

| | | | |
|---|--|---------------|---|
| Шифр и наименование направления: | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | | |
| Квалификация: | Бакалавр | | |
| Формы обучения: | Очная | Заочная | |
| | | На базе школы | На базе ВО, СПО |
| Срок обучения: | 4 года | 4 года 6 мес. | 3 года 6 мес. |
| Вступительные испытания: | ЕГЭ | | Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно |
| Минимальное количество баллов для поступления: | русский язык (≥ 40 баллов) математика профильного уровня (≥ 30 баллов) физика (≥ 40 баллов) | | |
| Кем работать: | диспетчером, наладчиком, мастером электроцеха, инженером-эксплуатационщиком, инженером-проектировщиком, инженером-электриком, начальником электротехнического отдела, начальником службы, начальником энергетического производства, главным энергетиком | | |
| Где работать: | на электрических станциях и подстанциях, электросетевых предприятиях, промышленных предприятиях и предприятиях городских электрических сетей, в монтажных, проектных, научно-исследовательских и образовательных организациях, в сфере жилищно-коммунального комплекса, энергосбытовых организациях | | |
| Что изучать: | системы электроснабжения предприятий и городов; электроэнергетические системы и сети; электрические станции и подстанции; электрические машины и аппараты; электроэнергосбережение; качество электрической энергии; релейную защиту и автоматизацию систем электроснабжения; оперативно-диспетчерское управление системами электроснабжения; электротехнологические установки и системы; технику высоких напряжений | | |
| Зачем изучать: | Специалисты в области электроэнергетики традиционно являются одними из самых высокооплачиваемых работников во всех отраслях промышленности. Они способны эффективно обслуживать и модернизировать электрические сети и электрооборудование, выполнять энергоаудит и разрабатывать мероприятия по снижению энергетических затрат. Инженеры-электроэнергетики традиционно широко востребованы на рынке труда в Самарской области и в России, имея широкую квалификацию и перспективы карьерного роста. | | |
| Средний уровень зарплат выпускников по укрупненной группе направлений подготовки в первый год после выпуска: ¹ | оставшихся в Самарской области | | уехавших из Самарской области |
| | 31 704 руб. | | 47 886 руб. |
| Где проходить практику: | в Самарской области: | | в России: |
| | АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», АО «Транснефть-Приволга», АО «Самаранефтегаз», АО «Самарская сетевая компания», ПАО «Т Плюс», ПАО «Самараэнерго», ПАО «МРСК Волги», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «Системный оператор ЕЭС», ЗАО «ГК «Электрощит-ТМ» Самара» | | ООО «РН-Юганскнефтегаз», ПАО «Оренбургнефть», АО «Самотлорнефтегаз», ООО «РН-Туапсинский НПЗ» |

¹ По данным портала мониторинга трудоустройства выпускников Минобрнауки РФ <http://graduate.edu.ru/>