

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский индустриальный университет

Кафедра «Технологии искусственного интеллекта»

ОТЧЕТ

По учебной практике

Тема: «Современные способы обработки информации»

Выполнил:
студент группы ПИ-20
Иванов И.И.

Проверил:
PhD, зав. каф. ТИИ
Кунаев В.А.

Темиртау, 2022 г.

ҚАРАҒАНДЫ ИНДУСТРИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
КАРАГАНДИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«Бекітемін/Утверждаю»
Кафедра меңгерушісі/Зав.
кафедрой _____
« ____ » _____ 20__ жыл/ГОД

Кафедрасы/Кафедра: «Технологии искусственного интеллекта»

**ЖЕКЕ ТАПСЫРМА
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

Студентке/Студенту Иванову Ивану Ивановичу
(тегі, аты-жөні/фамилия, имя, отчество)

Өтетін тәжірибесіне/проходящему практику на
(тәжірибе түрі/вид практики)

кафедра «Технологии искусственного интеллекта» НАО «КарИУ»
(кәсіпорынның аты/наименование предприятия)

Тапсырма/Задание

- 1) Ознакомление с лабораторной базой кафедры «ТИИ» НАО КарИУ;
- 2) Выполнение заданий по обслуживанию компьютеров лабораторий кафедры «ТИИ»
- 3) Прохождение онлайн-курса «Интернет вещей» на платформе Cisco;
- 4) Сбор информации для подготовки отчета по практике;
- 5) Подготовка отчета по практике на тему «Современные способы обработки информации».

Тапсырма берілген уақыты/Дата выдачи задания 25.05.2022 г.

Тәжірибе жетекшісі/Руководитель практики: Кунаев В.А.

Тапсырманы орындауға қабылдап алған/Задание принял к исполнению студент Иванов Иван Иванович.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ.....	6
1.1 Способы обработки информации	
3	
4	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	

ВВЕДЕНИЕ

Обработка информации – это[1].

1 ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Современные информационные технологии позволяют обрабатывать информацию централизованным и децентрализованным (т. е. распределенным) способами.

Централизованный способ предполагает.....

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За время прохождения учебной практики я изучил

По результатам изучения темы «Современные способы обработки информации» были сделаны следующие выводы:

- 1)
- 2)
- 3)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 г. №319-III ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.01.2020 г.).
- 2) Государственный общеобязательный стандарт высшего образования РК, утвержденный Приказом № 604 от 31 октября 2018 г.
- 3) СМК П 4 – 28 – 2019. Положение о порядке организации и проведения профессиональных практик. - Режим доступа: <https://drive.google.com/file/d/1CvbyYh7UWDVGyP73pgaNgexmdtOohkcF/view>.
- 4) Спичак Е.В. Сквозная программа практик для специальности 5В070200 «Автоматизация и управление» всех форм обучения: учебное пособие. – Темиртау: ЛОТ КГИУ, 2017. – 46 с.
- 5) Спичак Е.В. Сквозная программа практик для специальности 5В071800 «Электроэнергетика» всех форм обучения: учебное пособие. – Темиртау: ЛОТ КГИУ, 2017. – 46 с.
- 6) Кунтуш Е.В., Сиверская Т.И. Бально-рейтинговая оценка преддипломной практики при кредитной системе обучения // Труды Республиканской научно-методической конференции «Современные тенденции развития системы высшего и послевузовского образования». 5 ноября 2010 года. - Темиртау: Карагандинский Государственный Индустриальный Университет, 2010. – С. 201-205.
- 7) Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные Приказом №595 от 30 октября 2018 г.
- 8) ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- 9) ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.