

# **Магистерская программа «Аудит и финансовый консалтинг»**

**Выпускающая кафедра:** кафедра Аудита

**Руководитель магистерской программы –** Кизилев А.Н.

Кизилев Александр Николаевич, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой Аудита Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

## **Краткая аннотация программы**

Аудит – неотъемлемый элемент инфраструктуры рынка. Аудиторская деятельность предполагает широкий спектр услуг в области учета, контроля, налогов и финансов, оказываемых высококвалифицированными специалистами. В настоящее время чрезвычайно востребованы аудиторы и внутренние контролеры. Такие специалисты готовятся в рамках магистерской программы «Аудит и финансовый консалтинг» направления 38.04.01 «Экономика».

Целью магистерской программы является подготовка специалистов в области аудиторского бизнеса, внутреннего контроля и аудита, а также внедрение современных подходов и методов контроля в деятельность хозяйствующих субъектов и органов государственного финансового контроля.

## **Дисциплины, изучаемые в рамках обучения на магистерской программе:**

- Аудит бизнеса
- Аудит эффективности
- Аутсорсинг бухгалтерских услуг
- Внутренний аудит
- Внутренний корпоративный контроль и аудит мошенничества
- Информационные и цифровые технологии в аудиторской деятельности
- Методология и методика внешнего аудита
- Методология и методика оказания сопутствующих и прочих аудиторских услуг
- Организация и стандартизация аудиторской деятельности
- Оценка рисков в аудиторской деятельности

- Судебно-бухгалтерская экспертиза
- Существенность и аудиторский риск
- Управленческий и финансовый консалтинг

**Основные работодатели, с которыми согласована образовательная программа:**

- ООО «Лайтаудит»
- ООО «Югаудит»
- ООО «Бизнес-диагностика»
- ООО «Дон-Фин-Аудит»
- ООО «ЭРКОН»
- МРУ Росфинмониторинга по ЮФО
- ООО «Агросоюз Юг Руси»

**Контактная информация**

Адрес выпускающей кафедры: Ростов-на-Дону, ул. Садовая, 69, РГЭУ (РИНХ), каб. 526,  
тел. (863) 237-02-56, почта [audit@rsue.ru](mailto:audit@rsue.ru)