# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан И. В.Тубалова

Рабочая программа дисциплины

#### Техническое письмо

по направлению подготовки

# 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная лингвистика** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Васильева

Председатель УМК Ю.А. Тихомирова

Томск – 2025

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-5 Способен создавать и редактировать тексты профессионального назначения.

ПК-1 Способен применять базовые навыки создания, доработки и обработки различных типов текстов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-5.1 Корректирует и редактирует тексты профессионального назначения
- ИОПК-5.2 Создает тексты профессионального назначения в соответствии с нормами деловой и научной коммуникации
- ИОПК-5.3 Применяет технологии деловой коммуникации при решении профессиональных задач
- ИПК-1.1 Применяет основы стилистики и корректуры в практике редактирования; комментирует, анализирует и реферирует тексты различной направленности
- ИПК-2 .1 Применяет основные стандарты оформления текстовых документов и возможности современных текстовых процессоров
- ИПК-2 .2 Формирует документ в соответствии с заданными требованиями, нормами и стилем изложения

# 2. Задачи освоения дисциплины

- Ознакомиться с рабочими процессами и эталонными практиками создания эксплуатационной документации и сопровождающих рекламно-информационных текстов.
- Ознакомиться технологиями создания, публикации и контроля эксплуатационной документации и сопровождающих рекламно-информационных текстов.
  - Ознакомиться с принципами и приемами редактирования технических текстов.
  - Научиться анализировать требования и проектировать тексты согласно им.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

# 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

Четвертый семестр, экзамен

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по дисциплинам «Введение в языкознание», «Современный русский язык». Желательно владение английским языком не ниже уровня Intermediate.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часов, из которых:

- -лекции: 40 ч.
- -практические занятия: 60 ч.

в том числе практическая подготовка: 60 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основы проектирования технической документации

Введение в профессию. Техническое письмо в контексте теории текста. Профессиональная этика. Государственная и корпоративная стандартизация. Жанры технической документации. Рабочий цикл технического писателя. Подходы к работе с контентом. технология единого источника. Методология получения и организация хранения информации об объекте. Управление терминологией. Контроль формального качества.

Тема 2. Основы стилистики и редактирования технических текстов

Введение в стилистику и редактирование. Представления о стиле в отрасли. Система русского национального языка и полифункциональность литературного языка. Официально-деловой, научный и публицистический стили русского языка и их применение в технических текстах. Принципы работы редактора. Анализ композиции и рубрикации, языка и стиля, графической формы текста.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестирования по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре выставляется по результатам текущего контроля и результатам итогового теста по Теме 1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

Экзамен в четвертом семестре проводится в виде защиты индивидуального проекта. Оценивается содержательная, стилевая и формальная стороны проектного документа, а также соответствие проектным параметрам и заданным при разработке стандартам. Студент должен охарактеризовать назначение и целевую аудиторию проекта, особенности материала, а также обосновать методы исследования, принципы выбора стиля и графической формы. Редактор должен дать независимую оценку взаимодействия и эффективности авторских решений для достижения цели текста.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=29443
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по лиспиплине.
- в) План практических занятий по дисциплине: <a href="https://lms.tsu.ru/mod/resource/view.php?id=751552">https://lms.tsu.ru/mod/resource/view.php?id=751552</a>
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: https://lms.tsu.ru/mod/resource/view.php?id=751518

#### 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- а) основная литература:
- Hall L. et al. A Guide to Technical Communications: Strategies & Applications. Ohio
  State University, 2016. URL: https://ohiostate.pressbooks.pub/engrtechcomm/
- Hamlin A., Rubio C., DeSilva M. Technical writing.
  Open Oregon Educational Resources, 2017.
  URL: https://openoregon.pressbooks.pub/technicalwriting/
- Last S. Technical Writing Essentials. 2019. URL: https://pressbooks.bccampus.ca/technicalwriting/
- Pope A. R. Open Technical Writing: An Open-Access Text for Instruction in Technical and Professional Writing.
  URL: https://scholarworks.uark.edu/oer/4/
- Розенталь Д. Э. Справочник по правописанию и литературной правке/ Д. Э. Розенталь; под. ред. И. Б. Голуб. 18-е изд. М.: Айрис-пресс, 2014. 368 с. 2014
  - б) дополнительная литература:
- Глаголев В. А. Разработка технической документации: Руководство для технических писателей и локализаторов ПО (+CD). СПб.: Питер, 2008. 192 с.
- Липаев В. В. Документирование сложных программных средств. М.: СИНТЕГ,  $2005.-124~\rm c.$
- Панюкова Т. А. Документирование программного обеспечения: В помощь техническому писателю: Учебное пособие //М.: Книжный Дом «ЛИБРОКОМ. -2012.-264 с.
- Бахтин М. М. Проблема речевых жанров // Бахтин М. М. Собр. соч. М.: Русские словари, 1996. Т.5: Работы 1940-1960 гг. С.159-206.
- Гальперин И. Р. Текст как объект лингвистического исследования. Монография. М.: Наука, 1981. 140 с
- Горшков А. И. Русская стилистика: Учеб. пособие / А. И. Горшков. М.: ООО «Издательство Астрель», 2001.-367 с
- Лыткина О. И. Практическая стилистика русского языка: Учеб. пособие / О. И. Лыткина, Л. В. Селезнева, Е. Ю. Скороходова. 4-е изд., испр. и доп. М.: ФЛИНТА: Наука, 2013.-208 с.
- Солганик Г. Я., Дроняева Т. С. Стилистика современного русского языка и культура речи: Учеб. пособие для студ. фак. журналистики / Г. Я. Солганик, Т. С. Дроняева. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 256 с.
- Былинский К. И. Литературное редактирование: Учеб. пособие / Е. И. Былинский, Д. Э. Розенталь, 3-е изд., испр. и доп. М.: Флинта: Наука, 2011. 400 с
- Мильчин А. Э. Методика и техника редактирования текста Москва: Книга, 1972  $320~\mathrm{c}$ .
- Канащук С. А. Инструктивный дискурс IT корпораций (социолингвистический аспект): Автореф. дис. канд. филол. наук. Томск, 2012
  - в) ресурсы сети Интернет:
- Приказ Минтруда России от 08.09.2014 № 612н «Об утверждении профессионального стандарта Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)». URL: http://fgosvo.ru/uploadfiles/profstandart/06.019.pdf
- $-\Phi \Gamma У\Pi$  «СТАНДАРТИН $\Phi$ ОРМ» [Электронный ресурс] URL: http://www.gostinfo.ru/
- Справка Редакторы Документов [Электронный ресурс] − URL: https://support.google.com/docs#topic=1382883
- Руководство по стилю Microsoft [Электронный ресурс] URL: https://learn.microsoft.com/en-us/style-guide/welcome/
- Видеоблог Максима Ильяхова [Электронный ресурс] URL:
  https://www.youtube.com/channel/UCCXWs56n7d8-miTo6Q4IEQw/videos

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standard 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс Диск и т. п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

# 15. Информация о разработчиках

Крапивина Ксения Петровна, ассистент каф. общей, компьютерной и когнитивной лингвистики, менеджер по лингвистическому качеству компании PALEX.