

Специальность

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация

Операционный логист

Срок обучения

2 года 10 месяцев – на базе 9 классов (очная форма)

1 год 10 месяцев – на базе 11 классов (очная форма)

3 года 6 месяцев – на базе 9 классов (заочная форма)

2 года 10 месяцев – на базе 11 классов (заочная форма)

Формы обучения

Очная, заочная

Виды профессиональной деятельности выпускника

Планирование и организация логистических процессов в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности

Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

Оптимизирование ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками

Оценивание эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Вы будете уметь

Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участника) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы

Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию

Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения

Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов

Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве

Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом

Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач

Использовать различные модели и методы управления запасами

Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом

Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы

Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения)

Рассчитывать и анализировать логистические издержки

Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов

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

Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки

Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа