

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

Кафедра экономики и бухгалтерского учета

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Системный анализ в управлении»

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки магистра)

Проектный менеджмент

(наименование профиля подготовки)

Форма(ы) обучения
Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург
2025

Авторы

Доцент кафедры

(подпись)

Бадмаева Д.Г.
(Фамилия И.О.)

Рассмотрены на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета от
14 апреля 2025 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Андреева О.О.

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.....	5
6.1	Основная литература.....	5
6.2	Дополнительная литература.....	6
6.3	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

1. Цель самостоятельной работы

Основной целью самостоятельного изучения дисциплины «Системный анализ в управлении» является углубление навыков, знаний и умений проведения системного анализа деятельности организации, освоение методов управления рисками бизнеса и выработки стратегии развития организации.

2. Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Системный анализ в управлении» являются:

- повторение, усвоение и практическое закрепление учебного материала, пройденного в рамках лекционных и практических занятий, а также в ходе самой самостоятельной работы студента в соответствии с рабочей программой;
- развитие общих и специальных навыков самостоятельного обучения;
- подготовка к практическим занятиям, к текущей и промежуточной аттестации;
- формирование и развитие компетенций, определенных рабочей программой курса.

3. Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Системный анализ в управлении» составляет 73.7 часов для очной формы обучения, 119.7 часов – для очно-заочной формы обучения.

4. Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Системный анализ в управлении» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) работа над литературными первоисточниками и электронными ресурсами;
- 2) подготовка к устному семинару;
- 3) подготовка к тестированию;
- 4) подготовка к экзамену.

5. Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудо-емкость, ч
Раздел 1			
Основы системного анализа в управлении бизнесом	Подготовка к устному опросу, подготовка к тестированию.	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	30
Раздел 2			
Практика реализации системного анализа в управлении	Подготовка к устному опросу, подготовка к тестированию.	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	43.7

Очно-заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудо-емкость, ч
Раздел 1			
Основы системного анализа в управлении бизнесом	Подготовка к устному опросу, подготовка к тестированию.	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	50
Раздел 2			
Практика реализации системного анализа в управлении	Подготовка к устному опросу, подготовка к тестированию.	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	69.7

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

- 1) Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – 7-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 643 с. : ил., табл., схем., граф. – (Учебные издания для бакалавров).

- Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720210>.
- 2) Крюков, С.В. Системный анализ: теория и практика: учебное пособие / С. В. Крюков; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. – 228 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241102>.
- 3) Клименко, И. С. Системный анализ в управлении : учебное пособие для вузов / И. С. Клименко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-507-49677-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399182>.

6.2 Дополнительная литература

- 1) Парфенова, В.Е. Системный анализ в экономике: учеб. пособие / М-во сел. хоз-ва РФ, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2011. - 60 с..
- 2) Медведь, М. В. Системный анализ в экономике и управлении: Электронное учебное пособие : учебное пособие / М. В. Медведь. — Санкт-Петербург : ИЭО СПБТУиЭ, 2002. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63732>.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат). – офиц. сайт – Электрон. дан. <http://www.gks.ru/>
- 2) КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справ. прав. система: офиц. сайт / Компания «КонсультантПлюс». — Электрон. дан. <http://www.consultant.ru/>
- 3) Официальный интернет-портал Министерства экономического развития Российской Федерации (Минсельхоз России) [Электронный ресурс] : офиц. сайт — Электрон. дан. <https://economy.gov.ru>
- 4) ЭБС Университетская библиотека онлайн, www.biblioclub.ru
- 5) ЭБС Лань www.e.lanbook.com
- 6) Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- 7) Научная электронная библиотека, www.Elibrary.ru