

Документация рабочей программы дисциплины «Промышленная логистика»
Информация о владельце: программы МВА Управление производством

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 29.06.2023 14:48:36

Уникальный программный диск

b2fd765571f4c570b8c6e8e592a10b4f1de83e0d

1. Цель и задачи и дисциплины

Цель дисциплины - формирование готовности у слушателя к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики.

Основные задачи:

- овладеть знаниями основных правил и методов управления товарно-материальных потоков, особенностями и принципами логистического подхода к прогнозированию и оценке развития экономических систем, умением использовать методы решения логистических задач;
- приобрести умения применять методы системной рационализации управления высокоэффективными организационными системами или их частями, исходя из анализа и синтеза сущности каждого товарно-материального потока в системе и используя возможности оптимизации, синхронизации и интеграции всех товарно-материальных потоков;
- планирование деятельности организации и подразделений;
- организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;
- контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **компетенций**:

ПК-1 способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями

В результате изучения дисциплины слушатель должен:

Знать:

- особенности логистики как своеобразной области человеческой деятельности по управлению потоковыми процессами
- основные положения нормативных и правовых документов в сфере своей деятельности;
- определения и характеристику этических и правовых норм своей деятельности;
- требования логистики к традиционной системе управления предприятием;
- современные технические средства и информационные технологии;

Уметь:

- анализировать социально-значимые проблемы и процессы,
- происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем;
- работать с нормативными документами, регулирующими его деятельность

Владеть:

- современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на макро- и микроуровне;
- опытом использования действующих нормативно-правовых документов при осуществлении своей профессиональной деятельности;
- опытом адаптации своей деятельности, связанной с обновлениями нормативно-правовых документов.

2. Содержание разделов и тем

Тема 1 Основные понятия логистики

История развития, тенденции и перспективы развития логистики: исторические этапы развития логистики в бизнесе, история развития логистики в России, тенденции и перспективы развития логистики в управлении цепями поставок в отечественной экономике.

Тема 2 Основные логистические концепции

Логистические концепции: информационная, маркетинговая, интегральная.

Тема 3 Логистика снабжения

Функции и задачи логистики материально-технического снабжения: особенности закупочного процесса для промышленных компаний, типовые функции и задачи управления закупками в промышленной компании.

Тема 4 Логистика распределения.

Место логистики распределения в логистической системе предприятия: функции и задачи логистики распределения, взаимодействие логистики распределения с другими функциональными областями бизнеса.

Тема 5 Транспортная логистика.

Функции и задачи транспортной логистики: особенности транспортного процесса для промышленных компаний, типовые функции и задачи управления транспортными потоками в промышленной компании.

Тема 6 Логистика складирования.

Функции и задачи логистики складирования, основные функции и задачи склада, классификация складов в логистической системе. Рынок складских услуг. Логистический процесс на складе: формирование складской сети, разработка складского хозяйства, проектирование складских зон грузопереработки, складирование запасов на складе