

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

О.А. Столярова

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Пенза 2018

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

О.А. Столярова

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

**Методические указания
к выполнению курсовой работы по дисциплине
для студентов экономического факультета по направлениям
подготовки 38.03.02 Менеджмент и 38.03.01 Экономика,
специальности 38.05.01 Экономическая безопасность**

Пенза 2018

УДК 338.43 (075)

ББК 65.9(2) 32 (Я 7)

С 81

Рецензент: С.Н. Алексеева – канд. экон. наук, доцент кафедры «Организация и информатизация производства».

Столярова, Ольга Анатольевна

С 81 **Экономика организации:** методические указания /

О.А. Столярова. – Пенза: РИО ПГАУ, 2018. – 188 с.

Методические указания подготовлены в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки 38.03.02 Менеджмент и 38.03.01 Экономика, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность и предназначены для студентов экономического факультета.

Цель методических указаний: помочь студентам выполнить курсовую работу; закрепить теоретические знания по данной дисциплине; усвоить методику расчета экономических показателей, характеризующих эффективность использования основных и оборотных средств, трудовых, финансовых ресурсов организации.

© ФГБОУ ВО

Пензенский ГАУ, 2018

© О.А. Столярова, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Общие требования	5
2	Структура и оформление курсовой работы	8
3	Темы курсовой работы и ее примерный план	17
4	Методические рекомендации по выполнению второй главы	35
5	Методические рекомендации по выполнению третьей главы	41
6	Методические рекомендации по выполнению четвертой главы ...	113
	6.1 Экономическая эффективность применения минеральных удобрений под посев озимой пшеницы	116
	6.2 Экономическая эффективность внедрения биотехнологий	118
	6.3 Экономическая эффективность замены чистого пара на сидеральный	119
	6.4 Экономическая эффективность внедрения безрешетной сепарирующей машины СМВО–10	122
	6.5 Экономическая эффективность сортосмены	126
	6.6 Экономическая эффективность внедрения зерновой сеялки СПУ- 6Д на посеве зерновых культур	128
	6.7 Экономическая эффективность использования биопрепаратов	135
	6.8 Оптимизация сроков уборки зерновых культур	136
	6.9 Снижение себестоимости производства молока на основе применения ферментных продуктов	139
	6.10 Повышение эффективности производства молока за счет снижения яловости коров	140
	6.11 Повышение продуктивности птицы за счет энергосберегающих технологий	143
	6.12 Оценка эффективности инвестиций в механизированный отлов птицы	146
	Приложения	149