**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**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 08.11.21понед. |  | **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** |
| 09.11.21вторник | **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** |
| 10.11.21среда | **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** |
| 11.11.21четверг | **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** |
| 12.11.21пятница | **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** |  |  |  |  |
| 15.11.21понед. | **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** |
| 16.11.21вторник | **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** |
| 17.11.21среда | **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** |  |  |  |
| 18.11.21четверг | **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** |
| 19.11.21пятница | **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