

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
основной образовательной программы высшего образования –  
программы прикладного бакалавриата

по направлению подготовки – **15.03.02. Технологические машины и оборудование**  
направленность (профиль) – **Бытовые машины и приборы**

Квалификация: бакалавр
Срок обучения – 4 года 6 месяцев

Форма обучения - заочная
Начало учебного года – <b>01.09.2014</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 (2014-2015)**

**1 семестр** – с 01 сентября 2014 года по 08 февраля 2015 года, в том числе:

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

**2 семестр** - с 09 февраля по 12 июля 2015 года, в том числе:

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

Учебная практика – с 29 июня по 12 июля 2015 года – дискретно.

**Каникулы** – с 29 декабря 2014 года по 11 января 2015 года; с 13 июля по 31 августа 2015 года.

**2 курс (2015-2016)**

**3 семестр** – с 01 сентября 2015 года по 07 февраля 2016 года, в том числе:

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

**4 семестр** - с 08 февраля по 10 июля 2016 года, в том числе:

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

Производственная практика – с 27 июня по 10 июля 2016 года – дискретно.

**Каникулы** – с 29 декабря 2015 года по 11 января 2016; с 11 июля по 31 августа 2016 года.

**3 курс (2016-2017)**

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

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

Новогодние каникулы – с 01 января по 08 января 2017 года.

**6 семестр** - с 01 февраля по 12 июля 2017 года, в том числе:

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

Производственная практика – с 29 июня по 12 июля 2017 года – дискретно.

**Каникулы** – с 13 июля по 31 августа 2017 года.

**4 курс (2017-2018)**

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

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

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2017 года, с 01 января по 07 января 2018 года.

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

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

Производственная практика – с 18 апреля по 31 мая 2018 года – дискретно;

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

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

**5 курс (2018-2019)**

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

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

Производственная (преддипломная) практика – с 20 ноября по 31 декабря 2018 года – дискретно;

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 2019 года.

**Каникулы после прохождения ГИА (предоставляются по заявлению обучающегося)**

- с 07 февраля по 28 февраля 2019 года.

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

**Разработчик:**

Директор ООП



Максимов А.В.

**Согласовано:**

Начальник учебно-организационного департамента



Бычкова Е.А.