

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП:
Соломаха Г.М.
« 1 » июля 2019 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки
09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль
Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов 1 курса магистратуры

Форма обучения
Очная

Составитель:
к.э.н., доцент Н.А. Мансурова

Тверь 2019

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 результирующий показатель, выявлению внутрихозяйственных резервов, разработке рекомендаций по улучшению анализируемой ситуации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Логически и содержательно-методически связана с дисциплинами изучаемой образовательной программы: аудит финансово-хозяйственной деятельности, финансовый анализ на предприятии.

Базируется на изучении следующих тем: спрос и предложение; издержки производства, рынок факторов производства.

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, практические занятия 32 часов;

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 автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных	ПК-3.1 Проводит декомпозицию процесса автоматизации и информатизации прикладной задачи ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного процесса автоматизации и информатизации ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИС

классов и создания ИС	
ПК-4 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.