

13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Профиль:

Электроэнергетические
системы и сети

Получи образование в федеральном университете, где обучаются **более 10 000 студентов** по программам среднего профессионального и высшего образования **из более 40 регионов России и 9 стран дальнего и ближнего зарубежья**

О направлении подготовки

Форма / срок обучения:

- очная – 4 года
- очно-заочная – 5 лет

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания

по результатам ЕГЭ:

- Физика – 41 балл*
- Русский язык – 40 баллов*
- Математика (профильный уровень) – 40 баллов*
или Информатика – 46 баллов*

* – минимальный балл

Вступительные испытания

для выпускников СПО:

- Основы математики – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Инженерная физика – 41 балл

* – минимальный балл

Количество мест:

45 **5** **25** **5**

Бюджетных

очных

Платных

Бюджетных

Платных

очно-заочных

Ключевые дисциплины программы

- 01** Электротехника и электроника

- 02** Электрические измерения

- 03** Электрические системы и сети

- 04** Электротехническое и конструкционное материаловедение

- 05** Математические задачи в энергетике

- 06** Интеллектуальные электроэнергетические системы

- 07** Качество электрической энергии

- 08** Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

- 09** Лин-технологии в производстве и офисе

- 10** Электрические станции и подстанции

Карьерная карта

Профессиональные перспективы после окончания образования

— бакалавриата:

- уровень дохода от 70 тыс. руб.
- инженер в отдел технологического присоединения
- инженер-проектировик систем электроснабжения
- специалист по проектированию линий электропередачи
- инженер АСУ

— магистратуры:

- уровень дохода от 90 тыс. руб.
- энергетик
- главный энергетик
- начальник отдела проектирования электрических сетей
- инженер-проектировик систем электроснабжения

— аспирантуры:

- уровень дохода от 100 тыс. руб.
- преподаватель в вузе
- научный сотрудник
- руководитель организации

Узнайте больше о профессиональном будущем на сайте университета

Дополнительное образование

В ходе обучения студент может выбрать дополнительные курсы и по окончании вуза получить **диплом о профессиональной переподготовке:**

- Контроль качества веществ и материалов / Специалист по техническому контролю качества продукции
- Производство несложных изделий методами аддитивных технологий / Инженер-технолог аддитивных технологий
- Оценка и мониторинг рисков / Риск-аналитик
- Технологии ИИ / Аналитик данных

Магистратура

13.04.02

Электроэнергетика
и электротехника

Аспирантура

2.4.3

Электроэнергетика

Подготовка специалистов для работы в электроснабжающих, электромонтажных и электроремонтных организациях, на промышленных предприятиях и в других учреждениях

Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- Через операторов почтовой связи
- Через портал Госуслуг
- Лично в приёмной комиссии ЮГУ

Приемная комиссия



Ханты-Мансийский автономный
округ – Югра, г. Ханты-Мансийск,
ул. Чехова 16, корпус 4



+7 (3467) 377-000
(доб. 438, 440, 441, 443, 545)
+7 (3467) 377-037



priem@ugrasu.ru
ugrasu.ru

Присоединяйся к нам *В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ*



Группа ВК



Сайт