

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе магистратуры

13.04.01

Направление 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"  
Направленность (профиль) "Энергетика теплотехнологий"

Кафедра: Инженерные системы и экология  
Факультет: инженерных систем и пожарной безопасности


Квалификация: <i>магистр</i>
Программа подготовки: <i>академическая магистратура</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок обучения: <i>2г</i>

**Учебный год**

**2018-2019**

**СОГЛАСОВАНО**


Первый проректор

 / Петрова И.Ю./

Начальник УМУ

 / Аксютина И.В./

Декан ФИСиПБ

 / Абуова Г.Б./

Зав. кафедрой ИСЭ

 / Боронина Л.В./



Условные обозначения:

**ВКР** – защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01.09 - 03.11 05.11 - 07.12 09.01 - 11.01	08.12 - 21.12	12.01 - 1.02	29.12 - 31.12 09.01 - 11.01	02.02 - 22.02 25.02 - 07.03 09.03 - 30.04 02.05 - 08.05 10.05	11.05 - 24.05	25.05 - 11.06 13.06 - 21.07 22.07 - 19.06	20.07 - 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 - 11.01	12.01 - 18.01	19.01 - 22.02 25.02 - 07.03 09.03 - 30.04 02.05 - 08.05 10.05 - 07.06	08.06 - 11.06 13.06 - 05.07	06.07 - 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