

13.03.01

[Б1.О.01]История России

[Б1.О.02]Философия

[Б1.О.03]Иностранный язык

[Б1.О.04]Математика

[Б1.О.05]Информатика

[Б1.О.06]Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

[Б1.О.07]Химия

[Б1.О.08]Физика

[Б1.О.09]Теоретическая механика

[Б1.О.10]Прикладная механика

[Б1.О.11]Безопасность жизнедеятельности

[Б1.О.12]Материаловедение и технология конструкционных материалов

[Б1.О.13]Электротехника и электроника

[Б1.О.14]Гидрогазодинамика

[Б1.О.15]Техническая термодинамика

[Б1.О.16]Информационные технологии

[Б1.О.17]Физическая культура и спорт

[Б1.О.18]Природоохранные технологии на ТЭС

[Б1.О.19]Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества

[Б1.О.20]Тепломассообмен

[Б1.О.21]Математические методы и программное обеспечение в профессиональной деятельности

[Б1.О.22]Математическое моделирование и системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности

[Б1.О.23]Системы автоматического управления и регулирования на ТЭС

[Б1.О.24]Менеджмент в теплоэнергетике

[Б1.О.25]Режимы работы и эксплуатация ТЭС

[Б1.О.26]Котельные установки и парогенераторы

[Б1.О.27]Турбины ТЭС и АЭС

- [Б1.О.28]Тепловые и атомные электростанции
- [Б1.О.29]Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций
- [Б1.О.30]Электрооборудование электростанций
- [Б1.О.31]Основы российской государственности
- [Б1.В.01]Русский язык и этика делового общения
- [Б1.В.02]Экология
- [Б1.В.03]Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- [Б1.В.04]Правоведение. Борьба с коррупцией
- [Б1.В.05]Всемирная история
- [Б1.В.06]Основы организации, планирования и управления на ТЭС
- [Б1.В.ДВ.01.01]Водоподготовка на ТЭС
- [Б1.В.ДВ.02.01]Социология
- [Б1.В.ДВ.03.01]Энергосбережение в теплоэнергетике
- [Б1.В.ДВ.04.01]Экономика энергетического предприятия
- [Б1.В.ДВ.05.01]Конфликтология