

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра технологий управления и сервиса

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«ОЦЕНКА И АНАЛИЗ РИСКОВ»

Направление подготовки бакалавра  
38.03.01 Экономика, ФГОС ВО № 954 от 12 августа 2020 г.

Направленность (профиль) образовательной программы  
**Финансы и кредит**

Формы обучения  
Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург  
2024

---

Автор

доцент

(должность)

Лаврова

(подпись)

Лаврова А.П.

(Фамилия И.О.)

Рассмотрены на заседании кафедры технологий управления и сервиса от

16.04 2024 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой

Донец

(подпись)

Донец Н.Ю.

## СОДЕРЖАНИЕ

с.

1 Цель самостоятельной работы.....	4
2 Задачи самостоятельной работы.....	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы.....	4
4 Формы самостоятельной работы.....	4
5 Структура самостоятельной работы.....	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы.....	6
6.1 Основная литература.....	6
6.2 Дополнительная литература.....	6
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» .....	7

## **1. Цель самостоятельной работы**

Цель освоения дисциплины «Оценка и анализ рисков» заключается в освоении обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области оценки и управления рисками организации.

## **2. Задачи самостоятельной работы**

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оценка и анализ рисков» являются:

- ознакомление с основополагающими концепциями риск-менеджмента;
- формирование системы знаний о неопределенности и риске и особенностях их проявления;
- изучение подходов к идентификации, анализу и оценке рисков;
- формирование системы знаний о методах управления рисками и условиях их применения;
- выработка умений и навыков по управлению рисками.

## **3. Трудоемкость самостоятельной работы**

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оценка и анализ рисков» составляет 63,7 часов для очной формы обучения, 117,7 часов для очно-заочной формы обучения.

## **4. Формы самостоятельной работы**

По дисциплине «Оценка и анализ рисков» предусмотрены форма самостоятельной работы в виде самостоятельного изучения разделов, самоподготовки (проработка и повторение лекционного материала и материала из учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям).

## 5. Структура самостоятельной работы очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Риски: понятие и классификация	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Сущность риска. Классификация рисков. Этапы управления рисками.</i>	20
Оценка рисков	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Идентификация рисков. Количественный и качественный анализ рисков. Методический инструментарий оценки уровня финансового риска. Анализ рискованности инвестиционного проекта.</i>	23,7
Методы управления рисками	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Экономические, юридические, административные, социально-психологические методы управления рисками. Источники финансирования рисков.</i>	20
<b>Итого</b>			<b>63,7</b>

## Очно-заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Риски: понятие и классификация	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Сущность риска. Классификация рисков. Этапы управления рисками.</i>	40
Оценка рисков	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Идентификация рисков. Количественный и качественный анализ рисков. Методический инструментарий оценки уровня финансового риска. Анализ рискованности инвестиционного проекта.</i>	47,7
Методы управления рисками	самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	<i>Экономические, юридические, административные, социально-психологические методы управления рисками. Источники финансирования рисков.</i>	30
<b>Итого</b>			<b>117,7</b>

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы**

### **6.1 Основная литература**

1. Фомичев, А.Н. Риск-менеджмент : учебник / А. Н. Фомичев. – 8-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 366 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684289> – Библиогр. в кн.
2. Лаврова, А.П. Управление рисками: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 Сервис / А.П. Лаврова. – СПб.: СПбГАУ, 2022. – 165 с.
3. Балдин, К.В. Управление рисками: учебное пособие / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. – Москва: Юнити-Дана, 2017. – 511 с.: ил., табл., схем. –Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615795>.
4. Каранина, Е.В. Управление рисками: механизмы, инструменты, профессиональные стандарты: учебник: [16+] / Е.В. Каранина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. –257 с.: ил., табл., схем. –Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576521>.
5. Уколов, А.И. Оценка рисков : учебник / А.И. Уколов. – 3-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 550 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599010>. – Библиогр. в кн.

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Черняков, М.К. Управление рисками: конспект лекций: учебное пособие: [16+] / М.К. Черняков, М.М. Чернякова; под ред. М.К. Чернякова; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 144 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574663>.
2. Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: учебное пособие: [16+] / К.В. Балдин, И.И.

Передеряев, Р.С. Голов. –5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2021. –418 с.: ил., табл., схем. –Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684196>.

3. Амирова, З.Б. Управление рисками: методические рекомендации по практическим занятиям: методическое пособие: [16+] / З.Б. Амирова; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва: Альтаир: МГАВТ, 2019. – 29 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682026>.

### **6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- 1) Электронный каталог научных журналов <http://elibrary.ru/titles.asp>.
- 2) База данных Открытые данные Министерств РФ <https://data.gov.ru>.
- 3) Статистические данные от Росстата <https://rosstat.gov.ru/opendata>.
- 4) Информационно-справочная система «КонсультантПлюс»  
<http://www.consultant.ru>
- 5) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»  
- режим доступа: <https://biblioclub.ru/>