

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

группы ЭиЭ-21з

12.01 (пн)	13.01 (вт)	14.01 (ср)	15.01 (чт)	16.01 (пт)	17.01(сб)
8.30	8.30	8.30 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем консультация – 141 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	8.30 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем экзамен – 125 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	8.30	8.30
10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
12.10	12.10	12.10	12.10	12.10 Энергоснабжение лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	12.10
13.50 Конфликтология зачет - 423 ауд. к.ф.н., доцент Павлов А.Ю.	13.50	13.50	13.50	13.50 Энергоснабжение лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	13.50
15.30	15.30	15.30	15.30	15.30 Энергоснабжение лекция – 125ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	15.30
17.10 Электрические машины консультация - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10	17.10 Электрические машины экзамен - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10	17.10 Информационно-измерительная техника зачет– 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10
18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50

19.01 (пн)	20.01 (вт)	21.01 (ср)	22.01 (чт)	23.01 (пт)	24.01 (сб)
8.30	8.30	8.30 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	8.30 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем практика – 141 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	8.30	8.30
10.10 Переходные процессы лекция – 356 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	10.10 Экономика электроэнергетики зачет – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	10.10 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	10.10 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем практика – 141 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	10.10	10.10 Техника высоких напряжений лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.
12.10 Переходные процессы лекция – 356 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	12.10 Переходные процессы практика – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	12.10 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	12.10 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем практика – 141 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	12.10	12.10 Техника высоких напряжений практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.
13.50 Переходные процессы лаб.занятие – 456 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	13.50 Переходные процессы лаб.занятие – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	13.50 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем лекция – 125 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	13.50 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем практика – 141 ауд. ст. преподаватель Мацанке И.А.	13.50 Техника высоких напряжений лекция – 141 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	13.50 Техника высоких напряжений практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.
15.30 Переходные процессы зачет – 456 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	15.30 Переходные процессы практика – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	15.30 Электрические машины лекция - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	15.30 Метрология, стандартизация и сертификация зачет – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	15.30 Техника высоких напряжений лекция – 141 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	15.30 Техника высоких напряжений практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.
17.10 Электрические машины лекция - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10 Переходные процессы практика – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	17.10 Электрические машины практика - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10 Энергоснабжение практика– 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	17.10 Электрические машины практика- 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	17.10
18.50 Электрические машины лекция - 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	18.50 Переходные процессы практика – 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	18.50 Энергоснабжение практика– 356 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	18.50 Энергоснабжение практика– 251 ауд. ст. преподаватель Татарникова А.Н.	18.50 Электрические машины практика- 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.	18.50

26.01 (пн)	27.01 (вт)	28.01 (ср)	29.01 (чт)	30.01 (пт)	31.01 (сб)
8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10
13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
15.30 Нормативные требования при проектировании систем электропитания лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	15.30 Нормативные требования при проектировании систем электропитания практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	15.30	15.30	15.30	15.30
17.10 Нормативные требования при проектировании систем электропитания лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	17.10 Нормативные требования при проектировании систем электропитания практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	17.10	17.10	17.10	17.10
18.50 Нормативные требования при проектировании систем электропитания лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	18.50 Нормативные требования при проектировании систем электропитания практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	18.50	18.50	18.50	18.50