

«Утверждаю»

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

« 25 » 08 2022 года



Календарный график учебного процесса

ИЭТЭ

институт

2022/2023, осенний семестр

семестр обучения

очно-заочная

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Теоретическое обучение	Зачётная неделя	Экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Каникулы
бакалавр	1 - 2022	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	01.10.2022- 15.01.2023	-	16.01.2023- 07.02.2023	-	-
бакалавр	2 - 2021	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	-	30.01.2023- 07.02.2023
бакалавр	3 - 2020	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	-	30.01.2023- 07.02.2023
бакалавр	4 - 2019	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	-	30.01.2023- 07.02.2023
бакалавр	4 - 2019	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ЭЛозс-08-19	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	31.01.2023- 28.02.2023	01.03.2023- 31.03.2023

бакалавр	5 - 2018	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	31.01.2023- 28.02.2023	01.03.2023- 31.03.2023
магистр	1 - 2022	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	01.10.2022- 15.01.2023	-	16.01.2023- 07.02.2023	-	-
магистр	2 - 2021	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	01.09.2022- 29.12.2022	-	30.12.2022- 29.01.2023	-	30.01.2023- 07.02.2023
магистр	3 - 2020	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	09.01.2023- 05.02.2023	06.02.2023- 28.02.2023

*Строки с указанием конкретной учебной группы, профиля и/или направления обладают более высоким приоритетом (выделяются из курса отдельно)

Вносит:

Директор ИЭТЭ

М.Я. Погребисский

Согласовано:

Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

Учебный отдел

О.М. Митрохова

М.А. Халилова