

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Методические рекомендации  
по организации самостоятельной работы студентов  
по учебной дисциплине**

**ЕН 01. Математика**

**для специальности**

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизиро-  
ванных систем**

г. Алексеевка  
2023

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Разработчик:

Кузнецова И.С. преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>4</b>
<b>1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>	<b>5</b>
<b>2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	<b>11</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине ЕН 01 Математика по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем определяют содержание самостоятельной работы обучающихся, ее назначение, формы организации и виды контроля.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся, рассматривается в как управляемая преподавателями (без их прямого участия) система организационно-педагогических условий, направленная на освоение практического опыта, умений и знаний в рамках предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов по специальностям и профессиям в соответствии с ФГОС СПО.

Для обучающегося самостоятельная работа - способ активного, целенаправленного освоения, без непосредственного участия преподавателя, новых знаний, умений и опыта, личностных результатов, закладывающих основания в становлении профессиональных и общих компетенций, требуемых ФГОС СПО по специальности.

В рамках выполнения самостоятельной работы обучающийся должен владеть способами предметной деятельности: уметь понимать предложенные преподавателем цели, формулировать их самому; моделировать собственную деятельность и программировать ее; уметь оценивать конечные и промежуточные результаты своих действий; корректировать деятельность, иметь личностную готовность (высокий уровень самосознания, адекватность самооценки, рефлексивность мышления, самостоятельность, организованность, целенаправленность личности, сформированность волевых качеств) саморегуляции.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- 1) формирование личностных результатов, общих и профессиональных компетенций;
- 2) формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- 3) формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- 4) углубление и расширение теоретических знаний;
- 5) систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- 6) развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.

Основными формами самостоятельной работы обучающихся являются изучение конспекта лекций, решение задач по образцу.

В соответствии с рабочей программой на самостоятельную учебную работу обучающегося отводится 2 часа.

## 1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид заданий	Формы отчётности
	<b>Тема 7.4.</b>  Основные понятия математической статистики	2		
1	Основные понятия математической статистики	1	Изучение конспекта лекций, решение задач по образцу.	Решение задач в тетради
2	Построение вариационных рядов, графиков эмпирического распределения. Вычисление эмпирических числовых характеристик.	1	Изучение конспекта лекций, решение задач по образцу.	Решение задач в тетради
	<b>Всего</b>	<b>2</b>		

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 2.1. Методические рекомендации по решению примеров математической статистики

#### Теоретический материал и методические указания

1. Графическое представление статистической совокупности.
2. Полигон
3. Гистограмма частот
4. Гистограмма относительных частот
5. Эмпирическая функция распределения

*Статистическим распределением выборки или статистическим рядом* называют перечень вариант и соответствующих им частот или относительных частот.

**Пример 1.** После группировки данных в выборке статистический ряд задан таблицей 1 (где объем выборки  $n = 15$ ).

Таблица 1

$x_i$	2	3	4	6
$n_i$	1	4	2	3

В таблице 1 значения  $x_i$  называют вариантами. Последовательность вариантов, записанных в возрастающем порядке (вся строка  $x_i$ ) называется **вариационным рядом**. Число наблюдений  $n_i$  называют **частотами**,  $i$  – номер варианты.

Учитывая, что  $\sum_{i=1}^k n_i = n$

$n$  – это объем выборки, можно найти *относительную частоту*  $w_i = n_i/n$ , наблюдавшегося значения  $x_i$  – варианты,  $k$  – количество вариантов.

Тогда таблица будет иметь вид:

Таблица 2

$x_i$	2	3	4	6
$w_i = n_i/n$	0,1	0,3	0,4	0,6

Табличные данные могут быть представлены графически в виде **полигона** или **гистограммы**. Если выборка задана в виде отдельных точек, а не интервалов, тогда строят полигон частот. **Полигоном** относительных частот называется ломанная, отрезки которой соединяют точки  $(x; w_i)$ . На рис. 1 изображен полигон частот, приведенных в таблице 1.

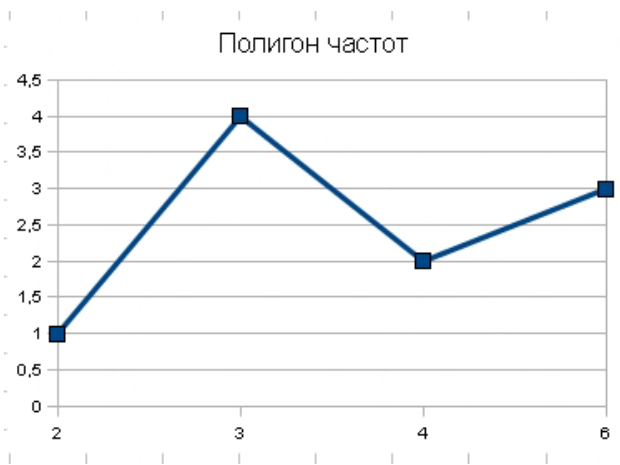


Рис. 1. Полигон

**Пример 2.** В этом примере наблюдаемые значения случайной величины после группировки данных в выборке разбиты на последовательные непересекающиеся частичные интервалы. В результате получается статистический ряд, который задан таблицей 3.

Таблица 3

$x_i$	[0,2)	[2,4)	[4,6)	[6,8]
$n_i$	5	10	12	3

Данную таблицу можно представить через относительную частоту  $w_i = n_i/n$  (где объём выборки  $n = 30$ ) в таблице 4.

Таблица 4

$h = x_i - x_{i-1}$	[0,2)	[2,4)	[4,6)	[6,8]
$w_i = n_i/n$	0,17	0,33	0,4	0,1

При этом частоты  $w_i$  удовлетворяют условию

$$\sum_{i=1}^k w_i = 1.$$

Если выборка задана в виде интервалов, тогда строят гистограмму.

Гистограмма частот

Гистограммой частот называется ступенчатая фигура, состоящая из прямоугольников, основаниями которых служат частичные интервалы длиной  $h = x_i - x_{i-1}$ , а их высоты равны  $n_i/h$  (для относительных частот -  $w_i/h$ ).

Если объем выборки из генеральной совокупности случайной непрерывной величины велик, то прибегают к предварительной группировке данных: размах выборки разбивают на  $k$  частичных интервалов  $J_i$ . Количество интервалов подсчитывается по формуле:

$$k = 1 + \lceil \log_2 n \rceil \text{ или } k = 1 + \lceil 3,322 \lg n \rceil, \quad [x] - \text{целая часть числа } x.$$

Подсчитывается, сколько значений из  $n_1, n_2, \dots, n_m$  попало в каждый из  $k$  интервалов. Вариантами для выборки считают середины этих интервалов.

Пример 3. Измерения напряжения электросети (в вольтах) дали следующие результаты: 210, 198, 215, 212, 194, 213, 199, 191, 205, 211, 189, 206, 204, 205, 201, 194, 190, 200, 202, 196, 200, 216, 214, 200, 196, 210, 206, 200, 215, 204.

Построить гистограмму относительных частот выборки и гистограмму частот выборки.

Решение.

Объем выборки  $n=30$ . Составим вариационный ряд, расположив данные выборки в возрастающем порядке: 189, 190, 191, 194, 194, 196, 196, 198, 199, 200, 200, 200, 201, 202, 204, 204, 105, 205, 206, 206, 210, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 215, 216.

Размах выборки равен  $216-189=27$ .  
Гистограмма относительных частот

Определим количество интервалов, на которые необходимо разбить выборку:  $k=\log 230+1=5,8$ . Округлим это число до ближайшего целого  $k=6$ . Так как размах выборки равен 27, то длина каждого интервала  $h=27/6=4,5$ .

Подсчитаем, сколько измеренных значений попало в каждый из полученных интервалов:

Частичный интервал	Частота
$J_1=[189;193.5)$	3
$J_2=[193.5;198)$	4
$J_3=[198;202.5)$	8
$J_4=[202.5;207)$	6
$J_5=[207;211.5)$	3
$J_6=[211.5;217]$	6

Сведем полученные данные в таблицу:

Частичный интервал длиной $h=4.5$	Частота $n_i$	$w_i=n_i/n$	Эмпирическая плотность распределения частоты $n_i/h$	$w_i/h$
[189;193.5)	3	0.1	0.66	0.02
[193.5;198)	4	0.13	0.89	0.03
[198;202.5)	8	0.27	1.78	0.06
[202.5;207)	6	0.2	1.31	0.04
[207;211.5)	3	0.1	0.66	0.02
[211.5;217]	6	0.2	1.31	0.04





**Эмпирической функцией выборки** (функцией распределения выборки) называется функция:  $F^*(x) = \frac{n_x}{n}$ , которую можно записать в следующем виде:

$$F_n(x) = \begin{cases} 0, & x \leq x_1; \\ \frac{n_x}{n}, & x_i < x \leq x_{i+1} \ (i < m); \\ 1, & x > x_m; \end{cases}$$

Данная функция непрерывная, кусочно-постоянна и изменяется в каждой точке  $x_i$ , где  $x_i$  — варианта рассматриваемого статистического распределения.

#### Пример 4.

По заданной выборке построить эмпирическую функцию выборки.

$x_i$	2	4	5	6	7
$n_i$	5	3	4	5	3

$$F^*(x) \ (X < 2) = \frac{0}{20} = 0$$

$$F^*(x) \ (X < 4) = \frac{5}{20} = 0,25$$

$$F^*(x) \ (X < 5) = \frac{5+3}{20} = 0,4$$

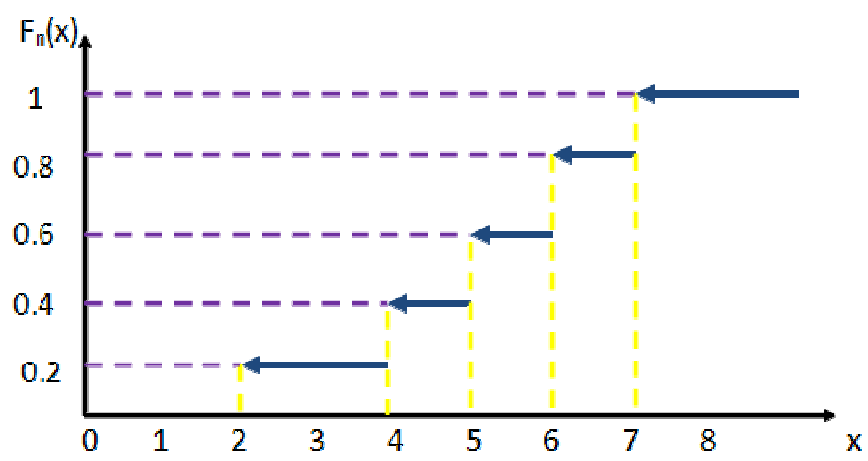
$$F^*(x) \ (X < 6) = \frac{5+3+4}{20} = 0,6$$

$$F^*(x) \ (X < 7) = \frac{5+3+4+5}{20} = 0,85$$

$$F^*(x) \ (X > 7) = \frac{5+3+4+5+3}{20} = 1$$

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 2 \\ 0.25 & \text{при } 2 < x \leq 4 \\ 0.4 & \text{при } 4 < x \leq 5 \\ 0.6 & \text{при } 5 < x \leq 6 \\ 0.85 & \text{при } 6 < x \leq 7 \\ 1 & \text{при } x > 7 \end{cases}$$

График данной функции представлен ниже:



### **3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### **Основные источники:**

1. Математика. Алгебра и начала мат. анализа, геометрия. 10-11 кл.: Учебник. Баз.иуглубл. уровни ФГОС / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева.- М.: Просвещение, 2017.-463 с
2. Математика: Учебник / В.П. Григорьев.- М.: ИЦ Академия, 2016.-368 с.
3. Элементы высшей математики (12-е изд., стер.) учебник/ Григорьев В.П.- М.: ИЦ Академия,2017-400 с.
4. Математика: учебник для студентов учреждений СПО/ С.Г.Григорьев - 2-е изд.,стер.-М.:ИЦ «Академия», 2018. – 368 с
5. Математика: учебник для студентов учреждений СПО/ И.Д.Пехлецкий - 13-е изд.,стер.-М.:ИЦ «Академия», 2018. – 320 с.

#### **Дополнительные источники:**

6. Подольский В.А. Сборник задач по математике: Учеб.пособие.-2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш.шк., 1999.-495 с.

#### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

7. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа»

<https://resh.edu.ru/>:

- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/start/200887/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6114/start/201073/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713/>
- <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/start/225744/>

#### **Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:**

- Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика : учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4486-0755-4, 978-5-4488-0253-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/81274> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

-Березина, Н. А. Высшая математика : учебное пособие / Н. А. Березина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 158 с. — ISBN 978-5-9758-1888-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/80978> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.1.

Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной : учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — 2-е изд. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 304 с. — ISBN 978-985-06-2884-8 (ч. 1), 978-985-06-2885-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90754> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

-Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.2. Комплексные числа. Неопределенный и определенный интегралы. Функции нескольких переменных : учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 272 с. — ISBN 978-985-06-2766-7 (ч. 2), 978-985-06-2764-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90755> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Рябушко, А. П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.3. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Кратные интегралы : учебное пособие / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 320 с. — ISBN 978-985-06-2798-8 (ч. 3), 978-985-06-2764-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90756> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**Электронно-библиотечная система:**

IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/78574.html>

**Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:**

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж»  
<http://moodle.alcollege.ru/>