

**Аннотация
основной профессиональной образовательной программы высшего
Образования**

Направление подготовки (специальность)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль подготовки/специализации	13.03.02.31 Электроэнергетика
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Политехнический институт
Кафедра-разработчик ОП ВО	Электротехнические комплексы и системы, Электрические станции и электроэнергетические системы
Руководитель разработчиков ОП ВО	Сизганова Е.Ю., доцент кафедры Электротехнические комплексы и системы
Форма(ы) обучения	Очная, заочная
Срок освоения	Очная –4 года, заочная – 5 лет
Общая трудоемкость	240 з.е.
Квалификация, присваиваемая выпускнику	Бакалавр
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ)	С частичным применением ЭО и ДОТ
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Нет
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	Проектный; эксплуатационный
Область(и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики); 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники); 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	16.019 Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов (6) 16.147 – Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (6) 20.003 – Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанций /гидроаккумулирующих электростанций (6) 20.012 Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (6) 20.032 Работник по обслуживанию подстанций электрических сетей (5) 20.034 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей (5) 20.036 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях (6) 27.102 Специалист по обеспечению металлургического производства электроэнергией (6) 40.180 Специалист в области проектирования систем электропривода (6)