

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донецкий государственный университет»

Филологический факультет  
Кафедра русского языка

УТВЕРЖДАЮ  
проректор

\_\_\_\_\_ П. А. Машаров  
«17» апреля 2025 г.  
МП

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы научных исследований**

|  |  |
|--|--|
| Укрупненная группа направлений подготовки                          | 45.00.00 Языкознание и литературоведение |
| Программа высшего образования                                      | Программа бакалавриата                   |
| Направление подготовки / Специальность                             | 45.03.01 Филология                       |
| Направленность (профиль) образовательной программы / Специализация | Русский язык и литература                |
| Квалификация   | Бакалавр                                 |
| Форма обучения   | Очная, заочная                           |

Рабочая программа может быть адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины **«Основы научных исследований»** для обучающихся по направлению подготовки 45.03.01 Филология (Профиль: Русский язык и литература), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 45.03.01 Филология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 986 (с изменениями и дополнениями, далее – ФГОС ВО); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утверждённым Учёным советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2025 года.

Разработчик:

заведующий кафедрой русского языка,  
д-р филол. наук, профессор

В.И. Теркулов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры русского языка  
Протокол от 09.04.2025 г. № 8.

Заведующий кафедрой

В. И. Теркулов

СОГЛАСОВАНО:

Декан филологического факультета  
15.04.2025 г.

Н. А. Ярошенко

Учебно-методическая комиссия филологического факультета  
Протокол от 15.04.2025 г. № 4.  
Председатель

А. Н. Стебунова

Руководитель основной образовательной  
программы, д-р филол. наук, проф.  
15.04.2025 г.

В. И. Теркулов

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

предшествующие: «Введение в языкознание», «Современный русский язык»

1.2. Дисциплины, курсовые работы для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Стилистика и культура речи, Лингвокультурология, используются при написании выпускной квалификационной работы.

## 2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Общая характеристика

| Наименование показателя                         | Значение показателя                                     |
|---|---|
| Название образовательной программы              | 45.03.01 Филология (Профиль: Русский язык и литература) |
| Шифр и название в соответствии с учебным планом | Б1.В.ОД.7 Основы научных исследований                   |
| Часть образовательной программы                 | Вариативная часть: выбор вуза (ОД)                      |
| Количество зачетных единиц / всего часов        | 2/72  |

### 2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

| Форма обучения | курс | семестр | Общее количество часов |              |              |                                   |       | Форма контроля |
|----------------|------|---------|------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-------|----------------|
|                |      |         | лекционных             | лабораторных | практических | самостоятельной работы + контроль | всего |                |
| Очная          | 2    | 4       | 17                     |              | 17           | 38                                | 72    | зачёт          |
| Заочная        | 2    | 4       | 4                      |              | 2            | 66                                | 72    | зачёт          |

## 3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование комплекса умений по оформлению научных работ в области лингвистики. Ознакомление студентов с основными этапами, формами, методами и приёмами научных исследований в области лингвистики; обучение студентов применению этих методов, форм и приемов в своей научной работе, в частности при подготовке курсовых и бакалаврских работ.

## 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### Компетенции

ОПК-6. Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

### Индикаторы компетенций

ОПК-6.1. Демонстрирует знание способов решения стандартных задач по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с

применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

*Результаты обучения*

ОПК-6.1.1. Знает инструментарий и виды исследований, методологические основы, современные направления междисциплинарных исследований.

ОПК-6.1.2. Умеет анализировать и обобщать научную информацию, выдвигать гипотезы, проводить эмпирическую проверку, логично и последовательно представлять результаты собственного исследования.

| Компетенции  | Индикаторы  | Результаты обучения  |
|--|---|--|
| ОПК-6. Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности | ОПК-6.1. Демонстрирует знание способов решения стандартных задач по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности | ОПК-6.1.1. Знает инструментарий и виды исследований, методологические основы, современные направления междисциплинарных исследований.<br>ОПК-6.1.2. Умеет анализировать и обобщать научную информацию, выдвигать гипотезы, проводить эмпирическую проверку, логично и последовательно представлять результаты собственного исследования. |

## 5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Название темы                                     | Краткое содержание темы   |
|---|---|
| Тема 1. Наука и научное исследование              | 1. Понятие о научном исследовании.<br>2. Методология научного исследования.<br>3. Структура научного исследования.  |
| Тема 2. Подготовка научного исследования          | 1. Выбор и формулировка темы<br>2. Объект и предмет исследования.<br>3. Актуальность и новизна темы.<br>4. Материал исследования<br>5. Научная и практическая новизна исследования.<br>6. Теоретическая значимость исследования<br>7. Гипотеза исследования |
| Тема 3. Работа с литературой по теме исследования | 1. Типология научных источников.<br>2. Способы поиска научных источников.<br>3. Формы конспектирования.<br>4. Принципы библиографического описания.   |
| Тема 4. Методики сбора и обработки материала      | 1. Базовые принципы сбора материала.  |

|  |   |
|--|---|
|  | 2. Определение параметров и источников сбора языкового материала.<br>3. Национальный корпус русского языка.<br>4. Базовые интернет-источники материала. |
| Тема 5. Написание и оформление научных работ | 1. Типология научных работ.<br>2. Научный стиль: основные требования.<br>3. Принципы оформления научных работ разных типов.                             |

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная. Курс – 2, семестр – 4.

| Наименования разделов и тем                            | Количество часов |        |        |       |       |
|--|------------------|--------|--------|-------|-------|
|  | Лекц.            | Лабор. | Практ. | СРС+К | Всего |
| Тема 1. Наука и научное исследование                   | 2                |        | 2      | 6     | 10    |
| Тема 2. Подготовка научного исследования               | 3                |        | 3      | 8     | 14    |
| Тема 3. Работа с литературой по теме исследования      | 4                |        | 4      | 8     | 16    |
| Тема 4. Методики сбора и обработки языкового материала | 4                |        | 4      | 8     | 16    |
| Тема 5. Написание и оформление научных работ           | 4                |        | 4      | 8     | 16    |
| ИТОГО ЗА СЕМЕСТР ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП                    | 17               | 0      | 17     | 38    | 72    |

6.1. Форма обучения – заочная. Курс – 2, семестр – 4.

| Наименования разделов и тем                            | Количество часов |        |        |       |       |
|--|------------------|--------|--------|-------|-------|
|  | Лекц.            | Лабор. | Практ. | СРС+К | Всего |
| Тема 1. Наука и научное исследование                   | 1                |        |        | 14    | 15    |
| Тема 2. Подготовка научного исследования               | 1                |        |        | 14    | 15    |
| Тема 3. Работа с литературой по теме исследования      | 1                |        |        | 12    | 13    |
| Тема 4. Методики сбора и обработки языкового материала |                  |        | 1      | 14    | 15    |
| Тема 5. Написание и оформление научных работ           | 1                |        | 1      | 12    | 14    |
| ИТОГО ЗА СЕМЕСТР ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП                    | 4                | 0      | 2      | 66    | 72    |

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Контрольные вопросы

1. Наука и научное исследование
2. Методология лингвистики как учение об основаниях и способах действия с ее объектами.
3. Методы лингвистики: методы практической деятельности, методы исследования.

4. Организация научного исследования. Этапы научного исследования (подготовительный, основной и заключительный), их задачи.
5. Выбор темы исследования, обоснование ее актуальности.
6. Методы сбора и обработки материала.
7. Методы работы с научными источниками.
8. Методы исследования – общенаучные и частнонаучные.
9. Методы наблюдения и эксперимента. Методы классификации и моделирования.
10. Специфика научных проблем в лингвистике. Постановка проблемы. Разработка гипотезы.
11. Логика научного исследования в лингвистике: движение от проблемы через гипотезу к теоретическому результату.
12. Виды результата: теория, модель, описание, осмысление, новая интерпретация и др.
13. Написание и оформление научных работ.
14. Библиографический аппарат исследования.

## 7.2. Темы письменных работ

Контрольная работа по проверке теоретических знаний – по всем темам, с использованием указанных выше контрольных вопросов.

## 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала и т.п.).

### 8.1. Общее количество баллов

| Содержательные модули | Вид работы                               | Баллы      |
|-----------------------|--|------------|
| Раздел 1              | Организационно-учебная работа студента в | 50         |
|                       | Самостоятельная работа                   | 50         |
| <b>Общий итог</b>     |  | <b>100</b> |

### 8.2. Соответствие баллов оценке

| Оценка по шкале ECTS | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по государственной шкале                             |               |
|----------------------|------------------------------|---|---------------|
|                      |                              | экзамен, дифференцированный зачет                           | зачет         |
| A                    | 90-100                       | 5 (отлично)   | зачте<br>но   |
| B                    | 80-89                        | 4 (хорошо)  | зачте<br>но   |
| C                    | 75-79                        | 4 (хорошо)  | зачте<br>но   |
| D                    | 70-74                        | 3 (удовлетворительно)                                       | зачте<br>но   |
| E                    | 60-69                        | 3 (удовлетворительно)                                       | зачте<br>но   |
| FX                   | 35-59                        | 2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной аттестации | не<br>зачтено |

|   |      |   |            |
|---|------|---|------------|
| F | 0-34 | 2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов | не зачтено |
|---|------|---|------------|

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в учебном корпусе № 1 ДонГУ (г. Донецк, ул. Университетская, 24). Для проведения практических занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете Главного корпуса (ауд.405).

При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Малич, Л. А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Малич ; [под общ. ред. Т. В. Белополюской] ; ГОУ ВПО "Донецкий нац. ун-т". – Донецк : ДонНУ, 2017. – Электронные данные (1 файл).
2. Арнольд, И. В. Основы научных исследований в лингвистике : учебное пособие / И. В. Арнольд. – Москва : Флинта : Наука, 2018. – 174, [1] с.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.
2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека «**КиберЛенинка**»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
4. Электронно-библиотечная система «**Лань**»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.
5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.
6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.
8. **Электронный архив** ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

#### **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).