


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 18.09.2023 11:23:08
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:
Руководитель ООП:
Г.М. Соломаха
2023 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки
09.04.03 – "Прикладная информатика"
Магистерская программа
«Прикладная информатика в аналитической экономике»

Для студентов 1 курса
очная форма

Составитель: к.э.н. Мансурова Н.А.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование представления о системе экономической информации и работе с ней, приобретение студентами навыков исследования и оценки деятельности отдельного хозяйствующего субъекта, а также построения логически связанных заключений по результатам проведенного анализа. Основное внимание уделяется оценке влияния факторов на резульативный показатель, выявлению внутрихозяйственных резервов, разработке рекомендаций по улучшению анализируемой ситуации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к разделу «Общепрофессиональный» обязательной части Блока 1.

Базируются на дисциплинах: архитектура и экономика фирмы, бухгалтерский и управленческий учет, аудит финансово-хозяйственной деятельности, финансовый анализ на предприятии.

Предшествует изучению дисциплин: экономический анализ инвестиционных проектов, стратегический менеджмент.

3. Объем дисциплины: 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 16 часов, в т.ч. практическая подготовка 8 часов, практические занятия 32 часа, в т.ч. практическая подготовка 16 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы -, в том числе курсовая работа-

самостоятельная работа: 168 часов, в том числе контроль 36.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные 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 средства прикладной информатики для	ПК-3.1 Проводит декомпозицию процесса автоматизации и информатизации прикладной задачи ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного процесса автоматизации и информатизации

автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИС
<p style="text-align: center;">ПК-4</p> Способен принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	ПК-4.1 Использует вероятностно-статистические модели и модели теории нечетких множеств для описания неопределенности и формализации задач выбора проектных решений ПК-4.2 Предлагает и реализует методы выбора проектных решений в условиях неопределенности и риска

5. Форма промежуточной аттестации – экзамен – 2 семестр.

6. Язык преподавания русский.