

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы высшего образования –  
программы прикладной магистратуры

по направлению подготовки – **15.04.02 Технологические машины и оборудование**  
направленность (профиль) – **Энергоэффективность и надежность технологических систем, машин и приборов**

Квалификация: магистр
Срок обучения – 2 года 6 месяцев

Форма обучения - заочная
Начало учебного года – <b>01.09.2016</b>

Периоды обучения и каникул

Период обучения включает:

- проведение учебных занятий в различных формах по дисциплинам в форме контактной работы с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся;
- проведение практик;
- проведение контроля качества освоения образовательной программы посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

**1 курс(2016-2017)**

**1 семестр** – с 01 сентября 2016 года по 31 января 2017 года, в том числе:

19 календарных дней\* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем и промежуточная аттестация.

Учебная практика - с 21 ноября по 31 декабря 2016 года; с 09 января по 15 января 2017 года – дискретно;

Новогодние каникулы – с 01 по 08 января 2017 года.

**2 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2017 года, в том числе:

21 календарный день\* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем и промежуточная аттестация;

Производственная практика – с 03 мая по 09 июня 2017 года - дискретно.

**Каникулы** – с 01 июля по 31 августа 2017 года.

**2 курс (2017-2018)**

**3 семестр** – с 01 сентября 2017 года по 31 января 2018 года, в том числе:

20 календарных дней\* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем и промежуточная аттестация;

Производственная практика - с 17 ноября по 31 декабря 2017 года – дискретно;

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2017 года, с 01 по 08 января 2018 года.

**4 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2018 года, в том числе:

20 календарных дней\* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем и промежуточная аттестация;

Нерабочие праздничные дни – 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая, 12 июня 2018 года.

**Каникулы** – с 01 июля по 31 августа 2018 года

**3 курс (2018-2019)**

**5 семестр** – с 01 сентября 2018 года по 06 февраля 2019 года, в том числе:

Производственная (преддипломная) практика - 01 сентября по 24 декабря 2018 года – дискретно;

Каникулы – с 25 декабря по 31 декабря 2018 года;

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - с 09 января по 06 февраля 2019 года;

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2018 года, с 01 января по 08 января, 23 февраля 2019 года.

**Каникулы после прохождения ГИА (предоставляются по заявлению обучающегося)**  
- с 07 февраля по 28 февраля 2019 г.

\*Даты проведения учебных занятий в форме контактной работы с преподавателем и промежуточной аттестации определяются годовым календарным учебным графиком.

**Разработчик:**

Руководитель ООП



Ковалева Г.Е.

**Согласовано:**

Начальник учебно-организационного департамента



Бычкова Е.А.