



## Бакалавриат

**13.03.01** Теплоэнергетика и теплотехника

**13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

**13.03.03** Энергетическое машиностроение

## Магистратура

**13.04.01** Теплоэнергетика и теплотехника

**13.04.02** Электроэнергетика и электротехника

**13.04.03** Энергетическое машиностроение

## Дополнительные направления подготовки

**08.03.01** Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция, Инжиниринг и строительство объектов энергетики)

**09.03.03** Прикладная информатика (Информационные технологии и искусственный интеллект в перспективных энергетических системах)

**16.03.02** Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

**18.04.02** Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Ресурсосберегающие и энергоэффективные промышленные процессы и технологии)

**18.05.02** Химическая технология материалов современной энергетики

**22.03.01** Материаловедение и технологии материалов (Технологии материалов и реинжиниринга нефтегазового оборудования)

**23.05.05** Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог)

**26.02.05** Эксплуатация судовых энергетических установок

**26.02.06** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

**26.05.02** Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

**26.05.06** Эксплуатация судовых энергетических установок

**38.03.02** Менеджмент (Управление в энергетике)

**38.04.02** Менеджмент (Энергоменеджмент)

**43.03.01** Сервис (Сервис энергетического оборудования и энергоаудит)