

Когда за твоей спиной годы обучения в университете и до получения диплома остаются лишь считанные дни, ты начинаешь задумываться о том, что же ты можешь оставить подрастающему поколению. На мой взгляд, первое что мы можем сделать, это поделиться нашим опытом. Возможно, это поможет избежать ошибок в дальнейшем. Для многих современных абитуриентов самая главная задача – поступить в университет, а что будет дальше – покажет время. Это ошибочная тактика, ведь нужно с самого начала определиться, чему вы хотите научиться в университете, какими знаниями и навыками он может вам дать. Далекое не всем учеба дается с легкостью и удовольствием. В этой статье я бы хотела рассказать о студентках группы 05-402 Института математики и механики имени Н.И. Лобачевского Спириной Елизавете и Меньковой Александре и их советах о том как стать ТОП-студентом Казанского (Приволжского) федерального университета.

За годы обучения в Институте математики и механики имени Н.И. Лобачевского Саша и Лиза сдали не одну сессию, причем каждая из них была сдана на “отлично”. Ни о каких четвёрках речи даже и быть не может. Казалось бы, одна из самых сложных специальностей, которую выбрали девочки, могла оказаться им не под силу, но это не про них. В конце каждого семестра одна из них становилась лучшей студенткой кафедры “механики” и получала именную стипендию. Их средний балл по сдаче экзаменов и зачетов за каждую сессию не опускался ниже 93 баллов. Девочки поделились несколькими советами о том, как же добиться успеха.

### **Тайм менеджмент**

В сутках 24 часа. Из них около 8 часов мы спим, около 8 часов проводим на учебе (включая дорогу туда-назад). Остальное время – свободны. Итак, считаем:  $24 - 8 - 8 = 8$ . На все домашние дела, отдых, работу (кто работает) и подготовку остается всего 8 часов. В принципе, за это время можно успеть многое, и даже больше. Главное правильно его организовать.

### **Умение ставить достижимые цели**

Способность ставить перед собой реальные цели и задачи всегда позволит быть успешным студентом (да и не только).

## **Концентрация**

Умение внимательно слушать преподавателя, понимать, о чем он говорит и как развивает тему, сделает любого студента успешным. Ведь если хотя бы треть материала будет освоена прямо на лекции, то дома работы останется уже значительно меньше.

## **Умение выделять главное**

Сидя на лекции, не нужно писать все, что говорит лектор. Равно как и не стоит подчеркивать все слова в учебнике. Научитесь выделять главные, ключевые моменты. Зачем?

- так вы постоянно обрабатываете информацию, а значит лучше усваиваете материал
- ключевые моменты обычно спрашивают на экзаменах и в тестах
- в конце концов, так вы экономите время и бумагу

## **Выполнение всех заданий**

Преподаватели дают домашние задания не для того, чтобы занять время у студента. Выполнение таких заданий позволяет закрепить свежие знания и приобрести некоторые навыки. Поэтому, если вы хотите быть лучшим студентом, ответственно подходите к выполнению различных самостоятельных заданий. На экзаменах и в дальнейшей учебе это окупится с лихвой.

## **Умение организовать себя**

Не нужно лениться. Если нужно что-то сделать/прочитать/написать – сделайте это. Не нужно откладывать в долгий ящик. Не нужно накапливать долги. Делайте все вовремя. Умейте себя заставить.

## **Мотивация**

Ни один студент не будет сидеть над книгами и «сушить мозги», если он этого не хочет. Чтобы стать лучшим студентом, нужно хотеть этого. Нужно повышать свою мотивацию. Нужно выделить преимущества своей будущей специальности, своего образования и приобрести силы для успешного преодоления этого марафона.

## **Дисциплина**

Возьмите себе в привычку доводить начатое дело до конца. Будь-то мытье посуды или обучение в ВУЗе. Чтобы стать лучшим студентом, нужно обладать самодисциплиной и никогда не останавливаться на полпути к достижению своей цели.

Вот и все. Приобретение этих качеств и навыков позволит вам стать лучшим или одним из лучших очень быстро. Уже через пару месяцев плодотворной работы вы заметите, что стали на полголовы выше остальных студентов. Успехов вам!