

ПМ.04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций»

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью профессионального цикла ОПОП СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» укрупнённой группы специальностей Экономика и управление в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявление узких мест и ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

уметь:

- проводить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

знать:

- значение, формы и методы контроля логистических процессов, методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

3. Результаты овладения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. Структура профессионального модуля

Профессиональный модуль включает следующие междисциплинарные курсы:

МДК 04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.

5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов, включая: самостоятельной работы обучающегося – 30 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов.

6. Форма контроля

Промежуточная аттестация: экзамен квалификационный

7. Составитель(и)

Льжина Наталья Геннадьевна, преподаватель ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №2»

Программа МДК.04.01 «Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций»

1. Область применения программы

Программа междисциплинарного курса является частью профессионального цикла ОПОП СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» укрупнённой группы специальностей Экономика и управление.

2. Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы

Междисциплинарный курс входит в состав ПМ.04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических систем операций» основной профессиональной образовательной программы.

3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- проводить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
- анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

знать:

- значение, формы и методы контроля логистических процессов, методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей

В процессе изучения междисциплинарного курса у обучающихся формируются компетенции:

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. Содержание междисциплинарного курса

Раздел 1. Контроль и оценка эффективности функционирования логистических систем и операций

Тема 1.1.1. Логистические операции: понятие логистической операции. Характеристика, классификация логистических операций.

Тема 1.1.2. Логистические операции: факторы, определяющие состав и структуру логистических операций при выполнении различных логистических функций

Тема 1.2.1. Логистические системы: понятие системы, совокупность ее свойств (целостность, сложность, подвижность, уникальность, адаптивность).

Тема 1.2.2. Понятие логистической системы: функциональные элементы логистической системы (снабжение, производство, складирование, распределение, транспортировка)

Тема 1.3.1. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции транспортировки: набор логистических операций при транспортировке груза, их характеристика

Тема 1.3.2. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции транспортировки: этапы учета и контроля процесса перевозки

Тема 1.3.3. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции транспортировки: контрольные мероприятия при транспортировке грузов

Тема 1.4.1. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: заказ, виды заказа, набор логистических операций при выполнении заказа, их характеристика

Тема 1.4.2. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: контрольные точки учёта выполнения заказа, документооборот при учёте выполнении заказа, содержание договорной документации, содержание документации, используемой поставщиком

Тема 1.4.3. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: показатели эффективности выполнения договорных обязательств по поставкам продукции/исполнения заказа; показатели эффективности оказания посредниками транспортно-экспедиционных услуг

Тема 1.4.5. Контроль и оценка эффективности функционирования логистической системы по выполнению функции снабжения: оценка эффективности функционирования логистической системы

5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы междисциплинарного курса

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 90 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 30 часов.

6. Форма контроля

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт.

7. Составитель(и)

Лыжина Наталья Геннадьевна, преподаватель ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №2»