

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

по направлению подготовки – **38.03.01 Экономика**  
направленность (профиль) – *Экономика предприятий и организаций*

Квалификация: бакалавр
Срок обучения – 4 года

Форма обучения - очная
Начало учебного года – <b>01.09.2021</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 (2021-2022)**

**1 семестр** – с 01 сентября 2021 года по 31 января 2022 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 сентября 2021 года по 11 января 2022 года;

Промежуточная аттестация – с 12 января по 31 января 2022 года.

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2021 года, с 01 января по 08 января 2022 года.

**2 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2022 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 февраля по 11 июня 2022 года;

Учебная практика в форме практической подготовки – с 01 февраля по 11 июня 2022 года – дискретно по периодам проведения 6 часов в неделю;

Промежуточная аттестация – с 13 июня по 30 июня 2022 года;

Нерабочие праздничные дни – 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая, 12 июня 2022 года.

**Каникулы** – с 01 июля по 31 августа 2022 года.

### **2 курс (2022-2023)**

**3 семестр** – с 01 сентября 2022 года по 31 января 2023 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 сентября 2022 года по 11 января 2023 года;

Промежуточная аттестация – с 12 января по 31 января 2023 года.

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2022 года, с 01 января по 08 января 2023 года.

**4 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2023 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 февраля по 11 июня 2023 года;

Промежуточная аттестация – с 13 июня по 30 июня 2023 года;

Нерабочие праздничные дни – 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая, 12 июня 2023 года.

**Каникулы** – с 01 июля по 31 августа 2023 года.

### **3 курс (2023-2024)**

**5 семестр** – с 01 сентября 2023 года по 31 января 2024 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 сентября 2023 года по 11 января 2024 года;

Учебная практика в форме практической подготовки – с 01 сентября 2023 года по 11 января 2024 года – дискретно по периодам проведения 6 часов в неделю;

Промежуточная аттестация – с 12 января по 31 января 2024 года;  
Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2023 года, с 01 января по 08 января 2024 года.

**6 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2024 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 февраля по 11 июня 2024 года;

Промежуточная аттестация – с 13 июня по 30 июня 2024 года;

Нерабочие праздничные дни – 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая, 12 июня 2024 года.

**Каникулы** – с 01 июля по 31 августа 2024 года.

#### **4 курс (2024-2025)**

**7 семестр** – с 01 сентября 2024 года по 31 января 2025 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 сентября 2024 года по 11 января 2025 года;

Промежуточная аттестация – с 12 января по 31 января 2025 года;

Нерабочие праздничные дни – 04 ноября 2024 года, с 01 января по 08 января 2025 года.

**8 семестр** - с 01 февраля по 30 июня 2025 года, в том числе:

Учебные занятия – с 01 февраля по 13 марта 2025 года;

Производственная практика в форме практической подготовки – с 14 марта по 25 мая 2025 года – дискретно;

Промежуточная аттестация – с 26 мая по 01 июня 2025 года;

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты – с 02 июня по 30 июня 2025 года.

Нерабочие праздничные дни – 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая, 12 июня 2025 года.

**Каникулы после прохождения ГИА (предоставляются по заявлению обучающегося)** - с 01 июля по 31 августа 2025 года.

#### **Разработчик:**

Директор ОПОП

Силаева А.А.

#### **Согласовано:**

Начальник учебно-организационного департамента

Бычкова Е.А.