**Елена Лукьянова**

**Доктор юридических наук**

**Как написать хорошую курсовую, магистерскую и кандидатскую гуманитарную диссертации**

**(**авторский онлайн курс, выстраданный научным руководителем за 40 лет педагогического стажа**)**

**8 академических часов**

Не все в жизни становятся учеными. Но зачем-то во всех вузах мира от студентов требуют письменно решать большие или маленькие научные проблемы, готовить доклады и презентации, писать курсовые, дипломы и диссертации. Не лишнее ли это? Нет, это на самом деле очень важно, просто не все понимают, зачем. Практически каждому, получившему высшее образование, приходится сталкиваться с обобщением накопленного профессионального опыта, оценкой ошибок, необходимостью анализа ситуации и преодолением кризисов. Лучше научиться азам такого анализа в высшей школе, будучи готовым к любым видам работ в будущем. Курс рассчитан на студентов-гуманитариев, которые пришли учиться, чтобы стать профессионалами, а не за тем, чтобы получить корочку о высшем образовании. Курс также рассчитан на аспирантов и докторантов, занимающихся научными исследованиями.

**Тема 1. Зачем нужны курсовые и диссертации. По лестнице от курсовой к диссертации**

Роль и значение студенческих научных работ в будущей профессии. Зачем это нужно? Лестница профессионала как подъем к мастерству. Почему решать профессиональные задачи интересно, а списывать – нет.

**Тема 2. Выбор темы и структура работы. Маленькая хитрость рыбьего скелета.**

Как сделать, чтобы научному руководителю было интересно с вами? Почему выбор направления и темы – это самое трудное и, в итоге, самое главное. Как распределить силы? Как найти себя? Как ничего не бояться? Почему очень важно выбрать проблему по силам? Почему авторитеты – это, на самом деле, ваши помощники и оппоненты.

**Тема 3. Язык и форматирование. Выводы.**

Как собирать материал? Почему написание научной работы – это конструктор. Как рассчитать время? Как видеть за деревьями лес? Что такое – вклад в науку?

**Тема 4. Библиография. Ссылки и корректное цитирование.**