Комиссии по приему экзаменов, зачетов КР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дисциплина | Группа |  |  | Члены комисии |
| Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность | ЭСм-1-17 | Лек | Эк | шХузяшев Р.Г., hМаксимов В.В. |
| Электроустановки электрических станций и подстанций | ЭСм-1-17 | Пр | Эк | hГалиев И.Ф., hМаксимов В.В. |
| Оптимизация развития электроэнергетических систем | ЭСм-1-17 | Лек | Эк | шМаклецов А.М., шМуратаев И.А. |
| Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность | ЭСм-2-17 | Лек | Эк | шХузяшев Р.Г., hМаксимов В.В. |
| Электроустановки электрических станций и подстанций | ЭСм-2-17 | Пр | Эк | шГалиев И.Ф., hМаксимов В.В. |
| Оптимизация развития электроэнергетических систем | ЭСм-2-17 | Лек | Эк | шМаклецов А.М., шМуратаев И.А. |
| Автоматика электроэнергетических систем и сетей | ЭСм-1-16 | Лек | Эк | hМухаметжанов Р.Н., hВоркунов О.В. |
| Автоматика электроэнергетических систем и сетей | ЭСм-2-16 | Лек | Эк | hМухаметжанов Р.Н., hВоркунов О.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЭЭА-1-15 | Лек | Зч | шВалиуллина Д.М., iНаумов О.В. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ЭС-1-14 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЭС-1-14 | Лек | Эк | hКубарев А.Ю., hСамофалов Ю.О. |
| НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | ЭС-1-14 | Лек | Зч | шВоркунов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЭС-1-14 | Лек | Эк | шМаклецов А.М., hСамофалов Ю.О. |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЭС-1-14 | Лек | Эк | шКуракина О.Е., hМаксимов В.В. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ЭС-2-14 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЭС-2-14 | Лек | Эк | hКубарев А.Ю., hНаумов О.В. |
| НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | ЭС-2-14 | Лек | Зч | шВоркунов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЭС-2-14 | Лек | Эк | шМаклецов А.М., hСамофалов Ю.О. |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЭС-2-14 | Лек | Эк | шКуракина О.Е., hМаксимов В.В. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ЭС-3-14 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЭС-3-14 | Лек | Эк | hКубарев А.Ю., шСабитов А.Х. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЭС-3-14 | Лек | Эк | шМаклецов А.М., шИльясова Ю.К. |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЭС-3-14 | Лек | Эк | шКуракина О.Е., hМаксимов В.В. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЭС-1-15 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., шВалиуллина Д.М. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-1-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-1-15 | КР |   | hГарифуллин М.Ш. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЭС-2-15 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., шЗагустина И.Д. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-2-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-2-15 | КР |   | hГарифуллин М.Ш., hШагидуллин А.В. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЭС-3-15 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., iНаумов О.В. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-3-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шЗагустина И.Д. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЭС-3-15 | КР |   | шГарифуллин М.Ш.,шЗагустина И.Д. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭП-1-14 | КП |   | шНаумов О.В., Самофалов Ю.О. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭП-2-14 | КП |   | шНаумов О.В., Самофалов Ю.О. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭт-1-15 | Лек |   | шВалиуллина Д.М., шЗагустина И.Д. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭт-1-15 | КП |   | шЗагустина И.Д., шГалиев Р.И. |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗЭ-1-15 | Лек | Зч | шКозлов В.К., шМуратаев И.А. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭСс-1-15 | КП |   | шГалиев Р.И., шЗагустина И.Д. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЗЭСс-1-15 | Лек | Эк | шНаумов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ | ЗЭСс-1-15 | Лек | Эк | hВоркунов О.В., шИльясова Ю.К. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСс-1-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шМуратаева Г.А. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСс-1-15 | КР |   | hВоркунов О.В., шГарифуллин М.Ш. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭСс-1-15 | Лек | Эк | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭСт-1-15 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЗЭСт-1-15 | Лек | Эк | шНаумов О.В. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ | ЗЭСт-1-15 | Лек | Эк | hВоркунов О.В., шИльясова Ю.К. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-1-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш.,шМуратаева Г.А. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-1-15 | КР |   | hВоркунов О.В., шГарифуллин М.Ш. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭСт-1-15 | Лек | Эк | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭСт-2-15 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЗЭСт-2-15 | Лек | Эк | шНаумов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ | ЗЭСт-2-15 | Лек | Эк | hВоркунов О.В., шИльясова Ю.К. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-2-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шМуратаеваГ.А. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-2-15 | КР |   | hВоркунов О.В., шГарифуллин М.Ш. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭСт-2-15 | Лек | Зч | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ВЭС-1-13 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| НИР | ВЭС-1-13 | Лаб | Зч | hСабитов А.Х., Наумов О.В. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ВЭС-1-13 | Лек | Эк | шНаумов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ВЭС-1-13 | Лек | Эк | шМаклецов А.М.,hСамофалов Ю.О. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ВЭС-1-13 | КР |   | шМуратаева Г.А.,hСамофалов Ю.О. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ЗЭС-1-13 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| НИР, п/г 1 | ЗЭС-1-13 | Лаб | Зч | шВалиуллина Д.М., Гарифуллин М.Ш. |
| НИР, п/г 2 | ЗЭС-1-13 | Лаб | Зч | шВалиуллина Д.М., Гарифуллин М.Ш. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ | ЗЭС-1-13 | КР |   | hКуракина О.Е., шИльясова Ю.К. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭС-1-13 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шМуратаева Г.А. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭС-1-13 | КР |   | шГарифуллин М.Ш., hВоркунов О.В. |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗЭС-1-13 | Лек | Эк | шКуракина О.Е., hМаксимов В.В. |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОДСТАНЦИЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ | ЗЭС-2-13 | Лек | ЗчО | шГалиев И.Ф., hГалиев Р.И. |
| НИР, п/г 1 | ЗЭС-2-13 | Лаб | Зч | шСабитов А.Х., Муратаев И.А. |
| НИР, п/г 2 | ЗЭС-2-13 | Лаб | Зч | шСабитов А.Х., Муратаев И.А. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ | ЗЭС-2-13 | КР |   | hКуракина О.Е., шИльясова Ю.К. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭС-2-13 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шМуратаева Г.А. |
| ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗЭС-2-13 | Лек | Эк | шКуракина О.Е., hМаксимов В.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭС-1-14 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЗЭС-1-14 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., hКуракина О.Е |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭС-2-14 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЗЭС-2-14 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., hКуракина О.Е |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-2-14 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-2-14 | КР |   | шГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-2-14 | Лек | Эк | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭС-3-14 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЗЭС-3-14 | Лек | Зч | eТуранов А.Н., hКуракина О.Е |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-3-14 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| РАСЧЕТ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-3-14 | КР |   | hГарифуллин М.Ш., шВоркунов О.В. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭС-3-14 | Лек | Эк | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗЭС-1-15 | Лек | Зч | шКозлов В.К., шМуратаев И.А. |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗЭС-2-15 | Лек | Зч | шКозлов В.К., шМуратаев И.А. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗАУСт-1-15 | КП |   | шСабитов А.Х., iНаумов О.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗАУСт-2-15 | КП |   | iНаумов О.В., шСабитов А.Х |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ | ЗАУС-1-15 | Лек | Зч | шКозлов В.К., шМуратаев И.А. |
| ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | ЗМЭ-1-14 | Лек | Зч | шМуратаева Г.А., Муратаев И.А. |
| Электроустановки электрических станций и подстанций | ЗЭСм-2-17 | Пр | Эк | шГалиев И.Ф., шГалиев Р.И. |
| Электромагнитная совместимость и электромагнитная экология в электроэнергетике | ЗЭСм-2-16 | Лек | Эк | шМуратаева Г.А., шМуратаев И.А. |
| Специальные вопросы электроэнергетических систем | ЗЭСм-2-16 | Лек | Эк | hТуранов А.Н., Галиев Р.И. |
| Автоматика электроэнергетических систем и сетей | ЗЭСм-2-16 | Лек | Эк | hМухаметжанов Р.Н., hВоркунов О.В. |
| Электромагнитная совместимость и электромагнитная экология в электроэнергетике, преп 1 | ЗЭСм-1-16 | Лек | Эк | шМуратаева Г.А., шМуратаев И.А. |
| Электромагнитная совместимость и электромагнитная экология в электроэнергетике, преп 2 | ЗЭСм-3-16 | Лек | Эк | шМуратаева Г.А., шМуратаев И.А. |
| Специальные вопросы электроэнергетических систем, преп 1 | ЗЭСм-1-16 | Лек | Эк | hТуранов А.Н., Галиев Р.И. |
| Специальные вопросы электроэнергетических систем, преп 2 | ЗЭСм-3-16 | Лек | Эк | hТуранов А.Н., Галиев Р.И. |
| Автоматика электроэнергетических систем и сетей, преп 1 | ЗЭСм-1-16 | Лек | Эк | hМухаметжанов Р.Н., hВоркунов О.В. |
| Автоматика электроэнергетических систем и сетей, преп 2 | ЗЭСм-3-16 | Лек | Эк | hМухаметжанов Р.Н., hВоркунов О.В. |
| ДАЛЬНИЕ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ | ЗЭСт-3-15 | Лек | Эк | шНаумов О.В., шСабитов А.Х. |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ | ЗЭСт-3-15 | Лек | Эк | hВоркунов О.В., hКубарев А.Ю. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-3-15 | Лек | Эк | шГарифуллин М.Ш. |
| ОПТИМИЗАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | ЗЭСт-3-15 | КР |   | iГарифуллин М.Ш., hВоркунов О.В. |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ | ЗЭСт-3-15 | КП |   | шВалиуллина Д.М., Ильясова Ю.К. |
| ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | ЗЭСт-3-15 | Лек | Зч | шМаксимов В.В., hШагидуллин А.В. |
| Электроустановки электрических станций и подстанций, преп 1, преп 1, преп 1 | ЗЭСм-1-17 | Пр | Эк | шГалиев И.Ф.,шГалиев Р.И. |
| Электроустановки электрических станций и подстанций, преп 1, преп 1, преп 2 | ЗЭСм-3-17 | Пр | Эк | шГалиев И.Ф.,шГалиев Р.И. |