


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юлий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 02.07.2024 15:59:35  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт сервиса и отраслевого управления  
Кафедра межкультурной коммуникации

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления  
 О.А.Степанов  
«30» августа 2017 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине: «Научный стиль речи»  
для направления: 13.06.01 «Электро-и теплотехника»  
по профилю: «Электротехнические комплексы и системы»  
программа аспирантуры  
квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения: очная

**Аудиторные занятия 48 ч., в т.ч.:**

Лекции – 16 ч.

Практические занятия – 32 ч.

Лабораторные занятия – не предусмотрены

**Самостоятельная работа – 24 ч., в т.ч.:**

Курсовая работа – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрена

**Вид промежуточной аттестации:**

Зачёт – 3 семестр

**Общая трудоемкость - 72 часа, 2 зач. ед.**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.06.01 Электро-и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014 г. № 878.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры межкультурной коммуникации  
Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой  
межкультурной коммуникации \_\_\_\_\_ С.Д. Погорелова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭЭ \_\_\_\_\_ А.Л. Портнягин

**Рабочую программу разработал:**

П.С. Медведев, доцент кафедры  
межкультурной коммуникации, к.п.н., доцент

\_\_\_\_\_

### 1 Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование представления о научном стиле русского литературного языка и сферах его использования.

Задачи дисциплины:

1. Изучение языковых особенностей научного стиля русского языка.
2. Изучение типологии речевых ошибок с точки зрения лексической и синтаксической стилистики.
3. Формирование навыков создания текстов научного стиля разных жанров.
4. Формирование коммуникативных навыков.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Научный стиль речи» относится к вариативной части учебного плана аспирантуры по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» и является дисциплиной по выбору.

Курс «Научный стиль речи» является базой для всех дисциплин, преподаваемых в вузе (в том числе и технических), т.к. для точного, четкого, ясного и последовательного изложения знаний, суждений по всем предметам, включенным в учебный план, необходимо владение русским литературным языком и его стилями. Создание квалификационной работы на любую тему опирается на знание композиционных и структурных особенностей конкретного жанра научного стиля. Устные выступления, имеющие профессиональную тематику, строятся с опорой на знание особенностей научного стиля.

### 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций.

Таблица 1

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	-основные тенденции развития информатики, естественно-научного и математического знания в соответствующей области науки; - технологические схемы производства теплоты, схемы и конструкции технологических установок, их вспомогательного оборудования	-самостоятельно приобретать с помощью информационно-коммуникационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	-способностью к самостоятельному обучению и разработке новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля деятельности

<b>ПК-3</b>	Способность самостоятельно осваивать и применять новые системы компьютерной математики и системы компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга, овладевать современными языками программирования и разрабатывать оригинальные пакеты прикладных программ и проводить с их помощью расчеты электротехнических устройств, обеспечивающих оптимальные режимы работы	Базовые системы компьютерной математики, базовые языки программирования, используемые для научных исследований.	Использовать основные системы компьютерной математики, базовые языки программирования.	Навыками работы с компьютерными системами, проведения расчетов электротехнических устройств.
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4 Содержание дисциплины

##### 4.1 Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	<b>Раздел 1. Общие признаки научного стиля</b>	<b>Тема 1.</b> Общая характеристика научного стиля. Сферы его применения.
		<b>Тема 2.</b> Языковые особенности научного стиля (общие признаки, словообразовательные, морфологические, лексические и синтаксические особенности).
		<b>Тема 3.</b> Подстили: собственно научный, научно-популярный, научно-учебный.
2.	<b>Раздел 2. Основные жанры научного стиля</b>	<b>Тема 4.</b> Жанры научного текста (аннотация, реферат, рецензия, отзыв, курсовая работа, научно-квалификационная работа, научный доклад, научная статья).
		<b>Тема 5.</b> Языковые средства оформления научного письменного текста. Оформление библиографии. Правила цитирования.
		<b>Тема 6.</b> Наблюдения над языком научных работ. Редактирование научных текстов.
		<b>Тема 7.</b> Работа над созданием жанров научного текста.

##### 4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Все дисциплины базовой части	+	+
2.	Все дисциплины вариативной части	+	+

#### 4.3 Разделы (модули), темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ.з ан., час.	Лаб.з ан., час.	Семинары, час.	Самостоятельная работа, час.	Всего, час.
1.	<b>Раздел 1. Общие признаки научного стиля</b>	8	16	-	-	12	36
2.	<b>Раздел 2. Основные жанры научного стиля</b>	8	16	-	-	12	36
Итого:		16	32	-	-	24	72

#### 4.4 Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Общая характеристика научного стиля. Сферы его применения.	2	ОПК-3 ПК-3	лекция-визуализация
	2	Языковые особенности научного стиля (общие признаки, словообразовательные, морфологические, лексические и синтаксические особенности).	4		лекция-визуализация
	3.	Подстили: собственно научный, научно-популярный, научно-учебный.	2		лекция-визуализация
2.	4	Жанры научного текста (аннотация, реферат, рецензия, отзыв, курсовая работа, научно-квалификационная работа, научный доклад, научная статья).	2		лекция-визуализация

	5	Языковые средства оформления научного письменного текста. Оформление библиографии. Правила цитирования.	3		лекция-визуализация
	6	Наблюдения над языком научных работ. Редактирование научных текстов.	2		лекция-визуализация
	7	Работа над созданием жанров научного текста.	1		лекция-визуализация
Итого:			16		

#### 4.5 Перечень тем семинарских, практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Общая характеристика научного стиля. Сферы его применения.	2	ОПК-3 ПК-3	разбор практических ситуаций
	2	Языковые особенности научного стиля (общие признаки, словообразовательные, морфологические, лексические и синтаксические особенности).	8		кейсы
	3.	Подстили: собственно научный, научно-популярный, научно-учебный.	6		разбор практических ситуаций
2.	4	Жанры научного текста (аннотация, реферат, рецензия, отзыв, курсовая работа, научно-квалификационная работа, научный доклад, научная статья).	4		работа в малых группах
	5	Языковые средства оформления научного письменного текста. Оформление библиографии. Правила цитирования.	4		разбор практических ситуаций
	6	Наблюдения над языком научных работ разных жанров. Редактирование научных текстов.	4		кейсы
	7	Работа над созданием жанров научного текста.	4		работа в малых группах
Итого:			32		

#### 4.6 Перечень тем для самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1-3	Общие признаки научного стиля	12	устный опрос	ОПК-3 ПК-3
2.	4-7	Основные жанры научного стиля	6	устный опрос	
		Подготовка творческих или научных работ, участие в научных конференциях	6	доклад на конференции, публикация в сборнике научных трудов	
Итого:			24		

### 5 Вопросы для зачета:

1. Общая характеристика научного стиля. Сферы его применения.
2. Общие признаки научного стиля.
3. Словообразовательные особенности научного стиля.
4. Морфологические особенности научного стиля.
5. Лексические особенности научного стиля.
6. Синтаксические особенности научного стиля.
7. Собственно научный подстиль научного стиля.
8. Научно-популярный подстиль научного стиля.
9. Научно-учебный подстиль научного стиля.
10. Аннотация как жанр научного текста.
11. Реферат как жанр научного текста.
12. Рецензия как жанр научного текста.
13. Отзыв как жанр научного текста.
14. Курсовая работа как жанр научного текста.
15. Научно-квалификационная работа как жанр научного текста.
16. Научный доклад как жанр научного текста.
17. Научная статья как жанр научного текста.
18. Оформление библиографии.
19. Правила цитирования.
20. Принципы редактирования научных текстов.

### 6 Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Итоговый контроль проводится в виде зачета.

Таблица 8

5 баллов (зачёт)	выставляется обучающемуся, если он усвоил учебный материал, четко и обоснованно излагает ответ на теоретический вопрос в соответствии с требованиями к качествам хорошей речи;
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 балла (зачёт)	выставляется обучающемуся, если он усвоил учебный материал, полно излагает ответ в соответствии с нормами литературного языка, но допускает неточности при ответе на вопросы, присутствует незначительное количество неточных формулировок, отсутствуют примеры, демонстрирующие понимание материала;
3 балла (зачёт)	выставляется обучающемуся, если он в основном усвоил материал, нарушает логику изложения, допускает речевые ошибки, не подтверждает сказанное примерами, не может самостоятельно анализировать факты языка и речи.
2 балла (незачёт)	выставляется обучающемуся, если студент не усвоил изучаемую тему, не владеет терминологией и практическими навыками анализа их использования в коммуникации.

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Таблица 9

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования		
не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Windows 7 Enterprise, Microsoft office		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.		
не предусмотрено		

### 8 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ», договор № 2423 от 04.04.2016г ТИУ <http://e.lanbook.com>.
2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, договор № 03-189/2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа(НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «Тюменский нефтегазовый университет» от 20.10.2017г., <http://elib.tsogu.ru/> с правом пролонгации на один год.
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет», договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» и ФГБОУ ВО «Тюменский нефтегазовый университет» от 24.03.2016г. <http://elib.tyuiu.ru> с правом пролонгации на один год.
4. «ЭБС ЮРАЙТ [www. biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)», гражданско-правовой договор № 137-17 об оказании услуг по предоставлению доступа к «ЭБС ЮРАЙТ [www. biblio-online.ru](http://www. biblio-online.ru)»от 18.09.2017, [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru).
5. ЭБС издательство «Лань», гражданско-правовой договор № 135-17 об оказании услуг по предоставлению доступа к от 18.09.2017, <http://e.lanbook.com>.
6. ЭБС ООО «АйПиЭрМедиа», гражданско-правовой договор № 139-17 об оказании услуг по предоставлению доступа к ЭБС ООО «АйПиЭрМедиа» от 18.09.2017, <http://biblijkomplektator.ru>.
7. ООО «РУНЭБ», гражданско-правовой договор № 11/136-17 об оказании услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «РУНЭБ» от 10.01.2018г., <http://elibrary.ru>.



## **9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Научный стиль речи  
 Кафедра межкультурной коммуникации  
 Код, направление подготовки: 13.06.01 Электро - и теплотехника

Форма обучения:  
 очная: 2 курс 3 семестр

### 1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающих литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Голуб И.Б. Русский язык и практическая стилистика [Текст]: справочник : учебно-справочное пособие для бакалавров : учебное пособие для студентов вузов / И. Б. Голуб. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2012. - 459 с.	2012	УП	Л, П, СРС	15	2	100%	БИК	-
	Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. Ю. Штрекер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 351 с.	2013	УП	Л, П, СРС	20	2	100%	БИК	+
	Бельчиков Ю.А. Практическая стилистика современного русского языка [Текст]: нормы употребления слов, фразеологических выражений, грамматических форм и синтаксических конструкций / Ю. А. Бельчиков; РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: АСТ-Пресс Книга, 2012. - 422с.	2012	УП	Л, П, СРС	10	2	100%	БИК	-
Дополнительная	Тухтиева, Г.Т. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Русский язык и культура речи" / Г. Т. Тухтиева ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 147 с.	2013	УП	Л, П	30	2	100	БИК	-

### 2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6
Дополнительная	Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Научный стиль речи»	П, СРС	МУ	ресурсы кафедры	2020

Заведующий кафедрой

межкультурной коммуникации \_\_\_\_\_ С.Д. Погорелова  
«30» августа 2018 г.



Согласовано с БИК \_\_\_\_\_ Д. Х. Каюкова  
«29» августа 2017 г.



*Handwritten signature of D. X. Kayukova*

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Научный стиль речи**

на 2021 - 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Актуализировано лицензионное ПО;
2. Актуализированы информационные базы данных.

Дополнения и изменения внес:

П.С. Медведев, доцент кафедры межкультурной коммуникации, к.п.н., доцент



Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры межкультурной коммуникации.

Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

Заведующий кафедрой межкультурной коммуникации



С.Д. Погорелова

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой электроэнергетики



Г.А. Хмара

«31» августа 2021 г.