

АННОТАЦИЯ

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

Цель дисциплины: получение знаний по теоретическим основам и прикладным аспектам управления финансовыми ресурсами хозяйствующих субъектов в современных российских рыночных условиях.

Задачи дисциплины:

- показать роль финансовой политики как экономического инструмента в управлении предприятием;
- рассмотреть содержание и основные направления финансовой политики организации;
- сформировать практические навыки решения типовых задач, связанных с управлением платежами и поступлениями по видам деятельности;
- показать возможности применения современных подходов, методов и моделей в управлении текущими и основными активами, а также особенности их применения в России;
- изучить теорию и овладеть технологией финансового планирования, прогнозирования и бюджетирования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, относится к профессиональному модулю, изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

4 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

ПК-7 – Способен анализировать и обосновывать применение современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений

ПК-3.5 – способен организовать процесс планирования финансово-хозяйственной деятельности предприятия

Индикаторы достижения компетенций:

З-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) научно-техническую 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

З-ПК-7 Знать: Стандарты и методики управления ИТ-проектами различных типов; Методы оценки ИТ-проектов и результатов ИТ-проектов;

У-ПК-7 Уметь: Управлять ИТ-проектами; Взаимодействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ-проектов;

В-ПК-7 Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТ-проектах; Организация процесса формирования и согласования целей, задач и бюджетов ИТ-проектов; Анализ результатов выполнения ИТ-проектов и выполнение управленческих действий по результатам анализа

З-ПК-3.5 знать основные теории и подходы к самоменеджменту и тайм-менеджменту

У-ПК-3.5 уметь контролировать деятельность сотрудников

В-ПК-3.5 владеть навыками принятия решений по оптимизации производственной и управленческой деятельности

Форма итогового контроля:

Зачёт с оценкой.