Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 17.05.02 - Самоходное артиллерийское и танковое оружие (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра Е1

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.05.02	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Б1.ОЧ.06	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	ЯИЛОГОЖЕ
Б1.ОЧ.09	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
Б1.ОЧ.10	RUMUX
Б1.ОЧ.11	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.12	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.13	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.14	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.15	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.16	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.17	АЗИФАЯТ КАНЧЭТОНОПМОЯ И КАНЧЭЖНИ
Б1.ОЧ.18	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.19	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.20	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
Б1.ОЧ.21	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.22	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.23	ПОЛИТОЛОГИЯ
Б1.ОЧ.24	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.25	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
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	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО, АРТИЛЛЕРИЙСКОГО И РАКЕТНОГО
	ОРУЖИЯ
Б1.ОЧ.30	ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.31	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.32	ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА ТАНКОВЫХ И САМОХОДНЫХ
	АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УСТАНОВОК
Б1.ОЧ.33	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.34	УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
Б1.ОЧ.35	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Б1.ОЧ.36	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.37	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБОРОННОЙ
21.0 1.0 /	ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.38	ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА
Б1.ОЧ.39	КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ
Б1.ОЧ.40	ДЕТАЛИ МАШИН
Б1.ОЧ.41	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ
	ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.42	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.43	СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
Б1.ОЧ.44	СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
Б1.ОЧ.45	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ
Б1.ОЧ.46	ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА
Б1.ОЧ.47	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО
Б1.ОЧ.48	СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ
	ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.49	ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ
	ТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.50	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ
	ВООРУЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.51	ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
Б1.В.01	ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ
Б1.В.02	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ
Б1.В.03	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
Б1.В.04	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Б1.В.05	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
Б1.В.06	СТЕНДОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Б1.В.07	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО
	КИНЗРАНЕРИЯ
Б1.В.08	АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАРЯЖАНИЯ
Б1.В.09	ТЕПЛОВИДЕНИЕ
Б1.В.10	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И НАДЕЖНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Б1.В.11	ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
Б1.В.В.01	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
Б1.В.В.02	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ
Б1.В.В.03	CAD/CAE 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 ПРОИЗВОДСТВА