

## 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация базовой подготовки – Операционный логист

### Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 1. **Область профессиональной деятельности выпускников:**

- совокупность средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающие действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы, созданной для достижения своих специфических целей.

#### 2. **Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- материальные (товарные, финансовые, кадровые) потоки и ресурсы;
- нематериальные (информационные, временные, сервисные) потоки и ресурсы;
- системы товародвижения;
- производственные и сбытовые системы;
- системы информационного обеспечения производственных, снабженческих, распределительных, транспортных и технологических процессов.

#### 3. **Операционный логист готовится к следующим видам деятельности:**

- Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.
- Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.
- Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.
- Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

### Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

#### 1. **Операционный логист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 2. **Операционный логист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:**

##### 2.1. **Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.**

- Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) 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.

#### **2.2. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.**

- 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.
- Оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.
- 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.

#### **2.4. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.**

- Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
- Организовывать приём 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.