

Паспорт образовательной программы

(на 2020-2021 уч.г.)

НАЗВАНИЕ УЧП: Автодорожный факультет
НАЗВАНИЕ КАФЕДЫ: Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис
НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Технология транспортных процессов
Профиль: Организация перевозок и управление на транспорте
Профессиональный стандарт: 40.049 «Специалист по логистике на транспорте»
Вступительные испытания: Математика-39; Физика / Информатика и ИКТ-39/44; Русский язык-40
Уровень подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Проходной балл:
Количество бюджетных мест: 21
Количество платных мест: -
Стоимость обучения: - рублей в год, для граждан РФ -
Срок обучения: 4 года

Профессиограмма

Код. Наименование образовательной программы	23.03.01 Технология транспортных процессов
Описание профессии	Профиль: «Организация перевозок и управление на транспорте» Квалификация: «Бакалавр»
Доминирующие виды деятельности	Виды профессиональной деятельности включает: <ul style="list-style-type: none"> • технологию, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию, на основе принципов логистики, рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; • организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.
Область применения профессиональных знаний.	<ul style="list-style-type: none"> • организации и предприятия транспорта общего и не общего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа; предоставлением в пользование инфраструктуры; выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм; • службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;

	<ul style="list-style-type: none"> • службы логистики производственных и торговых организаций; • транспортно-экспедиционные предприятия и организации; • службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
Профессионально важные качества	<p>- глубокие знания и широкий кругозор в транспортной отрасли, а также по технологии, организации, планированию и управлению технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, на основе принципов логистики, рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему;</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.
Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности	Требования по состоянию здоровья
Условия работы.	работа в помещении; мобильная (подвижная)
Перспективы и преимущества профессии на современном рынке труда	<p>Транспорт – необходимое условие функционирования экономики, жизни населения и существования любого государства. Роль транспорта в России особенно важна, где расстояния с севера на юг составляют до 4 тыс.км, а запада на восток примерно 10 тыс.км. Анализ мировых тенденций показывает, что рынок транспортных услуг усложняется, все элементы транспортного процесса интегрируются на базе применения концепции логистики и современных логистических технологий, где перед логистами стоит задача максимально оптимизировать транспортную услугу, увеличить прибыль и снизить возможные издержки.</p>
Выпускники бакалавры имеют возможность продолжить обучение в магистратуре	По направлениям: Технология транспортных процессов Менеджмент (Управление на транспорте)

**Перечень изучаемых дисциплин
по направлению**

Дисциплина	Краткое описание
1 курс	

Математика	Включает в себя высшую алгебру и математический анализ, аналитическую геометрию, элементы высшей и линейной алгебры, дифференциальное и интегральное исчисления, дифференциальные уравнения.
Физика	это наука о природе (естествознание) в самом общем смысле. Предмет её изучения составляет материя и наиболее общие формы её движения, а также фундаментальные взаимодействия природы, управляющие движением материи.
Русский язык и культура речи	Это раздел языкознания занимающийся качественным анализом высказываний и рассматривает следующие вопросы: как пользуется человек речью в целях общения, какая у него речь – правильная или неправильная, как совершенствовать речь?
2 курс	
Философия	Это учение о всеобщем, она — свободная и универсальная область человеческого знания, постоянный поиск нового. Философию можно определить как учение об общих принципах познания, бытия и отношений человека и мира.
Теоретическая механика	Это наука об общих законах механического движения и взаимодействия материальных тел. Будучи по существу одним из разделов физики, теоретическая механика, вобрав в себя фундаментальную основу в виде аксиоматики, выделилась в самостоятельную науку и получила широкое развитие благодаря своим обширным и важным приложениям в естествознании и технике, одной из основ которой она является.
Общий курс транспорта	В данной дисциплине рассматриваются процессы интеграции и кооперации различных транспортных систем, особенности формирования транспортных издержек, применение новейших технологий в транспортном процессе различных видов транспорта, создание логистических систем, необходимость взаимодействия экспедиторских и транспортных предприятий различных видов и их многопрофильность.