

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ОЦЕНКА РЕФЕРАТА

РУКОВОДИТЕЛЬ

Старший преподаватель

Н.Д.Мамедов

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

РЕФЕРАТ

Информация: понятие, функции и структура

по дисциплине: ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

РЕФЕРАТ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. №

4134к

Н.А. Костяков

подпись, дата

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2023

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.