

УТВЕРЖДАЮ **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**
 Проректор по ОД **«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»**
 Суслин А.В.
 "24" 02 2026 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дата ввода в действие: 01.09.2026

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

Специализация: Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы

Квалификация: Инженер

Программа профессионального обучения: Оператор аддитивного оборудования

Срок обучения: 5 лет, 6 месяцев

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2026

Выпускающая кафедра: А3 - КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ

Типы задач проф. деятельности: проектно-конструкторский; научно-исследовательский;

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления

_____ М.В. Прудникова

Начальник отдела основных образовательных программ

_____ О.Ю. Иванова

Заведующий кафедрой

_____ В.А. Бабук

Условные обозначения:

	Теоретическое обучение
Э	Промежуточная аттестация (экзаменационные сессии)
П	Практики
А	Государственная итоговая аттестация
Г	Государственный экзамен
К	Каникулы
=	Неделя отсутствует
*	Нерабочие праздничные дни
В	Преддипломная практика
У	Учебная практика

Сводные данные

Курс	Теор. обуч.	Экз. сессии	Практики	Преддипломная практика	Выходные	ВКР и ГЭ	Каникулы	Всего
1	33 1/6	7	0	0	2	0	10	52 1/6
2	32 5/6	5 5/6	2	0	2 1/6	0	9 3/6	52 2/6
3	32 3/6	5 5/6	4	0	2 1/6	0	7 4/6	52 1/6
4	32 3/6	5 5/6	4	0	2	0	7 5/6	52 1/6
5	33 2/6	6 4/6	0	0	2	0	10	52
6	0	0	0	14	1 2/6	6	4 4/6	26
	164 2/6	31 1/6	10	14	11 4/6	6	49 4/6	286 5/6