

Календарный учебный график 2025-2026 уч. г. Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники
Очная форма обучения

1 курс бакалавриат

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.06 Мехатроника и робототехника;
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

2 курс бакалавриат

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.06 Мехатроника и робототехника;
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

3 курс бакалавриат

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Теоретическое обучение

Э Экзаменационные сессии

3 Зачетные сессии

П Практика

нение ВКР

Госэкзамен

Выходные дни

● Нерабочие праздничные дни

Занятия по расписанию: пнв - понедельник верхняя неделя

ПНН - понедельник нижняя неделя

ВТН - вторник нижняя неделя

ПТН - пятница нижняя неделя

Начальник отдела УМР

О.В. Федоров

ебного отдела

В.А. Попов

Декан ФИЭР

Календарный учебный график 2025-2026 уч. г. Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники
Очно-заочная форма обучения

☐ Теоретическое обучение

Э Экзаменационные сессии

3 Зачетные сессии

П Практика

Д Выполнение ВКР

Госэкзамен

Выходные дни

● Нерабочие праздничные дни

Начальник отдела УМР

О.В. Федоров

Начальник учебного отдела

В.А. Попов