

**РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ СЕССИИ**  
**группы ЭиЭ-21з**

<b>12.01 (пн)</b>	<b>13.01 (вт)</b>	<b>14.01 (ср)</b>	<b>15.01 (чт)</b>	<b>16.01 (пт)</b>	<b>17.01(сб)</b>
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 – 125 ауд. 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

<b>19.01 (пн)</b>	<b>20.01 (вт)</b>	<b>21.01 (ср)</b>	<b>22.01 (чт)</b>	<b>23.01 (пт)</b>	<b>24.01 (сб)</b>
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	13.50 Техника высоких напряжений лекция – 141 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	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	17.10 Электрические машины практика- 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.
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	18.50 Электрические машины практика- 356 ауд. к.т.н., доцент Плеханов Г.В.

<b>26.01 (пн)</b>	<b>27.01 (вт)</b>	<b>28.01 (ср)</b>	<b>29.01 (чт)</b>	<b>30.01 (пт)</b>	<b>31.01 (сб)</b>
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 электроснабжения лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	15.30 Нормативные требования при проектировании систем электроснабжения 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 электроснабжения лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	17.10 Нормативные требования при проектировании систем электроснабжения 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 электроснабжения лекция – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	18.50 Нормативные требования при проектировании систем электроснабжения практика – 143 ауд. к.т.н., доцент Балашов О.П.	18.50	18.50	18.50	18.50