

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

**Кафедра прикладной информатики, статистики и
математики**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«МАТЕМАТИКА»

38.03.02 Менеджмент

Бакалавриат

Менеджмент в бизнесе

Формы обучения

очно-заочное

Санкт-Петербург
2025

Автор

доцент
(должность)

(подпись)

Косякова Л.Н.
(Фамилия И.О.)

Рассмотрена на заседании кафедры высшей прикладной информатики,
статистики и математики от «08» апреля 2025г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель самостоятельной работы	4
2	Задачи самостоятельной работы	4
3	Трудоемкость самостоятельной работы.....	4
4	Формы самостоятельной работы	4
5	Структура самостоятельной работы.....	4
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	6

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика» является формирование у студентов способности к самоорганизации и самообразованию, выработать способность к выбору инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика» являются:

- развитие умственных и интеллектуальных способностей;
- формирование аналитического мышления;
- подготовка к профессиональной деятельности;
- получение представления о роли математики в современном мире, общности ее понятий, принципов и методов, которые позволяют один и тот же математический аппарат применять в различных экономических науках.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Математика» составляет **189,5** часов.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Математика» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) самостоятельное изучение разделов.

5 Структура самостоятельной работы

очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Элементы линейной и векторной алгебры	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	31

Элементы аналитической геометрии	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	29
Основы дифференциального исчисления и функции одной переменной	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	42
Основы интегрального исчисления	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	37
Комплексные числа и действия над ними.	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	14
Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Самостоятельное изучение темы	Повторение пройденной теории. Формулировка главных вопросов	36,5

		тематики. Выполнение упражнений, решение задач. Приобретение навыков и умений. Составление вопросов по лекции.	
			189,5

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Электронные учебные издания:

- 1) Косякова Л.Н. Математика. Аналитическая геометрия: Учебное пособие. / Косякова Л.Н. – СПб.: СПбГАУ, 2023. – 180 с.
- 2) Косякова Л.Н. Математика. Векторная алгебра: учебное пособие / Косякова Л.Н. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2022. – 89 с.
- 3) Кузнецов, Б. Т. Математика : учебник / Б. Т. Кузнецов. –2-е изд., перераб. и доп. –Москва : Юнити-Дана, 2017. –720 с. : ил., табл., граф. – (Высшее профессиональное образование: Экономика и управление). – Режим доступа: по подписке. –URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684902> –Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00754-X. –Текст : электронный..
- 4) Семёнов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика»: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата : практикум : [16+] / Г. А. Семёнов, И. Н. Шоренко, А. Н. Манилов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. –Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. –Часть 3. Теория вероятностей. Тема 4. Непрерывная случайная величина. –94 с. –Режим доступа: по подписке. –URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445988> –Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
- 5) Семёнов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика»: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата : практикум : [16+] / Г. А. Семёнов, И. Н. Шоренко, А. Н. Манилов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. –Часть 3. Теория вероятностей. Тема 3. Дискретная случайная величина. –69 с. : ил. –Режим доступа: по подписке. –URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445989> –Библиогр. вкн. – Текст : электронный

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1) Exponenta.ru образовательный математический сайт. – URL: <http://www.exponenta.ru>.
- 2) Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО). – URL: <http://www.fepo.ru>.
- 3) Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. – URL: <http://www.i-exam.ru.2>)
- 4) ЭБС – URL: «Лань»<http://elanbook.com.ru> -
- 5) Общероссийский математический портал – URL: www.mathnet.ru;
- 6) Научная электронная библиотека– URL: www.elibrary.ru;
- 7) Федеральный портал российского образования– URL: www.edu.ru;
- 8) Электронная библиотека учебных материалов – URL: www.nehudlit.ru;
- 9) Матбюро: решения задач по высшей математике – URL: www.matburo.ru;
- 10) Википедия – URL: <http://ru.wikipedia.org>;
- 11) MathDF. Калькуляторы – URL: <https://mathdf.com/int/ru/>;
- 12) Mathway. Калькулятор – URL: <https://www.mathway.com/Calculator/integral-calculator>;

6.3 Печатные издания:

- 1) Письменный, Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. -6-е изд. -Москва : Айрис-пресс, 2013. -287 с.
- 2) Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс. -12-е изд. -Москва : Айрис-Пресс, 2014. -602 с. :граф., табл. -(Высшее образование). -ISBN 978-5-8112-5257-2 : 305-60.
- 3) Семенов, Г. А. Методические указания и задания для самостоятельной работы по дисциплине "Математика" : Линейная алгебра / С.-Петербург. гос. аграр. ун-т, Каф. высш. математики. -Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2014. - 77 с. -0-00.
- 4) Семенов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине "Математика": Математический анализ. Тема 1. Пределы / С.-Петербург. гос. аграр. ун-т, Каф. высш. математики. -Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. - 65 с. -0-00.