



«Утверждаю»

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

«21» август 2022 года

## Календарный график учебного процесса

**ИЭТЭ**

институт

**2021/2022, весенний семестр**

семестр обучения

**очно-заочная**

форма обучения

Квалификация	Курс, год приема	Направление (профиль, учебные группы)*	Виды и периоды учебной деятельности
бакалавр	1 - 2021	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 20 недель: 09.02.2022-13.06.2022; 05.07.2022-24.07.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022; 25.07.2022 Каникулы: 26.07.2022-31.08.2022
бакалавр	2 - 2020	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 17 недель: 09.02.2022-13.06.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022 Каникулы: 05.07.2022-31.08.2022
бакалавр	3 - 2019	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 17 недель: 09.02.2022-13.06.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022 Каникулы: 05.07.2022-31.08.2022
бакалавр	4 - 2018	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 17 недель: 09.02.2022-13.06.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022 Каникулы: 05.07.2022-31.08.2022
магистр	1 - 2021	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 17 недель: 09.02.2022-13.06.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022 Каникулы: 26.07.2022-31.08.2022

магистр	2 - 2020	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Теоретическое обучение, 17 недель: 09.02.2022-13.06.2022 Экзаменационная сессия: 14.06.2022-04.07.2022 Каникулы: 05.07.2022-31.08.2022
---------	----------	---	--

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

**Вносит:**

Директор ИЭТЭ

М.Я. Погребиский

**Согласовано:**

Учебное управление

Е.В. Макаревич

ОМО УКО

Е.Ю. Абрамова

Учебный отдел

О.М. Митрохова

М.А. Халилова