## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ

Научная специальность

- 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
- 1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика
- 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
- 1.3.19 Лазерная физика
- 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
- 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики
- 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения
- 1.5.1 Радиобиология
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
- 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- 1.3.3 Теоретическая физика
- 1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника
- 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.3.4 Управление в организационных системах
- 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий
- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.9 Физика плазмы
- 1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и

ускорительная техника

- 1.4.4 Физическая химия
- 1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств

1.3.13 Электрофизика, электрофизические установки

2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Вычислительные системы и их элементы Дифференциальные уравнения и математическая физика

Информационно-измерительные и управляющие системы

Лазерная физика (в области взаимодействия лазерного излучения с веществом)
Лазерная физика (в области информационных и

лазерная физика (в ооласти информационных и измерительных систем и технологий, в том числе взаимодействия излучения с веществом)

Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)

Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов физических величин) Приборы и методы экспериментальной физики (в

области детекторов ядерных излучений) Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)

Приборы, системы и изделия медицинского назначения

Радиобиология

Региональная и отраслевая экономика

Региональная и отраслевая экономика.

Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

Региональная и отраслевая экономика. Экономика инноваций

Региональная и отраслевая экономика. Экономика промышленности

Региональная и отраслевая экономика.

Профиль направленности

Экономическая безопасность

Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Теоретическая физика

Теоретическая физика (источники излучения и фотоника)

Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области физики кинетических явлений)

Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области фундаментальных исследований свойств веществ и процессов в широком диапазоне давлений и температур)

Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)

Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники Управление в организационных системах Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий

Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физики конденсированных сред)

Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физических проблем материаловедения)

Физика конденсированного состояния (в области исследований физики твердого тела и наносистем) Физика плазмы

Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

Физическая химия

Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (радиофотоника, гетероструктурная электроника, органические полупроводники) Электрофизика, электрофизические установки

Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность очная

Форма обучения

Семестр	Интерактив	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1		1	36	0	34	0	2	0	3
2		1	36	0	34	0	2	0	3
ИТОГ О	0	2	72	0	68	0	4	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс предназначен аспирантам, для которых руский язык не является родным.

В курсе «Русский язык как иностранный» изучаются образцы письменной и устной речи научного стиля, а также осуществляется накопление у учащихся тематической лексики, языковых и экстралингвистических знаний, обеспечивающих успешное научное общение. В предлагаемом учебном курсе также происходит изучение и освоение грамматических и лексических особенностей научного стиля речи современного русского литературного языка, в частности, изучение реферативных форм, усвоение образцов устной научной речи разной жанровой принадлежности: сообщение, доклад, усвоение образцов письменной научной речи разной жанровой принадлежности: конспект, аннотация, реферат и т.д.. Кроме того, в курсе изучается лексический материал, ориентированный на язык специальности.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Русский язык как иностранный» являются:

- 1. Изучение грамматических и лексических особенностей научного стиля речи современного русского литературного языка.
- 2. Изучение грамматического и лексического материала, ориентированного на язык специальности иностранных учащихся.
- 3. Комплексная отработка грамматического и лексического материала, ориентированного на язык специальности иностранных учащихся.
- 4. Накопление у учащихся тематической лексики, языковых и экстралингвистических знаний, обеспечивающих научное общение.
- 5. Тренировка одновременного прослушивания и записывания текстов по языку специальности.
- 6. Совершенствование у учащихся умений строить монологические и диалогические высказывания в устной и письменной сферах научного общения.
  - 7. Изучение реферативных форм научного стиля речи.
- 7. Усвоение образцов устной научной речи разной жанровой принадлежности: сообщение, доклад, презентация и т.д.

8. Усвоение образцов письменной научной речи разной жанровой принадлежности: конспект, аннотация, реферат и т.д.

Содержание курса соответствует новой концепции многоуровневого высшего образования.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Русский язык как иностранный» необходима как предшествующая для успешного освоения всех последующих дисциплин программы аспирантуры и написания диссертации, поскольку ее основная цель — сформировать навык грамотного устного и письменного общения аспиранта в научной (профессиональной), официально-деловой деятельности.

Дисциплина предполагает практические занятия, контрольные работы, задания для самостоятельной работы и интерактивные формы обучения (просмотр учебных фильмов, работа с аудиоматериалами), обеспечивающие обратную связь между преподавателем и учащимися.

Дисциплина относится к факультативам и предназначена аспирантам, для которых руский язык не является родным.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-4

УК-4 Готов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

#### Знать:

- иностранный язык в достаточном объеме для осуществления межкультурной коммуникации в сфере профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- осуществлять устную коммуникацию научной направленности в монологической и диалогической форме, выполнять письменный перевод со словарём, оформлять полученную информацию в виде перевода, реферата, аннотации
- пользоваться научной и справочной литературой, словарями различных типов, работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач;

#### Владеть:

- опытом вербального выражения мыслей, грамотно используя грамматические и лексические ресурсы иностранного языка
- видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания (просмотровое, поисковое)
  - основными приёмами перевода.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции, час.	Практ. занятия / семинары, час.	Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**
	1 Семестр							
1	Создание реферативных форм на основе простого предложения (со значением определения понятия, необходимости, долженствования, наличия, отсутствия).	1-8		16			к.р, 8	25
2	Создание реферативных форм на основе сложного предложения с причинно-следственным значением условия, цели, уступки, времени, на основе сложных предложений с изъяснительным и определительным значением.	9-17		18			к.р, 16	25
	Итого за 1 Семестр		0	34	0			50
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр 2 Семестр						3	50
1	Аннотация, реферат: структура, языковое оформление, правила написания.	1-8		16			к.р, 8	25
2	Тезисы (первичные и вторичные). Научная статья (введение, основная часть, заключение):	9-17		18			к.р, 17	25

структура, правила					
оформления,					
языковые клише.					
Итого за 2 Семестр	0	34	0		50
Контрольные				3	50
мероприятия за 2					
Семестр					

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	0	34	0
1	Жизнь и творчество А.С. Пушкина.	Всего а	удиторных	часов
	Жизнь и творчество А.С. Пушкина.		2	
		Онлайн	I	•
2	Реферативные формы (общая информация). Создание	Всего а	удиторных	часов
	реферативных форм на основе простого предложения.		2	
	Создание реферативных норм на основе конструкций	Онлайн	I	•
	что – это что, что является чем, что называется чем,			
	Реферативные формы (общая информация). Создание			
	реферативных форм на основе простого предложения.			
	Создание реферативных норм на основе конструкций что			
	– это что, что является чем, что называется чем, что			
	относится к чему			
3	Повесть А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка»:	Всего а	удиторных	часов
	проблематика, образы главных героев		2	
	Повесть А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка»:	Онлайн	I	
	проблематика, образы главных героев			
4	Создание реферативных норм на основе конструкций	Всего а	удиторных	часов
	со значением необходимости, долженствования.		2	
	Создание реферативных норм на основе конструкций со	Онлайн	I	
	значением необходимости, долженствования.			
5	Жизнь и творчество А.П. Чехова.	Всего а	удиторных	часов
	Жизнь и творчество А.П. Чехова.		2	
		Онлайн	I	
6	Создание реферативных норм на основе конструкций	Всего а	удиторных	часов
	со значением наличия, отсутствия.		2	
	Создание реферативных норм на основе конструкций со	Онлайн	I	•

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	значением наличия, отсутствия.	
7	Рассказ А.П. Чехова «Толстый и тонкий»: тема	Всего аудиторных часов
	чинопочитания	2
	Рассказ А.П. Чехова «Толстый и тонкий»: тема	Онлайн
	чинопочитания	
8	Контрольная работа №1	Всего аудиторных часов
	Контрольная работа №1	
		Онлайн
9	Создание реферативных форм на основе сложного	Всего аудиторных часов
	предложения (общая информация). Создание	2
	реферативных форм на основе сложных предложений с	Онлайн
	причинно-следственным значением и со значением	
	условия.	
	Создание реферативных форм на основе сложного	
	предложения (общая информация). Создание	
	реферативных форм на основе сложных предложений с	
	причинно-следственным значением и со значением	
	условия.	
10	Жизнь и творчество А.И. Куприна. Тема любви в	Всего аудиторных часов
	произведениях писателя	2
	Жизнь и творчество А.И. Куприна. Тема любви в	Онлайн
	произведениях писателя	
11	Создание реферативных форм на основе сложных	Всего аудиторных часов
	предложений со значением цели.	2
	Создание реферативных форм на основе сложных	Онлайн
	предложений со значением цели.	
12	Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика,	Всего аудиторных часов
	образы главных героев	
	Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика,	Онлайн
	образы главных героев	
13	Создание реферативных форм на основе сложных	Всего аудиторных часов
	предложений со значением уступки и на основе	
	сложных предложений с изъяснительным значением.	Онлайн
	Создание реферативных форм на основе сложных	
	предложений со значением уступки и на основе сложных	
	предложений с изъяснительным значением.	
14	Повесть А.И. Куприна «Синяя звезда»: образы	Всего аудиторных часов
	главных героев, тема относительности понятия	2
	«красота»	Онлайн
	Повесть А.И. Куприна «Синяя звезда»: образы главных	
	героев, тема относительности понятия «красота»	
15	Создание реферативных форм на основе сложных	Всего аудиторных часов
	предложений со значением времени и на основе	2
	сложных предложений с определительным значением.	Онлайн
	Создание реферативных форм на основе сложных	
	предложений со значением времени и на основе сложных	
	предложений с определительным значением.	
16	Жизнь и творчество А.Т. Аверченко. Юмор в	Всего аудиторных часов
	произведениях писателя. Рассказ «Дети»:	2
	проблематика, образы детей.	Онлайн

	Жизнь и творчество А.Т. Аверченко. Юмор в			
	произведениях писателя. Рассказ «Дети»: проблематика, образы детей.			
17	Контрольная работа №2	Всего	аудитор	ных часов
	Контрольная работа №2		2	
		Онлай	ін	
	2 Семестр	0	34	0
1	Жизнь и творчество М.М. Зощенко. Юмор в	Всего	аудитор	ных часов
	произведениях писателя		2	
	Жизнь и творчество М.М. Зощенко. Юмор в	Онлай	ін	
	произведениях писателя			
2	Аннотация: структура, языковое оформление, правила	Всего		ных часов
	написания.		1 2	
	Аннотация: структура, языковое оформление, правила	Онлай	IH	
	написания.			
3	Рассказ М.М. Зощенко «Золотые слова»:	Всего	1	ных часов
	проблематика, образы главных героев		1 2	
	Рассказ М.М. Зощенко «Золотые слова»: проблематика, образы главных героев	Онлай	IH	
4	Реферат: структура, языковое оформление, правила	Всего	аудитор	ных часов
	написания.		2	
	Реферат: структура, языковое оформление, правила	Онлай	ÍН	<u> </u>
	написания.			
5	Жизнь и творчество М.А. Булгакова	Всего	аудитор	ных часов
	Жизнь и творчество М.А. Булгакова		2	
		Онлай	ін	
(	D	D		
6	Виды рефератов: реферат-конспект; реферат-обзор,	Всего	аудитор	ных часов
	реферат-резюме. Структура, языковое оформление,	Онлайн		
	правила написания.	Онлаи	IH 	
	Виды рефератов: реферат-конспект; реферат-обзор, реферат-резюме. Структура, языковое оформление,			
	правила написания.			
7	Рассказ М.А. Булгакова «Стальное горло»:	Beero	аулитот	ных часов
,	проблематика	Decre	2 2	TIDIA TACOB
	Рассказ М.А. Булгакова «Стальное горло»: проблематика	Онлай		
	Taconas 11.11. Dymanoba werasibilee replien. iipoonematrika	Jijiar	111	
8	Контрольная работа №1	Beero	аулитот	ных часов
O	Контрольная работа №1	Decro	2 2	лых часов
	Tempononian paoora 3121	Онлай		
9	Тезисы: общее понятие. Вторичные тезисы: структура,	Всего	аудитор	ных часов
	языковое оформление, правила написания		2	
	Тезисы: общее понятие. Вторичные тезисы: структура,	Онлай	iн	
	языковое оформление, правила написания			
10	Жизнь и творчество К.Г. Паустовского	Всего	аудитор	ных часов
	Жизнь и творчество К.Г. Паустовского		2	
		Онлай	ÍH	
11	Первичные тезисы: структура, языковое оформление,	Всего	аудитор	ных часов

	правила написания		2	
	Первичные тезисы: структура, языковое оформление, правила написания	Онлайн	H	
12	Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»:	Всего а	цудиторны	х часов
	проблематика		2	
	Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблематика	Онлайн	H 	
13	Научная статья: структура, правила оформления	Всего а	⊥ цудиторны	х часов
	Научная статья: структура, правила оформления		2	
		Онлайн	H	
14	Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблема	Всего а	 аудиторны	х часов
	взаимоотношения родителей и детей		2	
	Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблема	Онлайн	H	
	взаимоотношения родителей и детей			
15	Научная статья (продолжение). Введение и основная	Всего а	аудиторны	х часов
	часть: структура, языковые клише.		2	
	Научная статья (продолжение). Введение и основная часть: структура, языковые клише.	Онлайн	I	
16	Научная статья (продолжение). Заключение научной	Всего а	⊥ аудиторны	х часов
	статьи: структура, языковые клише.		2	
	Научная статья (продолжение). Заключение научной	Онлайн	H	
	статьи: структура, языковые клише.			
17	Контрольная работа №2	Всего аудиторных часов		
	Контрольная работа №2		2	
		Онлайн	H	

## Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1	Жизнь и творчество А.С. Пушкина.
	Жизнь и творчество А.С. Пушкина.
2	Реферативные формы (общая информация). Создание
	реферативных форм на основе простого предложения.
	Создание реферативных норм на основе конструкций

	WT0 270 WT0 WT0 47 W70 47 W70 W70 W70 W70 W70 W70 W70 W70 W70 W7
	что – это что, что является чем, что называется чем,
	Реферативные формы (общая информация). Создание
	реферативных форм на основе простого предложения.
	Создание реферативных норм на основе конструкций что
	– это что, что является чем, что называется чем, что
	относится к чему
3	Повесть А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка»:
	проблематика, образы главных героев
	Повесть А.С. Пушкина «Барышня-крестьянка»:
4	проблематика, образы главных героев
4	Создание реферативных норм на основе конструкций
	со значением необходимости, долженствования.
	Создание реферативных норм на основе конструкций со
	значением необходимости, долженствования.
5	Жизнь и творчество А.П. Чехова.
	Жизнь и творчество А.П. Чехова.
6	Создание реферативных норм на основе конструкций
	со значением наличия, отсутствия.
	Создание реферативных норм на основе конструкций со
	значением наличия, отсутствия.
7	Рассказ А.П. Чехова «Толстый и тонкий»: тема
	чинопочитания
	Рассказ А.П. Чехова «Толстый и тонкий»: тема
	чинопочитания
8	Контрольная работа №1
	Контрольная работа №1
9	Создание реферативных форм на основе сложного
	предложения (общая информация). Создание
	реферативных форм на основе сложных предложений с
	причинно-следственным значением и со значением
	условия.
	Создание реферативных форм на основе сложного
	предложения (общая информация). Создание
	реферативных форм на основе сложных предложений с
	причинно-следственным значением и со значением
10	условия.
10	Жизнь и творчество А.И. Куприна. Тема любви в
	произведениях писателя
	Жизнь и творчество А.И. Куприна. Тема любви в
4.4	произведениях писателя
11	Создание реферативных форм на основе сложных
	предложений со значением цели.
	Создание реферативных форм на основе сложных
	предложений со значением цели.
	Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика,
12	
12	образы главных героев
12	образы главных героев Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика,
	образы главных героев Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика, образы главных героев
12	образы главных героев Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика, образы главных героев Создание реферативных форм на основе сложных
	образы главных героев Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика, образы главных героев Создание реферативных форм на основе сложных предложений со значением уступки и на основе
	образы главных героев Рассказ А.И. Куприна «Куст сирени»: проблематика, образы главных героев Создание реферативных форм на основе сложных

9	Тезисы: общее понятие. Вторичные тезисы: структура,
	Контрольная работа №1
8	Рассказ М.А. Булгакова «Стальное горло»: проблематика Контрольная работа №1
	проблематика
7	Рассказ М.А. Булгакова «Стальное горло»:
	правила написания.
	реферат-резюме. Структура, языковое оформление,
	Виды рефератов: реферат-конспект; реферат-обзор,
	правила написания.
	реферат-резюме. Структура, языковое оформление,
6	Виды рефератов: реферат-конспект; реферат-обзор,
	Жизнь и творчество М.А. Булгакова
5	Жизнь и творчество М.А. Булгакова
	написания.
	Реферат: структура, языковое оформление, правила
-	написания.
4	Реферат: структура, языковое оформление, правила
	образы главных героев
	Рассказ М.М. Зощенко «Золотые слова»: проблематика,
3	гассказ м.м. зощенко «золотые слова»: проблематика, образы главных героев
3	написания.  Рассказ М.М. Зощенко «Золотые слова»:
	Аннотация: структура, языковое оформление, правила
	написания.
2	Аннотация: структура, языковое оформление, правила
2	произведениях писателя
	Жизнь и творчество М.М. Зощенко. Юмор в
	произведениях писателя  Жизи, и трорцество М.М. Зоцинись Юмор в
1	Жизнь и творчество М.М. Зощенко. Юмор в
1	2 Семестр  — Учин и трариостра М М. Зашанка Юмар р
	Контрольная работа №2
1 /	• •
17	ооразы детеи. Контрольная работа №2
	произведениях писателя. Рассказ «дети». проолематика, образы детей.
	произведениях писателя. Рассказ «Дети»: проблематика,
	жизнь и творчество А.Т. Аверченко. Юмор в
	произведениях писателя. Рассказ «дети»: проблематика, образы детей.
10	Жизнь и творчество А.Т. Аверченко. Юмор в произведениях писателя. Рассказ «Дети»:
16	предложений с определительным значением.
	предложений со значением времени и на основе сложных
	Создание реферативных форм на основе сложных
	сложных предложений с определительным значением.
	предложений со значением времени и на основе
15	Создание реферативных форм на основе сложных
1.5	героев, тема относительности понятия «красота»
	Повесть А.И. Куприна «Синяя звезда»: образы главных
	«красота»
	главных героев, тема относительности понятия
14	Повесть А.И. Куприна «Синяя звезда»: образы
	предложений с изъяснительным значением.
	предложений со значением уступки и на основе сложных

языковое оформление, правила написания
Тезисы: общее понятие. Вторичные тезисы: структура,
языковое оформление, правила написания
Жизнь и творчество К.Г. Паустовского
Жизнь и творчество К.Г. Паустовского
Первичные тезисы: структура, языковое оформление,
правила написания
Первичные тезисы: структура, языковое оформление,
правила написания
Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»:
проблематика
Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблематика
Научная статья: структура, правила оформления
Научная статья: структура, правила оформления
Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблема
взаимоотношения родителей и детей
Рассказ К.Г. Паустовского «Телеграмма»: проблема
взаимоотношения родителей и детей
Научная статья (продолжение). Введение и основная
часть: структура, языковые клише.
Научная статья (продолжение). Введение и основная
часть: структура, языковые клише.
Научная статья (продолжение). Заключение научной
статьи: структура, языковые клише.
Научная статья (продолжение). Заключение научной
статьи: структура, языковые клише.
Контрольная работа №2
Контрольная работа №2

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Применение технологии коллективной мыследеятельности (КМД).
- 2. Проведение тренингов, формирующих навыки публичного выступления.
- 3. Проведение тренингов, формирующих навыки создания письменных произведений разных жанров научного, официально-делового, публицистического стилей речи.
  - 4. Использование презентаций с привлечением компьютерных технологий.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ФОНДУ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ В РАМКАХ РЕАЛИЗУЕМОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Валидность (полное соответствие оценочного средства тому уровню освоения, виду деятельности, для которого оно создано).
  - 2. Надёжность (использование при испытании единообразных критериев оценки).
  - 3. Объективность (обеспечение для всех испытуемых равных возможностей).
- 4. Эффективность (оптимальность выбора для конкретных условий использования целей, методов и средств контроля).

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 8(Рус) Б27 Обсуждаем глобальные проблемы, повторяем русскую грамматику: учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся, Москва: Русский язык. Курсы, 2016
- 2. 8(Рус) П30 Русский язык в техническом вузе : учебное пособие для иностранных учащихся, Москва: Русский язык. Курсы, 2016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 8(Рус) У91 Учебно-методическое пособие по художественному стилю речи для иностранных аспирантов : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

Автор(ы):

Маркевич Елена Владиславовна

Рецензент(ы):

Сицына-Кудрывцева А.Н.