

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>щественлять критиче-ский анализ проблем-ных ситуаций на осно-ве системного подхода, выработать страте-гию действий</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 инфор-мации, работает с противоречивой информацией из разных ис-точников УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует страте-гию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя воз-можные риски и предлагая пути их устранения</p>
<p>ПК-3 Способен адапти-ровать и развивать со-временные методы и инструментальные средства прикладной информатики для ав-томатизации и инфор-матизации решения прикладных задач раз-личных классов и со-здания ИС</p>	<p>ПК-3.1 Проводит декомпозицию процесса автоматизации и информатизации прикладной задачи ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного про-цесса автоматизации и информатизации ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИС</p>

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

7. Язык преподавания русский.