

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной профессиональной 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 – 01.12.2021

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 (2021-2022)

1 семестр – с 01 декабря 2021 года по 30 апреля 2022 года, в том числе:

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

Нерабочие праздничные дни – с 01 января по 08 января, 23 февраля, 08 марта 2022 года.

2 семестр - с 01 мая по 30 июня, с 01 сентября по 30 ноября 2022 года, в том числе:

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

Учебная практика в форме практической подготовки – с 14 октября по 27 октября 2022 года – дискретно.

Нерабочие праздничные дни – 01 мая, 09 мая, 12 июня, 04 ноября 2022 года.

Каникулы – с 01 июля по 31 августа 2022 года.

2 курс (2022-2023)

3 семестр – с 01 декабря 2022 года по 30 апреля 2023 года, в том числе:

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

Нерабочие праздничные дни – с 01 января по 08 января, 23 февраля, 08 марта 2023 года.

4 семестр - с 01 мая по 30 июня, с 01 сентября по 30 ноября 2023 года, в том числе:

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

Производственная практика в форме практической подготовки – с 13 октября по 26 октября 2023 года – дискретно.

Нерабочие праздничные дни – 01 мая, 09 мая, 12 июня, 04 ноября 2023 года.

Каникулы – с 01 июля по 31 августа 2023 года

3 курс (2023-2024)

5 семестр – с 01 декабря 2023 года по 30 апреля 2024 года, в том числе:

25 календарных дней* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем,

включая практическую подготовку и промежуточная аттестация;

Производственная практика в форме практической подготовки – с 13 февраля по 28 марта 2024 года – дискретно.

Нерабочие праздничные дни – с 01 января по 08 января, 23 февраля, 08 марта 2024 года.

6 семестр - с 01 мая по 30 июня, с 01 сентября по 30 ноября 2024 года, в том числе:

25 календарных дней* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем, включая практическую подготовку и промежуточная аттестация;

Производственная практика в форме практической подготовки – с 19 сентября по 30 октября 2024 года – дискретно.

Нерабочие праздничные дни – 01 мая, 09 мая, 12 июня, 04 ноября 2024 года.

Каникулы – с 01 июля по 31 августа 2024 года

4 курс (2024-2025)

7 семестр – с 01 декабря 2024 года по 30 апреля 2025 года, в том числе:

25 календарных дней* – учебные занятия в форме контактной работы с преподавателем, включая практическую подготовку и промежуточная аттестация;

Нерабочие праздничные дни – с 01 января по 08 января, 23 февраля, 08 марта 2025 года.

8 семестр - с 01 мая по 30 июня, с 01 сентября по 30 ноября 2025 года, в том числе:

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

Нерабочие праздничные дни – 01 мая, 09 мая, 12 июня, 04 ноября 2025 года.

Каникулы – с 01 июля по 31 августа 2025 года.

5 курс (2025-2026)

9 семестр – с 01 декабря 2025 года по 30 апреля 2026 года, в том числе:

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

Производственная (преддипломная) практика в форме практической подготовки – с 18 февраля по 02 апреля 2026 года – дискретно;

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты – с 03 апреля по 30 апреля 2026 года.

Нерабочие праздничные дни – с 01 января по 08 января, 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая 2026 года.

Каникулы после прохождения ГИА (предоставляются по заявлению обучающегося) -
с 01 мая по 31 мая 2026 года.

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

Разработчик:

Директор ОПОП

Максимов А.В.

Согласовано:

Начальник учебно-организационного департамента

Бычкова Е.А.