

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 18.09.2023 11:22:54
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2a41bf75f68

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП:
Г.М.Соломаха
«25» 09 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Направление подготовки
09.04.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки
Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов I курса магистратуры
Очная форма обучения

Составитель: к.э.н., доцент
Смородова А.А.

Тверь 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины – дать системное представление об основных принципах управления финансами компаний, изучить основные направления деятельности финансового руководителя по управлению компанией, а также сформировать навыки финансового анализа и финансовых расчетов и их использования при принятии краткосрочных и долгосрочных финансовых решений.

В ходе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- получение системы современных знаний о содержании финансового анализа, методах его осуществления и ключевых финансовых показателях, характеризующих хозяйственную деятельность предприятия и её результаты;
- овладение методами проведения анализа финансового состояния организации и оценки эффективности её финансово-хозяйственной деятельности;
- формирование навыков применения результатов финансового анализа деятельности организации в обосновании и принятии управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к блоку «Гуманитарный».

Базируются на дисциплинах макро-, микроэкономика, экономика фирмы, бухгалтерский учет, статистика и анализ данных, налогообложение, финансы и кредит.

Полученные по дисциплине знания являются базой для изучения дисциплины «Экономический анализ».

4. Объем дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 15 часов, в т.ч. практическая подготовка 7 часов, практические занятия 30 часов, в т.ч. практическая подготовка 30 часов,

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы -, в том числе курсовая работа -; **самостоятельная работа:** 27 часов, в том числе контроль 36 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен адаптировать и развивать современные методы и инструментальные	ПК-3.1 Проводит декомпозицию процесса автоматизации и информатизации прикладной задачи

средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного процесса автоматизации и информатизации ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИСПК-31...3.3
---	--

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен (1 семестр).

7. Язык преподавания русский.