

13.04.02

Направленность:

Электроэнергетика и электротехника

Оптимизация процессов построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения потребителей

очная форма обучения

15 мест
в рамках контрольных цифр приема

5 мест по договорам
об оказании платных образовательных услуг

Профессиональные дисциплины:

- Монтаж, наладка и ремонт систем электроснабжения
- Проектирование электротехнических устройств
- Потребители электрической энергии
- Электромагнитная совместимость
- Автоматизация управления систем электроснабжения
- Экономика энергетики
- Менеджмент в электрохозяйстве
- Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения
- Специальные вопросы в электроснабжении
- Основы проектной деятельности
- Проектный практикум
- Закономерности построения и эксплуатации электротехнических систем
- Электромагнитные переходные процессы
- Техничко-экономические расчеты в электроэнергетике
- Оптимизация систем электроснабжения

**Вступительное
испытание**



ПРАВИЛА ПРИЁМА

ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»

Руководитель
образовательной
программы



КАЧАНОВ
Александр Николаевич
доктор технических наук,
профессор

 8 (4862) 41-98-30

 electro@ostu.ru



www.oreluniver.ru