

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия»**

Н.Г. Барышников

В.И. Зябирова

Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности

Пенза 2012

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Анализ и аудит»

Н.Г. Барышников

В.И. Зябирова

Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности

Рабочие тетради

по изучению дисциплины для студентов очного
и заочного отделения экономического факультета,
обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет,
анализ и аудит», по специальности
«Финансы и кредит», студентов бакалавров,
обучающихся по направлению «Экономика»

Пенза 2012

УДК 338.003.12 (075)

ББК 65.9(2)32 (я7)

Б 26

Рецензент: кандидат экономических наук, доцент кафедры «Предпринимательство и право» Кадыкова Оксана Федоровна

Барышников Н.Г. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Рабочие тетради / Н.Г. Барышников, В.И. Зябирова – Пенза: РИО ПГСХА, 2012. – 136 с.

Рабочие тетради по изучению дисциплины для студентов заочного отделения экономического факультета, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», по специальности «Финансы и кредит», студентов бакалавров, обучающихся по направлению «Экономика», составлены в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования в области экономического анализа. Они содержат вопросы обоснования основных направлений комплексного анализа, использования комплексного экономического анализа как метода обоснования бизнес-плана, анализа технико-организационного уровня производства и обоснования тенденций его развития, анализа результатов деятельности организации, анализа и оценки производственного потенциала организации и его использования и оценки финансового состояния организации.

© Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2012

© Барышников Н.Г., Зябирова В.И., 2012

• • • • •