

Календарный учебный график очной формы обучения 2024 года набора

Направление: 15.03.06 Мехатроника и робототехника  
Профиль: Мехатроника и робототехника промышленных производств



Календарный учебный график 2024-2025 г.

Calendar grid for 2024-2025 showing days of the week (Пн-Сб) and dates from September to August. Includes a legend for course types: \* (exam sessions), Э (theoretical), У (practical), П (production), Д (diploma).

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Calendar grid for 2025-2026 showing days of the week (Пн-Сб) and dates from September to August. Includes a legend for course types: \* (exam sessions), Э (theoretical), У (practical), П (production), Д (diploma).

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Calendar grid for 2026-2027 showing days of the week (Пн-Сб) and dates from September to August. Includes a legend for course types: \* (exam sessions), Э (theoretical), У (practical), П (production), Д (diploma).

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Calendar grid for 2027-2028 showing days of the week (Пн-Сб) and dates from September to August. Includes a legend for course types: \* (exam sessions), Э (theoretical), У (practical), П (production), Д (diploma).

Legend for course types:
- Теоретическое обучение (Э)
- Экзаменационные сессии (\*)
- Учебная практика (У)
- Производственная практика (П)
- Преддипломная практика (Д)
- Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (К)
- Каникулы (К)
- Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) (\*)