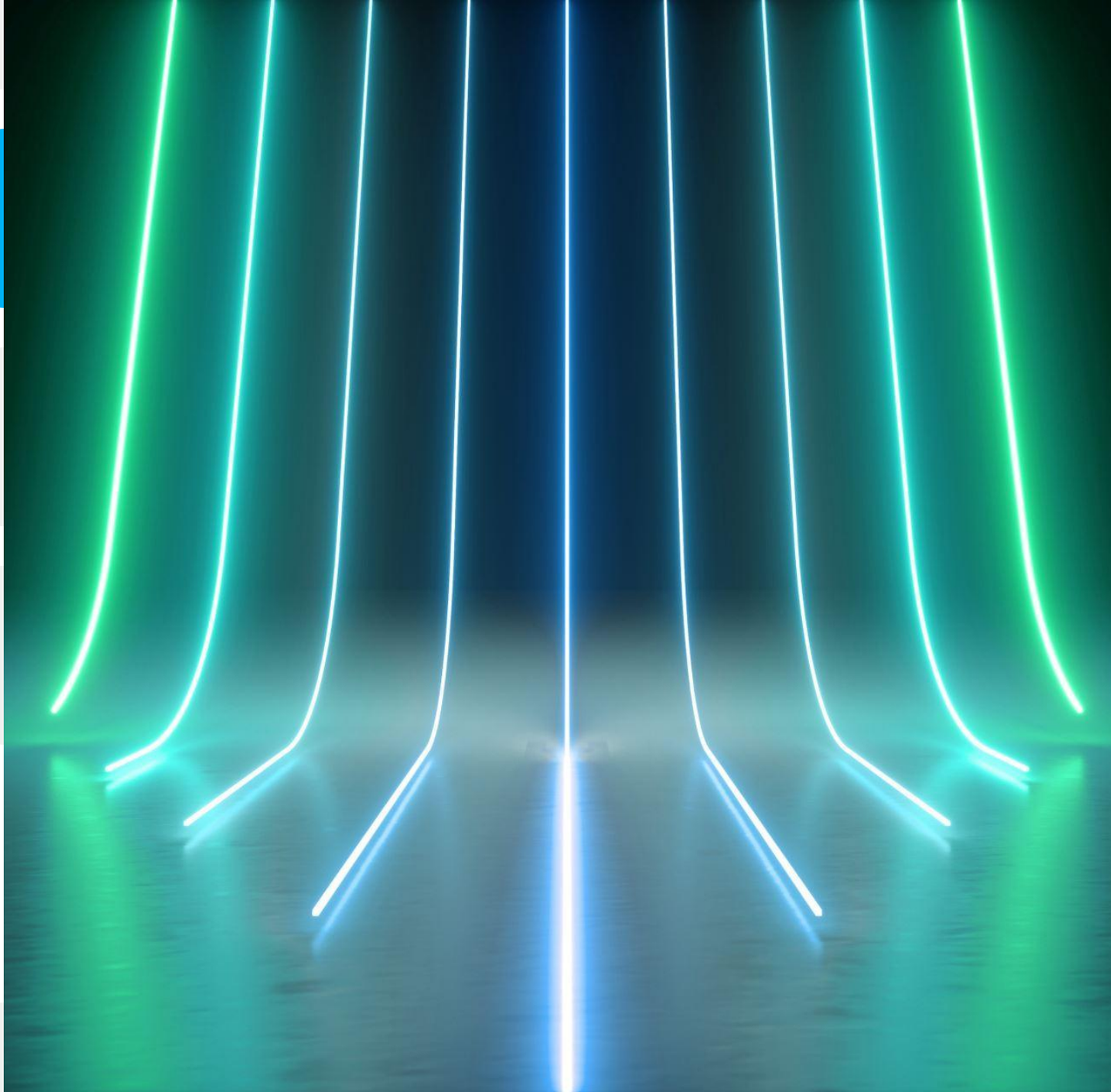


# Компьютерна я безопасность

Выполнил:  
Косогоров Андрей  
МЭ-137/Б

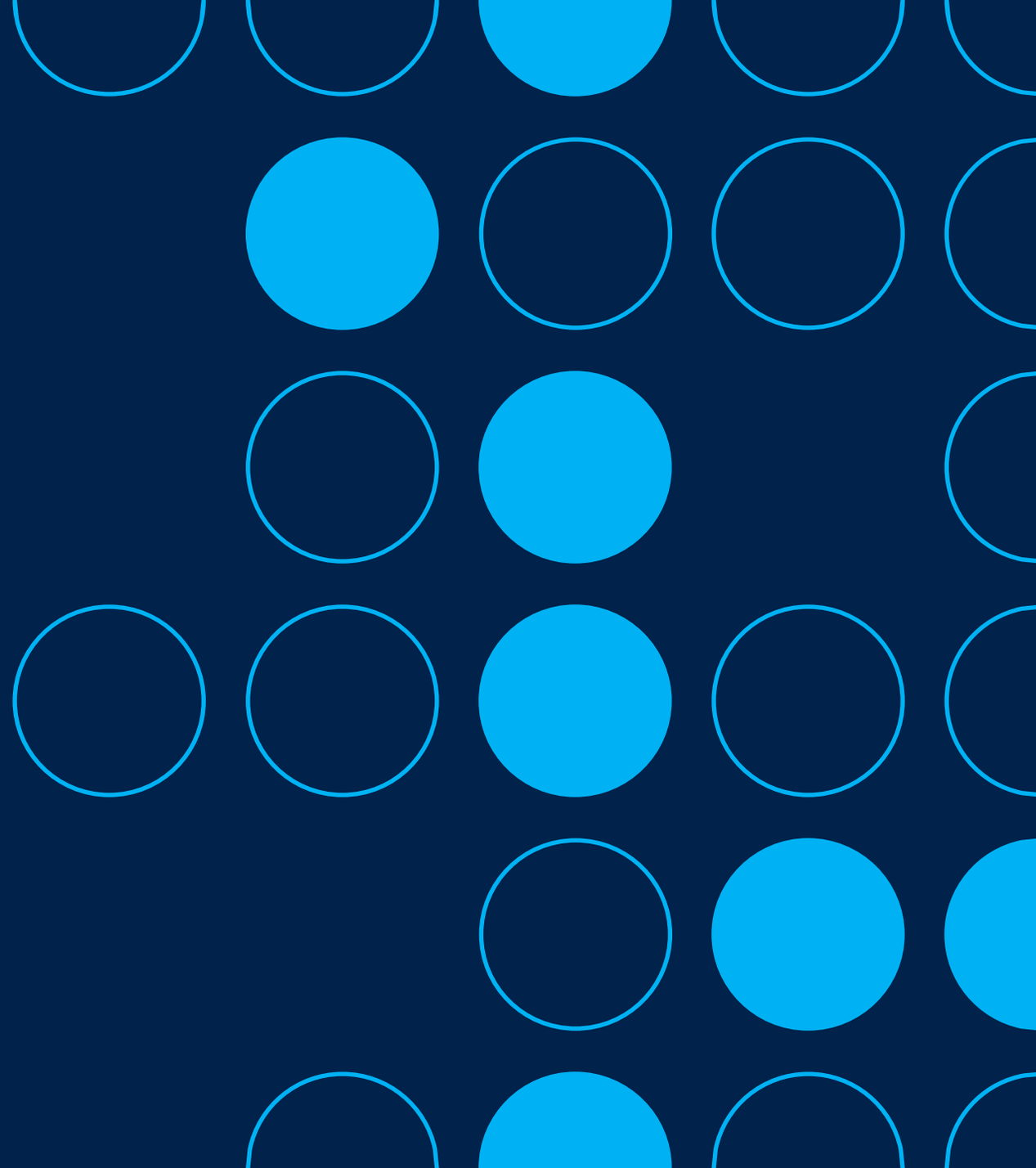
---



# Компьютерная безопасность

раздел информационной безопасности, характеризующий невозможность возникновения ущерба компьютера, превышающего величину приемлемого ущерба для него от всех выявленных и изученных источников его отказов в определённых условиях работы и на заданном интервале времени.

---

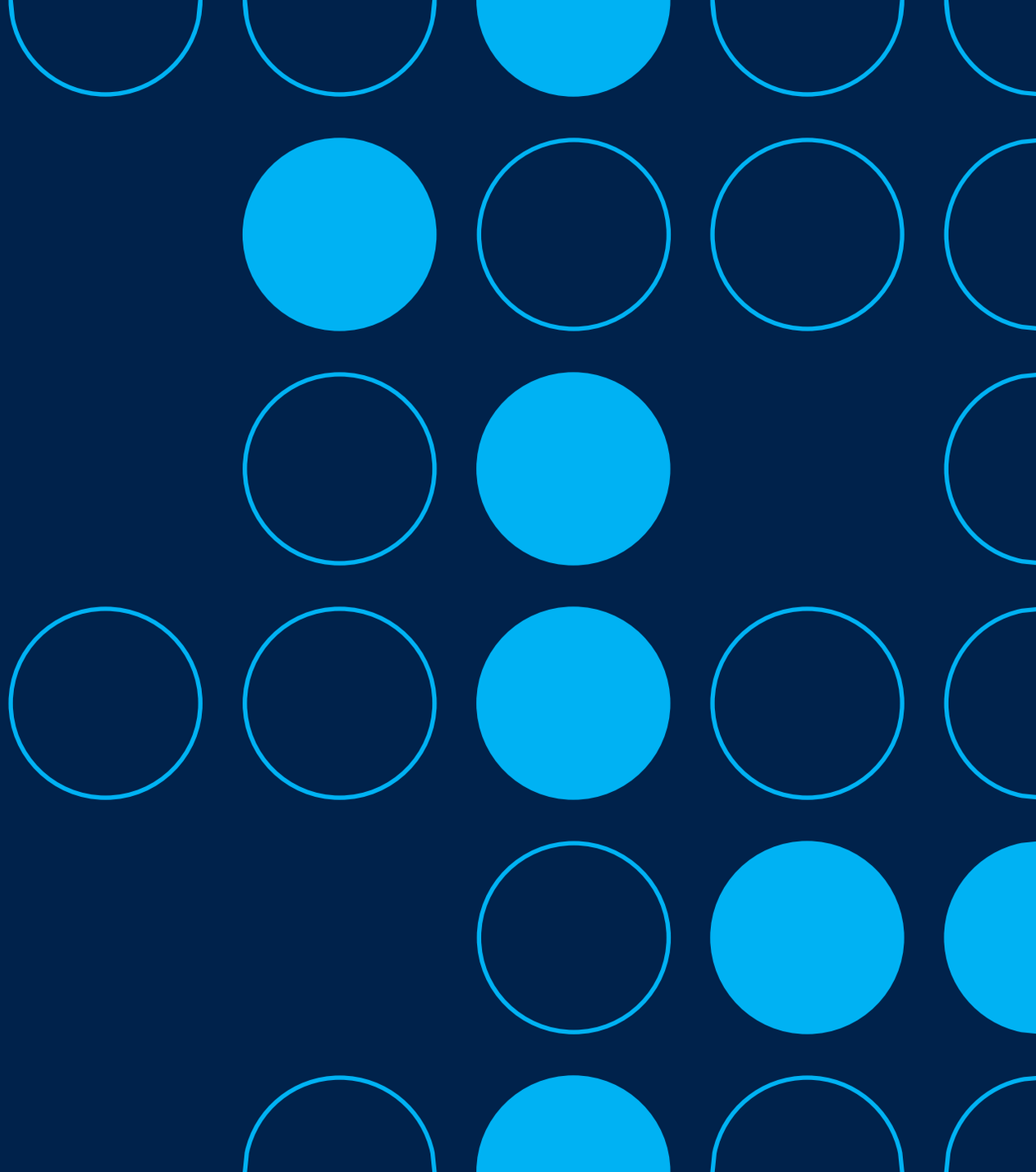


# Кибербезопасность

ь

раздел информационной безопасности, в рамках которого изучают процессы формирования, функционирования и эволюции киберобъектов, для выявления источников киберопасности, образующихся при этом, определение их характеристик, а также их классификацию и формирование нормативных документов, выполнение которых должно гарантировать защиту киберобъектов от всех выявленных и изученных источников киберопасности.

---



# Виды киберугроз

- 1. Киберпреступление** – действия, организованные одним или несколькими злоумышленниками с целью атаковать систему, чтобы нарушить ее работу или извлечь финансовую выгоду.
  - 2. Кибератака** – действия, нацеленные на сбор информации, в основном политического характера.
  - 3. Кибертерроризм** – действия, направленные на дестабилизацию электронных систем с целью вызвать страх или панику.
-

# Как защититься от атак:

- 1. Обновите программное обеспечение и операционную систему.** Используя новое ПО, вы получаете свежие исправления безопасности.
  - 2. Используйте антивирусные программы.** Защитные решения, такие как Kaspersky Total Security, помогут выявить и устранить угрозы. Для максимальной безопасности регулярно обновляйте программное обеспечение.
  - 3. Используйте надежные пароли.** Не применяйте комбинации, которые легко подобрать или угадать.
  - 4. Не открывайте почтовые вложения от неизвестных отправителей** – они могут быть заражены вредоносным ПО.
  - 5. Не переходите по ссылкам, полученным по почте от неизвестных отправителей или неизвестных веб-сайтов** – это один из стандартных путей распространения вредоносного ПО.
  - 6. Избегайте незащищенных сетей Wi-Fi в общественных местах** – в них вы уязвимы для атак Man-in-the-Middle.
-

**Спасибо за внимание!**

