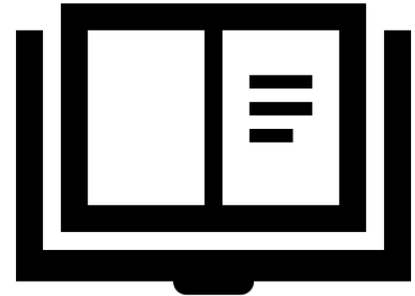


Распределение времени в учебе.

Исследовательский проект



Команда 24

Гипотеза



Исследовательский
вопрос

- ✓ Как количество работы влияет на гра на младших и старших курсах.



Гипотеза:

- ✓ Чем меньше студенты первых курсов работают, тем лучше у них успеваемость, а на последних курсах наоборот, студенты успешнее в учебе те, кто больше работают.

Механизм гипотезы



Причины:



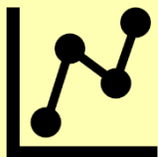
Недостаток
опыта и знаний.



Неопытность в
управлении временем.



Стресс и адаптация к
новой среде.



Механизм гипотезы



Причины:



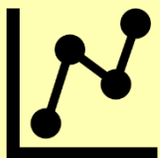
Развитие hard и soft- скиллов



Развитие способностей управления временем

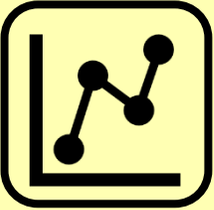


Снижается мотивация учиться

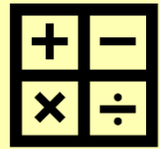




Предварительный анализ



Отсеяли:
-нет гра =>degree>2
-не указали время работы в неделю

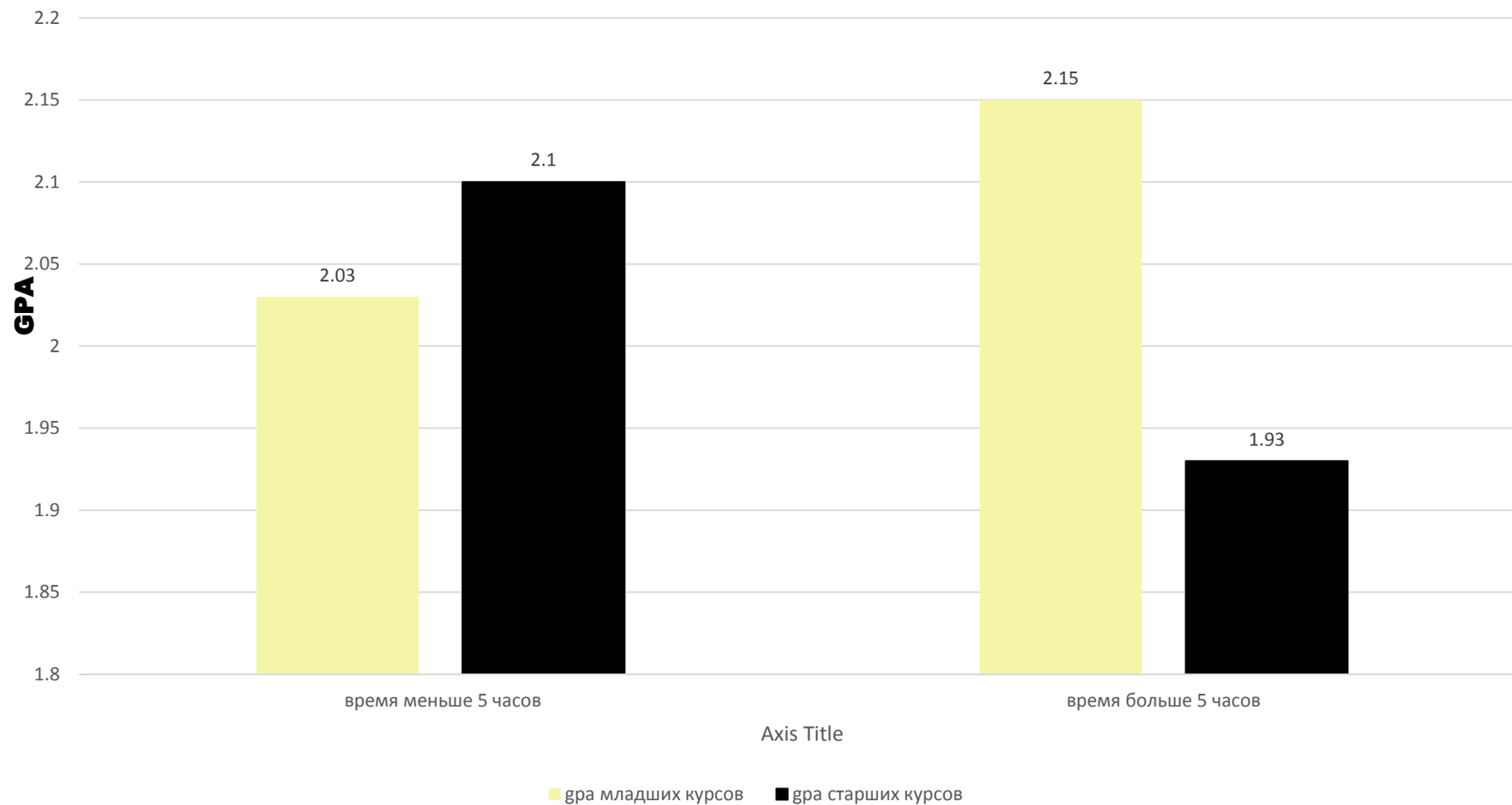


Мы использовали студентов начальных курсов и поздних, часы работы которые они работали за последнюю неделю и их средние баллы



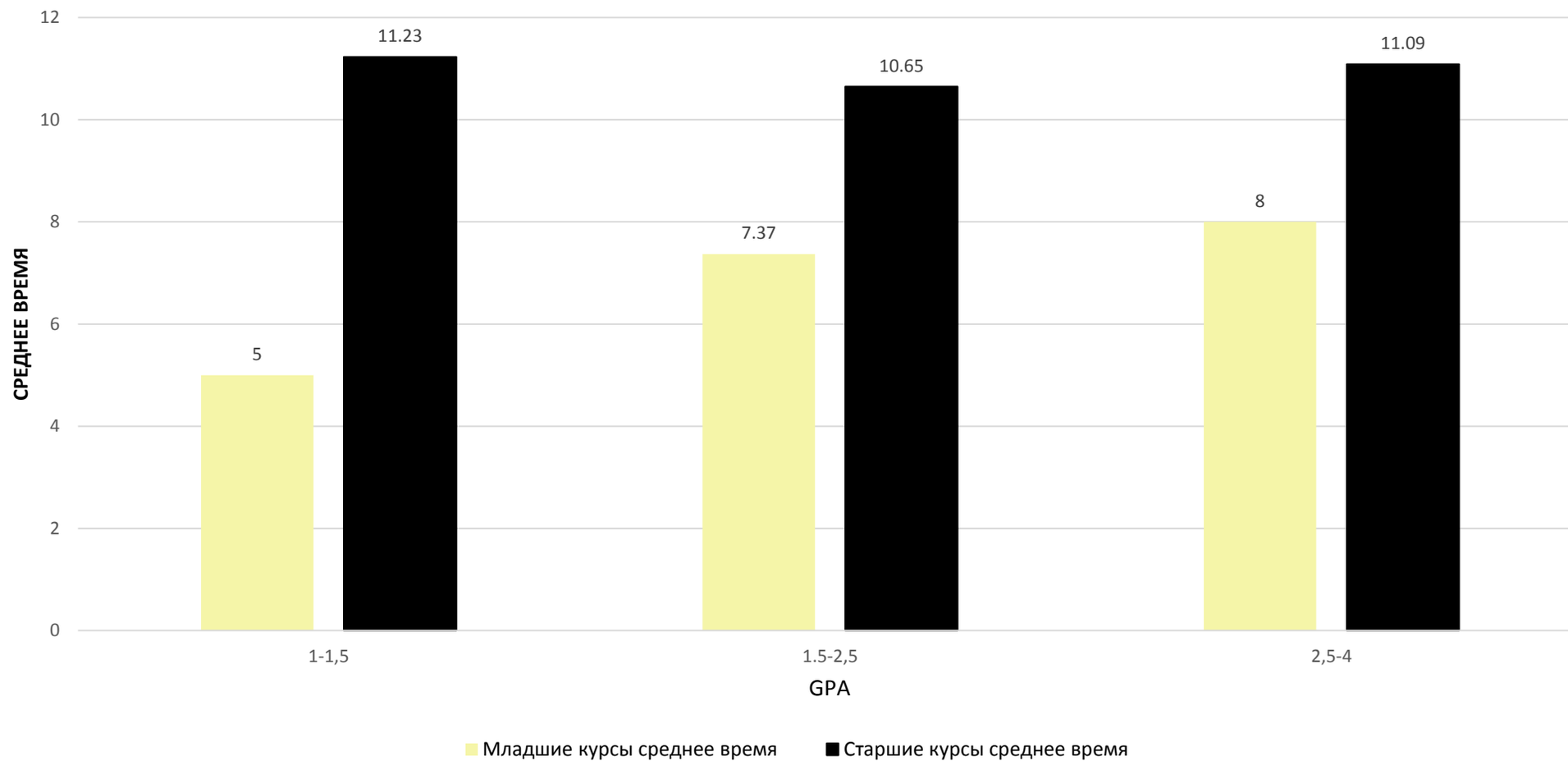
Математическое подтверждение

Зависимость GPA от времени работы



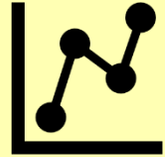
Аналитика

Зависимость среднего времени работы от GPA

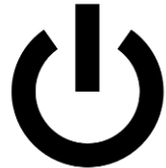




Выводы и перспективы



Увеличение стимулов для студентов учиться, а не работать (например, повышение стипендий, карьерные перспективы)



Отсутствие работы на первых курсах делает студента успешнее, а на старших курсов наоборот.



Наш анализ поможет студентам лучше понять когда у них лучше всего получится совмещать учёбу и работу.





Наша команда



Екатерина Лойко



Вадим Стеценко



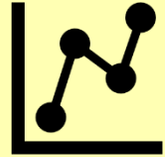
Тимофей Жуков

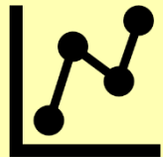


Семен Грушко



Роман Жуков





Спасибо за внимание

