###### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 04 «Оценка эффективности работы логистических систем и контроля логистических операций» Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

* Производить 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.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

* Значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
* 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.

Специалист по операционной деятельности в логистике базовой подготовки должен обладать, в том числе, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, включающими в себя способность:

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

ОК 2. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

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 (подчиненных), 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.

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов

ПК 4.2. Организовывать прием 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

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

Развитие у обучающихся знаний общих идей и ценностей, образующих основу человеческой культуры, обеспечивающие миропонимание и мировоззрение человека, развитие образного мышления, формирование у них профессионально значимых качеств, умений и готовности к их активному проявлению в процессе их будущей работы по

выбранной специальности, высокой ответственности и дисциплинированности.

**Общее количество часов на освоение учебной дисциплины по ФГОС:**

Максимальная учебная нагрузка (всего) – 188 час.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 140 час.

* в том числе:

- теоретическое обучение – 46 час.

- практические занятия – 94 час.

- самостоятельная работа обучающегося (всего) – 48 час.

* итоговая аттестация – 6 час.

Итоговая аттестация проходит в форме экзамена.

Содержание дисциплины:

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

**Тема 1.** Теоретические основы контроля логистических операций

**Тема 2.** Основные методы и показатели оценки логистической системы. Повышение эффективности управления

**Тема 3.** Критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.

**Тема 4.** Эффективность капитальных вложений и инвестиционных проектов

**Тема 5.** Выявление уязвимости мест и ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и/или ее отдельных элементов

**Тема 6.** Расчеты основных логистической системы и ее отдельных элементов показателей эффективности функционирования

**Тема 7.** Оценка эффективности координации и контроля логистических операций, процессов, систем

**Тема 8.** Анализ показателей работы логистической системы и разработка мероприятий по повышению её эффективности

**Тема 9.** Значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций

**Тема 10.** Методика анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований. Формы контроля: индивидуальная, групповая и фронтальная.

Методы индивидуального контроля: устный опрос, тестирование, индивидуальные консультации, выполнение самостоятельных, практических и контрольных работ, заполнение таблиц, кроссвордов, экзамен.

Методы группового контроля: практические работы, самостоятельные работы, решение задач, тестирование