**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Московской области**

**«Воскресенский колледж»**

**Аннотация к рабочей программе учебной практики УП 02.01 модуля ПМ 02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении**

**Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Программа учебной практики ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.06 Финансы, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 834

В результате освоения программы учебной практики у студентов должен сформироваться практический опыт по основному виду деятельности ВД2 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

**иметь практический опыт:**

*1.* управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;

осуществления нормирования товарных запасов;

2.проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;

3.произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного

4.наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;

5.зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки,

6. организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;

7. участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

8.разработки маршрутов следования; организации терминальных перевозок;

9.оптимизации транспортных расходов;

**уметь:**

1.определять потребности в материальных запасах для производства продукции;

 2.применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

3. оценивать рациональность структуры запасов;

 4.определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей; проводить выборочное регулирование запасов;

5. рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);

6. организовывать работу склада и его элементов; определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

7.выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);

 8. рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

**знать:**

1. понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;

2. последствия избыточного накопления запасов; механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; зарубежный опыт управления запасами;

3. основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;

4. базисные системы управления запасами:

5. Систему с фиксированным размером заказа и систему с фиксированным интервалом времени между заказами; методы регулирования запасов; основы логистики складирования:

6. классификацию складов, функции; варианты размещения складских помещений;

7. принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельностью склада и управления им;

8. структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;

9. классификацию производственных процессов; принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; значение и преимущества логистической концепции организации производства; принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;

10. механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;

В результате освоения программы учебной практики у студентов должен сформироваться практический опыт по основному виду деятельности ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

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 (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 2.1. 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.

ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием,

грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

**Максимальный объем часов — 36 ч.**

**Наименование разделов и тем производственной практики**

Тема 1. Управление логистическими процессами в закупках.

Тема 2. Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике.

Тема 3.  Теоретические основы складского хозяйства.

Тема 4. Технико-экономические аспекты организации складской системы.

Тема 5.  Оптимизация процессов транспортировки.

**Промежуточная аттестация:** дифференцированный зачет.