Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 12.03.05 - Оптоинформационные системы и технологии (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра И1

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	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.07	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.08	RИМИX
Б1.ОЧ.09	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Б1.ОЧ.10	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
Б1.ОЧ.11	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Б1.ОЧ.12	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
Б1.ОЧ.13	ФИЗИКА
Б1.ОЧ.14	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Б1.ОЧ.15	ЭКОЛОГИЯ
Б1.ОЧ.16	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
	МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.17	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Б1.ОЧ.18	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
Б1.ОЧ.19	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.20	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
Б1.ОЧ.21	ПРАВОВЕДЕНИЕ
Б1.ОЧ.22	ЭКОНОМИКА
Б1.ОЧ.23	МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
Б1.ОЧ.24	ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
Б1.ОЧ.25	ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
Б1.ОЧ.26	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
Б1.ОЧ.27	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.28	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
Б1.ОЧ.29	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
	СТАТИСТИКИ
Б1.ОЧ.30	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
Б1.ОЧ.31	ОПТОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.ОЧ.32	ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
Б1.ОЧ.33	ОСНОВЫ ОПТИКИ
Б1.ОЧ.34	МЕТОДЫ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ И ЛАЗЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
Б1.ОЧ.35	ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Б1.ОЧ.36	ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Б1.ОЧ.37	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б1.ОЧ.38	ОСНОВЫ ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНИКИ
Б1.ОЧ.39	ПРИКЛАДНАЯ ОПТИКА

Б1.ОЧ.40	ТЕПЛОПЕРЕДАЧА В ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНИКЕ
Б1.ОЧ.41	МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ И РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
Б1.ОЧ.42	НЕЛИНЕЙНАЯ ОПТИКА
Б1.В.01	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И
	ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ
Б1.В.02	ТЕОРИЯ СИГНАЛОВ И СИСТЕМ
Б1.В.03	ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
Б1.В.04	СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Б1.В.05	ПРАКТИКУМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
Б1.В.06	СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.07	НАДЕЖНОСТЬ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ
Б1.В.В.01	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ
Б1.В.В.02	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	ОПТИЧЕСКИХ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ
Б1.В.В.03	ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.В.04	ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Б1.В.В.05	ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ В ОПТОИНФОРМАЦИОННЫХ
	СИСТЕМАХ
Б1.В.В.06	ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОТОЧНЫХ ГАЗОВЫХ ЛАЗЕРОВ
Б1.В.В.07	СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ
Б1.В.В.08	ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Б1.В.В.09	ОПТОИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.10	ЛАЗЕРНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.11	МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.В.12	ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
Б4Ф.В.01	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Б4Ф.В.02	ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА