

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

21 февраля 2020 года, протокол ученого совета
университета №7

Сертификат №: 2a f4 e3 1f 00 01 00 00 02 19

Срок действия: с 08.03.19г. по 08.03.20г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных образовательной программой
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Организация перевозок и управление на воздушном транспорте)
ФГОС 3+**

Б1.Б.1	Линейная алгебра
Б1.Б.2	Физика
Б1.Б.3	История
Б1.Б.4	Общая информатика
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт
Б1.Б.6	Математический анализ
Б1.Б.7	Иностранный язык
Б1.Б.8	Русский язык и культура речи
Б1.Б.9	Химия
Б1.Б.10	Развитие и современное состояние отрасли
Б1.Б.11	Информатика
Б1.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.13	Экономика
Б1.Б.14	Прикладная математика
Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.16	Деловой иностранный язык
Б1.Б.17	Сопротивление материалов
Б1.Б.18	Теоретическая механика
Б1.Б.19	Маркетинг
Б1.Б.20	Философия
Б1.Б.21	Правоведение
Б1.Б.22	Культурология
Б1.Б.23	Управление персоналом
Б1.Б.24	Прикладная механика
Б1.Б.25	Менеджмент
Б1.Б.26	Материаловедение
Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.28	Экология
Б1.Б.29	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.30	Транспортная энергетика
Б1.Б.31	Основы трудового права
Б1.Б.32	Транспортная психология
Б1.В.1	Введение в профиль подготовки
Б1.В.2	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.3	Грузоведение
Б1.В.4	Общий курс транспорта
Б1.В.5	Транспортная инфраструктура
Б1.В.6	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.7	Аэропорты, аэродромы, авиакомпании
Б1.В.8	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.9	Основы логистики
Б1.В.10	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.11	Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках
Б1.В.12	Экономика отрасли
Б1.В.13	Система авиационной безопасности
Б1.В.14	Транспортная логистика
Б1.В.15	Сертификация и лицензирование на воздушном транспорте
Б1.В.16	Теория массового обслуживания
Б1.В.17	Управление социально-техническими системами
Б1.В.18	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.19	Основы таможенного и страхового права
Б1.В.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01.1	Вычислительная техника и сети в отрасли
Б1.В.ДВ.01.2	Информационные технологии в транспортно-технологических схемах
Б1.В.ДВ.02.1	Транспортное право
Б1.В.ДВ.02.2	Основы гражданского права
Б1.В.ДВ.03.1	Основы теории надёжности и диагностики
Б1.В.ДВ.03.2	Диагностика транспортных систем
Б1.В.ДВ.04.1	Автоматизированные системы управления воздушного движения и в перевозках
Б1.В.ДВ.04.2	Автоматизация управления на транспорте
Б1.В.ДВ.05.1	Технология грузовых и пассажирских авиаперевозок

Б1.В.ДВ.05.2	Технологические процессы в авиакомпаниях и аэропортах
Б1.В.ДВ.06.1	Внешнеэкономическая деятельность на воздушном транспорте
Б1.В.ДВ.06.2	Логистика во внешнеэкономической деятельности предприятия
Б1.В.ДВ.07.1	Коммерческая деятельность на воздушном транспорте
Б1.В.ДВ.07.2	Коммерческая эксплуатация воздушных судов
Б1.В.ДВ.08.1	Аэровокзальные и грузовые комплексы
Б1.В.ДВ.08.2	Производственные комплексы аэропортов
Б1.В.ДВ.09.1	Эксплуатация аэропортов
Б1.В.ДВ.09.2	Аэропорты и обеспечение полётов воздушных судов
Б1.В.ДВ.10.1	Основы социологии и социология транспортной сферы
Б1.В.ДВ.10.2	Социология управления транспортной сферой
ФТД.В.1	Основы профессиональной подготовки