

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

15 октября 2024 года

Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9

Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки (специальность)

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических
комплексов

код и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) образовательной программы

Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы

*наименование профиля образовательной программы, ее направленность
(прикладная или академическая)*

Присваиваемая квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала реализации программы (набора)

2024 г.

Самара, 2024 г.

Специальность 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Специализация "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (Пл, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс) and days of the week. Includes a grid for course planning and a summary row at the bottom.

Сводные данные

Summary table with columns for courses (Курс 1-6) and rows for various metrics: Теоретическое обучение и практики, Экзаменационные сессии, Учебная практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Продолжительность каникул, and Продолжительность студентов.

Начальник учебно-методического управления

Директор института авиационной и ракетно-космической техники

Н.В. Соловова

И.С. Ткаченко