

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Утвержден решением Ученого совета от 24.05.2023 г. протокол № 11


заочная форма обучения программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) программы Энергообеспечение предприятий

[illegible]

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника учебно-методического управления \_\_\_\_\_ А.Н. Минина

И.о. декана инженерно-технологического факультета  Р.А. Потехин

- теоретическое обучение
- экзаменационные сессии
- У - Учебная практика: ознакомительная практика
- П - Производственная практика: эксплуатационная практика
- Пд - Преддипломная практика: преддипломная практика
- Д - Государственная итоговая аттестация (Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
- К - каникулы
- нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)
- В - выходные дни (воскресенье)

Нерабочие праздничные дни в РФ: 1-8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября

Перенос в 2023 году следующих выходных дней: с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля; с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая