**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)** |
| 10.01.22понед. | **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** |
| 11.01.22вторник | **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** |
| 12.01.22среда | **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** |
| 13.01.22четверг | **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** |
| 14.01.22пятница | **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.*  |  |  |  |  |
| 17.01.22понед. | **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.*  |
| 18.01.22вторник | **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.*  |
| 19.01.22среда | **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.*  |
| 20.01.22четверг | **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** |  |  |  |
| 21.01.22пятница | **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 |  |  |  |  |  |
| 24.01.22понед. | **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 |  |  |  |  |  |
| 25.01.22вторник | **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 |  |  |  |  |  |
| 26.01.22среда | **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.* |
| 27.01.22четверг | **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.*  |
| 28.01.22пятница | **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