###### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Аннотация к рабочей программе профессионального модуля ПМ 03 «Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» 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:

* Рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определять оптимальный маршрут перевозки;
* Осуществлять выбор транспортного средства;
* Заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
* Проводить оптимизацию транспортных расходов;
* Применять методы маркетинговых исследований;
* Определять экономические параметры логистического сервиса;
* Применять методы оценки качества логистического сервиса;
* Определять параметры качества логистического сервиса;
* Рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса;
* Оценивать эффективность уровня логистического обслуживания

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

* Основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
* Порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок;
* Способы расчета стоимости перевозки;
* Виды, типы и параметры транспортных средств;
* Порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов;
* Порядок и требования к заполнению транспортных документов;
* Структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов;
* Содержание, задачи и принципы логистического сервиса;
* Элементы сервисного обслуживания;
* Классификацию логистического сервиса;
* Роль маркетинга в логистическом сервисе;
* Экономические параметры организации логистического сервиса;
* Показатели, оценивающие качество логистического сервиса;
* Уровни и параметры качества логистического сервиса;
* Факторы качества сервисного обслуживания;
* Классификация показателей оценки логистического сервиса

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. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса

ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса

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) – 416 час.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 320 час.

* в том числе:

- теоретическое обучение – 234 час.

- практические занятия – 88 час.

- самостоятельная работа обучающегося (всего) – 16 час.

Итоговая аттестация – 4 час.

- дифференцированный зачет – 4 час.

Учебная практика ПП 03.01 – 72 час.

Экзамен по модулю ПМ 03 – 6 час.

Содержание дисциплины:

МДК 03.01. «Транспортная логистика»

**Тема 1.1.** Социально – экономическая природа транспорта и ее роль в логистическом бизнесе.

**Тема 1.2.** Материально – техническая база грузовой и коммерческой работы различных видов транспорта.

**Тема 1.3.** Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.

**Тема 1.4.** Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта.

**Тема 1.5.**  Рационализация перевозок грузов.

**Тема 1.6.** Влияние логистического фактора на эффективность реализации продукции на внешних рынках.

**Тема 1.7.** Транспортная логистика в условиях глобализации мировой экономики.

**Тема 1.8.** Управление транспортной логистикой в России.

**Тема 1.9.** Управление транспортной логистикой при перевозках водным транспортом.

**Тема 1.10.** Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом.

**Тема 1.11.** Организация грузовой и коммерческой работына автомобильном транспорте.

**Тема 1.12.** Управление транспортной логистикой при авиаперевозках.

МДК 03.02. «Логистика сервисного обслуживания»

**Тема 2.1.** Основы логистики сервисного обслуживания.

**Тема 2.2.** Формирование системы логистического сервиса.

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.