.** | лк Газоснабжение (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.* |
| **2 пара**  10.15-11.45 |  | у Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **+ допуск** | у Теплотехнологические процессы и установки (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* | лб Основы теории надежности *(ДОТ)*  *доц. Тихонов В.А.*  **1 и 2 пара 2 пгр.** | лк Газоснабжение (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.* |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* |  | у Технологические энерго-системы предприятий (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* | лб Основы теории надежности *(ДОТ)*  *доц. Тихонов В.А.*  **3 и 4 пара 1 пгр. + допуск** | лк Качество продукции нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Куликова М.Г.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **+допуск** | Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электро-снабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** | Инженерные сети зданий и сооружений (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **зачет** | лб Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **3 и 4 пара 2 пгр.** | лк Качество продукции нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Куликова М.Г.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 | Низковольтные электри-ческие аппараты (ДОТ)  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.* **зачет** | Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электро-снабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** | Инженерные сети зданий и сооружений (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **зачет** | Конструирование и техно-логии средств вычисли-тельной техники (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.* **экзамен** | Технохимический конт-роль производства (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.* **зачет** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | Низковольтные электри-ческие аппараты (ДОТ)  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.* **зачет** |  |  | Конструирование и техно-логии средств вычисли-тельной техники (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.* **экзамен** | Технохимический конт-роль производства (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.* **зачет** |
| 17.11.21  среда | **1 пара**  8.30-10.00 | Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электро-снабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* | лк Микропроцессорные системы (ДОТ)  *доц. Аверченков О.Е.* |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электро-снабжения (ДОТ)  *ст.пр. Вайтеленок Л.В.* **экзамен** |  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* | лк Микропроцессорные системы (ДОТ)  *доц. Аверченков О.Е.* |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 |  | КР Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* | Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **зачет** | лк Ремонт, эксплуатация и обслуживание производст-венного оборувания (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  | КР Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **+допуск** | Электропривод на объектах теплоэнергетики (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.*  **экзамен** | Операционные системы (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А.И.*  **зачет** | лк Ремонт, эксплуатация и обслуживание производст-венного оборувания (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  | Низковольтные электри-ческие аппараты (ДОТ)  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.* **зачет** | Электропривод на объектах теплоэнергетики (ДОТ)  *доц. Саватеева И.С.*  **экзамен** |  | у Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  | Низковольтные электри-ческие аппараты (ДОТ)  *ст.пр. Гордиевский Д.Д.* **зачет** |  |  |  |
| 18.11.21  четверг | **1 пара**  8.30-10.00 | КР Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* | Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 2: Системы теплоснабжения потребителей тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* |  | Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.*  **экзамен** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | КР Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **+допуск** | Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* |  | Аспирация и вентиляция на промышленных предприятиях (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.*  **экзамен** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  | Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** | лк Безопасность жизнедеятельности (ДОТ)  *доц. Лазарев А.И.* |  |
| **4 пара**  14.00-15.30 | Электроснабжение (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** |  | Энергосбережение в теп-лоэнергетике и теплотех-нологии (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** | лк Теория передачи информации (ДОТ)  *доц. Пучков Ю.И.* **+ допуск** | КП Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  | Основы теории надежности *(ДОТ) доц. Тихонов В.А.*  **экзамен** | КП Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  | Основы теории надежности *(ДОТ) доц. Тихонов В.А.*  **экзамен** | Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* **допуск** |
| 19.11.21  пятница | **1 пара**  8.30-10.00 | Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **экзамен** |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **экзамен** |  | у Котельные установки и парогенераторы (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И.* | Теория передачи информации (ДОТ)  *доц. Пучков Ю.И.* **экзамен** |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 |  | Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **экзамен** |  | Теория передачи информации (ДОТ)  *доц. Пучков Ю.И.* **экзамен** | лк Качество продукции нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Куликова М.Г.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  | Релейная защита и автоматизация ЭЭС (ДОТ)  *доц. Ковженкин В.С.* **экзамен** |  |  | лк Качество продукции нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Куликова М.Г.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  | Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* **экзамен** |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  | Технология нефте-газопереработки (ДОТ)  *доц. Короткова Г.В.* **экзамен** |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова