АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Финансовая логистика» Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Образовательная программа «Логистический менеджмент» Отделение социально-экономических наук (О)

Цели дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний по управлению финансовыми потоками в логистических системах, на основании изучения наиболее важных аспектов управления финансами: кредитной политики, управления оборотным капиталом, инвестиций в основной капитал, финансовых инвестиций, принятия финансовых решений в условиях неопределенности и риска;
- подготовка выпускников к использованию количественных и качественных методов для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности; проектированию и управлению социально-экономической системой, процессом, удовлетворяющими внутренние и внешние потребности предприятия, организации.

Задачи дисциплины:

- знать теоретические и методологические основы современной теории финансов и уметь использовать эти знания в логистическом менеджменте;
- иметь представление об основных приемах управления финансовыми ресурсами в организациях;
- использовать приемы анализа и оптимизации качества управления логистическими системами с учетом финансовых показателей эффективности бизнеса;
- развитие у будущих магистров знаний о формировании и использовании финансовых ресурсов, о концептуальных основах управления финансовыми потоками и системе узловых воздействий в логистике организаций, функционирующих в жестких условиях конкурентной среды с учетом стратегических целей и практических задач;
- формирование у обучающихся умения использовать модели, методы и технологии управления финансовыми потоками с целью рационализации управления логистической деятельностью, формирования логистического бюджета.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, относится к профессиональному модулю, изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

2 зачетных единицы

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ПК-6 - Способен владеть методами прогнозирования и моделирования развития высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную энергетику и цифровые технологии

Индикаторы достижения компетенций:

3-ПК-6 Знать: Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей; Методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов;

У-ПК-6 Уметь: Выполнять технико-экономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального варианта реализации инноваций, разрабатывать компьютерные модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;

В-ПК-6 Владеть навыками: Разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения

Форма итогового контроля:

Зачёт.