

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2024 10:04:09

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Прикладные аспекты финансово-инвестиционного анализа в условиях цифровизации»

направление подготовки 38.04.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика, управление и учет на предприятии»

(квалификация выпускника - магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - расширить, углубить, обобщить и закрепить знания, полученные при изучении экономических и финансовых дисциплин, раскрывающих основное содержание и понятия будущей профессиональной деятельности, в том числе пользования современных методов обработки и анализа информации, связанной с цифровизацией, оценкой эффективности вложения инвестиций, их привлекательности.

Задачи:

- освоение методологических и теоретических основ электронной коммерции как элемента электронного бизнеса;
- изучение Интернет-технологий и информационных ресурсов и особенностей их использования для решения задач электронной коммерции;
- знакомство с правовыми аспектами электронного бизнеса, с методами обеспечения информационной безопасности в электронной коммерции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Прикладные аспекты финансово-инвестиционного анализа в условиях цифровизации относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В.ДВ.01.03.04) основной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4 Способен осуществлять разработку концептуальной модели, бизнес-плана развития и системы управления в цифровой среде

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ПК-4.1 Создает новые бизнес-модели в условиях цифровизации бизнеса

Знать:

- методологические основы финансово-инвестиционного анализа, критерии и методы оценки финансовой состоятельности и экономической эффективности инвестиционных проектов, методы анализа доходности и риска инвестиций;

- принципы расчёта, а также основы организации и проведения анализа инвестиционной привлекательности;

- состав и принципы формирования источников финансирования капитальных вложений

Уметь:

- принимать оптимальные решения в области финансирования и кредитования капитальных вложений, инновационной деятельности;
- используя методы финансово-инвестиционного анализа, создавать новые бизнес-модели в условиях цифровизации бизнеса, выявлять проблемы в деятельности предприятия, разрабатывать систему мероприятий, направленных на улучшение финансового состояния и повышение эффективности деятельности фирмы

Владеть:

- навыками создания новой бизнес-модели в условиях цифровизации бизнеса;
- навыками принятия верных управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании, основываясь результатами анализа рыночных и прочих рисков;

ПК-4.2 Способен оптимизировать бизнес-процессы с помощью современных технических средств и информационных технологий

Знать:

- основные теоретические подходы к оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий;
- методы и способы анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов, и их влияния на экономическое состояние субъекта экономики;

Уметь:

- осуществлять выбор эффективных аппаратных и программных средств обработки информации для оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий с учетом цифровой трансформации экономики;
- разрабатывать инвестиционные проекты, проводить оценку эффективности его реализации и влияния на экономическое состояние субъекта экономики

Владеть:

- навыками оценки эффективности инвестиционных проектов, определения их влияния на экономическое состояние предприятия;
- навыками применения аппаратных и программных средств обработки информации при оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий, а также оценки эффективности цифровой трансформации

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Акупиян О.С.