

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе магистратуры

13.04.01

Направление подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"

*Направ. (профиль):* "Энергетика теплотехнологий"

*Кафедра:* "Инженерные системы и экология"

*Факультет:* инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки  
(по учебному плану)

2019

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Петрова И.Ю./

Начальник УМУ

/ Аксютина И.В./

Декан ФИСиПБ

/ Абуова Г.Б./

Зав. кафедрой ИСЭ

/ Дербасова Е.М./

Руководитель магистерской программы

/ Свицков В.Я./

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

Золотина Т.В.

"25" апреля 2019 г.



Условные обозначения:

**ВКР** – подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02.09 - 03.11 05.11 - 09.12	10.12 - 18.12	19.12 - 29.12 16.01 - 02.02	20.12 - 31.12 09.01 - 15.01	03.02 - 22.02 25.02 - 07.03 10.03 - 30.04 02.05 - 08.05 10.05 - 14.05	15.05 - 25.05	26.05 - 11.06 13.06 - 21.07	22.07 - 31.08

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы	Практика	ВКР	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	01.09 - 03.11 05.11 - 07.12	08.12 - 21.12	22.12 - 31.12 09.01 - 22.02 24.02	25.02 - 07.03	09.03 - 30.04 02.05 - 08.05 11.05 - 02.06	03.06 - 11.06 13.06 - 01.07	02.07 - 31.08

Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни не проводится.

Нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

1,2,3,4,5,6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября