

38.02.03 Операционная деятельность в логистике (операционный логист)

Специальность направлена на решение вопросов планирования, организации, выполнения и контроля движения и размещения материальных (товарных, финансовых, кадровых) и нематериальных (информационных) потоков; оптимизации процессов снабжения, производства, транспортировки, складирования, и распределения

Область профессиональной деятельности выпускника:

Основы логистической деятельности; Информационное обеспечение логистических процессов; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Экономика организации; Статистика; Менеджмент; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Финансы, денежное обращение и кредит; Бухгалтерский учет логистических операций; Налоги и налогообложение; Моделирование логистических систем; Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании, в производстве и распределении, в транспортировке и сервисном обслуживании; Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

Основные виды деятельности операционного логиста:

- планирование и организация логистического процесса в организациях
- управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении
- оптимизация ресурсов организации, связанных с управлением материальными и нематериальными потоками
- оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Выпускник будет обладать профессиональными компетенциями:

- принимать участие в разработке стратегических и оперативных планов, организовывать работу элементов системы;
- планировать и организовывать документооборот, принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию;
- осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения, владеть методикой проектирования, организации и анализа управления запасами и распределительных каналов;
- осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом;
- владеть основами планирования и организации материальных потоков на производстве;
- применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем, принципы сокращения логистических расходов;
- использовать различные модели и методы управления запасами;
- владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы;
- составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения;
- рассчитывать и анализировать логистические издержки;

- проводить контроль выполнения и экспедирования заказов;
- организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья), контролировать оплату поставок