###### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 03 «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками» 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:

* Использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
* Применять методы оценки капитальных вложений на практике;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

* Показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
* Значение издержек и способы анализа логистической системы;
* Значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
* Этапы стратегического планирования логистической системы;
* Методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

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 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

 ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

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) – 332 час.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 216 час.

* в том числе:

- теоретическое обучение – 70 час.

- практические занятия – 122 час.

- самостоятельная работа обучающегося (всего) – 116 час.

- курсовая работа – 20 часов

* Итоговая аттестация – 4 час.

Итоговая аттестация проходит в форме дифференцированного зачета.

 Содержание дисциплины:

МДК 03.01. «Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)»

**Тема 1.1.** Логистические системы в рыночной экономике.

**Тема 1.2.** Показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов.

**Тема 1.3.** Логистические издержки и способы анализа логистической системы.

**Тема 1.4.** Логистика оптимизации управления запасами.

**Тема 1.5.** Логистика оптимизации правления складом.

**Тема 1.6.** Управление логистическими затратами.

**Тема 1.7.** Оптимизация работы с контрагентами.

**Тема 1.8.** Оптимизация ресурсов (подразделения) организации.

**Тема 1.9.** Материальные потоки и логистические системы.

**Тема 1.10.** Логистика и стратегическое планирование.

МДК 03.02. «Оценка инвестиционных проектов в логистической системе.»

**Тема 2.1.** Понятие и экономический смысл инвестиций

**Тема 2.1.** Инвестиционное проектирование

**Тема 2.3.** Инвестиционные потребности проекта и источники их финансирования

**Тема 2.4.** Финансово- математические основы инвестиционного проектирования

**Тема 2.5.** Оценка стоимости ценных бумаг предприятия и составление графиков возврата долгосрочных кредитов

**Тема 2.6.** Оценка стоимости капитала инвестиционного проекта

**Тема 2.7.** Основные критерии эффективности инвестиционного проекта и методы их оценки

**Тема 2.8.** Расчетные схемы оценки показателей эффективности инвестиционных проектов

**Тема 2.9.** Анализ и оценка риска инвестиционных проектов

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