

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
(Транспортный бизнес и логистика)
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	Управление рисками в логистике
Б1.В.8	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.9	Основы логистики
Б1.В.10	Основы коммерческой деятельности на транспорте
Б1.В.11	Взаимодействие видов транспорта при смешанных перевозках
Б1.В.12	Логистика снабжения и управления запасами предприятий
Б1.В.13	Мультимодальные транспортно-терминальные системы
Б1.В.14	Транспортная логистика
Б1.В.15	Статистический анализ транспортных процессов
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	Методы принятия управленческих решений
Б1.В.ДВ.03.2	Концептуальные основы разработки управленческих решений
Б1.В.ДВ.04.1	Таможенное оформление экспортно-импортных операций
Б1.В.ДВ.04.2	Таможенное оформление в международных перевозках
Б1.В.ДВ.05.1	Транспортно-грузовые системы

Б1.В.ДВ.05.2	Технология грузовых перевозок
Б1.В.ДВ.06.1	Логистика во внешнеэкономической деятельности
Б1.В.ДВ.06.2	Технологии внешнеторговых сделок
Б1.В.ДВ.07.1	Ресурсосберегающие технологии на транспорте
Б1.В.ДВ.07.2	Основы ресурсного менеджмента
Б1.В.ДВ.08.1	Проектное управление в организации транспортных операций
Б1.В.ДВ.08.2	Методы управления проектами в транспортных процессах
Б1.В.ДВ.09.1	Системный анализ и аналитические исследования
Б1.В.ДВ.09.2	Основы системного анализа в транспортном бизнесе
Б1.В.ДВ.10.1	Транспортная безопасность
Б1.В.ДВ.10.2	Основы обеспечения безопасности перевозок
ФТД.В.1	Основы профессиональной подготовки