

**Специальность 25.05.05_01 Эксплуатация воздушных судов и
организация воздушного движения.
Организация лётной работы
(набор 2018 год, очная форма обучения)**

| Индекс дисциплины в учебном плане | Наименование дисциплины |
|---|--|
| С1 | Гуманитарный, социальный и экономический цикл |
| С1.Б.1 | История |
| С1.Б.2 | Философия |
| С1.Б.3 | Английский язык |
| С1.Б.4 | Правоведение |
| С1.Б.5 | Экономика |
| С1.Б.6 | Психология и педагогика |
| С1.Б.7 | Социология |
| С1.В.ОД.1 | Разговорный английский язык |
| С1.В.ДВ.1.1 | Экономика производства |
| С1.В.ДВ.1.2 | Управление производством |
| С1.В.ДВ.2.1 | Русский язык и культура речи |
| С1.В.ДВ.2.2 | Культурология |
| С1.В.ДВ.3.1 | Логика |
| С1.В.ДВ.3.2 | История гражданской авиации |
| С2 | Математический и естественнонаучный цикл |
| С2.Б.1 | Математика |
| С2.Б.2 | Информатика |
| С2.Б.3 | Физика |
| С2.Б.4 | Экология |
| С2.Б.5 | Теория транспортных систем |
| С2.В.ДВ.1.1 | Современные методы исследований в естествознании |
| С2.В.ДВ.1.2 | Прикладная физика |
| С3 | Профессиональный цикл |
| С3.Б.1 | Прикладная геометрия и инженерная графика |
| С3.Б.2 | Механика |
| С3.Б.3 | Материаловедение и технология конструкционных материалов |
| С3.Б.4 | Электротехника и электроника |
| С3.Б.5 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| С3.Б.6 | Безопасность жизнедеятельности |
| С3.Б.7 | Воздушное право |
| С3.Б.8 | Аэродромы и аэропорты |
| С3.Б.9 | Воздушные перевозки и авиационные работы |
| С3.Б.10 | Авиационная метеорология |

| Индекс дисциплины в учебном плане | Наименование дисциплины |
|-----------------------------------|--|
| СЗ.Б.11 | Авиационная безопасность |
| СЗ.Б.12 | Безопасность полетов |
| СЗ.Б.13 | Авиационный английский язык |
| СЗ.Б.14 | Управление персоналом |
| СЗ.Б.15 | Управление качеством |
| СЗ.Б.16 | Авиационная электросвязь |
| СЗ.Б.17 | Организация воздушного движения |
| СЗ.Б.18 | Радиотехническое оборудование аэродромов |
| СЗ.Б.19 | Электросветотехническое оборудование аэродромов |
| СЗ.Б.20 | Летно-технические характеристики воздушных судов |
| СЗ.Б.21 | Автоматизированные системы управления |
| СЗ.Б.22 | Летная эксплуатация воздушных судов |
| СЗ.Б.23 | Методика летного обучения |
| СЗ.Б.24 | Возможности и ограничения человека в летной деятельности |
| СЗ.Б.25 | Организация летной работы |
| СЗ.Б.26 | Аэродинамика и динамика полета |
| СЗ.Б.27 | Практическая аэродинамика |
| СЗ.Б.28 | Конструкция и летная эксплуатация воздушных судов |
| СЗ.Б.29 | Конструкция и летная эксплуатация авиационных двигателей |
| СЗ.В.ОД.1 | Введение в специальность |
| СЗ.В.ОД.2 | Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов |
| СЗ.В.ОД.3 | Правила полетов |
| СЗ.В.ОД.4 | Приборное оборудование воздушных судов и его летная эксплуатация |
| СЗ.В.ОД.5 | Электрооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация |
| СЗ.В.ОД.6 | Радиооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация |
| СЗ.В.ОД.7 | Фразеология радиообмена и радиотелеграфия |
| СЗ.В.ОД.8 | Фразеология радиообмена на английском языке |
| СЗ.В.ОД.9 | Поиск и спасание |
| СЗ.В.ДВ.1.1 | Авиационная психология |
| СЗ.В.ДВ.1.2 | Авиационная медицина |
| СЗ.В.ДВ.2.1 | Аэронавигационное обеспечение полетов на международных воздушных трассах |
| СЗ.В.ДВ.2.2 | Инерциальные системы навигации |

| Индекс дисциплины в учебном плане | Наименование дисциплины |
|-----------------------------------|--|
| С3.В.ДВ.3.1 | Метеорологическое обеспечение полетов на международных воздушных трассах |
| С3.В.ДВ.3.2 | Спутниковые системы навигации |
| С3.В.ДВ.4.1 | Международные воздушные перевозки |
| С3.В.ДВ.4.2 | Планирование и производство полетов воздушных судов |
| С3.В.ДВ.5.1 | Бортовые системы обеспечения безопасности полетов |
| С3.В.ДВ.5.2 | Перевозка опасных грузов |
| С4 | Физическая культура |
| С5 | Физическая культура |
| С5.У.1 | Учебная практика |
| С5.П.1 | Производственная практика или научно-исследовательская работа |
| С6 | Итоговая государственная аттестация |
| ФТД | Факультативы |
| ФТД.1 | Военная подготовка |
| ФТД.2 | Поиск и спасания (самолет многодвигательный) |