



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Мировые языки и культуры»

## **Учебно-методическое пособие** ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### **«Преддипломная практика»**

Автор  
Астен Т. Б.

Ростов-на-Дону, 2019

## Аннотация

Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Преддипломная практика» предназначены для магистрантов 2 курсов направления 45.04.02 «Лингвистика» программы «Теория и методика преподавания иностранных языков».

## Авторы

профессор кафедры «Мировые языки и культуры» Астен Т.Б.



## Оглавление

### Общие

положения.....**Ошибка!**

**Закладка не определена.**

**Самостоятельная работа студента ..... 5**

**Структура и содержание дисциплины..... .6**

**Оценивание результатов освоения дисциплины..... 6**

**Контрольные вопросы (задания)..... 6**

**Список литературы ..... 8**

## Общие положения

Преддипломная практика имеет своей основной целью закрепление, расширение, углубление и систематизацию теоретических знаний, полученных студентами при изучении общенаучных и профессиональных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения или организации и приобретение более глубоких практических навыков по специальности и профилю будущей работы, а также адаптацию к рынку труда.

**Задачи** дисциплины «Научно-исследовательская работа»:

- актуализировать и углубить знания обучающихся по теоретико-методологическим и технологическим аспектам научно-исследовательской деятельности;
- раскрыть сущность организации исследовательской деятельности;
- выявить содержание организации исследовательской деятельности;
- ознакомиться с организацией выполнения научного исследования;
- приобрести опыт подготовки индивидуального плана подготовки магистерской диссертации;
- сформировать организационные умения самостоятельной работы.

В результате изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа» каждый магистрант должен:

**Знать:**

- сущность и социальную значимость научной специальности;
- основные проблемы в области научной деятельности;
- Различные методы научного исследования.

**Уметь:**

- исследовать актуальные научные проблемы, в том числе те, которые связаны с темой магистерской диссертации
- переоценивать накопленный опыт в свете развития науки и изменяющейся социальной практики, эффективно использовать свой интеллектуальный потенциал;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний;
- выбрать необходимые методы исследования, модифицировать существующие методы, исходя из задач конкретного исследования;
- самостоятельно пользоваться справочной литературой и электронными базами данных, в том числе на иностранном языке, для извлечения информации;

**Иметь представление:**

- о сущности и основных проблемах в области деятельности научной специальности;
- о целостной системе профессиональных знаний;

## «Преддипломная практика»

- о методическом аппарате, позволяющем исследовать, анализировать и прогнозировать явления в области научной специальности.

### **Получить навыки:**

- планирования, структурирования и проведения основных этапов научного исследования в форме выпускной квалификационной работы;
- самостоятельной аналитической, проектной, научно-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении;
- обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учётом имеющихся научных данных;
- ведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- представления итогов проделанной работы в виде отчётов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

## **Самостоятельная работа магистранта**

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности.

В списке литературы указана основная литература и дополнительные источники, расширяющие сферу знаний обучающихся, а также справочная литература.

Самостоятельная работа включает:

- конспектирование научно-учебной литературы, первоисточников;
- подготовку к текущему контролю;
- выполнение разнообразных тестов, упражнений и заданий;
- подготовку выступлений;
- написание исследовательской работы на избранную тему и защиту его на одном из семинарских занятий;
- структурирование знаний и формирование базового понятийного аппарата в области лингвистики;
- самостоятельное исследование системы языка и основных закономерностей его функционирования в синхроническом и диахроническом аспектах;
- изучение устной и письменной коммуникации с изложением аргументированных выводов;
- квалифицированный анализ, комментирование, реферирование и обобщение результатов научных исследований, проведенных специалистами в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания;
- участие в работе научных коллективов, проводящих исследования по широкой лингвистической и лингводидактической, а

## «Преддипломная практика»

также педагогической проблематике, подготовка и редактирование научных публикаций.

- приобретение практического опыта в исследовании актуальных научных проблем, в том числе тех, которые связаны с темой магистерской диссертации;

- подготовка и публикация научных статей в тематических журналах и сборниках;

- участие в научных конференциях и семинарах по актуальным проблемам лингвистики.

## Структура и содержание дисциплины

**Раздел 1. Структурирование магистерской диссертации, редактирование и оформление материалов исследования**

**Раздел 2. Оформление Введения, аннотации**

**Раздел 3. Оформление Заключения**

**Раздел 4. Оформление приложений, иллюстраций, диаграмм, графиков**

**Раздел 5. Оформление библиографического аппарата**

**Раздел 6. Представление автореферата магистерской диссертации**

**Раздел 7. Подготовка научного доклада**

## ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольные вопросы (задания) для проведения  
текущей аттестации

1. Структурировать дипломную работу: представить содержание глав

2. Предоставить структуру Введения: цель, задачи, методы исследования, теоретическая и практическая значимость работы

3. Представить основные результаты работы

4. Предоставить Приложения, иллюстрации, рис

5. Предоставить Библиографический список в соответствии с

требованиями к оформлению.

6. Предоставить полный текст магистерской диссертации
7. Представить результаты проведенного исследования в виде научного доклада
8. Подготовить презентации по результатам исследования

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Глоссарий для магистрантов. Часть 1. Составители Т.Б. Михеева, Е.В. Муругова. Ростов-на-Дону, 2018

Рузавин Г. И. Методология научного познания: Учебное пособие для вузов. Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015.

Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Методология научного исследования: Учебник Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017

Старжинский В. П., Цепкало В. В. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспирантов, магистров и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017

Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Методология научного исследования: Учебник Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018

Колдаев В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности: Учебное пособие. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018

Крылова М. А. Методология и методы психолого-педагогического исследования: основы теории и практики: Учебное пособие. Москва: Издательский Центр РИОР, 2018

Ерошенко Т. И. Философия и методология науки: Методические указания для подготовки к зачетам и экзаменам для магистров всех направлений подготовки. Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2014

Овчаров, А. О., Овчарова, Т. Н. Методология научного исследования: учеб. пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014

Старжинский, В. П., Цепкало, В. В. Методология науки и инновационная деятельность: учебное пособие. Минск: Новое знание : ИНФРА-М, 2013

Маилян, Д. Р. Методология научного творчества: метод. указания к практ. занятиям. Ростов н/Д.: РГСУ, 2006

Маилян, Д. Р. Учебно-методические указания по самостоятельной работе обучающихся по направлению «Лингвистика». Ростов н/Д.: ДГТУ, 2018

Маилян, Д. Р. Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы

обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания. Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018

Горелов, Н.А. Круглов, Д.В. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры М.: Издательство Юрайт, 2015.

Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие <http://www.iprbookshop.ru/28378> Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks по паролю»

Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10946>

Лопатухина Т.А. Учебно-методические указания по самостоятельной работе обучающихся по направлению «Лингвистика»: методические указания. ДГТУ, 2018.

### **Электронные ресурсы**

<http://www.philosooff.ru/>

[http://www.gumer.info/bogoslov\\_Buks/Philos/index\\_philos.php](http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php)

<http://www.philosophy.ru/>

[isabase.philol.msu.ru](http://isabase.philol.msu.ru)

<http://www.humanities.edu.ru>

<http://www.gumfak.ru/>