### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

### КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ватель		Н.Д.Мамедов
ь, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
	РЕФЕРАТ	
рмация: і	понятие <i>,</i> функции	и и структура
по дисциг	ллине: ИНФОРМАЦИОННОЕ Г	<b>ТРАВО</b>
4134к		Н.А. Костяков
	подпись, дата	инициалы, фамилия
	го дисциг	РЕФЕРАТ РРМация: понятие, функции по дисциплине: ИНФОРМАЦИОННОЕ Г

Информация является неотъемлемой частью современного мира, она окружает нас повсюду и является необходимой для принятия различных решений. В данном докладе мы рассмотрим понятие информации, ее функции и структуру.

## Понятие информации

Информация - это знания, которые передаются от одного человека к другому или между различными устройствами. Она может быть представлена в различных формах, таких как текст, изображения, звуковые сигналы и т.д. Она обладает значимостью и значением для тех, кто ее использует, и имеет различную степень важности в зависимости от контекста.

### Функции информации

Информация выполняет несколько функций в нашей жизни. Ниже мы рассмотрим некоторые из них:

- 1) Предоставление знаний: Информация является источником знаний и помогает нам расширять нашу базу знаний в различных областях.
- 2) Принятие решений: Информация помогает нам принимать различные решения на основе анализа доступной информации.
- 3) Коммуникация: Информация является средством коммуникации между людьми и устройствами.
- 4) Развлечение: Информация может быть использована для развлечения и отдыха, например, при просмотре фильмов или чтении книг.

# Структура информации

Информация состоит из нескольких элементов. Ниже мы рассмотрим основные элементы структуры информации:

- 1) Источник: Источник информации это место, где информация возникает. Он может быть представлен различными формами, например, человеком, устройством или системой.
- 2) Кодирование: Кодирование это процесс преобразования информации в определенный формат, который может быть передан другому лицу или устройству.
- 3) Канал: Канал это средство передачи информации от источника к получателю. Он может быть представлен различными способами, например, звуковые волны, радиоволны или интернет.
- 4) Декодирование: Декодирование это процесс преобразования закодированной информации в формат, который может быть понят другому лицу или устройству.

5) Получатель: Получатель информации — это место, где информация прибывает и где она может быть использован

Информация — это важный ресурс в нашей современной жизни, который имеет различные функции и структуру. Она предоставляет нам знания, помогает принимать решения и обеспечивает коммуникацию между людьми и устройствами. Понимание структуры информации позволяет эффективно использовать ее в различных областях жизни. Сегодня информация является ключевым ресурсом в развитии науки, технологий и бизнеса, и ее значение в нашей жизни будет продолжать расти в будущем.