

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе магистратуры

13.04.01



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

<u>Квалификация: магистр</u>
<u>Программа подготовки: академическая магистратура</u>
<u>Форма обучения: Заочная</u>
<u>Срок обучения: 2г 4м</u>

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

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2018

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Петрова И.Ю.

Начальник УМУ

Аксютина И.В.

Декан ФИСиПБ

Абуова Г.Б.

Зав. кафедрой ИСЭ

Боронина Л.В.

Руководитель магистерской программы

Свинцов В.Я.

Условные обозначения:

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

Курс	Практика	Зачетно-экзаменационная сессия	Каникулы	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия	Практика	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
2	02.09 - 13.10	11.11 – 01.12	02.12 - 15.12	14.10 - 03.11 05.11 - 10.11 16.12 - 31.12 09.01 - 22.02 25.02 - 07.03 10.03 - 30.04 02.05 - 08.05 10.05 - 17.05 07.07 - 13.07	18.05 - 07.06	08.06 - 11.06 13.06 - 06.07	14.07 - 31.08

Курс	Практика	Каникулы	ВКР
1	2	3	4
3	01.09 - 03.11 05.11 - 07.12	08.12 - 28.12	29.12 - 31.12 09.01 - 02.02

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