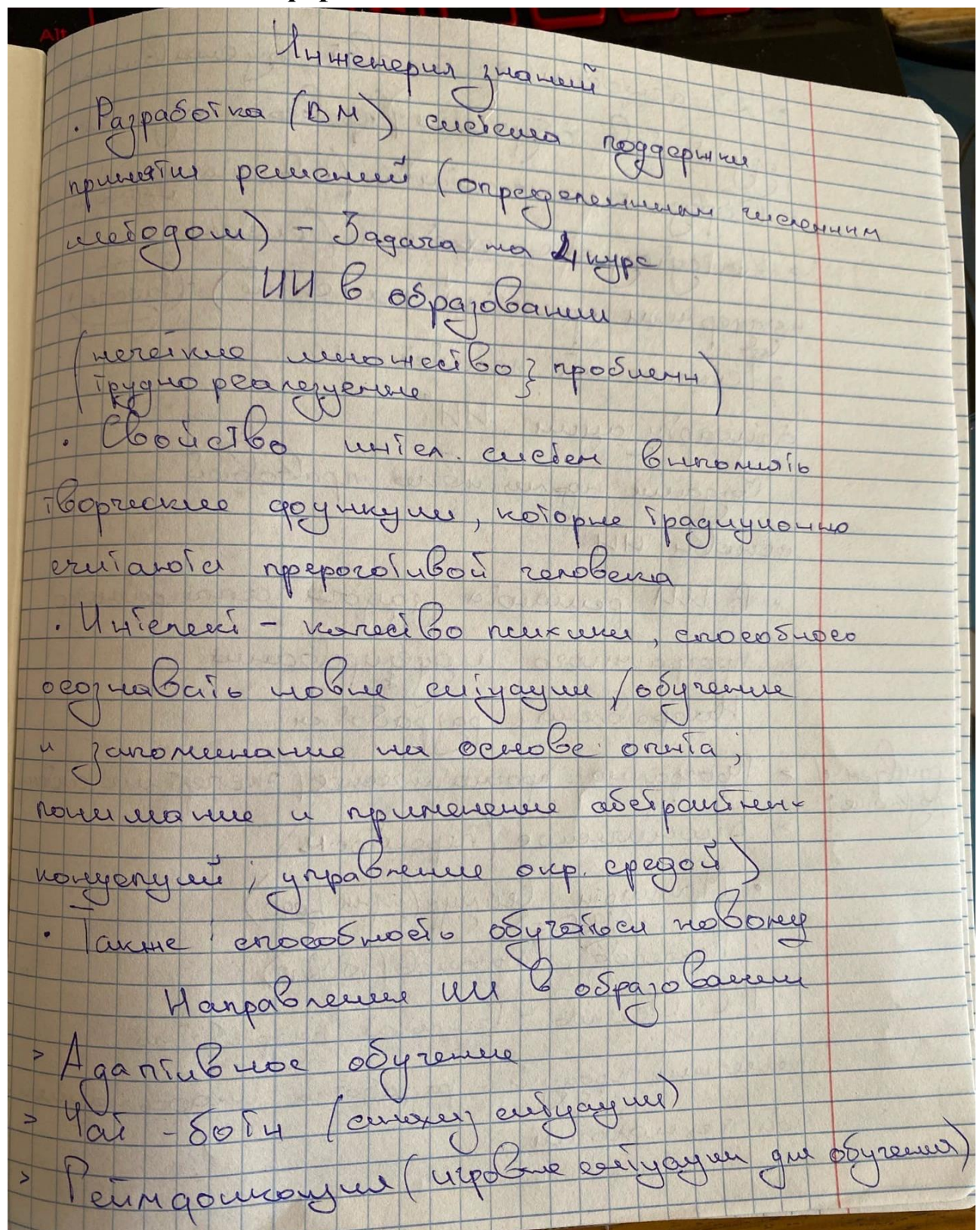


Инвариантная самостоятельная работа 1.2

Отчет семинара по актуальным вопросам информатики и информационных технологий



- > Диагностики и авт. оценивание результатов обучения (проверка обучения)
- > Образ-е. аналитики (бд, анализ данных)
- > Консульт.-не. системы (системы поддержки принятия решений) - Задача

- Технический комитет по стандартизации "ИИ"

Создание нормативно правовой основы ИИ

- В ИИ решаются задачи аппаратного и программного моделирования

Направления разработки

содержат-е
развития

- > Программно-процессорное (экспертные системы)
- > Биомиметическое (персифрон)

- Маккарти, Сеймур (зник Logo) (1960-е)
- Поепенков, Воробьев (1932г)

Р.С. Осипов - Результат разработки, интеллектуальный продукт - разработка информационных технологий

Информ. - анализические справки по ИИ (2021)
 ГОСТ
 • Системы ИИ Трансформационные
 системы ИИ, 2020. (издание 2021.)
 (Ключевые понятия) когнитивные функции ИИ;
 (Инженер по знаниям (когнитолог), эксперт,
 программист - минимум 3 человека на
 разработку ИИ); Ней заранее заданного
 алгоритма (машинное обучение и
 глубокое обучение) Инсайт (озарение) -
 способ решения поставленной задачи
 Примеры применения технологий
 ИИ
 Эксплуатационно развивающиеся
 Технологии

< ИИ	< Машинное обучение	< Предсказательная аналитика
< Интернет вещей	< Виртуальный ассистент	< Уточнение звонков
< БД	< Роботизация	< Синхронизация

Сильный ИИ не только поставление Обширные задачи

Слабый ИИ (Распарол шахматы)
 только поставление задачи

