Рассмотрено на заседании учебно-методического совета протокол № 9

Утверждаю председатель УМС О.А. Садорская

20*19* Γ.

Перечень элективных дисциплин по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

профиль Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Гуманитарный, социальный и экономический цикл: Вузовский компонент:

1. Экономика

Математический и естественнонаучный цикл: Вузовский компонент:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

Вузовский компонент:

- 1. Основы конструкции двигателя
- 2. Основы конструкции летательных аппаратов
- 3. Конструкция летательного аппарата (вертолет)
- 4. Конструкция летательного аппарата (самолет)
- 5. Конструкция двигателя летательного аппарата (вертолет)
- 6. Конструкция двигателя летательного аппарата (самолет)
- 7. Проектирование технологических процессов ТО и ТР авиационной техники (курсовой проект)
- 8. Авиационная метеорология
- 9. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (курсовой проект)
- 10. Основы авиации
- 11. Управление качеством

Курсы по выбору

- 1. Приборы и электрооборудование летательных аппаратов
- 2. Теория авиационных двигателей
- 3. Технология восстановления деталей, машин и механизмов
- 4. Техническая эксплуатация машин для ремонта и содержания оборудования
- 5. Производство летательных аппаратов и двигателей

- 6. Горюче-смазочные материалы, применяемые в авиации
- 7. Спецоборудование летательных аппаратов
- 8. Авиационная безопасность
- 9. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 10. Безопасность полетов
- 11. Аварийно-спасательные работы в гражданской авиации
- 12. Авиационные правила Кыргызской Республики
- 13. Профессиональный английский язык
- 14. Теория транспортных потоков
- 15. Экономика гражданской авиации

## Перечень элективных дисциплин по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

#### профиль Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

#### Гуманитарный, социальный и экономический цикл:

Вузовский компонент:

1. Экономика

## Математический и естественнонаучный цикл: *Вузовский компонент*:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 5. Авиационная медицина
- 6. Информационные технологии в гражданской авиации
- 7. Охрана труда в гражданской авиации
- 8. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Авиационная безопасность
- 2. Управление качеством
- 3. Автоматика и управление
- 4. Электрифицированное оборудование ВС (курсовой проект)
- 5. Авиационные электрические машины
- 6. Бортовые навигационные и измерительные системы и комплексы
- 7. Системы электроснабжения воздушных судов
- 8. Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
- 9. Экономика гражданской авиации
- 10. Основы авиации
- 11. Бортовое электрооборудование магистральных ВС (курсовой проект) *Курсы по выбору*
- 1. Наземные радиоэлектронные системы
- 2. Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины
- 3. Конкретная авиационная техника (тип ВС № 1)
- 4. Конкретная авиационная техника (тип ВС № 2)

- 5. Бортовые электронные системы контроля и управления силовых установок
- 6. Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажнонавигационных комплексов
- 7. Система автоматического управления полетом
- 8. Спецоборудование летательных аппаратов
- 9. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 10. Безопасность полетов
- 11. Аварийно-спасательные работы в гражданской авиации
- 12. Авиационные правила Кыргызской Республики
- 13. Профессиональный английский язык
- 14. Теория транспортных потоков

## Перечень элективных дисциплин по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

профиль Летная эксплуатация летательных аппаратов Гуманитарный, социальный и экономический цикл: Вузовский компонент:

1. Экономика

#### Математический и естественнонаучный цикл: Вузовский компонент:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Практическая аэродинамика. Руководство летной эксплуатации
- 2. Основы авиации
- 3. Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов
- 4. Фразеология радиообмена
- 5. Воздушная навигация (курсовой проект)
- 6. Основы конструкции авиационных двигателей (курсовой проект)
- 7. Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов
- 8. Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)
- 9. Основы конструкции летательных аппаратов (курсовой проект)
- 10. Аварийно-спасательные работы в гражданской авиации 11. Теория авиационных двигателей

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная безопасность
- 2. Управление качеством
- 3. Наземные радиоэлектронные системы

- 4. Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины
- 5. Системы электроснабжения воздушных судов
- 6. Бортовые электронные системы контроля и управления силовых установок
- 7. Авиационные электросистемы и пилотажно-навигационные комплексы воздушных судов
- 8. Аэропорты гражданской авиации
- 9. Системы автоматического управления полетом
- 10. Спецоборудование летательных аппаратов
- 11. Безопасность полетов
- 12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 13. Психология летного труда
- 14. Профессиональный иностранный язык
- 15. Подготовка к международным полетам.

## Перечень элективных дисциплин по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

## профиль Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами

Гуманитарный, социальный и экономический цикл: Вузовский компонент:

1. Экономика

## Математический и естественнонаучный цикл: *Вузовский компонент*:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Физико-химический анализ
- 2. Транспортировка нефтепродуктов
- 3. Эксплуатация объектов ГСМ (курсовой проект)
- 4. Хранение нефтепродуктов
- 5. Химмотология (курсовой проект)
- 6. Средства заправки летательных аппаратов
- 7. ГСМ и виды систем летательных аппаратов
- 8. Экономика ГА
- 9. Основы авиации
- 10. Управление качеством

#### Курсы по выбору

1. Авиационная безопасность

- 2. Теория авиационных двигателей
- 3. Автоматизация и КИП ГСМ
- 4. Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ
- 5. Организация обеспечения предприятий ГА ГСМ и спец. жидкостями
- 6. Надежность авиационных систем и техногенный риск
- 7. Применение ГСМ при проведении авиационных работ
- 8. Спецоборудование летательных аппаратов
- 9. Безопасность полетов
- 10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 11. Теория транспортных потоков
- 12. Авиационные правила КР
- 13. Механика жидкостей и газа
- 14. Профессиональный английский язык
- 15. Международные организации гражданской авиации ИКАО, ИАТА
- 16. Теория горения и взрыва

# Перечень элективных дисциплин по направлению 670300 Технология транспортных процессов профиль Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

## Гуманитарный, социальный и экономический цикл: Вузовский компонент:

1. Экономика

### Математический и естественнонаучный цикл: *Вузовский компонент*:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Автоматизированные системы бронирования и продажи билетов
- 2. Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов
- 3. Средства механизации и автоматизации на воздушном транспорте
- 4. Основы авиации
- 5. Транспортные погрузочно-разгрузочные средства (курсовой проект)
- 6. Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг (курсовой проект)
- 7. Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)
- 8. Организация и управление авиаперевозками (курсовой проект)
- 9. Безопасность полетов и аварийно-спасательные работы

#### Курсы по выбору

- 1. Аэропорты гражданской авиации
- 2. Перевозка опасных грузов
- 3. Авиационная метеорология
- 4. Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ
- 5. Авиационные правила КР
- 6. Организация производства на воздушном транспорте
- 7. Авиационная психология
- 8. Управленческая психология и профессиональная этика
- 9. Единая транспортная система
- 10. Управление качеством
- 11. Теория транспортных потоков
- 12. Профессиональный иностранный язык
- 13. Воздушное право
- 14. Авиационная безопасность
- 15. Экономика гражданской авиации
- 16. Подготовка к международным полетам

# Перечень элективных дисциплин по направлению 670300 Технология транспортных процессов профиль Транспортная безопасность

Гуманитарный, социальный и экономический цикл:

Вузовский компонент:

1. Экономика

## Математический и естественнонаучный цикл: Вузовский компонент:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Система управления безопасностью полетов
- 2. Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов
- 3. Контроль качества в сфере авиационной безопасности
- 4. Основы авиации
- 5. Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг (курсовой проект)
- 6. Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)
- 7. Система управления транспортной безопасностью (курсовой проект)
- 8. Информационная безопасность
- 9. Единая транспортная система
- 10. Управление авиационной безопасностью (курсовой проект)

- 11. Специальная подготовка персонала Курсы по выбору
- 1. Организация производства на воздушном транспорте
- 2. Перевозка опасных грузов
- 3. Авиационная метеорология
- 4. Воздушное право
- 5. Обеспечение безопасности эксплуатанта
- 6. Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ
- 7. Авиационная безопасность
- 8. Управленческая психология и профессиональная этика
- 9. Авиационная психология
- 10. Управление качеством
- 11. Теория транспортных потоков
- 12. Профессиональный иностранный язык
- 13. Безопасность полетов
- 14. Авиационные правила КР

# Перечень элективных дисциплин по направлению 670300 Технология транспортных процессов профиль Управление движением воздушного транспорта Гуманитарный, социальный и экономический цикл: Вузовский компонент:

1. Экономика

## Математический и естественнонаучный цикл: *Вузовский компонент*:

- 1. Теоретическая механика
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 1. Авиационная медицина
- 2. Информационные технологии в гражданской авиации
- 3. Охрана труда в гражданской авиации
- 4. Прикладная информатика на воздушном транспорте

#### Профессиональный цикл:

#### Вузовский компонент:

- 1. Автоматизированные системы управления воздушным движением
- 2. Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов (курсовой проект)
- 3. Фразеология радиообмена
- 4. Основы авиации
- 5. Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов (курсовой проект)
- 6. Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)
- 7. Организация обслуживания воздушного движения (курсовой проект)
- 8. Технология обслуживания воздушного движения
- 9. Аэропорты гражданской авиации
- 10. Система управления безопасностью полетов

#### Курсы по выбору

- 1. Воздушное право
- 2. Организация производства на воздушном транспорте
- 3. Авиационная метеорология
- 4. Авиационная безопасность
- 5. Авиационные правила КР
- 6. Перевозка опасных грузов
- 7. Авиационная психология
- 8. Управленческая психология и профессиональная этика
- 9. Единая транспортная система
- 10. Управление качеством
- 11. Теория транспортных потоков
- 12. Профессиональный иностранный язык
- 13. Радиотехнические средства обеспечения полетов
- 14. Психология и эргономика

# Перечень элективных дисциплин по направлению 580200 Менеджмент профиль Менеджмент на воздушном транспорте Гуманитарный, социальный и экономический цикл:

#### Вузовский компонент:

1. История гражданской авиации

## Математический и естественнонаучный цикл: *Вузовский компонент*:

- 1. Экономика природопользования
- 2. География Кыргызстана
- 3. Основы научных исследований

#### Курсы по выбору

- 5. Авиационная медицина
- 6. Информационные технологии в гражданской авиации
- 7. Теория вероятности
- 8. Ресурсосберегающие технологии в гражданской авиации

### Профессиональный цикл: *Вузовский компонент:*

- 1. Анализ хозяйственной деятельности
- 2. Управление, планирование и организация производства
- 3. Транспортная логистика
- 4. Производственная стратегия организации (гражданской авиации)
- 5. Единая транспортная система
- 6. Управление качеством
- 7. Организация труда и заработной платы
- 8. Производственная психология
- 9. Экономика организации (гражданской авиации)
- 10. Метрология, стандартизация и сертификация
- 11. Экономика и социология труда

- 12. Экономическая эффективность производственной деятельности авиапредприятия
- 13. Антикризисное управление предприятием Курсы по выбору
- 1. Теория организации
- 2. Бизнес планирование
- 3. Управление человеческими ресурсами
- 4. Производственная логистика
- 5. Методы принятия управленческих решений
- 6. Система менеджмента качества на предприятии
- 7. Управление производственными рисками
- 8. Реинжиниринг бизнес процессов
- 9. Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия

10. Правовое регулирование профессиональной деятельности

Председатель УМС О.А. Садовская