

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
Институт транспортных систем

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Проректор по
учебной работе

Ивашкин Е.Г.

20 19 г.

План одобрен УМС вуза

Протокол № 4 от 24.12.2019 г.

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: прикладн. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- расчетно-проектная

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт

165

06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

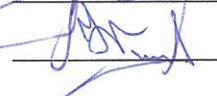
Начальник ОПОП

 / Смирнова Е.В./

Директор ИТС

 / Тумасов А.В./

Зав. кафедрой

 / Кузьмин Н.А./

ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.26	Философия
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.2	История
Б1.Б.26	Философия
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.27	Экономика
Б1.В.ДВ.8.1	Денежное обращение и кредит
Б1.В.ДВ.8.2	Финансы
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.12	Основы бухгалтерского учета
Б1.Б.24	Правоведение
Б1.В.ДВ.1.1	Предпринимательское право
Б1.В.ДВ.1.2	Основы трудового права
Б1.В.ДВ.4.1	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.4.2	Федеральная служба по надзору
Б1.В.ДВ.5.1	Транспортное право
Б1.В.ДВ.5.2	Законодательство на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.7.1	Основы инструментального контроля
Б1.В.ДВ.7.2	Служба госавтодорнадзора
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.13	Русский язык и культура речи
Б1.Б.30	Управление персоналом
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.11	Культурология
Б1.Б.20	Социология
Б1.Б.21	Транспортная психология
Б1.В.ОД.17	Управление социально-техническими системами
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.1	Введение в специальность
Б1.Б.6	Правила дорожного движения
Б1.Б.11	Культурология
Б1.Б.21	Транспортная психология
Б1.Б.22	Менеджмент
Б1.Б.29	Маркетинг
Б1.В.ОД.16	Основы научных исследований
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.7	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.6	Правила дорожного движения
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.31	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.22	Менеджмент
Б1.Б.29	Маркетинг
Б1.В.ОД.10	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ОД.13	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.ДВ.2.1	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.2.2	Структура автопредприятия
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОПК-2	способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
Б1.Б.1	Введение в специальность
Б1.Б.28	Основы логистики

Б1.В.ОД.1	Транспортная инфраструктура
Б1.В.ОД.7	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.ОД.11	Проектирование транспортного и технологического оборудования автопредприятий
Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.ОД.16	Основы научных исследований
Б1.В.ОД.17	Управление социально-техническими системами
Б3.Г.1	Государственный экзамен
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
ОПК-3	способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
Б1.Б.4	Математика
Б1.Б.5	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.8	Химия
Б1.Б.14	Теоретическая механика
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Материаловедение
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.18	Прикладная математика
Б1.Б.19	Сопrotивление материалов
Б1.Б.23	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Прикладная механика
Б1.В.ОД.6	Гидравлика
Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация автомобилей
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ФТД.1	Основы физических явлений и процессов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта технологической деятельности
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
ОПК-4	способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Б1.Б.9	Экология
Б1.Б.31	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ОПК-5	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.22	Менеджмент
Б1.Б.29	Маркетинг
Б1.В.ОД.10	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ОД.13	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.ДВ.2.1	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.2.2	Структура автопредприятия
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ПК-14	способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
Б1.В.ОД.10	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ДВ.2.1	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.2.2	Структура автопредприятия
Б1.В.ДВ.3.1	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ДВ.3.2	Спутниковая навигация на автомобильном транспорте
Б3.Г.1	Государственный экзамен
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
ПК-15	способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
Б1.В.ОД.13	Информационные технологии на транспорте
Б1.В.ОД.16	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.3.1	Моделирование транспортных процессов
Б1.В.ДВ.3.2	Спутниковая навигация на автомобильном транспорте
Б3.Г.1	Государственный экзамен
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
ПК-16	способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок
Б1.В.ОД.15	Пассажирские перевозки
Б1.В.ОД.17	Управление социально-техническими системами
Б3.Г.1	Государственный экзамен
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта технологической деятельности
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
ПК-17	способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
Б1.В.ОД.2	Экономика отрасли
Б1.В.ОД.14	Безопасность транспортных процессов
Б1.В.ОД.16	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.1.1	Предпринимательское право
Б1.В.ДВ.1.2	Основы трудового права

Б1.В.ДВ.4.1	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.4.2	Федеральная служба по надзору
Б1.В.ДВ.5.1	Транспортное право
Б1.В.ДВ.5.2	Законодательство на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.8.1	Денежное обращение и кредит
Б1.В.ДВ.8.2	Финансы
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-18	способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе
Б1.В.ОД.5	Прикладное программирование
Б1.В.ОД.13	Информационные технологии на транспорте
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-19	способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода
Б1.В.ОД.4	Общий курс транспорта
Б1.В.ДВ.2.1	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.2.2	Структура автопредприятия
Б1.В.ДВ.6.1	Автомобильные перевозки и логистика
Б1.В.ДВ.6.2	Транспортная логистика
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-20	способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава
Б1.В.ОД.4	Общий курс транспорта
Б1.В.ОД.10	Теория транспортных процессов и систем
Б1.В.ОД.15	Пассажирыские перевозки
Б1.В.ОД.18	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.2.1	Организационно-производственные структуры транспорта
Б1.В.ДВ.2.2	Структура автопредприятия
Б1.В.ДВ.6.1	Автомобильные перевозки и логистика
Б1.В.ДВ.6.2	Транспортная логистика
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-21	способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации
Б1.В.ДВ.6.1	Автомобильные перевозки и логистика
Б1.В.ДВ.6.2	Транспортная логистика
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПСК-1	способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов
Б1.В.ОД.3	Конструкция и расчет автомобилей
Б1.В.ОД.6	Гидравлика
Б1.В.ОД.7	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Б1.В.ОД.8	Транспортная энергетика
Б1.В.ОД.11	Проектирование транспортного и технологического оборудования автопредприятий
Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.В.ОД.17	Управление социально-техническими системами
Б1.В.ОД.18	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.7.1	Основы инструментального контроля
Б1.В.ДВ.7.2	Служба госавтонадзора
Б3.Г.1	Государственный экзамен
ФТД.2	Эксплуатация ДВС
Б2.П.3	Преддипломная практика
ПСК-2	способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественно-научных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем
Б1.В.ОД.1	Транспортная инфраструктура
Б1.В.ОД.3	Конструкция и расчет автомобилей
Б1.В.ОД.8	Транспортная энергетика
Б1.В.ОД.9	Технико-эксплуатационные свойства автомобилей
Б1.В.ОД.16	Основы научных исследований
Б3.Г.1	Государственный экзамен
Б2.П.3	Преддипломная практика

