Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 24.03.05 - Авиационная и ракетно-космическая теплотехника (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра А9

Б1.ОЧ.01	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.01	ФИЛОСОФИЯ
Б1.ОЧ.02	ИСТОРИЯ РОССИИ
Б1.ОЧ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б1.ОЧ.05.01	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Б1.ОЧ.05.02	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Б1.ОЧ.06	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
Б1.ОЧ.09	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.10	ЯИЛОГОЖЕ
Б1.ОЧ.11	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.12	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.13	RUMUX
Б1.ОЧ.14	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.15	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.16	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Б1.ОЧ.17	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.18	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.19	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.20	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Б1.ОЧ.21	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
Б1.ОЧ.22	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.23	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
	ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.24	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.25	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.26	ТЕРМОДИНАМИКА
Б1.ОЧ.27	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.28	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.29	ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.30	РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
	КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
Б1.ОЧ.31	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.32	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
Б1.ОЧ.33	ДЕТАЛИ МАШИН
Б1.ОЧ.34	ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
Б1.ОЧ.35	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА В АРКТ
Б1.ОЧ.36	УСТРОЙСТВО, ОСНОВЫ ТЕОРИИ И КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ
	ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Б1.ОЧ.37	МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА
Б1.ОЧ.38	РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Б1.ОЧ.39	ОСНОВЫ, ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЛА
Б1.ОЧ.40	ТЕОРИЯ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
Б1.ОЧ.41	АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.42	СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕРМОДИНАМИКА
Б1.ОЧ.43	ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА
Б1.ОЧ.44	ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И
	ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ
Б1.ОЧ.45	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.В.01	ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ
Б1.В.02	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА УДАРНО-ВОЛНОВЫХ И ВЗРЫВНЫХ
	ПРОЦЕССОВ
Б1.В.03	ГАЗОВЫЕ СМЕСИ И ДВУХФАЗНЫЕ ТЕЧЕНИЯ
Б1.В.04	УНИРС
Б1.В.05	ГИДРАВЛИКА В АРКТ
Б1.В.06	СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.В.07	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРКТ
Б1.В.08	МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-CUCTEM
Б1.В.09	НЕСТАЦИОНАРНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
Б1.В.В.01	ДИНАМИКА ВЯЗКИХ ЖИДКОСТИ, ГАЗА И СТРУЙ
Б1.В.В.02	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
Б1.В.В.03	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПРОЦЕССОВ
Б1.В.В.04	ТЕОРИЯ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.02	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Б4Ф.В.03	ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА,
	КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ