Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 24.04.01 - Композиты и покрытия в ракетно-космической технике (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра A2

Б1.ОЧ.01	АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
Б1.ОЧ.02	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Б1.ОЧ.03	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
Б1.ОЧ.04	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-
	ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.05	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Б1.ОЧ.06	МЕХАНИКА КОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Б1.ОЧ.07	МОРФОЛОГИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.08	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ
	КОНСТРУКЦИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.09	ТЕРМОСТОЙКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Б1.ОЧ.10	ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Б1.ОЧ.11	ПОЛИМЕРНЫЕ МАТРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Б1.ОЧ.12	ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Б1.В.01	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
Б1.В.В.01	МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Б1.В.В.02	МЕХАНИЧЕСКАЯ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
	КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б1.В.В.03	ИСПЫТАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.В.В.04	ДЕФЕКТОСКОПИЯ КОМПОЗИТОВ И ПОКРЫТИЙ
Б1.В.В.05	ТЕХНОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
Б1.В.В.06	СОЕДИНЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Б1.В.В.07	ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА
Б1.В.В.08	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ФОРМО- И РАЗМЕРОСТАБИЛЬНЫХ
	КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б4Ф.В.01	ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Б4Ф.В.02	ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ