

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 16:08:49

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ff11a473803a288d8e28b

Аннотация рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Направленность подготовки – «38.03.02 Менеджмент»

Направленность (профиль) – «Финансовый и инвестиционный менеджмент»

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная и очно-заочная

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование целостного представления о логистике, её месте в системе бизнес-функций компании и развитие у обучающегося необходимых умений и навыков практических действий для деятельного участия в управлении потоками благ.

Задачи дисциплины:

- снабжение обучающихся суммой знаний, необходимых для уяснения сущности логистики, целей, предмета и направлений её исследований, усвоения организационно-экономической сути логистических процессов и их влияния на конкурентоспособность товаров, услуг и компании в целом;

- разбор методов принятия решений в логистике и организации работы ЛС;

- формирование навыков планирования ресурсных потребностей и разработки предложений по совершенствованию управления процессами снабжения, сбыта, складирования и транспортировки, управления запасами.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Результатом освоения дисциплины является формирование подкомпетенции ОПК-3.ОЛ «Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения в отношении потоков благ» компетенции ОПК-3 «Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия».

Для усвоения материала дисциплины необходимо знание экономической, управленческой и организационной теорий; умение разрабатывать управленческие решения и оценивать их последствия; наличие опыта математической обработки статистических данных в целях обоснования принимаемых решений.

3. Краткое содержание дисциплины

Цель и задачи логистики. Понятийный аппарат логистики. Правило «7R». Логистическая триада. Логистическая система (ЛС) и объектная декомпозиция ЛС. Типы ЛС. Логистические операции и функции. Логистика снабжения. Системы планирования MRP-I; MRP-II. Логистика распределения. Логистика складирования. Транспортировка в ЛС. Управление запасами в ЛС. Модели управления запасами. Логистический аутсорсинг.

Разработчик:

Зав. каф. МиУП, к.ф-м.н., доцент Олейник С.П.