



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

# МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ С чего начать?



MaCIST

**Магистерская диссертация** – самостоятельно выполненная научно-исследовательская работа, имеющая внутреннее единство, посвященная решению теоретической, экспериментальной или прикладной задачи соответствующей сферы профессиональной деятельности, свидетельствующей о личном вкладе автора в науку и (или) практику.

## План действий при обучении в магистратуре

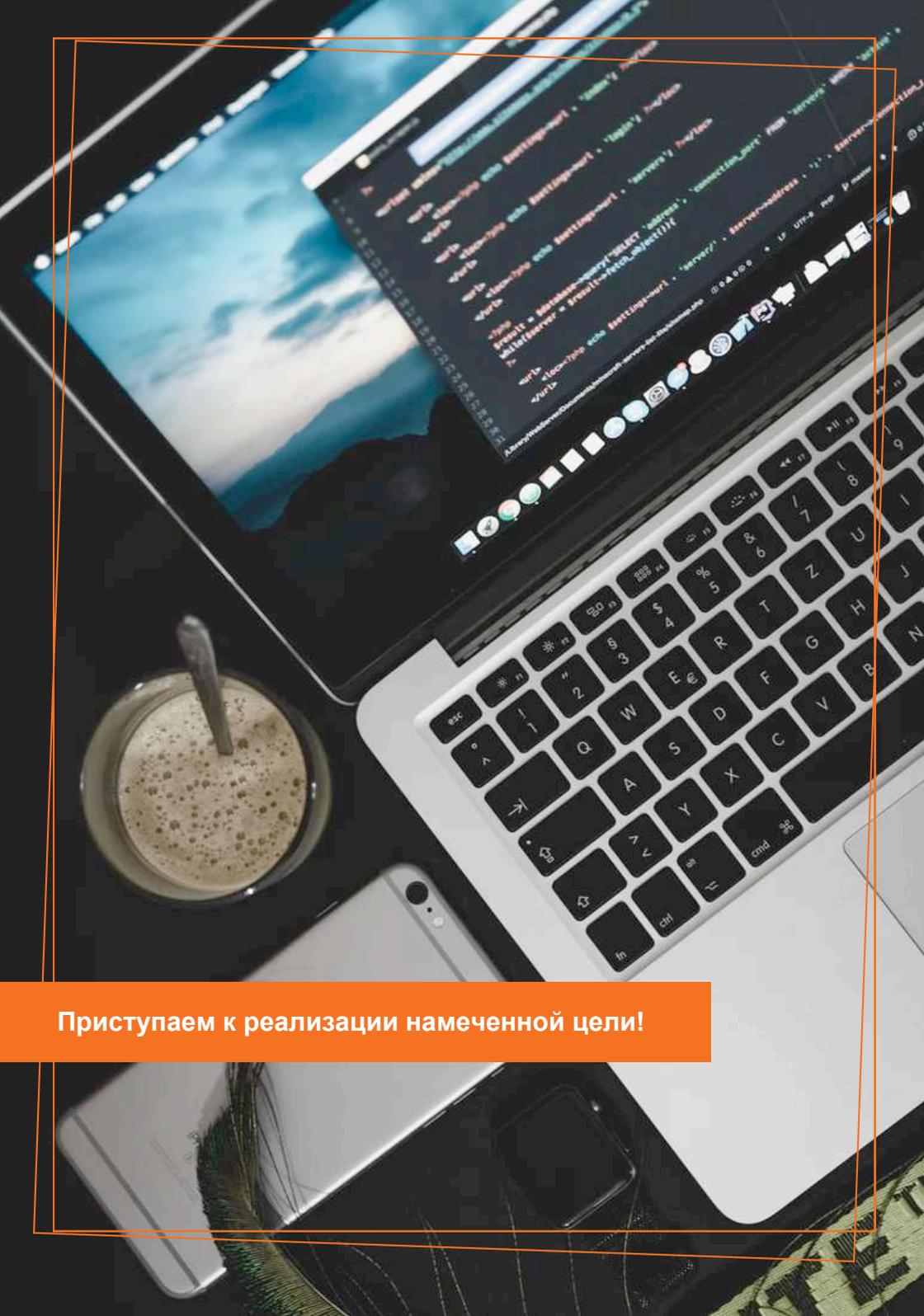
1. Выберите тему магистерской диссертации из тех, которые предложила кафедра, или предложите свою, обосновав целесообразность ее разработки.
2. Определитесь с руководителем и наставником, с которым Вы также будете встречаться в рамках научно-исследовательского семинара.
3. Изучайте публикации по теме диссертации. Руководитель поможет вам сориентироваться в многообразии литературных источников.

Нашли что-то интересное? Запишите, сохраните!  
Уточните сроки сдачи работы, формат и объем, критерии оценки  
Формулируйте идеи вначале тезисно, как содержание, а потом расписывайте каждый пункт отдельно.

Не ждите готового варианта, чтобы показать научному руководителю, спрашивайте обратную связь уже в процессе написания работы

И помните! IT-сфера очень быстро развивается, каждый день появляется что-то новое! Поэтому легко забыть и потратить большую часть времени на изучение материала





**Приступаем к реализации намеченной цели!**

#### 4. Пробуйте и экспериментируйте!

Напишите статью в журнал. Не бойтесь, делиться результатами с миром! Это верный способ получить конструктивную критику и научиться правильно излагать свои мысли.

#### 5. Не забывайте про отдых!

Если попробовать сделать все и сразу, вы рискуете быстро «перегореть» и потерять интерес.

#### 6. Соберите все свои изыскания в магистерскую диссертацию со следующей структурой:

✓ Введение: актуальность, объект, предмет, цели, задачи, гипотезы, научная новизна

✓ 1. Теоретические, методологические и методические положения исследования

✓ 2. Описание объекта исследования, постановка проблемы, разработка методических положений, информационная база исследования

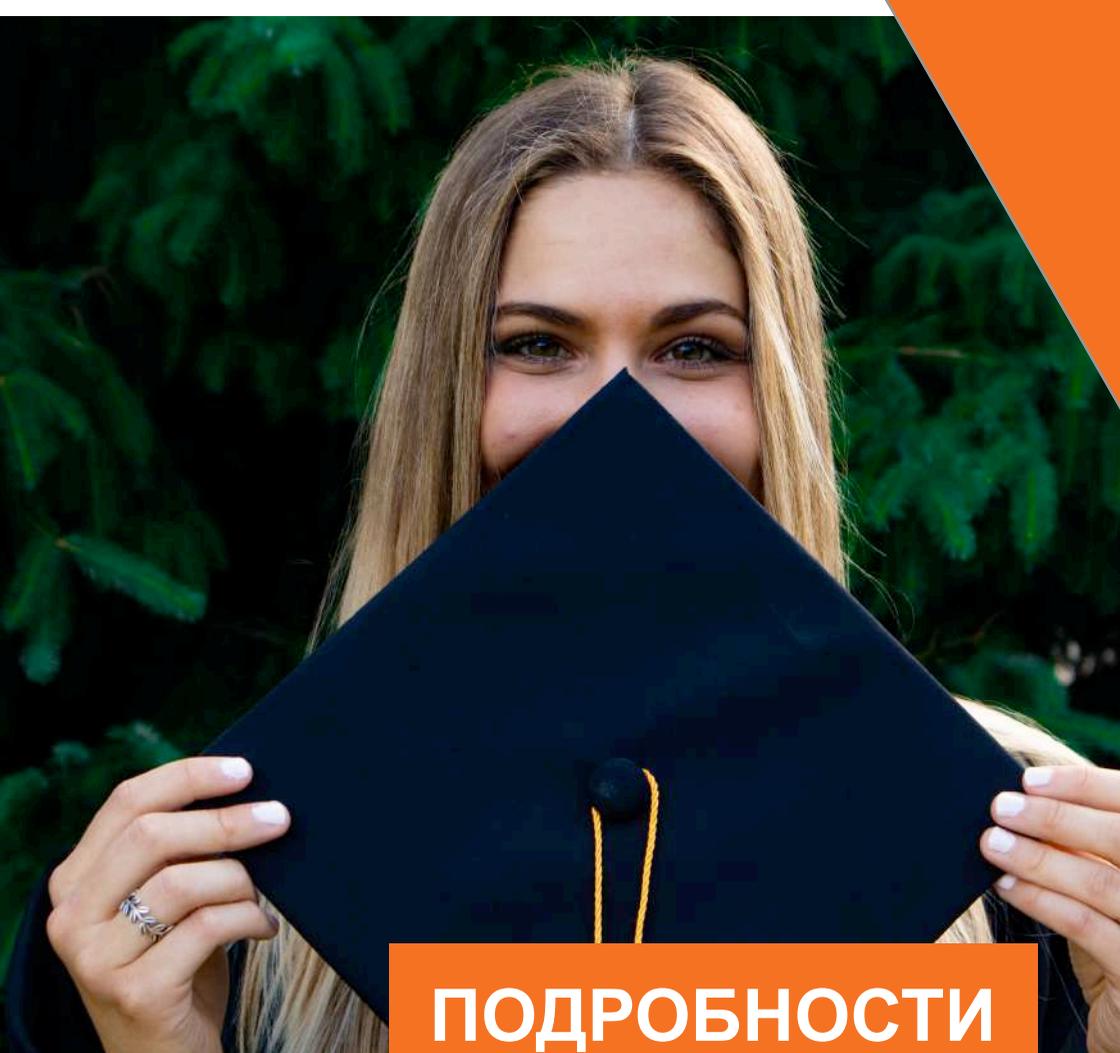
✓ 3. Апробация разработанных методических положений, формулирование теоретической и практической значимости исследования

✓ Заключение: формулирование теоретических и практических выводов исследования, подтверждающих научную новизну.

В рамках программы MACICT Вам гарантированы:

- Поддержка исследований и тьютерство крупнейшими IT-компаниями региона и страны, такими как EPAM Systems, IBA Gomel Park, iTechArt, Exadel, ANDERSEN, и др.
- Обучение с использованием лучших отечественных и европейских педагогических практик
- Участие в прикладных и научно-исследовательских международных проектах.





# ПОДРОБНОСТИ



- 🏠 [www.macict.eu](http://www.macict.eu)
- ✉ [info@macict.eu](mailto:info@macict.eu)
- 📘 [macict.eu](https://www.facebook.com/macict.eu)
- 👤 [macict](https://www.vk.com/macict)
- 📷 [\\_macict\\_](https://www.instagram.com/_macict_)



Co-funded by the Erasmus+  
Programme of the European Union