

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники  
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции	Номер прошедшей лекции	Название статьи/главы книги/видеолекции	Дата публикации (не старше 2021 года)	Размер статьи (от 400 слов)	Дата сдачи
11.09.2024	1	Estimators of Entropy and Information via Inference in Probabilistic Models	25.04.2022	~12171	25.09.2024
25.09.2024	2	Применение алгоритмов сжатия информации для задачи когнитивного отображения проектного пространства многослойных экранов защиты от радиации	21.11.2023	~4196	09.10.2024
09.10.2024	3	Применение регулярных выражений для работы с академическими текстами	21.07.2023	~1440	23.10.2024
23.10.2024	4	Использование JupyterBook для создания полноценных интерактивных книг	01.11.2023	~1057	06.11.2024
06.11.2024	5	Применение облачных сервисов в образовании	12.02.2024	~1017	20.11.2024
	6				
	7				

Выполнил(а) Исаева И.А., № группы P3109, оценка             
Фамилия И.О. студента не заполнять

**Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**

<https://ami.im/sbornik/MNPK-572.pdf#page=12>

**Теги, ключевые слова или словосочетания (минимум три слова)**

Облачные вычисления, образование, облачные офисные пакеты

**Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум четыре пункта)**

1. Облачные пакеты – удобная интерактивная среда.
2. Облачные хранилища предоставляют постоянный доступ к файлам.
3. В облачных хранилищах можно работать в офлайн-режиме, а в дальнейшем синхронизировать файлы при подключении к Интернету.
4. Облачные сервисы создают гибкую рабочую среду для получения образования.

**Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Облачные офисные пакеты позволяют работать совместно.
2. Доступ через веб-браузер позволяет работать в независимости от платформы или оборудования.
3. Хранение данных в облаке повышает производительность работы.

**Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Для работы в совместном режиме необходимо подключение к сети.
2. Стабильное подключение необходимо для синхронизации данных.
3. Хранение данных в облаке может быть небезопасным.

**Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах**

Студенты всего потока сппо+ивт борются  
мемами и перформансами за внимание Павла Валерьевича

