

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 16:03:21

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ff111b14c1b38030280 Менеджмент»

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Направленность (профиль) – «Маркетинг и управление инновационными проектами»

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

#### **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.