**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 4 курса заочной формы обучения

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

 (зимняя сессия)

**с 11.01.21г. по 31.01.21г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.01.21понед. |  | **ЭС1-17з (14)** | **ЭС2-17з (16)** | **ЭО-17з (18)** | **ВМ-17з (21)** | **ТМ-17з (8)** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Экономика энергетики *доц. Солопов Р.В.* **Д 1** | лк Экономика энергетики *доц. Солопов Р.В.* **Д 1** | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла *ст.пр. Киселева А.И.* **529** | лк Технология программирования *ст.пр. Малашенкова И.В.* **Б 204** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки *доц. Синявский Ю.В.* **В 311** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **А 102** | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **А 102** | лк Теплотехнические приборы и измерения *ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** | лб Технология программирования *ст.пр. Малашенкова И.В.* **1 пгр. 3 и 4 пара Б 209** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки *доц. Синявский Ю.В.* **В 311** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **А 102** | лк Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **А 102** | лк Теплотехнические приборы и измерения *ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** | лб Сети и телекоммуникации*доц. Фомченков В.П.***2 пгр. 3 и 4 пара Б 211** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки *асс. Блинов А.О.* **В 217** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Теплотехнические приборы и измерения *ст.пр. Бобылев М.Г.* **1 пгр. 4 и 5 пара 426** | лб Аппаратная реализация алгоритмов*доц. Полячков А.В.***1 пгр. 5 и 6 пара Б 213** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки *асс. Блинов А.О.* **В 217** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. 4 и 5 пара 424** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 209** |  |
| 12.01.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **517** | у Статистика в задачах электроэнергетики*доц. Долецкая Л.И.* **425** | лб Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 1 и 2 пара 424** | лб Сети и телекоммуникации*доц. Фомченков В.П.***1 пгр. 1 и 2 пара Б 211** | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы *доц. Гончаров М.В.* **В 311** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **517** | у Статистика в задачах электроэнергетики*доц. Долецкая Л.И.* **425** | лб Теплотехнические приборы и измерения *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **2 пгр. 1 и 2 пара 426** | лб Аппаратная реализация алгоритмов*доц. Полячков А.В.***2 пгр. 1 и 2 пара Б 213** | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы *доц. Гончаров М.В.* **А 304** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*доц. Любова Т.С.* **529** | лк Защита информации*проф. Борисов В.В.* **Б 204** | лб Насосы, компрессоры, вентиляторы *доц. Гончаров М.В.* **А 304** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | лк Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **425** | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*доц. Любова Т.С.* **529** | лк Защита информации*проф. Борисов В.В.* **Б 204** | лк Технологическое оборудование нефтегазопереработки *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **2 пгр. А 304** | лб Защита информации*проф. Борисов В.В.* **1 пгр. 5 и 6 пара Б 214** | лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **2 пгр. А 304** | лб Технология программирования *ст.пр. Малашенкова И.В.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 209** | лб Технологическое оборудование нефтегазопереработки *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| 13.01.21среда | **1 пара**8.30-10.00 | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **517** | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов*ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **Б 204** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки *асс. Блинов А.О.* **В 217** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **517** | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов*ст.пр. Бобылев М.Г.* **529** | лк Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **Б 204** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки *асс. Блинов А.О.* **В 217** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Основы производства электроэнергии*ст.пр. Шунаев С.А.* **А 112** | лк Основы производства электроэнергии*ст.пр. Шунаев С.А.* **А 112** | лб Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **1 пгр. 424** | лк Инженерное проектирование и САПР*доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | у Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Основы производства электроэнергии*ст.пр. Шунаев С.А.* **А 112** | лк Основы производства электроэнергии*ст.пр. Шунаев С.А.* **А 112** | лб Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **2 пгр. 3 и 4 пара 426** | лк Инженерное проектирование и САПР*доц. Сухачев Н.И.* **Б 204** | у Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Статистика в задачах электроэнергетики*доц. Долецкая Л.И.* **425** | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии *доц. Новиков Г.Ю.* **1 пгр. 4 и 5 пара А 304** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара Б 209** | КП Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Статистика в задачах электроэнергетики*доц. Долецкая Л.И.* **425** | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** |  | лб Защита информации*проф. Борисов В.В.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 214** | КП Подъемно-транспортные установки *доц. Гончаров М.В.* **В 216****+ допуск** |
| 14.01.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электрическое освещение*доц. Петров В.С.* **А 102** | лк Электрическое освещение*доц. Петров В.С.* **А 102** | лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики *доц. Новиков Г.Ю.* **1 пгр. 1 и 2 пара А 304** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **1 пгр. 1 и 2 пара Б 213** | лк Управление техническими системами*доц. Прокуденков Н.П.* **В 301** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрическое освещение*доц. Петров В.С.* **А 102** | лк Электрическое освещение*доц. Петров В.С.* **А 102** | лб Тепломассообмен *доц. Кабанова И.А.* **2 пгр. 424** | лб Инженерное проектирование и САПР*доц. Сухачев Н.И.* **2 пгр. 1 и 2 пара Б 304** | лк Управление техническими системами*доц. Прокуденков Н.П.* **В 301** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **513** | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **1 пгр. 3 и 4 пара 426** | лб Инженерное проектирование и САПР*доц. Сухачев Н.И.* **1 пгр. 3 и 4 пара Б 304** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **513** | лб Электрические машины*доц. Божин Ю.М.* **В 100 В 01** | лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики *доц. Новиков Г.Ю.* **2 пгр. 3 и 4 пара А 304** | лб Сетевые технологии*доц. Фомченков В.П.* **2 пгр. 3 и 4 пара Б 213****+ допуск** | лк Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **513** | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий*доц. Любова Т.С.* **529** | лк Технология программирования *ст.пр. Малашенкова И.В.* **Б 204** | КП Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электроэнергетические системы и сети*ст.пр. Певцова Л.С.* **А 120** | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС*ст.пр. Шунаев С.А.* **513** |  Теплогенерирующие установки промышленных предприятий *доц. Любова Т.С.* **зачет 529** | лк Технология программирования *ст.пр. Малашенкова И.В.* **Б 204** | КП Основы технологии машиностроения *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311 + допуск** |
| 15.01.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | лк Методы анализа данных (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.*  |  Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | лк Интернет технологии (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  |  Техническая термодинамика (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | лк Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  | лк Интернет технологии (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | лк Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  Сети и телекоммуникации*доц. Фомченков В.П.***зачет** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  | у Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  Сети и телекоммуникации*доц. Фомченков В.П.***зачет** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **допуск** |  |  |
| 18.01.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  |  | лк Моделирование (ДОТ) *доц. Прокуденков Н.П.*  | лк Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.*  | лк Сопровождение разработки программного обеспечения (ДОТ)  *доц. Сеньков А.В.*  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | лк Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.*  | лк Интернет технологии (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  | у Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.* **+ допуск** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | у Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов (ДОТ) *ст.пр. Бобылев М.Г.*  |  Методы анализа данных (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.* **зачет** |  Методы исследования физических и химичес-ких процессов (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  |  |  Методы анализа данных (ДОТ)  *доц. Свириденкова М.А.* **зачет** |  Методы исследования физических и химичес-ких процессов (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.*  |  |  |  |  |
| 19.01.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  | у Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | у Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  | лб Сетевые технологии (ДОТ) *доц. Фомченков В.П.* **экзамен** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **+ допуск** | лк Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  | лб Сетевые технологии (ДОТ) *доц. Фомченков В.П.* **экзамен** |  Подъемно-транспортные установки (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.* **экзамен** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  |  |  Подъемно-транспортные установки (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.* **экзамен** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **+ допуск** | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | у Источники и системы теплоснабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ) *ст.пр. Киселева А.И.*  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  | у Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **+ допуск** |  |  |  |
| 20.01.21среда | **1 пара**8.30-10.00 | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.*  | КР Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.*  |  | лк Технологическое оборудование нефтегазо-переработки (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.*  | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  | КР Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **+ допуск** |  | лк Технологическое оборудование нефтегазо-переработки (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **+ допуск** | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  |  Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен** |  |  Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.* **экзамен** |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** |  Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* **экзамен** |  |  Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ) *доц. Гончаров М.В.* **экзамен** |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 21.01.21четверг | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  |  Основы технологии машиностроения (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  |  Основы технологии машиностроения (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** | КР Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  |  Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** |  | лк Технологическое оборудование нефтегазо-переработки (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  Электрическое освещение (ДОТ) *доц. Петров В.С.* **экзамен** | КР Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***+ допуск** |  Тепломассообмен (ДОТ) *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 22.01.21пятница | **1 пара**8.30-10.00 |  Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **Экзамен** |  | у Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **Экзамен** |  | у Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  |  | лк Экономика и управ-ление машиностроитель-ным производством (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  |  |  | лк Экономика и управ-ление машиностроитель-ным производством (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.*  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 | КР Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 | КР Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***+ допуск** |  |  |  |  |
| 25.01.21понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** |  Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **Экзамен** |  |  | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** |  Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)*доц. Долецкая Л.И.* **Экзамен** |  |  | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ) *доц. Синявский Ю.В.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 26.01.21вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  | Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  | Основы производства электроэнергии (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| 27.01.21среда | **1 пара**8.30-10.00 |  Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***экзамен** |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***экзамен** |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  |  Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***экзамен** |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.***экзамен** |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова