Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов О Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Ректов разования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 05.07.2024 14:07:01

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са953a0120d891083f93967@nannienoвание основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика программы)

## Кафедра иностранных языков Медицинского института

(наименование базового учебного подразделения (БУП) – разработчика программы)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Русский язык как иностранный

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

для всех научных специальностей реализуемых в Медицинском институте РУДН

(код и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

для всех программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Медицинского института РУДН

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Русский язык как иностранный» является подготовка к сдаче кандидатских экзаменов, а также совершенствование интегративной профессионально-коммуникативной компетентности, включающей в качестве базисных составляющих лингвистическую, лингвопредметную, социо- и национально-культурную, стратегическую, компенсаторную, дискурсивную, речеповеденческую, инфокоммуникационную и др. компетенции, обеспечивающей готовность и способность решать профессионально-коммуникативные задачи в научно-исследовательской сфере.

Задачи дисциплины:

формирование умений научно-профессионального монологического, диалогического, полилогического общения на русском языке в рамках тематических зон направлений подготовки аспиранта;

совершенствование умений работы с профессионально значимыми научными текстами;

формирование умений работы с научно-квалификационной работой диссертационным исследованием, авторефератом.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Русский язык как иностранный» аспирант должен:

Знать:

орфографическую, орфоэпическую, лексическую и грамматическую нормы русского языка в сфере научного медицинского устного и письменного общения;

термины, терминоэлементы, терминосочетания узкоспециальных учебных дисциплин (в соответствии с направлением подготовки аспиранта);

нормы стандартного композиционного, стилистического и технического оформления научного текста на русском языке;

жанровые особенности актуальных научных медицинских текстов и документов;

специфику подготовки научно-квалификационной работы по направлению подготовки аспиранта;

этикет научно-профессионального общения и процедуру защиты диссертации.

Уметь:

информировать научное сообщество о результатах научных достижений аспиранта (например, выступление с сообщением, докладом на русском языке);

читать, понимать и использовать в своей работе оригинальную научную литературу по специальности;

квалифицированно участвовать в обсуждении проблем научного и общекультурного значения:

вести беседу по тематике научного исследования аспиранта;

оформлять извлеченную из русскоязычных источников информацию в виде тезисов, реферата, аннотации.

Владеть следующими стратегиями профессионального научного русскоязычного общения:

убеждения собеседника;

побуждения собеседника к действию;

объяснения сущности объекта (включающей тактики детализации информации, иллюстрации, приведения аналогии и т.д.);

комплексными стратегиями, включающими:

тактики убеждения, информирования и / или объяснения;

тактики побуждения, информирования и / или объяснения;

тактики информирования и объяснения;

тактики информирования и оценки;

тактики объяснения и оценки и т.д.

стратегиями детального, выяснительного, ознакомительного, критического интерактивного аудирования диалогической/ полилогической речи в рамках тематических зон направления подготовки аспиранта.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Русский язык как иностранный» составляет 5 зачетную единицу (180 ак. ч.).

Вид учебной работы		Всего,	Семестр	
		ак. ч.	2	3
Контактная работа				
в том числе:				
Лекции (ЛК)			-	-
Лабораторные работы (ЛР)		_	_	_
Практические/семинарские занятия (СЗ)		132	60	72
Самостоятельная работа обучающихся			6	-
Контроль (зачет с оценкой/экзамен)		36	6	36
Общая трудоемкость дисциплины	ак. ч.	180	72	108
	зач. ед.	5	2	3

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Медицинский	Тема 1.1. Грамматика. Коммуникативная	C3
русский:	морфология: значения падежей в медицинском	
Практический курс	дискурсе, русский глагол и его категории,	
	словообразование, причастие и деепричастие, их	
	использование в научном общении, конструкции с	
	причастиями и деепричастиями в медицинском	
	дискурсе.	
	Тема 1.2. Коммуникативный синтаксис: базовые	C3
	модели предложений и их модификации,	
	коммуникативная организация медицинских	
	текстов.	
Раздел 2. Научно-	Тема 2.1. Научный стиль речи. Русский язык для	C3
квалификационная	научных целей. Работа с научной литературой по	
работа: специфика	проблеме исследования. Аннотирование.	
подготовки и защиты на	Реферирование. Тезирование.	
русском языке	Тема 2.2. Подготовка научно-квалификационной	
	работы. Актуальность темы. Научная новизна.	
	Методы исследования. Структура работы.	
	Основное содержание работы. Формулировка	
	выводов, полученных результатов, практическое	
	применение результатов. Перспективы	
	дальнейшей работы над темой исследования.	

Γ	Тема 2.3. Подготовка к устной защите научно-	
	квалификационной работы. Подготовка и	
	презентация устного доклада и мультимедийной	
	презентации по содержанию диссертационной	
	работы. Процедура защиты.	

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы
Семинарская	Аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели;
	занятий семинарского типа,	технические средства:
	групповых и	Моноблок Lenovo Idea Centre, выход в
	индивидуальных	интернет, Проектор EPSON,
	консультаций, текущего	Интерактивный дисплей SMART MX
	контроля и промежуточной	SERIES SBID-MX065-v2.
	аттестации, оснащенная	Программное обеспечение: продукты
	комплектом	Microsoft (ОС, пакет офисных приложений,
	специализированной мебели	в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
	и техническими средствами	
	мультимедиа презентаций	
Для	Аудитория для	Комплект специализированной мебели (11
самостоятельной	самостоятельной работы	посадочных мест); технические средства:
работы	обучающихся (может	Моноблок Lenovo Idea Centre, проектор
обучающихся	использоваться для	ViewSonic p9d6253, имеется выход в
	проведения семинарских	интернет, Проекционный экран Cactus,
	занятий и консультаций),	гарнитуры Plantronics Audio 655 Dsp
	оснащенная комплектом	Программное обеспечение: продукты
	специализированной мебели	Microsoft (ОС, пакет офисных приложений,
	и компьютерами с доступом	в т.ч. MS
	в ЭИОС	Office/Office 365, Teams)
	Компьютерный класс для	Комплект специализированной мебели (11
	самостоятельной работы	посадочных мест);
	обучающихся.	технические средства: Hoyтбук ASUS
		X542U, Моноблок Lenovo IdeaC,
		Проекционный экран Cactus, Проектор
		Toshiba, имеется выход в интернет.
		Программное обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет офисных приложений,
		BT.4. MS
		Office/Office 365, Teams)

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1.Куриленко
   В.Б.,
   Смолдырева
   Т.А.
   Обучение
   тезированию
   иностранцевнефилологов.

   нефилологов.
   2020
   (доступно
   в
   ЭБС
   РУДН

   http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=240686&idb=0)
   РУДН
- 2. Хворикова Е.Г. Научный стиль речи. Грамматика. М.: Изд-во РУДН, 2020. 81 c. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=466177&idb=0

3. Шаталова Л.С., Торшин В.И. Физиология человека: Учебный терминологический словарь для иностранных студентов-медиков: В 2-х ч. Ч.1М.: Изд-во РУДН, 2018. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=445779&idb=0

#### Дополнительная литература:

- 1. Макарова М.А., Чехонина И.Е., Куриленко В.Б., Смолдырева Т.А. Русские падежи. М., РУДН, 2020. http://esystem.pfur.ru/mod/resource/view.php?id=258797
- 2.Щербакова О.М., Шаталова Л.С., Соколова Н.В. Виды глагола. М., 2018. http://esystem.pfur.ru/mod/resource/view.php?id=258800
- 3. Гузина О.С., Маслова И.Б. Учебный словарь по цитологии и эмбриологии. Для иностранных студентов-медиков. М.:Изд-во РУДН, 2018 http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=351366&idb=0

## Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к материалам которых аспиранты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС «Образовательная платформа Юрайт» http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru, интегрирован в ЭБС РУДН
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост», интегрирован в ЭБС РУДН
  - ЭБС BOOKUP профессиональная медицинская литератураhttp://books-up.ru/

#### 2. Базы данных

информация об универсальных и профильных информационных базах для отбора и включения в программу размещена на сайте УНИБЦ (НБ), ссылка на раздел https://lib.rudn.ru/8

- SCOPUS наукометрическая, реферативная база данных с организованным доступом к публикациям открытого доступа http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ WOS наукометрическая, реферативная база данных с организованным доступом к публикациям открытого доступа webofscience.com
  - Академия Google (англ. Google Scholar) https://scholar.google.ru/
  - НЭБ , РИНЦ на платформе eLibrary.ru https://elibrary.ru/
  - Репозиторий РУДН https://repository.rudn.ru/

#### 3. Поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля размещены на странице дисциплины в ТУИС.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

Курс лекций по дисциплине «Русский язык как иностранный».

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в приложении к настоящей рабочей программе дисциплины.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. кафедрой русского языка 5

Куриленко В.Б.

Доцент кафедры русского языка 5

Бирюкова Ю.Н.

Доцент кафедры русского языка 5

Клашня К.В.

# РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Зав. кафедрой русского языка 5

Куриленко В.Б.