

НАПРАВЛЕНИЕ 09.04.03 Прикладная информатика
Направленность (программа) «Информационные системы в логистике»

Место выпускников на рынке труда: Выпускники востребованы сферах, связанных с планированием, организацией, выполнением и контролем движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов; управлением логистических процессов в сфере закупок, производства, сбыта, складирования, транспортировки продукции (в том числе, продукции АПК); планированием и организацией логистической деятельности организаций различных отраслей экономики. Они охотно приглашаются в информационные отделы компаний, занимающихся транспортировкой, грузопереработкой, складированием, упаковкой, страхованием, сервисом, контроллингом и аудитом, закупками и дистрибуцией, информационной поддержкой

Профильные дисциплины: информационные системы и технологии в логистике, оценка эффективности информационных систем, информационное обеспечение управления цепями поставок, информационное обеспечение управления ресурсами в логистических системах, информационное обеспечение управления проектами, системы поддержки принятия решений в логистике, экспертные системы в логистике, разработка систем визуализации данных, информационные системы управления производством, системы управления жизненным циклом продуктов, управление знаниями в логистике

Конкурентные преимущества: Широкий спектр сфер деятельности, универсальность компетенций, высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав. Оптимальное сочетание научно-исследовательской и образовательной составляющих учебного процесса. Ориентация на современный международный и практический опыт в области логистических процессов различных отраслей АПК. Крупнейшие российские и западные работодатели. Участие в государственных проектах.