

**направление 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиль
"Промышленная теплоэнергетика"**

- 1 Автоматизация тепловых процессов
- 2 Безопасность жизнедеятельности
- 3 Биоэнергетика
- 4 Введение в специальность
- 5 Высшая математика
- 6 Гидрогазодинамика
- 7 Инженерная графика
- 8 Иностранный язык
- 9 Иностранный язык (Английский язык для начинающих)
- 10 Информатика
- 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 12 История (история России, всеобщая история)
- 13 История развития науки и техники
- 14 Компьютерная графика
- 15 Котельные установки и парогенераторы
- 16 Материаловедение, технология конструкционных материалов
- 17 Межкультурное взаимодействие в современном мире
- 18 Методы защиты окружающей среды при работе котельных установок
- 19 Метрология, стандартизация и сертификация
- 20 Нагнетатели и тепловые двигатели
- 21 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- 22 Органические теплоносители
- 23 Основы безопасной эксплуатации котельных установок
- 24 Основы государственной культурной политики
- 25 Основы конфликтологии и психологии личности
- 26 Основы проектирования котельных установок предприятий
лесопромышленного комплекса
- 27 Основы проектной деятельности
- 28 Основы системного анализа
- 29 Правоведение
- 30 Прикладная механика
- 31 Промышленная экология
- 32 Промышленные и коммунальные тепловые сети
- 33 Русский язык и культура речи
- 34 Русский язык как иностранный
- 35 Социально-ознакомительный практикум
- 36 Строительное дело
- 37 Теоретическая механика
- 38 Теория горения топлива
- 39 Тепловой расчет котельных установок
- 40 Тепловые электрические станции

- 41 Теплоизоляционные и огнеупорные материалы
- 42 Тепломассообмен
- 43 Теплообменное оборудование котельных установок
- 44 Теплоснабжение
- 45 Теплотехнические измерения
- 46 Теплоэнергетические установки различного назначения
- 47 Техническая термодинамика
- 48 Топливное хозяйство котельных установок
- 49 Управление личным временем
- 50 Физика
- 51 Физико-химические основы водоподготовки
- 52 Физическая культура и спорт
- 53 Философия
- 54 Химия
- 55 Экономика и управление энергетическим предприятием
- 56 Эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения
- 57 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 58 Электротехника и электроника
- 59 Энергетическое топливо
- 60 Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях