

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:04:55  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



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

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## АУДИТ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки  
09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль  
Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов 1 курса магистратуры

Форма обучения  
Очная

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

Тверь 2019

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный университет»**  
Факультет прикладной математики и кибернетики

Утверждаю:

Руководитель ООП:

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**АУДИТ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки  
09.04.03 – Прикладная информатика

Профиль  
«Прикладная информатика в аналитической экономике»

Для студентов 1 курса магистратуры

Форма обучения  
Очная

Уровень высшего образования  
МАГИСТРАТУРА

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

Тверь 2019

## I. Аннотация

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Аудит финансово-хозяйственной деятельности» является формирование навыков о достоверности финансовой (бухгалтерской) отчетности аудируемых лиц и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации.

Задачи:

- изучение научных основ организации аудита как самостоятельного направления исследования;
- получение знаний в области теоретико-методологической базы постановки целей и задач контрольных процедур;
- получение представления о современных формах проведения мероприятий в области различных видов финансового контроля;
- формирования практических навыков в области постановки конкретных задач практики финансового контроля, моделирования программы аудита и методов получения аудиторских доказательств;
- получение представления о процедурах оценки качества и эффективности проведенных контрольных процедур, методиках проведения контроля качества;
- формирования практических навыков в координации взаимодействий заказчика и аудитора, членов аудиторской группы, контролеров качества и саморегулируемой организаций аудиторов.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Студент должен иметь представление о бухгалтерском учете и налогообложении предприятий; знать состав финансов предприятия и источники их формирования.

**4. Объем дисциплины:** 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе: **контактная аудиторная работа:** лекции 15 часов, практические занятия 30 часов, **самостоятельная работа:** \_63\_ часов, в том числе контроль \_\_\_0\_\_\_.

### 5. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осу-	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, вы-

<p><b>ществовать критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</b></p>	<p>являя ее составляющие и связи между ними  УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению  УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников  УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов  УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения</p>
<p><b>ПК-3 Способен адаптировать и развивать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС</b></p>	<p>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</p>

**6. Формы промежуточного контроля – зачет (1 семестр).**

**7. Язык преподавания русский.**