



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Экономическая теория
и экономика АПК»

Экономика

**Методические рекомендации
для работы на практических занятиях**

Кинель
РИЦ СГСХА
2016

УДК 330.101.54
ББК 65.01
Э-40

Э-40 Экономика : методические рекомендации для работы на практических занятиях / сост. Л. П. Федорова. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2016. – 49 с.

Методические рекомендации предназначены для работы на практических занятиях и подготовки к экзамену, в них рассматриваются все дидактические единицы, предусмотренные государственным образовательным стандартом высшего образования по дисциплине «Экономика». Учебное издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 38.03.07 Товароведение.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016
© Федорова Л. П., составление 2016

Предисловие

Методические рекомендации предназначены для практического освоения курса «Экономика». Содержание и структура методических рекомендаций соответствует рабочей программе дисциплины «Экономика».

Учебное издание включает темы, охватывающие весь курс экономической теории, а так же содержат методическое обеспечение учебного курса – вопросы для обсуждения на практических занятиях и экзаменационные вопросы, темы докладов на научную конференцию, список рекомендуемой литературы.

Методические рекомендации окажут помощь студентам при подготовке к практическим занятиям и экзамену, позволят усвоить логику курса и проверить полученные знания. Задачи, задания, равно как и тесты, существенно облегчают процесс усвоения учебного материала, способствуют закреплению полученных знаний и позволяют теснее увязать теорию с хозяйственной практикой.

Учебное издание окажет помощь в формировании следующих компетенций:

- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.