

<p>Тема 4.2.а Работа с чат-ботами на базе GPT: текстовые запросы и возможности.</p>	<p>Стажировка (6 часов)</p>	<p>Исследование возможностей GPT. Работа с чат-ботами на базе GPT. Создание оптимальных запросов. Исследование чат-бота ChatGPT. Изучение и применение функций чат-бота. Критический анализ GPT. Изучение опыта работы педагогов Технопарка универсальных педагогических компетенции НГПУ им. академика К.А. Валиева.</p>
<p>Тема 4.2.б Применение технологий распознавания речи и компьютерного зрения в учебном процессе.</p>	<p>Стажировка (6 часов)</p>	<p>Изучить основные принципы работы и возможности современных систем распознавания речи и компьютерного зрения. Ознакомиться с популярными решениями и платформами в данной области. Практическое использование технологий распознавания речи. Изучить возможности современных систем компьютерного зрения (распознавание объектов, лиц, жестов и т.д.). Протестировать работу систем компьютерного зрения в условиях учебной аудитории (например, для анализа вовлеченности учащихся). Оценить преимущества и ограничения использования технологий компьютерного зрения в обучении. Спроектировать учебные задания, где будут использоваться технологии распознавания речи и/или компьютерного зрения. Оценить эффективности применения технологий в образовательном процессе. Изучение опыта работы педагогов Технопарка универсальных педагогических компетенции НГПУ им. академика К.А. Валиева.</p>