

Гневнов А.Е., ВСР 3.2

Опрос

<https://forms.gle/1eQ88JPJUEFxyywm8>

Вопросы

1. **На какой стадии находится ваша ВКР?** (Один из списка: Выбор темы, Сбор материала, Проектирование/Разработка, Написание текста, Готовность >80%).
2. **Что для вас является главным стимулом?** (Один из списка: Получение диплома, Карьера и портфолио, Интерес к технологии, Страх отчисления).
3. **Оцените по шкале от 1 до 5, насколько сильно на вашу работу влияет практическая применимость темы?** (Линейная шкала).
4. **Важно ли вам использовать в ВКР современный стек (Go, Python, gRPC, AI), который вы планируете применять в работе?** (Да / Нет / Не принципиально).
5. **Как часто вы используете нейросети (ChatGPT, Claude и др.) при написании кода или текста для ВКР?** (Никогда / Редко / Часто / Постоянно).
6. **Помогает ли вам общение с научным руководителем продвигаться по задачам?** (Да, очень / Скорее нет / Мешает).
7. **Какой внешний фактор лучше всего «подгоняет» вас?** (Дедлайны, Требования кафедры, Соревнование с одногруппниками, Ожидания родителей).
8. **Считаете ли вы, что наличие готового проекта (MVP) — это 70% успеха на защите?** (Да / Нет).
9. **Готовы ли вы уделять написанию ВКР не менее 5 часов в неделю?** (Да / Нет).
10. **Ваш пол?** (Для статистики).

Ответы

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WLgt8XMGfhUXIS0xI3jDSZfCEuTPRSZHDOFvScD6oJs/edit?usp=sharing>

Выводы

1. **Карьерная ориентация.** Основной стимул — подготовка портфолио и освоение стека (Go, нейросети), востребованного на рынке.
2. **Роль ИИ.** Нейросети (ChatGPT и др.) используются большинством студентов как основной инструмент для генерации кода и структурирования текста.
3. **Приоритет практики.** 80% опрошенных считают наличие рабочего MVP главным залогом успешной защиты, ставя разработку выше теории.
4. **Внешние стимулы.** Дедлайны и требования кафедры остаются ключевыми факторами, заставляющими соблюдать график работ.
5. **Временные затраты.** Студенты готовы выделять более 5 часов в неделю только на задачи с высокой практической ценностью.

Итог: Мотивация студентов напрямую зависит от актуальности технологий и возможности реализовать работающий продукт.