

## **УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ**

**Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

**Профиль: Управление транспортно-логистическими системами**

**Форма: Заочная**

**ФГОС ВО 3++**

История и методология транспортной науки  
Информационные технологии в профессиональной деятельности  
Защита интеллектуальной собственности  
Методология научных исследований в транспортной отрасли  
Математические методы и модели в управлении транспортными процессами  
Психология личности и деловая этика  
Моделирование логистических процессов  
Управленческие решения в профессиональной деятельности  
Транспортная экология  
Профессиональный иностранный язык  
Материалы и технологии транспортных средств и оборудования  
Бизнес-планирование транспортных процессов  
Организация международных перевозок и таможенное дело  
Правовое регулирование транспортной деятельности  
Современные технологии работы транспортных узлов и терминалов  
Методология исследования рынка транспортно- логистических услуг  
Управление проектами в мультимодальных транспортных системах  
Логистический сервис  
Технология проектирования транспортно-технологических систем  
Маркетинг транспортных услуг  
Стратегическое управление организациями транспортного комплекса  
Управление рисками и страхование в транспортно- логистической деятельности  
Стратегическое управление логистическими рисками  
Коммерческо-правовое обеспечение транспортно- логистических систем  
Проектирование транспортно- логистической инфраструктуры  
Учебная практика: тип - технологическая (производственно- технологическая) практика  
Производственная практика: тип - научно-исследовательская работа  
Производственная практика: тип - преддипломная практика  
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями  
Цифровая логистика перевозок