**Паспорт образовательной программы**

**(на 2021-2022 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: 136 |
| Количество бюджетных мест: 25 |
| Количество платных мест: -2 |
| Стоимость обучения: - 125000 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:  • 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**. | • 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;  • 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** | - 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;  • 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** | 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. |
| **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](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0) и [математический анализ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7), [аналитическую геометрию](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F), элементы [высшей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0) и [линейной алгебры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0), [дифференциальное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и [интегральное исчисления](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), [дифференциальные уравнения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F). |
| Физика | это наука о [природе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0) ([естествознание](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) в самом общем смысле. Предмет её изучения составляет [материя](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F_(%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0)) и наиболее общие формы её движения, а также [фундаментальные взаимодействия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D0%B7%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F) 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. |