

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

Институт отраслевой экономики и управления

**А. Е. Тарутина**

**МОНИТОРИНГ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РИСКОВ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Учебно-методическое пособие по выполнению  
расчетно-графической работы (РГР)  
для студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»  
2025

Рецензент

кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и финансов  
института отраслевой экономики и управления ФГБОУ ВО «КГТУ»  
И. А. Крамаренко

Тарутина, А. Е.

Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности:  
учеб.-метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы (РГР) для  
студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» /  
А. Е. Тарутина. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 18 с.

В учебно-методическом пособии изложены рекомендации по содержанию, выполнению и защите расчетно-графической работы по дисциплине «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности» для студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Учебно-методическое пособие содержит требования к содержанию, в том числе по структуре теоретической, аналитической и практической частей работы, варианты тем, требования к защите, критерии и нормы оценки РГР. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями утвержденной рабочей программой Модуля по выбору 1 «Обеспечение экономической безопасности предпринимательства», в котором предусмотрена дисциплина «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности» специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Табл. 2, список лит. – 8 наименований

Учебно-методическое пособие рассмотрено и одобрено в качестве локального электронного методического материала кафедрой экономической безопасности 27.03.2025 г., протокол № 8

Учебно-методическое пособие рекомендовано в качестве локального электронного методического материала для использования в учебном процессе методической комиссией ИНОТЭКУ 30.05.2025 г., протокол № 5

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 Содержание РГР.....	7
2 Описание теоретической части задания на РГР.....	7
3 Описание практической части задания на РГР.....	8
4 Критерии и нормы оценки РГР.....	14
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ. Титульный лист РГР.....	17

## ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности» реализуется в рамках учебного плана по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», в соответствии с которым студентам необходимо выполнить расчетно-графическую работу (РГР). Настоящее учебно-методическое пособие представляет собой комплекс систематизированных материалов, необходимых для выполнения РГР по дисциплине «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности» студентами, обучающимися по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с требованиями рабочей программы Модуля по выбору 1 «Обеспечение экономической безопасности предпринимательства», в которой предусмотрена дисциплина «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности», осваиваемой студентами в рамках учебного плана по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов устойчивой системы знаний, умений и навыков принятия решений в области управления рисками с целью обеспечения стабильного функционирования системы экономической безопасности организации.

Основные задачи дисциплины:

- освоение технологии идентификации рисков предпринимательской деятельности;
- освоение методики прогнозирования и оценки процессов возникновения и развития негативных последствий воздействия рисков экономической безопасности;
- формирование навыков получения и обработки информации, необходимой для моделирования исследуемой системы и принятия управленческих решений по предупреждению и снижению рисков экономической безопасности.

**Цель РГР** – формирование у студентов навыков самостоятельного применения теоретических знаний для решения практических задач в области управления рисками экономической безопасности с использованием расчетных и графических методов.

РГР способствует развитию инженерного, аналитического и научного мышления.

**Основные задачи РГР:**

- 1) Закрепление теории – углубленное понимание пройденного материала через его применение в конкретных задачах.

2) Развитие практических навыков – освоение методов расчетов, построения графиков, диаграмм и чертежей.

3) Анализ и интерпретация результатов – получение опыта анализа полученных данных, умения делать выводы и оценивать точность расчетов.

4) Оформление документации – приобретение опыта грамотного оформления выполненной РГР согласно стандартам (ГОСТ, требованиям вуза).

5) Подготовка к более сложным проектам – база для выполнения курсовых работ и проектов, дипломной работы.

Планируемые результаты освоения, которыми должен овладеть студент после выполнения РГР, заключаются в том, что студент должен:

**знать:**

- методы идентификации и оценки экономических рисков;
- основы формирования интегрированной системы управления рисками;
- методы мониторинга, прогнозирования и предупреждения рисков экономической безопасности в процессе предпринимательской деятельности;

**уметь:**

- проводить мониторинг возможных экономических рисков организации и давать им оценку;
- анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи в ходе выявления рисков экономической безопасности;
- составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных рисков и угроз экономической безопасности;
- принимать эффективные решения по управлению и снижению рисков экономической безопасности;

**владеть:**

- навыками количественного и качественного анализа экономических рисков;
- умениями получения и обработки информации, необходимой для мониторинга рисков и принятия соответствующих управленческих решений;
- навыками формирования интегрированной системы управления рисками организации.

**Практическая значимость РГР:** студент научится выявлять риски экономической безопасности предприятия, оценивать устойчивость к их воздействию. Работа поможет студенту освоить и закрепить методы анализа и оценки рисков экономической безопасности и научиться выработать решения для госструктур и коммерческих организаций.

Выполнение расчетно-графической работы проводится студентом по конкретному варианту задания. Варианты практических задач, необходимых к решению, в расчетно-графической работе разработаны на основе программы

дисциплины «Мониторинг и предупреждения рисков экономической безопасности».

**Структура** учебно-методического пособия по выполнению РГР включает четыре раздела.

В первом разделе представлены требования к содержанию и структуре РГР, даны варианты тем для РГР. Во втором разделе учебно-методического пособия даны методические рекомендации по написанию теоретической части РГР. В третьем разделе учебно-методического пособия представлены методические указания по выполнению аналитической и практической части РГР. В четвертом разделе представлены критерии оценки РГР и порядок ее защиты. В списке рекомендуемых источников указана основная и дополнительная литература, необходимая для выполнения РГР.

При необходимости для обучающихся инвалидов или обучающихся с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа с учетом его индивидуальных психофизических особенностей.

## 1 СОДЕРЖАНИЕ РГР

РГР по дисциплине «Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности» должна включать теоретическую, аналитическую и практическую части, оформленные в соответствии с едиными требованиями по оформлению письменных работ КГТУ [3]. Содержит следующие основные элементы:

*Титульный лист (см. приложение);*

*Лист «СОДЕРЖАНИЕ»;*

*Введение (1–1,5 стр.):*

- актуальность темы (значение продовольственной безопасности для страны и роль анализируемой отрасли продовольственного сектора);
- цель и задачи РГР;
- объект и предмет исследования (например, зерновая отрасль, молочное животноводство, рыбохозяйственный комплекс и т. д.);
- методы исследования (статистический анализ, сравнительный метод, графические модели и др.).

*1 Содержание РГР*

*2 Теоретическая часть (2–3 стр.)*

2.1 Понятие мониторинга рисков экономической безопасности предприятия;

2.2 Основные риски экономической безопасности предприятия.

*3 Практическая часть (5–8 стр.)*

3.1 Выбор варианта РГР.

3.2 Практические задания РГР.

*4. Критерии и нормы оценки РГР.*

4.1 Общие критерии оценки РГР.

4.2 Требования к защите РГР.

## 2 ОПИСАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ НА РГР

В теоретической части РГР необходимо раскрыть ключевые понятия и аспекты мониторинга и предупреждения рисков экономической безопасности (ЭБ) предприятия.

Теоретическая часть расчетно-графической работы должна быть выполнена в соответствии с представленной ниже структурой.

*2.1 Понятие мониторинга рисков экономической безопасности предприятия:*

- определение экономической безопасности предприятия;

– понятие и виды мониторинга рисков экономической безопасности предприятия.

### *2.2 Основные риски экономической безопасности предприятия:*

- определение рисков экономической безопасности предприятия;
- особенности проявления рисков на практике;
- классификация рисков экономической безопасности.

Теоретическая часть должна подчеркивать важность анализа и оценки рисков, необходимость мониторинга ключевых индикаторов и разработки решений по минимизации рисков экономической безопасности предприятия.

## **3 ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ НА РГР**

Практическая часть расчетно-графической работы состоит из четырех заданий, выполняемых по вариантам. Желательный объем работы – не более 15 стр.

### *3.1 Выбор варианта РГР*

Вариант практических заданий РГР выбирается по первой букве фамилии студента согласно таблице 1.

Таблица 1 – Выбор варианта заданий расчетно-графической работы

Вариант	Первая буква фамилии студента
1	А, Е, З, П, Ц, Я
2	Б, И, Н, Р, Ч, Ю
3	В, Ж, К, С, Ш
4	Г, Л, Т, Ф, Щ, Х
5	Д, М, О, У, Э

### *3.2 Практические задания РГР*

#### **Задание 1**

##### *Вариант 1*

Компания производит продукт А. Величина постоянных затрат – 200 000 руб. Максимально возможный объем выпуска продукции составляет 1000 единиц. Единица продукции реализуется по цене 750 руб., переменные затраты составляют 250 руб. за единицу продукции. Найти точку безубыточности и прогнозируемый доход предприятия от реализации продукции. Сделать вывод об уровне риска, предложить мероприятия по его нейтрализации

##### *Вариант 2*

Предприниматель намерен открыть пекарню. По его прогнозам цена единицы продукции будет составлять 20 руб. Издержки на сырье, электричество и

заработную плату пекаря на партию составят 1600 руб., а издержки на аренду оборудования и помещений, а также административные расходы – 1000 руб. планируемый объем производства – 200 булок хлеба. Найти точку безубыточности и прогнозируемый доход предприятия от реализации продукции. Сделать вывод об уровне риска, предложить мероприятия по его нейтрализации

### *Вариант 3*

Определите точку безубыточности проекта, если планируемая цена единицы продукции 115 руб., переменные издержки на единицу продукции 95 руб., постоянные издержки 450 000 руб. Планируемый объем производства 25000 ед. Сделать вывод об уровне риска, предложить мероприятия по его нейтрализации

### *Вариант 4*

Компания производит продукт А. Величина постоянных затрат – 250 000 руб. Максимально возможный объем выпуска продукции составляет 1000 единиц. Единица продукции реализуется по цене 700 руб., переменные затраты составляют 350 руб. за единицу продукции. Найти точку безубыточности и прогнозируемый доход предприятия от реализации продукции. Сделать вывод об уровне риска, предложить мероприятия по его нейтрализации

### *Вариант 5*

Предприниматель намерен открыть пекарню. По его прогнозам цена единицы продукции будет составлять 22 руб. Издержки на сырье, электричество и заработную плату пекаря на партию составят 1840 руб., а издержки на аренду оборудования и помещений, а также административные расходы – 1500 руб. планируемый объем производства – 230 булок хлеба. Найти точку безубыточности и прогнозируемый доход предприятия от реализации продукции. Сделать вывод об уровне риска, предложить мероприятия по его нейтрализации

## **Задание 2**

### *Вариант 1*

Предприниматель провел анализ, связанный с открытием магазина. Если он откроет большой магазин, то при благоприятном состоянии рынка получит прибыль 60 млн руб., при неблагоприятном – понесет убытки 40 млн руб. Маленький магазин принесет ему 30 млн руб. прибыли при благоприятном состоянии рынка и 10 млн руб. убытка при неблагоприятном. Предприниматель считает, что состояние рынка с вероятностью 0,6 будет благоприятным.

Используйте «дерево решений», для того, чтобы помочь предпринимателю сделать выбор. Нужно ли ему открывать большой магазин? Сделать вывод об уровне риска.

### *Вариант 2*

Компания рассматривает вопрос о строительстве завода. Возможны варианты действий:

1. Построить большой завод стоимостью 650 тыс. долл. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере 300 тыс. долл. в течение последующих пяти лет) с вероятностью 0,7 и низкий спрос (ежегодные убытки в размере 85 тыс. долл.) с вероятностью 0,3.

2. Построить маленький завод стоимостью 360 тыс. долл. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере 120 тыс. долл. в течение последующих пяти лет) с вероятностью 0,7 и низкий спрос (ежегодные убытки в размере 60 тыс. долл.) с вероятностью 0,3.

Используйте «дерево решений», для того, чтобы сделать правильный выбор. Сделать вывод об уровне риска.

### *Вариант 3*

Необходимо выбрать лучший из трех возможных инвестиционных проектов: ИП1, ИП2, ИП3.

Для своего осуществления упомянутые проекты требуют вложения средств в размерах 300, 400 и 600 млн руб. и могут дать прибыль в размере 200, 300 и 500 млн руб.

Риск потери средств по этим проектам характеризуется вероятностями на уровне 10, 15 и 20 % соответственно.

Постройте «дерево решений», чтобы определить, какой проект лучше. Сделать вывод об уровне риска. Сделать вывод об уровне риска.

### *Вариант 4*

Предприниматель провел анализ, связанный с открытием магазина. Если он откроет большой магазин, то при благоприятном состоянии рынка получит прибыль 65 млн руб., при неблагоприятном – понесет убытки 42 млн руб. Маленький магазин принесет ему 35 млн руб. прибыли при благоприятном состоянии рынка и 10 млн руб. убытка при неблагоприятном. Предприниматель считает, что состояние рынка с равной вероятностью будет благоприятным или неблагоприятным.

Используйте «дерево решений», для того, чтобы помочь предпринимателю сделать выбор. Нужно ли ему открывать большой магазин? Сделать вывод об уровне риска.

### *Вариант 5*

Компания рассматривает вопрос о строительстве завода. Возможны варианты действий:

1. Построить большой завод стоимостью 550 тыс. долл. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере 300 тыс. долл. в течение последующих пяти лет) с вероятностью 0,8 и низкий спрос (ежегодные убытки в размере 80 тыс. долл.) с вероятностью 0,2.

2. Построить маленький завод стоимостью 300 тыс. долл. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере 120 тыс. долл. в течение последующих пяти лет) с вероятностью 0,8 и низкий спрос (ежегодные убытки в размере 50 тыс. долл.) с вероятностью 0,2.

Используйте «дерево решений», для того, чтобы сделать правильный выбор. Сделать вывод об уровне риска.

### Задание 3

#### Вариант 1

Найти лучшие решения по критериям максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица ( $\rho=0,3$ ) для следующей платежной матрицы:

Стратегии	Поступления			
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>
A <sub>1</sub>	17	14	7	8
A <sub>2</sub>	6	8	15	4
A <sub>3</sub>	5	10	8	12

#### Вариант 2

Найти лучшие решения по критериям максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица ( $\rho=0,35$ ) для следующей платежной матрицы:

Стратегии	Поступления			
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>
A <sub>1</sub>	19	14	9	8
A <sub>2</sub>	6	8	15	9
A <sub>3</sub>	7	10	8	12

#### Вариант 3

Найти лучшие решения по критериям максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица ( $\rho=0,4$ ) для следующей платежной матрицы:

Стратегии	Поступления			
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>
A <sub>1</sub>	19	14	17	12
A <sub>2</sub>	12	8	15	7
A <sub>3</sub>	6	10	8	9

#### Вариант 4

Найти лучшие решения по критериям максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица ( $\rho=0,37$ ) для следующей платежной матрицы:

Стратегии	Поступления			
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>
A <sub>1</sub>	14	14	9	8
A <sub>2</sub>	16	8	12	6
A <sub>3</sub>	9	10	8	12

#### Вариант 5

Найти лучшие решения по критериям максимакса, Вальда, Сэвиджа, Гурвица ( $\rho=0,42$ ) для следующей платежной матрицы:

Стратегии	Поступления			
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>
A <sub>1</sub>	19	14	7	12
A <sub>2</sub>	8	6	15	10
A <sub>3</sub>	11	9	8	12

#### Задание 4

##### Вариант 1

На основе представленных ниже данных проведите:

А. Оценку риска в условиях полной неопределенности и выберите оптимальный вариант, используя соответствующие критерии. Коэффициент оптимизма равен 0,7. Сделайте обоснованный вывод.

Б. Оценку риска в условиях частичной неопределенности (вероятность определите на основе принципа недостаточного обоснования Лапласа).

Выберите оптимальный вариант, используя данные критерии.

Стратегии продаж	Поступления		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
C <sub>1</sub>	2200	3900	5490
C <sub>2</sub>	2940	4500	1080
C <sub>3</sub>	4800	2640	2940

##### Вариант 2

На основе представленных ниже данных проведите:

А. Оценку риска в условиях полной неопределенности и выберите оптимальный вариант, используя соответствующие критерии. Коэффициент оптимизма равен 0,65. Сделайте обоснованный вывод.

Б. Оценку риска в условиях частичной неопределенности (вероятность определите на основе принципа недостаточного обоснования Лапласа).

Выберите оптимальный вариант, используя данные критерии.

Стратегии продаж	Поступления		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
С <sub>1</sub>	3200	2900	5490
С <sub>2</sub>	2800	4500	3800
С <sub>3</sub>	4800	2900	3200

### Вариант 3

На основе представленных ниже данных проведите:

А. Оценку риска в условиях полной неопределенности и выберите оптимальный вариант, используя соответствующие критерии. Коэффициент оптимизма равен 0,6. Сделайте обоснованный вывод.

Б. Оценку риска в условиях частичной неопределенности (вероятность определите на основе принципа недостаточного обоснования Лапласа).

Выберите оптимальный вариант, используя данные критерии.

Стратегии продаж	Поступления		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
С <sub>1</sub>	2000	3900	5490
С <sub>2</sub>	3900	4500	1800
С <sub>3</sub>	4800	3400	3000

### Вариант 4

На основе представленных ниже данных проведите:

А. Оценку риска в условиях полной неопределенности и выберите оптимальный вариант, используя соответствующие критерии. Коэффициент оптимизма равен 0,55. Сделайте обоснованный вывод.

Б. Оценку риска в условиях частичной неопределенности (вероятность определите на основе принципа недостаточного обоснования Лапласа).

Выберите оптимальный вариант, используя данные критерии.

Стратегии продаж	Поступления		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
С <sub>1</sub>	2700	1900	5000
С <sub>2</sub>	2900	4500	1800
С <sub>3</sub>	4800	2600	2900

### Вариант 5

На основе представленных ниже данных проведите:

А. Оценку риска в условиях полной неопределенности и выберите оптимальный вариант, используя соответствующие критерии. Коэффициент оптимизма равен 0,7. Сделайте обоснованный вывод.

Б. Оценку риска в условиях частичной неопределенности (вероятность определите на основе принципа недостаточного обоснования Лапласа).

Выберите оптимальный вариант, используя данные критерии.

Стратегии продаж	Поступления		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
С <sub>1</sub>	2700	2900	5490
С <sub>2</sub>	3200	4500	1900
С <sub>3</sub>	4800	2600	2900

#### 4 КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ РГР

Выполненная в соответствии с требованиями, описанными выше, РГР прикрепляется студентом в ЭИОС для проверки. Замечания и недостатки, выявленные преподавателем при проверке РГР, являются обязательными к устранению, после чего студент повторно прикрепляет доработанную РГР в ЭИОС.

##### 4.1 Общие критерии оценки РГР

###### 1) Правильность выполнения (30–50 %):

- точность расчётов, отсутствие математических ошибок;
- корректность применения формул, методов и теоретических положений;
- соответствие решения поставленной задаче.

###### 2) Оформление работы (20–30 %):

- чёткость и аккуратность: графики, схемы, чертежи должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ или методическими указаниями;
- наличие всех необходимых подписей, обозначений, единиц измерения;
- логичная структура работы (титальный лист, содержание, введение, основная часть, выводы, список использованных источников).

###### 3) Полнота выполнения (15–25 %):

- решение всех задач, предусмотренных заданием;
- наличие пояснений к каждому этапу работы;
- обоснование выбранных методов и анализ результатов.

###### 4) Самостоятельность выполнения (10–20 %):

- отсутствие прямого копирования из учебников или интернета;
- индивидуальный подход;
- возможны баллы за творческий подход (нестандартное, но корректное решение).

###### 5) Сроки сдачи (0–10 %):

- своевременная сдача работы.

Как только преподаватель сообщает студенту о допуске к защите РГР, студент распечатывает РГР, готовит презентацию и доклад. Защита РГР происходит в назначенное преподавателем время.

#### 4.2 Требования к защите РГР:

- устный доклад (5–10 минут: проблема, методы, результаты);
- ответы на вопросы (обоснование выбранных показателей).

Таблица 2 – Примерная шкала оценки

<b>Оценка</b>	<b>Критерии</b>
5 (отлично)	Работа выполнена полностью без ошибок, оформлена идеально, все расчеты верны
4 (хорошо)	Незначительные недочеты в оформлении или 1–2 мелкие ошибки в расчетах, но в целом работа соответствует требованиям
3 (удовлетворительно)	Есть существенные ошибки в расчетах или оформлении, но основная часть работы выполнена
2 (неудовлетворительно)	Грубые ошибки, невыполнение ключевых заданий, плагиат, нарушение структуры

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

### **Основная литература**

1. Каранина, Е. В. Управление рисками: механизмы, инструменты, профессиональные стандарты: учебник / Е. В. Каранина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 257 с.

2. Деревяшкин, С. А. Оценка рисков / С. А. Деревяшкин; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 74 с.

3. Мнацаканян, А. Г. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ / А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. – 2-е изд., допол. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2017. – 22 с.

4. Фомичев, А. Н. Риск-менеджмент: учебник / А. Н. Фомичев. – 10-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 366 с.

5. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рискованных ситуаций: учебник / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. – 10-е изд., перераб. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 874 с.

### **Дополнительная литература**

6. Петрученя, И. В. Управление рисками: учеб. пособие / И. В. Петрученя, Е. А. Острикова; Сибирский федеральный университет. – Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. – 168 с.

7. Черняева, С. Н. Управление рисками: практикум: учеб. пособие / С.Н. Черняева, Л. А. Коробова, И. С. Толстова; науч. ред. Д. В. Арапов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. – 92 с.

8. Черняков, М. К. Управление рисками: конспект лекций: учеб. пособие / М. К. Черняков, М. М. Чернякова; под ред. М. К. Чернякова; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 144 с.

### **Интернет ресурсы**

9. Справочная правовая система «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru>

10. Интерфакс сервер раскрытия информации -<https://www.e-disclosure.ru/>

11. База данных «Экономические исследования» ЦБ России – [https://www.cbr.ru/ec\\_research/](https://www.cbr.ru/ec_research/)

12. Министерство экономического развития Российской Федерации: (официальный сайт) [Электронный ресурс] – <http://economy.gov.ru>.

13. Правительство РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://government.ru>

14. Официальный интернет-портал правовой информации – <https://www.pravo.gov.ru>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Образец титульного листа РГР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Калининградский государственный технический университет

Институт отраслевой экономики и управления

Кафедра экономической безопасности

РГР допущена к защите

\_\_\_\_\_  
Руководитель работы

РГР защищена с оценкой

\_\_\_\_\_  
Руководитель работы

### РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине «**Диагностика экономической безопасности отраслей продовольственного сектора**»

Выполнил студент группы \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
< Подпись >< Дата >

Руководил к.э.н., доцент  
\_\_\_\_\_  
< Подпись >< Дата >

Калининград  
2025

Локальный электронный методический материал

Алла Евгеньевна Тарутина

МОНИТОРИНГ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РИСКОВ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Редактор С. Кондрашова  
Корректор Т. Звада

Уч.-изд. л. 1,3. Печ. л. 1,1.

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет».  
236022, Калининград, Советский проспект, 1