**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора

по учебно-методической работе В.В. Рожков

к.т.н., доцент

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

студентов 4 курса заочной формы обучения

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

(зимняя сессия)

**с 10.01.22г. по 30.01.22г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ЭС-18з (23)** | **ЭО-18з (19)** | **ВМ-18з (20)** | **ТМ-18з (9)** | **ПЭ-18з (13)** |
| 10.01.22  понед. | **2 пара**  10.15-11.45 |  | КР Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.* **527** | лк Технология программирования  *доц. Федулов Я.А.* **Б 204** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *доц. Синявский Ю.В.* **В 216** | лб Теория автоматического управления  *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лб Электрические машины  *доц. Божин Ю.М.*  **3 и 4 пара 1 пгр. В 110 В 01** | лб Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.*  **3 и 4 пара 1 пгр. 424** | лб Технология программирования  *доц. Федулов Я.А.*  **3 и 4 пара 1 пгр. Б 209** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *доц. Синявский Ю.В.* **В 216** | лб Теория автоматического управления  *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лб Электроэнергетические системы и сети  *ст.пр. Певцова Л.С.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 120** | лб Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии *доц. Новиков Г.Ю.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 304** | лб Сетевые технологии  *доц. Фомченков В.П.*  **3 и 4 пара 2 пгр. Б 213** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *асс. Блинов А.О.* **В 217** | лб Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.*  **Б 307** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лб Электроэнергетические системы и сети  *ст.пр. Певцова Л.С.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 120** | лб Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии *доц. Новиков Г.Ю.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 304** | лб Сетевые технологии  *доц. Фомченков В.П.*  **5 и 6 пара 1 пгр. Б 213** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *асс. Блинов А.О.* **В 217** | лб Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.*  **Б 307** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лб Электрические машины  *доц. Божин Ю.М.*  **5 и 6 пара 2 пгр. В 110 В 01** | лб Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр. 424** | лб Технология программирования  *доц. Федулов Я.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 209** | лк Технологическое оборудо-вание нефтегазопереработки  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* **В 216** | лк Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.*  **А 300** |
| 11.01.22  вторник | **1 пара**  8.30-10.00 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **1 пгр. 513** | лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики  *доц. Новиков Г.Ю.* **529** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **1 и 2 пара 1 пгр. Б 304** | лб Техническая термодинамика  *доц. Синявский Ю.В.* **424** | лб Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.*  **А 317** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **1 пгр. 513** | лк Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики  *доц. Новиков Г.Ю.* **529** | лб Защита информации  *проф. Борисов В.В.*  **1 и 2 пара 2 пгр. Б 214** | лб Техническая термодинамика  *доц. Синявский Ю.В.* **424**  **+ допуск** | лб Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.*  **А 317** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лк Основы производства электроэнергии  *ст.пр. Шунаев С.А.* **425** | лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики  *доц. Новиков Г.Ю.*  **3 и 4 пара 1 пгр. А 304** | лб Защита информации  *проф. Борисов В.В.*  **3 и 4 пара 1 пгр. Б 214** | у Основы технологии машиностроения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** | лк Преобразовательная техника  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **Б 312** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лк Основы производства электроэнергии  *ст.пр. Шунаев С.А.* **425** | лб Метрология, сертифика-ция, технические измерения и автоматизация тепловых про-цессов *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **3 и 4 пара 2 пгр. 426** | лб Моделирование  *доц. Прокуденков Н.П.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 317** | у Основы технологии машиностроения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** | лк Преобразовательная техника  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **Б 312** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лк Электрическое освеще-ние *ст.пр. Трушаков Р.В.* **425** | лб Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.*  **2 пгр. 424** | лб Моделирование  *доц. Прокуденков Н.П.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 317** | КР Подъемно транспортные установки  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** | лб Преобразовательная техника  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **Б 312** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лк Электрическое освеще-ние *ст.пр. Трушаков Р.В.* **425** | лб Метрология, сертифика-ция, технические измерения и автоматизация тепловых про-цессов *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **5 и 6 пара 1 пгр. 426** | лб Аппаратная реализация алгоритмов  *доц. Полячков А.В.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 213** | КР Подъемно транспортные установки  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** | лб Преобразовательная техника  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **Б 312** |
| 12.01.22  среда | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Экономика энергетики  *доц. Солопов Р.В.* **А 112** | у Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Сопровождение разра-ботки программного обес-печения *доц. Сеньков А.В.*  **1 и 2 пара 1 пгр. Б 304** | лб Методы исследования физических и химических процессов  *доц. Синявский Ю.В.*  *доц. Куликова М.Г.*  **А 304 В 314** | лб Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.*  **А 317** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Экономика энергетики  *доц. Солопов Р.В.* **А 112** | у Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.* **527** | лб Инженерное проектирование и САПР *доц. Сухачев Н.И.*  **1 и 2 пара 2 пгр. Б 214** | лб Методы исследования физических и химических процессов  *доц. Синявский Ю.В.*  *доц. Куликова М.Г.*  **А 304 В 314 + допуск** | лб Приемопередающие электронные устройства *ст.пр. Смолин В.А.*  **А 317** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики  *доц. Долецкая Л.И.* **А 112** | лк Теплотехнические приборы и измерения  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | лб Инженерное проектирование и САПР *доц. Сухачев Н.И.*  **3 и 4 пара 1 пгр. Б 214** | лк Экономика и управление машиностроительным производством  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лб Основы проектирования электронной компонентной базы *ст.пр. Смолин В.А.*  **Б 307** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики  *доц. Долецкая Л.И.* **А 112** | лк Теплотехнические приборы и измерения  *ст.пр. Бобылев М.Г.* **527** | лб Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **3 и 4 пара 2 пгр. Б 304** | лк Экономика и управление машиностроительным производством  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лб Организация научных исследований  *ст.пр. Рассказа Д.С.*  **А 317** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лб Электрические машины  *доц. Божин Ю.М.*  **5 и 6 пара 1 пгр. В 110 В 01** | лб Теплотехнические приборы и измерения  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **3 и 4 пара 1 пгр. 426** | лб Аппаратная реализация алгоритмов  *доц. Полячков А.В.*  **5 и 6 пара 1 пгр. Б 213** | КР Основы технологии машиностроения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311** | лк Организация научных исследований  *ст.пр. Рассказа Д.С.*  **А 300** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр. 513** | лб Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики  *доц. Новиков Г.Ю.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 304** | лб Проектирование Web-приложений  *доц. Федулов Я.А.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 209** | КР Основы технологии машиностроения  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 311**  **+ допуск** | лк Организация научных исследований  *ст.пр. Рассказа Д.С.*  **А 300** |
| 13.01.22  четверг | **1 пара**  8.30-10.00 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **2 пгр. 517** | лб Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.*  **1 пгр. 424** | лк Сетевые технологии  *доц. Фомченков В.П.*  **Б 204** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *асс. Блинов А.О.* **В 217** | лк Основы микропроцес-сорной техники  *доц. Амелина М.А.* **Б 309** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **2 пгр. 517** | КР Тепломассообмен  *доц. Кабанова И.А.* **525**  **+ допуск** | лк Сетевые технологии  *доц. Фомченков В.П.*  **Б 204 + допуск** | лб Процессы и аппараты нефтегазопереработки  *асс. Блинов А.О.* **В 217** | лк Основы микропроцес-сорной техники  *доц. Амелина М.А.* **Б 309** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лб Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС *ст.пр. Шунаев С.А.*  **3 и 4 пара 1 пгр. 517** | лк Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла  *ст.пр. Киселева А.И..* **525** | лк Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **Б 204** | лк Управление техническими системами  *доц. Прокуденков Н.П.*  **В 301** | лб Основы микропроцес-сорной техники  *доц. Амелина М.А.* **Б 307** |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лб Электроэнергетические системы и сети  *ст.пр. Певцова Л.С.*  **3 и 4 пара 2 пгр. А 120** | лк Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла  *ст.пр. Киселева А.И..* **525** | лк Методы анализа данных *доц. Свириденкова М.А.*  **Б 204** | лк Управление техническими системами  *доц. Прокуденков Н.П.*  **В 301** | лб Основы микропроцес-сорной техники  *доц. Амелина М.А.* **Б 307** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лб Электроэнергетические системы и сети  *ст.пр. Певцова Л.С.*  **5 и 6 пара 1 пгр. А 120** | лб Теплотехнические приборы и измерения  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **2 пгр. 426** | лб Проектирование Web-приложений  *доц. Федулов Я.А.*  **5 и 6 пара 1 пгр. Б 209** | у Подъемно транспортные установки  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216** | лб Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники *ст.пр. Смолин В.А.* **А 317** |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лб Электрические машины  *доц. Божин Ю.М.*  **5 и 6 пара 2 пгр. В 110 В 01** | лб Теплотехнические приборы и измерения  *ст.пр. Бобылев М.Г.*  **2 пгр. 426** | лб Сопровождение разра-ботки программного обес-печения *доц. Сеньков А.В.*  **5 и 6 пара 2 пгр. Б 304** | у Подъемно транспортные установки  *ст.пр. Новикова М.А.* **В 216**  **+ допуск** | лб Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники *ст.пр. Смолин В.А.* **А 317** |
| 14.01.22  пятница | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* | лк Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Фокин А.М.* | лб Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.*  **1 пгр.** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | лк Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Фокин А.М.* | лб Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.*  **1 пгр.** | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | лк Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* | у Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Фокин А.М.* | лк Проектирование Web-приложений (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* | Техническая термодинамика (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** | лб Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* |  | лк Методы анализа данных (ДОТ) *доц. Свириденкова М.А.* | Техническая термодинамика (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** | лб Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 | КР Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.* |  | Сети и телекоммуникации (ДОТ) *доц. Фомченков В.П.*  **допуск** |  |  |
| **6 пара**  17.30-19.00 | КР Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.* |  |  |  |  |
| 17.01.22  понед. | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ)  *ст.пр. Шунаев С.А.* |  | Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.*  **экзамен** | Основы технологии машиностроения (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** | Организация научных исследований (ДОТ)  *ст.пр. Рассказа Д.С.* **зачет** |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Основы производства электроэнергии (ДОТ)  *ст.пр. Шунаев С.А.* | Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Фокин А.М.* **зачет** | Сетевые технологии (ДОТ)  *доц. Фомченков В.П.*  **экзамен** | Основы технологии машиностроения (ДОТ)  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** | Организация научных исследований (ДОТ)  *ст.пр. Рассказа Д.С.* **зачет** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* | Теплогенерирующие установки промышленных предприятий (ДОТ)  *ст.пр. Фокин А.М.* **зачет** | лк Сопровождение разра-ботки программного обес-печения (ДОТ)  *доц. Сеньков А.В.* | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | у Преобразовательная техника (ДОТ)  *ст.пр. Дроздецкий С.В.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* |  | лк Защита информации (ДОТ) *проф. Борисов В.В.* | лк Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | у Преобразовательная техника (ДОТ)  *ст.пр. Дроздецкий С.В.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  | лк Защита информации (ДОТ) *проф. Борисов В.В.* |  | КР Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  | КР Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| 18.01.22  вторник | **1 пара**  8.30-10.00 |  | Тепломассообмен (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** | лб Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.*  **2 пгр.** | Подъемно транспортные установки (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** | лк Схемотехника (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **2 пара**  10.15-11.45 |  | Тепломассообмен (ДОТ)  *доц. Кабанова И.А.* **экзамен** | лб Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.*  **2 пгр.** | Подъемно транспортные установки (ДОТ)  *доц. Гончаров М.В.*  *ст.пр. Новикова М.А.* **экзамен** | у Схемотехника (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **3 пара**  12.00-13.30 | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* | лк Метрология, сертифика-ция, технические измерения и автоматизация тепловых про-цессов (ДОТ)  *ст.пр. Бобылев М.Г.* | лк Проектирование Web-приложений (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* | лк Технологическое оборудо-вание нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* | у Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | лк Экономика энергетики (ДОТ) *доц. Солопов Р.В.* | лк Метрология, сертифика-ция, технические измерения и автоматизация тепловых про-цессов (ДОТ)  *ст.пр. Бобылев М.Г.* | лк Проектирование Web-приложений (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* | лк Технологическое оборудо-вание нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* | у Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  **+ допуск** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | у Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.* | у Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых про-цессов (ДОТ)  *ст.пр. Бобылев М.Г.* | лк Аппаратная реализация алгоритмов (ДОТ)  *доц. Полячков А.В.* | Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* **допуск** | лк Антенны и техника СВЧ (ДОТ) *ст.пр. Рассказа Д.С.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  | лк Антенны и техника СВЧ (ДОТ) *ст.пр. Рассказа Д.С.* |
| 19.01.22  среда | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* |  | Сети и телекоммуникации (ДОТ) *доц. Фомченков В.П.*  **экзамен** |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* | лк Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И..* | Сети и телекоммуникации (ДОТ) *доц. Фомченков В.П.*  **экзамен** | Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* **экзамен** |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* | лк Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И..* | лк Инженерное проекти-рование и САПР (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.* | Насосы, компрессоры, вентиляторы (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* **экзамен** | лк Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* |  | лк Инженерное проекти-рование и САПР (ДОТ)  *доц. Сухачев Н.И.* |  | лк Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **5 пара**  15.45-17.15 | КР Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* |  | лк Моделирование (ДОТ)  *доц. Прокуденков Н.П.* |  | у Антенны и техника СВЧ (ДОТ) *ст.пр. Рассказа Д.С.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 | Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **допуск** |  |  |  | у Антенны и техника СВЧ (ДОТ) *ст.пр. Рассказа Д.С.* |
| 20.01.22  четверг | **1 пара**  8.30-10.00 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* |  | КР Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* | Методы исследования физических и химических процессов (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | лк Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС (ДОТ) *ст.пр. Шунаев С.А.* | у Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И..* | КР Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* **+ допуск** | Методы исследования физических и химических процессов (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* **экзамен** |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 | у Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.* | у Источники и системы тепло-снабжения. Часть 1: Источники производства тепла (ДОТ)  *ст.пр. Киселева А.И..* | Аппаратная реализация алгоритмов (ДОТ)  *доц. Полячков А.В.* **зачет** | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | у Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **4 пара**  14.00-15.30 | у Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.*  **+ допуск** | лк Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* | Аппаратная реализация алгоритмов (ДОТ)  *доц. Полячков А.В.* **зачет** | у Процессы и аппараты нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Синявский Ю.В.* | у Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* **+ допуск** |
| **5 пара**  15.45-17.15 | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)  *ст.пр. Певцова Л.С.* | лк Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* |  | лк Технологическое оборудо-вание нефтегазопереработки (ДОТ)  *доц. Куликова М.Г.*  *асс. Блинов А.О.* | КР Схемотехника (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 | лк Электроэнергетические системы и сети (ДОТ)  *ст.пр. Певцова Л.С.* | у Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  **+ допуск** |  |  |  |
| 21.01.22  пятница | **1 пара**  8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **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.* | Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* **экзамен** |  | Преобразовательная техника (ДОТ)  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **зачет** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | Статистика в задачах электроэнергетики (ДОТ)  *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** | у Охрана окружающей среды от выбросов объектов теплоэнергетики (ДОТ)  *доц. Новиков Г.Ю.* | Технология программирования (ДОТ)  *доц. Федулов Я.А.* **экзамен** |  | Преобразовательная техника (ДОТ)  *ст.пр. Дроздецкий С.В.*  **зачет** |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 24.01.22  понед. | **1 пара**  8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | Основы производства электроэнергии (ДОТ)  *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** | Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  **экзамен** |  |  | Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* **экзамен** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | Основы производства электроэнергии (ДОТ)  *ст.пр. Шунаев С.А.* **зачет** | Нетрадиционные и возоб-новляемые источники энер-гии (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.*  **экзамен** |  |  | Теория автоматического управления (ДОТ)  *доц. Амелин С.А.* **экзамен** |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 25.01.22  вторник | **1 пара**  8.30-10.00 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* |  |  |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | у Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.* |  |  |  | Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  **экзамен** |
| **3 пара**  12.00-13.30 | Электрические машины (ДОТ) *доц. Божин Ю.М.*  **допуск** |  |  |  | Основы проектирования электронной компонентной базы (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.*  **экзамен** |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 26.01.22  среда | **1 пара**  8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 | Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.*  **экзамен** |  |  |  |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 | Электрическое освеще-ние (ДОТ)  *ст.пр. Трушаков Р.В.*  **экзамен** |  |  |  |  |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  | лк Приемопередающие электронные устройства (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  | лк Приемопередающие электронные устройства (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| 27.01.22  четверг | **1 пара**  8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**  15.45-17.15 |  |  |  |  | у Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| **6 пара**  17.30-19.00 |  |  |  |  | у Автоматизированное проектирование средств промышленной электроники (ДОТ) *ст.пр. Смолин В.А.* |
| 28.01.22  пятница | **1 пара**  8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**  10.15-11.45 |  |  |  |  |  |
| **3 пара**  12.00-13.30 |  |  |  |  |  |
| **4 пара**  14.00-15.30 |  |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова