Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 17.05.02 - Стрелково-пушечное вооружение (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра E1

Б1.ОЧ.01	ФИЛОСОФИЯ
Б1.ОЧ.02	ИСТОРИЯ РОССИИ
Б1.ОЧ.03	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б1.ОЧ.04	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.05.01	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
Б1.ОЧ.05.01	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Б1.ОЧ.06	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	ЭКОЛОГИЯ
Б1.ОЧ.09	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
Б1.ОЧ.10	RИМИX
Б1.ОЧ.11	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.12	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.13	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.14	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.15	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.16	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.17	АЗИФАЧТ КАНЧЕТОНИМОЯ И КАНЧЕНИИ
Б1.ОЧ.18	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.19	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.20	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
Б1.ОЧ.21	ПОЛИТОЛОГИЯ
Б1.ОЧ.22	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.23	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Б1.ОЧ.24	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.25	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.26	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.27	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
	СТАТИСТИКИ
Б1.ОЧ.28	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
Б1.ОЧ.29	ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.30	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.31	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБОРОННОЙ
	ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.32	ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ОРУЖИЯ
Б1.ОЧ.33	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.34	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Б1.ОЧ.35	ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА
Б1.ОЧ.36	КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ
Б1.ОЧ.37	ДЕТАЛИ МАШИН

Б1.ОЧ.38	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.39	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ
F1 OH 40	
Б1.ОЧ.40	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.41	СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
Б1.ОЧ.42	СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ
Б1.ОЧ.43	
Б1.ОЧ.44	ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА
Б1.ОЧ.45	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО
Б1.ОЧ.46	СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.47	ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.48	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.49	ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
Б1.ОЧ.50	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
Б1.ОЧ.51	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ
Б1.ОЧ.52	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
Б1.В.01	ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ
Б1.В.02	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Б1.В.03	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
Б1.В.04	СТЕНДОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Б1.В.05	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Б1.В.06	МЕХАНИЗМЫ И АВТОМАТИКА ОРУЖИЯ
Б1.В.07	ТЕПЛОВИДЕНИЕ
Б1.В.08	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И НАДЕЖНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.В.01	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
Б1.В.В.02	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ
Б1.В.В.03	САD/САЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
	ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
Б1.В.В.04	РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ ТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ
Б1.В.В.05	ПРИБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
Б1.В.В.06	МЕХАТРОНИКА
Б1.В.В.07	ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ, ПРОЧНОСТНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЗАДАЧ
Б1.В.В.08	УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.02	ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Б4Ф В 03	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОЛСТВА