Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 17.05.01 - Взрыватели (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра Е6

выпускающая кафедра Еб	
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	ЭКОЛОГИЯ
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	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
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	РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ
	КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
Б1.ОЧ.28	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.29	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
Б1.ОЧ.30	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
Б1.ОЧ.31	ОСНОВЫ БАЛЛИСТИКИ И АЭРОДИНАМИКИ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.32	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
Б1.ОЧ.34	ЭЛЕКТРО-РАДИОКОМПОНЕНТЫ АВТОНОМНЫХ
	ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Б1.ОЧ.35	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.36	РАКЕТНАЯ ТЕХНИКА
Б1.ОЧ.37	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.38	ТЕОРИЯ ВЗРЫВА

Б1.ОЧ.39	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ТЕХНИКА
Б1.ОЧ.40	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.41	АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.42	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.43	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
Б1.ОЧ.44	РАДИОФИЗИКА
Б1.ОЧ.45	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ
	УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.46	БОЕПРИПАСЫ
Б1.ОЧ.47	КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
21.0 1.1,	АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.48	ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ БЛИЖНЕЙ РАДИОЛОКАЦИИ
Б1.ОЧ.49	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.50	ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ
Б1.ОЧ.51	ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
Б1.ОЧ.52	ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ
Б1.ОЧ.53	ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОТОТИПИРОВАНИЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
	ПРОИЗВОДСТВА
Б1.ОЧ.54	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
Б1.ОЧ.55	ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.ОЧ.56	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.57	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.58	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.ОЧ.59	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
Б1.ОЧ.60	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ
Б1.В.01	СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЗЛОВ
	ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.В.02	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.В.03	ДИСКРЕТНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.В.04	ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ
Б1.В.05	СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.В.06	МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Б1.В.В.01	ВРЕМЕННЫЕ УСТРОЙСТВА
Б1.В.В.02	ДАТЧИКИ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ И УСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
Б1.В.В.03	СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.04	ОПТИЧЕСКАЯ И КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
Б4Ф.В.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Б4Ф.В.02	ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
Б4Ф.В.03	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Б4Ф.В.04 СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ