

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:04:45  
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)

## ОПЕРАТИВНЫЙ АНАЛИЗ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Направление подготовки  
09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль  
Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов 2 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: освоение основ экономического анализа в краткосрочном периоде и конкретных методик его проведения; изучение практических аспектов анализа хозяйственной деятельности предприятия за рабочую смену, рабочие сутки, рабочую пятидневку, рабочую декаду, рабочий месяц; формирование навыков самостоятельной работы с источниками оперативной информации и специальной литературой.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина относится к разделу «Профессиональный» элективные дисциплины 2, части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Студент должен владеть понятиями из архитектуры и экономики фирмы, бухгалтерского и управленческого учета, анализа экономической деятельности, финансов и кредита.

**3. Объем дисциплины:** 4 зачетных единиц, 144 академических часов, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции 0 часов, практические занятия 45 часов;

**самостоятельная работа:** 99 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
<b>ПК-3</b> Способен адаптировать и развивать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	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
<b>ПК-4</b> Способен принимать эффективные проектные решения в	ПК-4.1 Использует вероятностно-статистические модели и модели теории нечетких множеств для описания неопределенности и формализации задач выбора проектных решений

условиях неопределенности и риска	ПК-4.2 Предлагает и реализует методы выбора проектных решений в условиях неопределенности и риска
---	---

**5. Форма промежуточной аттестации – зачет – 3 семестр.**

**6. Язык преподавания русский.**