

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.05.2026 15:38:44

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8158172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

Календарный график учебного процесса:

Учебные дни	Время занятий	Наименование занятия (продолжительность, час)
День 1	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. - Основы термодинамики. – 6 часов. Практическое занятие. - Термодинамические процессы и циклы Процессы теплопередачи – 2 часа.
День 2	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. - Термодинамические свойства воды и водяного пара. – 6 часов Практическое занятие. - Теплопроводность воды и водяного пара. – 2 часа
День 3	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. - Динамическая вязкость воды и водяного пара. Поверхностное натяжение – 4 часа Практическое занятие. - Система КПД паротурбинного цикла – 4 часа
День 4	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. Теплосиловые паровые циклы. Цикл Ренкина и Карно. Цикл паросиловой установки. – 4 часа Лекция.- Теплопроводность и теплообмен – 4 часа
День 5	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция.- Теплопроводность и теплообмен .– 4 часа Практическое занятие- Теплопроводность и теплообмен- 2 часа Лекция.- Топливо и основы теории горения – 2 часа
День 6	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Практическое занятие- Топливо и основы теории горения .–2 часа Лекция.- Тепловые электростанции .– 6 часов
День 7	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. - Устройство и принцип действия паровых котлов с естественной циркуляцией. - 4 часа Практическое занятие- Материалы котельных агрегатов. - 2 часа Лекция.- Топливо и основы теории горения – 2 часа
День 8	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55 14.05 – 15.40	Лекция. – Устройство и принцип действия паровой турбины. -8 часов

День 9	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50 12.20 – 13.55	Практическое занятие. - Устройство и принцип действия паровой турбины -2 часа Лекция. - Схемы тепловых сетей, Конденсатные сети-2 часа Лекция.- Основы теории горения – 2 часа
День 10	8.30 – 10.05 10.15 – 12.50	Итоговая аттестация – 2 часа