

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

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