

Б1.О.01	История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Экономика
Б1.О.05	Правоведение
Б1.О.06	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.07	Социология
Б1.О.08	Высшая математика
Б1.О.09	Информатика и информационные технологии
Б1.О.10	Физика
Б1.О.11	Теория электромагнитного поля
Б1.О.12	Экология
Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.14	Исследование операций
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.16	Введение в профессию
Б1.О.17	Материаловедение
Б1.О.18	Основы теории надежности
Б1.О.19	Основы технической эксплуатации авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
Б1.О.20	Техническая диагностика
Б1.О.21	Электротехника
Б1.О.22	Основы аэродинамики
Б1.О.23	Безопасность полетов
Б1.О.24	Электрорадиоизмерения
Б1.О.25	Автоматика и управление
Б1.О.26	Основы электроники
Б1.О.27	Авиационные электрические машины
Б1.О.28	Экономика авиапредприятия
Б1.О.29	Физическая культура и спорт
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.02	Авиационное законодательство
Б1.В.03	Человеческий фактор
Б1.В.04	Моделирование авиационных систем и комплексов
Б1.В.05	Профессиональный английский язык
Б1.В.06	Летательные аппараты и авиационные двигатели
Б1.В.07	Системы электроснабжения воздушных судов
Б1.В.08	Электрифицированное оборудование воздушных судов
Б1.В.09	Бортовые цифровые вычислительные устройства
Б1.В.10	Авиационные приборы
Б1.В.11	Системы автоматического управления полетом
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.В.ДВ.01.01	Авиационные информационно-измерительные системы
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.В.ДВ.02.01	Пилотажно-навигационные комплексы
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.В.ДВ.03.01	Бортовые радиоэлектронные системы
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)
Б1.В.ДВ.04.01	Авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы конкретного типа воздушных судов
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)
Б1.В.ДВ.05.01	Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов