

**Направления подготовки 25.03.03 Аэронавигация,
профиль подготовки 1 Летная эксплуатация гражданских
воздушных судов
(набор 2018 год, очная форма обучения)**

Индекс дисциплины в учебном плане	Наименование дисциплины
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл
Б8.Б.8	История
Б8.Б.2	Философия
Б8.Б.3	Английский язык
Б8.Б.4	Правоведение
Б8.Б.5	Экономика
Б8.В.ОД.8	Разговорный английский язык
Б8.В.ДВ.8.8	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б1.В.ДВ.2.1	Эффективность речевого взаимодействия
Б1. В.ДВ. 2.2	Логика
Б2	Математический и естественнонаучный цикл
Б2.Б.8	Математика
Б2.Б.2	Информатика
Б2.Б.3	Физика
Б2.Б.4	Экология
Б2.В.ДВ.8.8	Современные методы исследований в естествознании
Б2.В.ДВ.8.2	Прикладная физика
Б2.В.ДВ.2.8	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Б2.В.ДВ.2.2	Компьютерная графика
Б3	Профессиональный цикл
Б3.Б.3	Электротехника и электроника
Б3.Б.4	Метрология, стандартизация и сертификация
Б3.Б.5	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Б.6	Воздушное право
Б3.Б.7	Аэродромы и аэропорты
Б3.Б.8	Воздушные перевозки и авиационные работы
Б3.Б.9	Авиационная метеорология
Б3.Б.10	Авиационная безопасность
Б3.Б.11	Безопасность полетов
Б3.Б.12	Авиационный английский язык
Б3.В.ОД.1	Аэродинамика и динамика полета
Б3.В.ОД.2	Организация летной работы
Б3. В. ОД .3	Методика летного обучения

Индекс дисциплины в учебном плане	Наименование дисциплины
БЗ. В. ОД. 4	Возможности и ограничения человека в летной деятельности
БЗ.В.ОД. 5	Введение в специальность
БЗ. В. ОД. 6	Летная эксплуатация воздушных судов
БЗ. В. ОД. 7	Радиотехническое оборудование аэродромов
БЗ. В. ОД. 8	Электросветотехническое оборудование аэродромов
БЗ. В. ОД. 9	Организация воздушного движения
БЗ. В.ОД. 10	Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов
БЗ. В. ОД. 11	Конструкция и летная эксплуатация воздушных судов
БЗ. В. ОД. 12	Конструкция и летная эксплуатация авиационных двигателей
БЗ .В.ОД 13	Приборное и электрооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация
БЗ. В. ОД. 14	Радиооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация
БЗ. В. ОД. 15	Фразеология радиообмена и радиотелеграфия
БЗ. В.ОД. 16	Фразеология радиообмена на английском языке
БЗ. В. ОД. 17	Поиск и спасание
БЗ. В.ОД. 18	Практическая аэродинамика
БЗ. В. ОД.19	Летно-технические характеристики воздушных судов
БЗ. В.ДВ. 1.1	Авиационная медицина
БЗ. В.ДВ. 1.2	Физиология человека
БЗ.В.ДВ.2.1	Бортовые системы обеспечения безопасности полетов
БЗ.В.ДВ.2.2	Аэродинамика и динамика полета магистральных воздушных судов
БЗ. В.ДВ.3 .1	Аэронавигационное обеспечение полетов на международных воздушных трассах
БЗ.В.ДВ.3.2	Конструкция и эксплуатация магистральных воздушных судов
БЗ.В.ДВ.4.1	Метеорологическое обеспечение полетов на международных воздушных трассах
БЗ.В.ДВ.4.2	Спутниковые системы навигации
БЗ.В.ДВ.5.1	Международные воздушные перевозки
БЗ.В.ДВ.5.2	Маркетинг
БЗ.В.ДВ.6.1	Экономика производства
БЗ.В.ДВ.6.2	Планирование и производство полетов воздушных судов
БЗ. В.ДВ. 7.1	Авиационная психология
БЗ.В.ДВ.7.2	Авиационная электросвязь
БЗ.В.ДВ.8.1	Правила полетов
БЗ.В.ДВ.8.2	Менеджмент

Индекс дисциплины в учебном плане	Наименование дисциплины
Б3.В.ДВ.9.1	Конструкция и эксплуатация авиационных двигателей магистральных воздушных судов
Б3.В.ДВ.9.2	Электродистанционные системы управления полетом
Б3.В.ДВ.10.1	Медицина катастроф
Б3.В.ДВ.10.2	Перевозка опасных грузов
Б4	Физическая культура
Б5	Практики, НИР
Б5.У.1	Учебная практика
Б5.П.1	Производственная практика
Б5.П.2	Преддипломная практика
Бб	Итоговая государственная аттестация
ФТД	Факультативы