

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ковязина Г. В.



Номер регистрации
РПД_3-49.04.02.51_2021_118850
Актуализировано: 24.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Язык и стиль научного текста

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	49.04.02 шифр
	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) наименование
Направленность (профиль)	3-49.04.02.51 шифр
	Адаптивная физическая реабилитация наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра педагогики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Симонова Галина Ивановна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Сформировать у обучающихся понятие об особенностях научного стиля изложения и представления материала, сформировать представление о системе норм, предъявляемых к научным текстам: докладам, статьям, результатам исследований.
Задачи дисциплины	– сформировать представление об особенностях языка и стиля научного текста; – показать функциональное разнообразие норм научного стиля; – сформировать умения употребления научной устной и письменной речи; – сформировать умения комплексной оценки языка и стиля научного текста.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция УК-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
Знает	Умеет	Владеет
Закономерности, принципы, алгоритмы абстрактного мышления, критического анализа проблемных ситуаций	Применять закономерности, принципы, алгоритмы абстрактного мышления, критического анализа проблемных ситуаций	Навыками применения закономерностей, принципов, алгоритмов абстрактного мышления, критического анализа проблемных ситуаций

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие о языке и стиле научного текста	УК-1
2	Реализация речевых стратегий в научных выступлениях.	УК-1
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	УК-1

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	1	144	4	73.5	38	12	26	0	70.5			1
Заочная форма обучения	1	1, 2	144	4	14.5	12	4	8	0	129.5			2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие о языке и стиле научного текста»		72.00
Лекции		
Л1.1	Характеристика понятий языка и стиля научного текста	2.00
Л1.2	Место научного стиля в стилистической системе русского языка. Подстили, жанры научного стиля	2.00
Л1.3	Композиция и структура основных жанров научного стиля (тезисы, научная статья, диссертация, монография, автореферат и др.).	2.00
Л1.4	Термин и терминология в научном стиле	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Функциональные разновидности современного русского языка	2.00
П1.2	Место научного стиля в стилистической системе русского языка. Подстили, жанры научного стиля.	2.00
П1.3	Композиция и структура основных жанров научного стиля (тезисы, научная статья, диссертация, монография, автореферат и др.).	4.00
П1.4	Термин и терминология в научном стиле	2.00
П1.5	Язык научного исследования. Лексические, грамматические и синтаксические особенности научной речи	4.00
П1.6	Информационное свертывание текста.	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Специфика языка и стиля научного текста	26.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	20.00
Раздел 2 «Реализация речевых стратегий в научных выступлениях.»		45.00
Лекции		
Л2.1	Публичное выступление. Этапы подготовки к публичному выступлению. Виды подготовки. Композиция речи	2.00
Л2.2	Методы изложения материала. Приемы привлечения внимания аудитории	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Подготовка к публичному выступлению. Виды подготовки. Композиция речи	4.00
П2.2	Представление материала. Приемы привлечения внимания аудитории	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Особенности презентации научного доклада	20.00
Контактная внеаудиторная работа		

КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Понятие о языке и стиле научного текста»		68.00
Лекции		
Л1.1	Характеристика понятий языка и стиля научного текста	2.00
Л1.2	Место научного стиля в стилистической системе русского языка. Подстили, жанры научного стиля	
Л1.3	Композиция и структура основных жанров научного стиля (тезисы, научная статья, диссертация, монография, автореферат и др.).	
Л1.4	Термин и терминология в научном стиле	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Функциональные разновидности современного русского языка	
П1.2	Место научного стиля в стилистической системе русского языка. Подстили, жанры научного стиля.	
П1.3	Композиция и структура основных жанров научного стиля (тезисы, научная статья, диссертация, монография, автореферат и др.).	2.00
П1.4	Термин и терминология в научном стиле	
П1.5	Язык научного исследования. Лексические, грамматические и синтаксические особенности научной речи	
П1.6	Информационное свертывание текста.	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Специфика языка и стиля научного текста	62.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Реализация речевых стратегий в научных выступлениях.»		67.00
Лекции		
Л2.1	Публичное выступление. Этапы подготовки к публичному выступлению. Виды подготовки. Композиция речи	2.00
Л2.2	Методы изложения материала. Приемы привлечения внимания аудитории	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Подготовка к публичному выступлению. Виды	2.00

	подготовки. Композиция речи	
П2.2	Представление материала. Приемы привлечения внимания аудитории	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Особенности презентации научного доклада	61.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Демидова, Е. Б. Стиль. Стиль. Стиль : учебное пособие / Е.Б. Демидова. - Москва : Прометей, 2011. - 118 с. - ISBN 978-5-4263-0050-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105443/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Воронова, Елена Васильевна. Язык и стиль научного текста : видеолекция: дисциплина "Язык и стиль научного текста" / Е. В. Воронова ; ВятГУ, ИГСН, ФФМ, каф. РКР. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/yazyk-i-stil-nauchnogo-teksta-2> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Трушков, Михаил Алексеевич. Официально-деловой стиль : видеолекция: дисциплина "Язык и стиль научного текста" / М. А. Трушков ; ВятГУ, ФФМ, каф. РКР. - Киров : ВятГУ, [2018]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/ofitsialno-delovoi-stil> (дата обращения: 21.03.2018). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) Методика подготовки рукописи научной работы: вопросы композиции, стиля и оформления : Указ. книг, статей, авторефератов диссертаций на русском и иностранных языках за 1975-1981 гг. / ГБЛ. - М. : [б. и.], 1982. - 19 с. - 0.05 р. - Текст : непосредственный.

4) Демидова, Е. Б. Стиль... Стиль... Стиль... : Учебное пособие / Демидова Е. Б. - Москва : Прометей, 2011. - 118 с. - ISBN 978-5-4263-0050-7 : Б. ц. - URL: <https://ros-edu.ru/book?id=58203> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Платформа РКИ. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-49.04.02.51

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС SMART BOARD SBM
Ноутбук Samsung RV 520

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=118850