

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 22.04.2024 11:46:38

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Пятигорский институт (филиал) СКФУ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе  
Пятигорского института (филиал) СКФУ  
Н.В. Данченко

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **СТИЛИСТИКА РУССКОГО НАУЧНОГО ДИСКУРСА**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки   | 43.04.02 Туризм  |
| Направленность (профиль) | Инновационные технологии в гостиничном и туристическом бизнесе |
| Год начала обучения      | 2024   |
| Форма обучения           | очная  |
| Реализуется в семестре   | 1  |

**Разработано**

канд. филол. наук, доцент кафедры ЛиМК

Лукова Н.В.

Пятигорск, 2024 г.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стилистика русского научного дискурса» является овладение универсальными компетенциями в сфере научной коммуникации.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов целостных представлений о жанрово-стилистических особенностях русского научного дискурса;
- развитие навыков анализа и создания научных текстов;
- формирование у студентов знаний о структурно-семантическом и композиционно-содержательном устройстве магистерской диссертации.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стилистика русского научного дискурса» относится к дисциплинам факультативной (ФТД.02) части ОП ВО подготовки магистров по направлению 43.04.02 Туризм.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код, формулировка компетенции   | Код, формулировка индикатора   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов  |
|---|--|---|
| <b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | <b>ИД-1 УК-4</b> Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации            | Имеет целостные представления о жанрово-стилистических особенностях русского научного дискурса. Владеет нормами литературного языка для эффективной коммуникации в сфере академического взаимодействия. Владеет навыками анализа и создания научных текстов разных жанров.              |
|   | <b>ИД-2 УК-4</b> Подготавливает документы, отчёты, ведет переписку на государственном и иностранном языках | Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач; владеет техникой работы с разнообразной информационно-справочной литературой (включая файлы Интернета и электронно-справочную литературу). |
|   | <b>ИД-3 УК-4</b> Выявляет особенности профессиональной   | Самостоятельно формулирует научно-  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | деятельности в условиях межкультурной коммуникации | исследовательские задачи, осуществляет поиск методов и средств их решения. Публично излагает результаты научных исследований; участвует в их обсуждении. |
|--|--|--|

#### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Объем занятий: всего: 2 з. е., 54 акад. ч.          | ОФО,<br>в акад.<br>часах |
| <b>Контактная работа:</b>                           | <b>13,5</b>              |
| Лекции/из них практическая подготовка               | -                        |
| Лабораторных работ/из них практическая подготовка   | -                        |
| Практических занятий/из них практическая подготовка | 18                       |
| <b>Самостоятельная работа</b>                       | <b>54</b>                |
| <b>Формы контроля</b>                               |                          |
| Зачет   |                          |

\* Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

| №   | Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание  | Формируемые компетенции, индикаторы | очная форма   |                      |                     |                               |
|---|--|-------------------------------------|---|----------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |                                     | Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов |                      |                     | Самостоятельная работа, часов |
|   |  |                                     | Лекции  | Практические занятия | Лабораторные работы |                               |
| <b>Раздел 1. Теория научного дискурса</b> |  |                                     |   |                      |                     |                               |
| 1   | <b>Тема 1. Понятие русского научного дискурса.</b><br>Характеристика научного дискурса. Разграничение понятий «стиль» и «дискурс». Дискурс как текст и дискурс как коммуникативное событие. Концепции Е.С.Кубряковой, В.И.Карасика, П. Серио. Проблема выделения предмета исследования стилистики. | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3        | -   | 2                    | -                   | 6                             |
| 2   | <b>Тема 2. Функциональный стиль и дискурс.</b><br>Научный дискурс и его вариативность. Научный дискурс и его признаки. Соотношение стилистики языка и стилистики речи как двух основных аспектов. Научный стиль и его характеристики.  | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3        | -   | 2                    | -                   | 6                             |
| 3   | <b>Тема 3. Жанровая вариативность научного дискурса.</b><br>Жанр как лингвистическая проблема. Традиционная типология научных жанров. Основные жанры научного дискурса. Взаимопроникновение жанров в рамках научного дискурса.   | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3        | -   | 2                    | -                   | 6                             |

| <b>Раздел 2. Практические основы научного дискурса</b>                       |  |                              |   |           |   |           |
|--|--|------------------------------|---|-----------|---|-----------|
| 4  | <b>Тема 4. Жанры научного дискурса: научная статья.</b><br>Научной статьи как один из ведущих жанров научного дискурса. Виды научных статей. Композиция научной статьи. Определение цели и вида научной статьи. Отбор материала для научной статьи. Составление плана научной статьи. Написание текста научной статьи. Понятие антиплагиата в научных работах. | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3 | - | 2         | - | 6         |
| 5  | <b>Тема 5. Жанры научного дискурса: диссертация.</b><br>Типы диссертаций, особенности магистерской диссертации. Стилистика магистерской диссертации. Основные компо-зиционные элементы диссертации. Использование источ-ников, правила цитирования в научной работе. Составле-ние автореферата   | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3 | - | 2         | - | 6         |
| 6  | <b>Тема 6. Научный доклад как жанр научного дискурса.</b><br>Определение темы и цели научного доклада. Отбор материала для научного доклада. Составление плана научного доклада. Написание текста научного доклада. Представление научного доклада в рамках научного семинара.   |                              | - | 2         | - | 6         |
| <b>Раздел 3. Культура письменной речи: основы стилистики научного текста</b> |  |                              |   |           |   |           |
| 7  | <b>Тема 7. Стилистические ресурсы русского языка.</b><br>Стилистическая культура устной и письменной речи. Стилистическая окраска лексики. Выбор слова.  | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3 | - | 2         | - | 6         |
| 8  | <b>Тема 8. Грамматическая стилистика.</b><br>Стилистика имени существительного. Употребление форм прилагательных. Стилистика глагола. Стилистика числи-тельного. Стилистика местоимения.   | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3 | - | 2         | - | 6         |
| 9  | <b>Тема 9. Стилистика научного текста.</b><br>Стилистический синтаксис. Стилистическое использование разных типов предложений. Стилистика научного текста.   | УК-4<br>ид-1<br>ид-2<br>ид-3 | - | 2         | - | 6         |
| <b>ИТОГО за 1 семестр</b>  |  |                              | - | <b>18</b> | - | <b>54</b> |
| <b>ИТОГО</b>   |  |                              | - | <b>18</b> | - | <b>54</b> |

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине**

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);

- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершённый раздел.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **8.1.1. Перечень основной литературы:**

1. Гребенюк, Н.И. Стилистика русского научного дискурса : учебное пособие для студентов лингвистических специальностей: магистратура / Н.И. Гребенюк, С.В. Гусаренко ; ФГАОУ ВО Сев.-Кав. федер. ун-т. – Ставрополь: Параграф, 2016. – 180 с. – Прил.: с. 172-177. – ISBN 978-5-9909548-5-4.

2. Кожина, М.Н. Стилистика русского языка : учебник для студентов вузов / М.Н. Ко-жина, Л. Р. Дускаева, В. А. Салимовский. – 3-е изд. – М.: Флинта: Наука, 2012. – 464 с. – Библиогр.: с. 451-463. – ISBN 978-5-9765-0256-7. – ISBN 978-5-02-034758-8.

#### **8.1.2. Перечень дополнительной литературы:**

1. Розенталь, Д.Э. Справочник по русскому языку. Практическая стилистика: справоч-ник / Дитмар Розенталь. – 2-е изд., перераб. – М.: Оникс, 2011. – 416 с. – ISBN 978-5-488-02277-5.

2. Язык: сборник статей о становлении русского дискурса / Е.А.Белжеларский [и др.]; сост. А.В.Щипков. – М.: Пробел-2000, 2017. – 138 с. – ISBN 978-5-98604-613-6.

3. Чигинцева, Т.А. Практическая стилистика русского языка : Учебное пособие / Чигинцева Т. А. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 89 с. – Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

### **8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Стилистика русского научного дискурса» - разработано кафедрой лингвистики и межкультурной коммуникации.

2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Стилистика русского научного дискурса». - разработано кафедрой лингвистики и межкультурной коммуникации.

### **8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.bbc.co.uk> - ресурсы и материалы BBC
2. <http://www.s-english.ru> – ресурсы для изучения английского языка
3. <http://www.engvid.com> - ресурсы для изучения английского языка
4. <http://www.english-globe.ru> - ресурсы для изучения английского языка
5. <https://www.english.ru> - платформа для интерактивного изучения английского языка
6. <http://www.biblioclub.ru> - Университетская Библиотека онлайн

### **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

1. <http://www.multitran.ru> - электронный словарь
2. <https://www.context.reverso.net> – оптимальный словарь и инструмент для перевода на основе искусственного интеллекта
3. <https://www.ru.glosbe.com> – онлайн словарь

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

|   |  |
|---|--|
| 1 | <a href="https://www.wiktionary.en-academic.com">https://www.wiktionary.en-academic.com</a> – словари и энциклопедии |
| 2 | <a href="http://www.britannica.com">http://www.britannica.com</a> – универсальная энциклопедия на английском языке   |

Программное обеспечение:

|   |  |
|---|--|
| 1 | Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.  |
| 2 | Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.   |
| 3 | Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office <a href="https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674">https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674</a> |

### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Практические занятия   | Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.  |
| Самостоятельная работа | Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета |

### **11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные

технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## **12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под *электронным обучением* понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН «О направлении методических рекомендаций»).

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.