

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор -
проректор по
образовательной
деятельности _____ Ивашкин Е.Г.
"16" декабря 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен УМС вуза
Протокол № 24 от 16.12.2025

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) : "Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)"

Кафедра: Строительные и дорожные машины

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- организационно-управленческий

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 СДМ _____ / Вахидов У.Ш./

1	ОГК.1	способы применять естественнонаучные и общенаучные знания, методы методического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Интегральный подход при анализе рафинера
	Б1.Б.7	Углевод
	Б1.Б.8	Углевода
	Б1.Б.8	Метанола
	Б1.Б.14	Технологическая линия
	Б1.Б.15	Формы
	Б1.Б.16	Материаловедение
	Б1.Б.17	Общая информация и аппаратура
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
2	ОГК.2	способы осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на уровне системы менеджмента качества транспортной технологической линии и предприятия
	Б1.Б.8	Газовый двигатель двигателя
	Б1.Б.8	Метанола
	Б1.Б.19	Транспортная технология
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б1.Б.23	Материалы
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
3	ОГК.3	способы в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты измерения
	Б1.Б.24	Материалы, стандарты и сертификация
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
4	ОГК.4	способы выполнять проекты работы по управлению технологическими процессами и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.10	История
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
5	ОГК.5	способы принимать обоснованные технологические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	Исследования и разработки
	Б1.Б.31	Система качества
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
6	ОГК.6	способы участвовать в разработке технологической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
	Б1.Б.22	История и сертификация
	Б1.Б.24	Транспортная линия
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
7	ПК.1	способы разрабатывать наиболее эффективные системы организации движения транспортных средств
	Б1.В.ОС.6	Планы транспортных процессов и системы
	Б1.В.ОС.11	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОС.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ОС.18	Планы объектов, технологические сооружения
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами, транспортом
	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) линия
	Б2.П.2	Управление транспортными средствами
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
8	ПК.2	способы применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
	Б1.В.ОС.3	Технология проектирования
	Б1.В.ОС.4	Технология средств организации движения
	Б1.В.ОС.7	Информационные технологии на транспорте
	Б1.В.ОС.11	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами
	Б2.П.2	Управление транспортными средствами
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
9	ПК.3	способы выбирать проекты и решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
	Б1.В.ОС.9	Управление социальными, технологическими системами
	Б1.В.ОС.10	Система менеджмента качества
	Б2.П.1	Планирование и оценка государственного управления
	Б2.П.2	Управление транспортными средствами
10	ПК.4	способы анализировать, моделировать эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, экологической и экономической безопасности
	Б1.В.ОС.1	Конструкция и расчет автомобилей
	Б1.В.ОС.5	Техника транспорта, обслуживания и ремонт
	Б1.В.ОС.8	Специальные знания, конструктивные аспекты
	Б1.В.ОС.12	Транспортная энергетика
	Б1.В.ОС.19	Технология и оценка государственного управления
	Б2.П.1	Технологическая (производственно-технологическая) линия
	Б2.П.2	Управление транспортными средствами
11	ПК.4	способы анализировать, моделировать эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций и разрабатывать мероприятия по их улучшению, включая экологические, технологические, и социальные аспекты
	Б1.В.ОС.1	Конструкция и расчет автомобилей
	Б1.В.ОС.2	Общая информация о транспорте
	Б1.В.ОС.10	Система менеджмента качества
	Б1.В.ОС.13	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ОС.14	История ТТТ
	Б1.В.ОС.15	Служба ГИБДД
	Б1.В.ОС.18	Связанные с безопасностью транспорта
	Б1.В.ОС.17	Материалы, правовые вопросы
	Б1.В.ОС.12	Система менеджмента качества автомобилей
	Б2.П.1	Планирование и оценка государственного управления
	Б2.П.2	Управление транспортными средствами
12	ПК.4	способы собирать и применять данные технологии для объектов профессиональной деятельности
	Б1.В.ОС.3	Технология проектирования
	Б1.В.ОС.7	Информационные технологии на транспорте
	Б1.В.ОС.17	Системы управления транспортными средствами
	Б2.П.1	Управление транспортными средствами
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
13	ПК.1	способы осуществлять поиск, критический анализ и оценку информации, применять системный подход для решения поставленных задач
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
14	ПК.2	способы определять суть задач и анализ поставленной задачи и выбирать оптимальные способы ее решения исходя из требований проекта, норм, стандартов, стандартов и организации
	Б1.Б.23	Материалы
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б1.Б.27	Продвинутое знание
	Ф1.П.2	Технологическая линия и выпускные квалификационные работы по техническим направлениям и специальностям
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
15	ПК.3	способы осуществлять социальные взаимодействия и реализовывать свою роль в команде
	Б1.Б.10	История
	Б1.Б.23	Материалы
	Б2.У.1	Стандарты качества
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
16	ПК.4	способы осуществлять деловое общение в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках
	Б1.Б.3	Исторический язык
	Б1.Б.15	Русский язык и культура речи
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
17	ПК.4	способы воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах
	Б1.Б.2	История России
	Б1.Б.1	Система менеджмента качества
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
18	ПК.6	способы определять, оценивать, выбирать и реализовывать транспортные средства на основе принципов образования и защиты окружающей среды
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
19	ПК.7	способы поддерживать высокий уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.8	Физическая культура и спорт
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
20	ПК.8	способы создавать и поддерживать в производственной и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, а также мира, стабильности и безопасности производственных ситуаций и военных конфликтов
	Б1.Б.21	Система менеджмента качества
	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
21	ПК.9	способы использовать базовые дифференциальные знания в социальной и профессиональной сфере
	Б1.Б.16	Специальные знания
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
22	ПК.10	способы применять обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
	Б1.Б.12	Система менеджмента качества
	Б1.Б.23	Система, финансовая грамотность
	Б1.Б.29	Технология
	Б1.Б.31	Важные обязанности и права
	Ф1.П.2	Технологическая линия и выпускные квалификационные работы по техническим направлениям и специальностям
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР
23	ПК.11	способы формировать и реализовывать стратегии и тактические решения, творческие, коррупционно-политические и другие решения в профессиональной деятельности
	Б1.Б.10	История
	Б1.Б.20	Технологическая линия
	Б3.Д.1	Выполнение, подготовка и процедура защиты и защиты ВКР

