**УТВЕРЖДАЮ:**

 Зам. директора

 по учебно-методической работе В.В. Рожков

 к.т.н., доцент

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

 студентов 3 курса заочной формы обучения

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

 (зимняя сессия)

**с 14.12.20г. по 31.12.20г**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  **ЭС-18з (23)**  | **ЭО-18з (19)** | **ВМ-18з (20)** | **ТМ-18з (9)** | **ПЭ-18з (13)** |
| 14.12.20понед. | **2 пара**10.15-11.45 | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** |  | лк Электротехника *доц. Быков А.А.* **521 А** | лк Физика *ст.пр. Коноплев Д.Ю.* **521** | лк Высокочастотные электронные устройства *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.* **Б 309** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Прикладные математические задачи *доц. Долецкая Л.И.* **А 102** | лк Физико-химические осно-вы подготовки воды и топ-лива *ст.пр. Трушаков Р.В.***529** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** | КР Прикладные компьютерные программы *доц. Гончарова И.А.* **506** | лб Высокочастотные электронные устройства *асс. Рассказа Д.С.* **Б 209** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Прикладные математические задачи *доц. Долецкая Л.И.* **А 102** | лк Физико-химические осно-вы подготовки воды и топ-лива *ст.пр. Трушаков Р.В.***529** | лк Схемотехника *доц. Аверченков О.Е.* **405** | КР Прикладные компьютерные программы *доц. Гончарова И.А.* **506****+ допуск** | лб Высокочастотные электронные устройства *асс. Рассказа Д.С.* **Б 209** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Теоретические основы электротехники *ст.пр. Кисляков М.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 310 А 315** | лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов *доц. Чернов В.А***1 пгр. 5 и 6 пара В 103** | лб Схемотехника *доц. Аверченков О.Е.* **1 пгр. 5 и 6 пара Б 211** | лб Механика жидкости и газа *асс. Блинов А.О.* **Хоз. двор** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электрооборудование электрических станций и подстанций *ст.пр. Шунаев С.А.***2 пгр. 5 и 6 пара А 122** | лб Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники *доц. Новиков Г.Ю.***2 пгр. 5 и 6 пара А 304** | лб Базы данных *ст.пр. Андреев М.А.* **2 пгр. 5 и 6 пара Б 214** | лб Механика жидкости и газа *асс. Блинов А.О.* **Хоз. двор** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** |
| 15.12.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 | лб Электрооборудование электрических станций и подстанций *ст.пр. Шунаев С.А.***1 пгр. 1 и 2 пара А 122** | лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов. *доц. Чернов В.А***2 пгр. В 103** | лк Программирование *доц. Федулов Я.А.* **Б 204** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** | лб Безопасность жизнедеятельности *доц. Белалов В.Р.* **А 202** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лб Теоретические основы электротехники *ст.пр. Кисляков М.А.* **2 пгр. 1 и 2 пара А 310 А 315** | лб Материаловедение. Технология конструкционных материалов. *доц. Чернов В.А***2 пгр. В 103** | лк Программирование *доц. Федулов Я.А.* **Б 204** | лк Детали машин*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **503** | лб Безопасность жизнедеятельности *доц. Белалов В.Р.* **А 202** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **421** | лк Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **421** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **1 пгр. 3 и 4 пара Б 209** | лб Детали машин*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **503** | лб Цифровая обработка сигналов *асс. Рассказа Д.С.* **А 317** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **421** | лк Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **421** | лб Схемотехника *доц. Аверченков О.Е.* **2 пгр. 3 и 4 пара Б 211** | лб Детали машин*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **503** | лб Цифровая обработка сигналов *асс. Рассказа Д.С.* **А 317** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Прикладные математические задачи *доц. Долецкая Л.И.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 206** | лб Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники *доц. Новиков Г.Ю.***1 пгр. 5 и 6 пара А 304** | лб Базы данных *ст.пр. Андреев М.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара Б 214** |  Прикладные компьютерные программы *доц. Гончарова И.А.***экзамен 506** | лб Математическое модели-рование электронных цепей *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **2 пгр. 5 и 6 пара 503** | лб Прикладная механика*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **2 пгр. 5 и 6 пара 504** | лб Электротехника *доц. Быков А.А.* **2 пгр. 5 и 6 пара А 310 А 315** |  Прикладные компьютерные программы *доц. Гончарова И.А.***экзамен 506** | лб Математическое модели-рование электронных цепей *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| 16.12.20среда | **1 пара**8.30-10.00 | лк Техника высоких напряжений*ст.пр. Дубровская Т.И.* **А 102** | лб Прикладная механика*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **1 пгр. 503** | лб Базы данных *ст.пр. Андреев М.А.* **1 пгр. 1 и 2 пара Б 214** | лк Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии*доц. Короткова Г.В.* **В 311** | лб Математическое модели-рование электронных цепей *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Техника высоких напряжений*ст.пр. Дубровская Т.И.* **А 102** | лб Прикладная механика*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **1 пгр. 503** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **2 пгр. 1 и 2 пара Б 209** | лб Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии*доц. Короткова Г.В.* **В 322** | лб Математическое модели-рование электронных цепей *доц. Амелин С.А.* **Б 307** |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Информационно-измерительная техника *ст.пр. Кисляков М.А.* **1 пгр. 3 и 4 пара А 311** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** | лк Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** | лб Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии*доц. Короткова Г.В.* **В 322** | лб Цифровая обработка сигналов *асс. Рассказа Д.С.* **А 317** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Электротехническое и конструкционное материа-ловедение *доц. Чернов В.А***2 пгр. 3 и 4 пара В 303** | у Правоведение *доц. Слепченкова С.В.* **227** | лк Теория автоматов*доц. Свириденков К.И.* **В 301** | лк Детали машин*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **503** | у Цифровая обработка сигналов *асс. Рассказа Д.С.* **А 317** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Прикладная механика*доц. Кончина Л.В.* **1 пгр. 5 и 6 пара 503** | лб Техническая термодинамика*доц. Любова Т.С.* **1 пгр. 5 и 6 пара 424** | лб Электротехника *доц. Быков А.А.* **1 пгр. 5 и 6 пара А 310 А 315** | у Техническая механика*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **503** | лб Теория планирования эксперимента и анализ данных *асс. Рассказа Д.С.* **Б 214** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Электрооборудование электрических станций и подстанций *ст.пр. Шунаев С.А.***2 пгр. 5 и 6 пара А 122** | лб Электроснабжение промышленных предприятий *асс. Гордиевский Д.Д.***2 пгр. 5 и 6 пара А 208** | лб ЭВМ и периферийные устройства*доц. Полячков А.В.***2 пгр. 5 и 6 пара Б 213** |  Техническая механика*ст.пр. Тимошенко Л.А.* **допуск****503** | лб Теория планирования эксперимента и анализ данных *асс. Рассказа Д.С.* **Б 214** |
| 17.12.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 | у Техника высоких напряжений*ст.пр. Дубровская Т.И.* **А 102** | лк Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **1 пгр. Б 304** | у Органическая химия*доц. Короткова Г.В.* **Б 302** | КР Математическое модели-рование электронных цепей *доц. Амелин С.А.* **А 300** |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Техника высоких напряжений*ст.пр. Дубровская Т.И.* **А 102** | лк Тепломассообмен*доц. Кабанова И.А.* **529** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **1 пгр. Б 304** | у Органическая химия*доц. Короткова Г.В.* **Б 302** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лб Электротехническое и конструкционное материа-ловедение *доц. Чернов В.А***1 пгр. 3 и 4 пара В 303** | лк Основы трансформации тепла*ст.пр. Киселева А.И.* **529** | лб ЭВМ и периферийные устройства*доц. Полячков А.В.***1 пгр. 3 и 4 пара Б 213** | у Технология конструк-ционных материалов *асс. Блинов А.О.* **Б 302** |  Безопасность жизнедеятельности *доц. Лазарев А.И.* **зачет 405** |
| **4 пара**14.00-15.30 | лб Прикладные математические задачи *доц. Долецкая Л.И.* **2 пгр. 3 и 4 пара А 206** | лк Основы трансформации тепла*ст.пр. Киселева А.И.* **529** | лб Базы данных *ст.пр. Андреев М.А.* **2 пгр. 3 и 4 пара Б 209** | у Технология конструк-ционных материалов *асс. Блинов А.О.* **Б 302** **+ допуск** |  Безопасность жизнедеятельности *доц. Лазарев А.И.* **зачет 405** |
| **5 пара**15.45-17.15 | лб Электрооборудование электрических станций и подстанций *ст.пр. Шунаев С.А.***1 пгр. 5 и 6 пара А 122** | лб Электроснабжение промышленных предприятий *асс. Гордиевский Д.Д.***1 пгр. 5 и 6 пара А 208** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **2 пгр. Б 209** | лб Материаловедение *доц. Чернов В.А* **В 103** | лб Теория планирования эксперимента и анализ данных *асс. Рассказа Д.С.* **Б 214** |
| **6 пара**17.30-19.00 | лб Информационно-измерительная техника *ст.пр. Кисляков М.А.* **2 пгр. 5 и 6 пара А 311** | лб Техническая термодинамика*доц. Любова Т.С.* **2 пгр. 5 и 6 пара 424** | лб Введение в оптимизацию *ст.пр. Гаврилов А И.* **2 пгр. Б 209** | лб Материаловедение *доц. Чернов В.А* **В 103** | лб Теория планирования эксперимента и анализ данных *асс. Рассказа Д.С.* **Б 214** |
| 18.12.20пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* | лк Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* | лк ЭВМ и периферийные устройства (ДОТ)*доц. Полячков А.В.* | лк Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  | КР Математическое модели-рование электронных цепей (ДОТ) *доц. Амелин С.А.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* | лк Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.* | лк ЭВМ и периферийные устройства (ДОТ)*доц. Полячков А.В.* | лк Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  | у Математическое модели-рование электронных цепей (ДОТ) *доц. Амелин С.А.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Информационно-изме-рительная техника (ДОТ) *ст.пр. Кисляков М.А.*  | у Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.***+ допуск** | у Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* | у Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  | у Математическое модели-рование электронных цепей (ДОТ) *доц. Амелин С.А.* **+ допуск** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Информационно-изме-рительная техника (ДОТ) *ст.пр. Кисляков М.А.*  |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  Базы данных (ДОТ) *ст.пр. Андреев М.А.* **допуск** |  Технология конструк-ционных материалов (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.* **экзамен** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Информационно-изме-рительная техника (ДОТ) *ст.пр. Кисляков М.А.* **допуск** |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  |  Технология конструк-ционных материалов (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.* **экзамен** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 19.12.20суббота | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Информационно-изме-рительная техника (ДОТ) *ст.пр. Кисляков М.А.* **экзамен** |  Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.***экзамен** |  Базы данных (ДОТ) *ст.пр. Андреев М.А.* **экзамен** |  Техническая механика (ДОТ) *ст.пр. Тимошенко Л.А.* **экзамен** |  Математическое модели-рование электронных цепей (ДОТ) *доц. Амелин С.А.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Информационно-изме-рительная техника (ДОТ) *ст.пр. Кисляков М.А.* **экзамен** |  Моделирование процессов теплоэнергетики и теплотех-ники (ДОТ) *доц. Новиков Г.Ю.***экзамен** |  Базы данных (ДОТ) *ст.пр. Андреев М.А.* **экзамен** |  Техническая механика (ДОТ) *ст.пр. Тимошенко Л.А.* **экзамен** |  Математическое модели-рование электронных цепей (ДОТ) *доц. Амелин С.А.* **экзамен** |
| 21.12.20понед. | **1 пара**8.30-10.00 | у Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* |  | лк ЭВМ и периферийные устройства (ДОТ)*доц. Полячков А.В.* |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Прикладная механика (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.*  | лк Прикладная механика (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.*  | лк Основы теории управления (ДОТ)*доц. Прокуденков Н.П.* | лк Материаловедение (ДОТ) *доц. Чернов В.А*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | лк Прикладная механика (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.*  | лк Прикладная механика (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.*  | лк Основы теории управления (ДОТ)*доц. Прокуденков Н.П.* | лк Материаловедение (ДОТ) *доц. Чернов В.А*  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Прикладные матема-тические задачи (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  | лк Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лк Схемотехника (ДОТ)*доц. Аверченков О.Е.*  | у Материаловедение (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **+ допуск** | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.*  |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Прикладные матема-тические задачи (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.*  | лк Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лк Схемотехника (ДОТ)*доц. Аверченков О.Е.*  | у Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* | лк Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.*  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  Прикладные матема-тические задачи (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **допуск** | у Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  |  |  | у Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *асс. Рассказа Д.С.* **+ допуск** |
| 22.12.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  | у Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.*  | лк Программирование (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  |  Механика жидкости и газа (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.* **зачет** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Прикладные матема-тические задачи (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** | у Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.*  | лк Программирование (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  |  Механика жидкости и газа (ДОТ) *ст.пр. Новикова М.А.* **зачет** | лк Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Прикладные матема-тические задачи (ДОТ) *доц. Долецкая Л.И.* **экзамен** | лк Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* | у Программирование (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  | лк Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  | лк Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.*  |
| **4 пара**14.00-15.30 | лк Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* | лк Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* | лк Введение в оптимизацию (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А И.*  | у Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.* **экзамен** |
| **5 пара**15.45-17.15 | у Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* | у Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** | лк Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |  Цифровая обработка сигналов (ДОТ) *проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.* **экзамен** |
| **6 пара**17.30-19.00 | у Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* |  Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **допуск** |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  |  |
| 23.12.20среда | **1 пара**8.30-10.00 | у Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* | у Физико-химические осно-вы подготовки воды и топ-лива (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* |  |  | лк Высокочастотные элект-ронные устройства (ДОТ)*проф. Якименко И.В**асс. Рассказа Д.С.*  |
| **2 пара**10.15-11.45 | у Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* | у Физико-химические осно-вы подготовки воды и топ-лива (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.* |  |  Основы проектирования (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.* **зачет** | у Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ)*асс. Рассказа Д.С.*  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **экзамен** | у Теория автоматов (ДОТ)*доц. Свириденков К.И.*  |  Основы проектирования (ДОТ) *доц. Кончина Л.В.* **зачет** | у Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ)*асс. Рассказа Д.С.* **+ допуск** |
| **4 пара**14.00-15.30 |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  Материаловедение. Технология конструкционных материалов. (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **экзамен** | у Теория автоматов (ДОТ)*доц. Свириденков К.И.*  | у Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  | у Основы трансформации тепла (ДОТ)*ст.пр. Киселева А.И.*  | лк Электроника (ДОТ)*доц. Аверченков О.Е.*  | у Физика (ДОТ) *ст.пр. Коноплев Д.Ю.*  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  | лк Электроника (ДОТ)*доц. Аверченков О.Е.*  |  |  |
| 24.12.20четверг | **1 пара**8.30-10.00 |  Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* **зачет** | лк Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  |  | лк Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Электротехническое и конструкционное материа-ловедение (ДОТ)*доц. Чернов В.А* **зачет** | у Техническая термодинамика (ДОТ)*доц. Любова Т.С.*  | лк Основы теории управления (ДОТ)*доц. Прокуденков Н.П.* | лк Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.*  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* | у Основы трансформации тепла (ДОТ)*ст.пр. Киселева А.И.*  | у Основы теории управления (ДОТ)*доц. Прокуденков Н.П.* |  Материаловедение (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **экзамен** |  |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* | у Основы трансформации тепла (ДОТ)*ст.пр. Киселева А.И.*  | у Основы теории управления (ДОТ)*доц. Прокуденков Н.П.* |  Материаловедение (ДОТ) *доц. Чернов В.А* **экзамен** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* **допуск** |  Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.* **зачет** |  Введение в оптимизацию (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А И.***зачет** |  |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  Тепломассообмен (ДОТ)*доц. Кабанова И.А.* **зачет** |  Введение в оптимизацию (ДОТ) *ст.пр. Гаврилов А И.***зачет** |  |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |
| 25.12.20пятница | **1 пара**8.30-10.00 | лк Теоретические основы электротехники (ДОТ)*ст.пр. Кисляков М.А.*  | у Электроснабжение промыш-ленных предприятий (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* | у Программирование (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 | лк Теоретические основы электротехники (ДОТ)*ст.пр. Кисляков М.А.*  | у Электроснабжение промыш-ленных предприятий (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.* | у Программирование (ДОТ) *доц. Федулов Я.А.*  |  |  Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ) *проф. Якименко И.В.**асс. Рассказа Д.С.* **экзамен** |
| **3 пара**12.00-13.30 | у Теоретические основы электротехники (ДОТ)*ст.пр. Кисляков М.А.*  |  Физико-химические основы подготовки воды и топлива (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.***зачет** | лк Электроника (ДОТ)*доц. Аверченков О.Е.*  |  |  Теория планирования эксперимента и анализ данных (ДОТ) *проф. Якименко И.В.**асс. Рассказа Д.С.* **экзамен** |
| **4 пара**14.00-15.30 | у Техника высоких напряжений (ДОТ)*ст.пр. Дубровская Т.И.*  |  Физико-химические основы подготовки воды и топлива (ДОТ) *ст.пр. Трушаков Р.В.***зачет** |  |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  Техника высоких напряжений (ДОТ)*ст.пр. Дубровская Т.И.* **допуск** |  |  |  Правоведение (ДОТ)*доц. Слепченкова С.В.* **зачет** |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 28.12.20понед. | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  Органическая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.* **зачет** |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* **экзамен** |  Электроснабжение промыш-ленных предприятий (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.***зачет** |  |  Органическая химия (ДОТ)*доц. Короткова Г.В.* **зачет** |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Электрооборудование электрических станций и подстанций (ДОТ)*ст.пр. Шунаев С.А.* **экзамен** |  Электроснабжение промыш-ленных предприятий (ДОТ) *асс. Гордиевский Д.Д.***зачет** |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |
| 29.12.20вторник | **1 пара**8.30-10.00 |  |  |  |  |  |
| **2 пара**10.15-11.45 |  Техника высоких напряжений (ДОТ)*ст.пр. Дубровская Т.И.* **экзамен** |  |  |  |  |
| **3 пара**12.00-13.30 |  Техника высоких напряжений (ДОТ)*ст.пр. Дубровская Т.И.* **экзамен** |  |  |  |  |
| **4 пара**14.00-15.30 |  |  |  |  |  |
| **5 пара**15.45-17.15 |  |  |  |  |  |
| **6 пара**17.30-19.00 |  |  |  |  |  |

Начальник учебного управления Н.А. Скуратова