

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -  
проректор по  
образовательной  
деятельности \_\_\_\_\_ Ивашкин Е.Г.  
"15" января 2026 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен УМС вуза  
Протокол № 25 от 15.01.2026

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)"

Кафедра: Автомобильный транспорт

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- расчетно-проектный

Год начала подготовки \_\_\_\_\_ 2026  
(по учебному плану)

Образовательный стандарт \_\_\_\_\_ 911  
\_\_\_\_\_ 07.08.2020

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП \_\_\_\_\_ / Смирнова Е.В./

Директор ИТС \_\_\_\_\_ / Тумасов А.В./

Зав. кафедрой АТ \_\_\_\_\_ / Кузьмин Н.А./







1	СПК.1	способ применять естественнонаучные и общетеоретические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Технологическая культура и инженерная графика
	Б1.Б.7	Судно
	Б1.Б.8	Топливо
	Б1.Б.9	Материалы
	Б1.В.14	Техническая механика
	Б1.В.15	Топливо
	Б1.В.19	Облакообразование
	Б1.В.17	Общие инженерные и инженерные
	Б1.В.26	Технологическая культура
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
2	СПК.2	способ применять профессиональные компетенции в сфере экономики, экологической и социальной ответственности на уровне организации, предприятия, технологической компании и клиентов
	Б1.Б.8	Топливо
	Б1.Б.8	Топливо
	Б1.В.19	Технологическая культура
	Б1.В.26	Топливо и защита
	Б1.В.22	Материалы
	Б2.Х.1	Самостоятельная работа
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
3	СПК.3	способ в сфере профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять измерительные данные и результаты испытаний
	Б1.Б.8	Топливо
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
4	СПК.4	способ применять методы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.В.10	Информация
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
5	СПК.5	способ применять обоснованные технологические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические средства и технологии для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	Физика и сложность
	Б2.В.1	Системы оценки
	Б2.Х.1	Самостоятельная работа
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
6	СПК.6	способ применять в работе профессиональные компетенции с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	Б1.В.22	Материалы и технологии
	Б1.В.24	Технологическая культура
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
7	ПК.1	способ разрабатывать и применять информационные системы организации транспортных процессов и новейшие технологии на уровне организации с применением знаний транспортной инфраструктуры, назначения и особенностей функционирования средств авиационных транспортных перевозок
	Б1.В.ОС.3	Общие аэр. транспорт
	Б1.В.ОС.4	Управление воздушным движением
	Б1.В.ОС.9	Управление
	Б1.В.ОС.10	Управление
	Б1.В.ОС.18	Информационные транспортные системы
	Б1.В.ОС.21	Управление полетами
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
8	ПК.2	способ в области проектирования и внедрения современных полетных систем и технологий для транспортных средств, включая авиационные и космические транспортные средства, оптимизации маршрута полета
	Б1.В.ОС.3	Общие аэр. транспорт
	Б1.В.ОС.4	Управление воздушным движением
	Б1.В.ОС.9	Управление
	Б1.В.ОС.10	Управление
	Б1.В.ОС.20	Системы оценки полетов
	Б1.В.ОС.25	Материалы и технологии
	Б1.В.ДБ.11	Авиационные перевозки и клиенты
	Б1.В.ДБ.12	Транспортные средства
	Б2.Г.1	Подготовка к судам и судам государственности
	Б2.Г.2	Идентификация
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
9	ПК.3	способ выявлять приоритеты развития транспортных средств с учетом экономической эффективности, транспортной и экологической безопасности, транспортной безопасности
	Б1.В.ОС.7	Системы авиационного бизнеса
	Б1.В.ОС.13	Управление полетами на авиационных перевозках
	Б1.В.ОС.16	Экономические и стратегические аспекты
	Б1.В.ОС.19	Информационные транспортные системы
	Б1.В.ОС.23	Сложность, транспортные процессы
	Б2.Г.3	Технологическая культура
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
10	ПК.4	способ анализировать качество технической эксплуатации транспортных средств для перевозок грузов и пассажиров работы авиационно-космической отрасли, транспортно-эксплуатационного оборудования для авиационного обслуживания клиентов и транспортного процесса, применяемые авиационные материалы
	Б1.В.ОС.14	Техническая и эксплуатационная механика
	Б1.В.ОС.17	Техническая эксплуатация автомобилей
	Б1.В.ОС.20	Системы оценки полетов
	Б1.В.ОС.24	Системы инструментальной авиации
	Б2.Г.1	Подготовка к судам и судам государственности
	Б2.Г.1	Техническая эксплуатация авиационных систем
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
11	ПК.5	способ выбирать оптимальные системы для перевозок грузов и пассажиров на основе знаний научно-исследовательской работы авиационной, из конструкторской, авиационных процессов, систем физики и химии, связанных с расчеты работы авиации и систем
	Б1.В.ОС.7	Системы авиационного бизнеса
	Б1.В.ОС.8	Материалы
	Б1.В.ОС.12	Эксплуатационные материалы
	Б1.В.ОС.16	Экономические и стратегические аспекты
	Б2.Г.1	Подготовка к судам и судам государственности
	Б2.Г.2	Идентификация
	Б2.Г.3	Технологическая культура
12	ПК.6	способ применять и применять цифровые технологии для решения профессиональной деятельности
	Б1.В.ОС.8	Материалы
	Б1.В.ОС.11	Системы оценки полетов
	Б2.Г.1	Подготовка к судам и судам государственности
	Б2.Г.2	Идентификация
13	ПК.7	способ осуществлять анализ, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения инженерных задач
	Б1.В.28	Физика
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
14	ПК.8	способ определять форму и размер составной части и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из функциональных требований, материалов, процессов и параметров
	Б1.В.23	Материалы
	Б1.В.29	Технологическая культура
	Б1.В.27	Технологическая культура
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
15	ПК.9	способ осуществлять социальные взаимодействия и реализовывать свою роль в команде
	Б1.В.18	Судно
	Б1.В.23	Управление персоналом
	Б2.Х.1	Самостоятельная работа
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
16	ПК.10	способ осуществлять дискуссию с коллегами в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (русском языке)
	Б1.Б.3	Русский язык
	Б1.В.13	Русский язык и культура речи
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
17	ПК.11	способ воспринимать макетуры разнообразия общества и социальные стереотипы, этнические и философские ценности
	Б1.Б.2	История России
	Б1.В.11	Экономика
	Б1.В.29	Философия
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
18	ПК.12	способ уметь, умея работать, выступать и реализовывать творческие способности на основе принципов образования в творческой сфере
	Б1.В.28	Физика
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
19	ПК.13	способ применять методы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.8	Топливо
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
20	ПК.14	способ создавать и поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для окружающей среды, обеспечивая устойчивое развитие общества, в том числе при урбанизации, изменении климата, загрязнении окружающей среды и истощении ресурсов
	Б1.В.21	Системы авиационного бизнеса
	Б1.В.26	Сложность, транспортные процессы
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
21	ПК.15	способ применять методы документирования, ведения и сохранения профессиональной информации
	Б1.В.13	Русский язык
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
22	ПК.16	способ применять обоснованные технологические решения в различных областях жизнедеятельности
	Б1.В.12	Системы бухгалтерского учета
	Б1.В.28	Физика
	Б1.В.29	Философия
	Б1.В.30	Экономика
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП
23	ПК.17	способ формировать и поддерживать отношения сотрудничества, партнерства, взаимовыгодного взаимодействия и сотрудничества на профессиональной деятельности
	Б1.В.18	Судно
	Б1.В.29	Философия
	Б2.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВРП

