

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»

Дата подписания: 15.05.2025 08:02:17

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Кафедра иностранных языков и межкультурной коммуникации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности  
и молодежной политике Т.В. Бородулина



14 июня 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ РУССКИЙ ЯЗЫК**

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач-стоматолог

Екатеринбург  
2023 год

Рабочая программа дисциплины «Академический русский язык» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 95, и с учетом требований профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.

Программа составлена Сарафановой О.Л., к.ф.н., доц. кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации

Программа рецензирована Ларионовым Л.П., доктором медицинских наук, профессором кафедры фармакологии и клинической фармакологии Уральского государственного медицинского университета

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры 26.04.2023 (протокол №9)

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 28.04.2023 (протокол №8)

**1. Цель изучения дисциплины** – обеспечить всестороннюю лингвистическую подготовку студента для изучения основных медико-биологических дисциплин на русском языке в соответствии с ФГОС ВО специальности "Стоматология".

**2. Задачи дисциплины:**

1. дать необходимую лексическую базу для освоения дисциплин медико-биологического профиля на русском языке;
2. обеспечить лингвистическую базу для прохождения клинической практики;
3. обобщить и систематизировать знания и умения, связанные с научным общением в академической среде (понимание и порождение устных и письменных научных медицинских текстов на русском языке).

**3. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Академический русский язык» относится к факультативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета).

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

**а) универсальных:**

Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД - 1 УК-4 Умеет устанавливать и развивать профессиональные контакты, включая обмен информацией и выработку стратегии взаимодействия
		ИД - 2 УК-4 Умеет составлять, переводить с (на) иностранного языка, редактировать академические тексты, в том числе на иностранном языке
		ИД-4 УК-4 Умеет письменно излагать требуемую информацию
		ИД-5 УК-4 Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии
		ИД-6 УК-4 Умеет осуществлять коммуникацию на иностранном языке в процессе академического и профессионального взаимодействия

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**Знать:**

- лексику общего медико-биологического и терминологического характера по специальности;

- общие стилевые характеристики и языковые особенности научного стиля;
- русскоязычную анатомическую терминологию (опорно-двигательная, дыхательная, сердечно-сосудистая, пищеварительная, выделительная система);
- русскоязычную медицинскую терминологию из области терапевтической стоматологии (50 слов);
- русскоязычную медицинскую терминологию из области хирургической стоматологии (50 слов);
- речевые модели, используемые в текстах на тему терапевтической и хирургической стоматологии.

**Уметь:**

- понимать медико-биологическую лексику на русском языке, используемую в преподавании специальных дисциплин;
- понимать и строить лексико-грамматические конструкции, используемые в научных текстах по специальности;
- читать, выполнять лексико-грамматический анализ и пересказ текстов по специальности;
- строить устные и письменные монологические высказывания на профессиональные темы с учетом языкового своеобразия научного стиля.

**Владеть:**

- навыками грамотного общения с коллегами на профессиональные темы;
- навыками ведения диалога с пациентом в процессе выполнения профессиональных обязанностей.

## 5. Объем и вид учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестры		
	ЗЕТ	часы	1 курс 2 сем.	2 курс 3 сем.	2 курс 4 сем.
Аудиторные занятия (всего)			36	96	36
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия		168	36	96	36
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа (всего)		84	36	12	36
Формы аттестации по дисциплине (зачет)					
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	72	108	72

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Содержание дисциплины <b>Код компетенции</b>	Содержание раздела
Русский язык в анатомии <b>ДМ-1</b>	Введение в русскоязычную анатомическую терминологию. Соматическая терминология (названия частей тела, внутренних органов). Лексика, позволяющая описывать строение предмета. Предложения о наличии и отсутствии частей предмета, об одном из его компонентов, о локализации и взаимном расположении предметов. Лексико-грамматические конструкции для обозначения формы и функции предметов (ДЕ 1). Русский язык в анатомии: опорно-двигательная система (в том
<b>УК-4</b>	

	<p>числе анатомия черепа). Чтение, лексико-грамматический анализ, пересказ, аудирование, рефериование текстов, посвященных опорно-двигательной системе. Речевые модели, используемые в текстах данной тематики (ДЕ 2).</p> <p>Русский язык в анатомии: пищеварительная система. Чтение, лексико-грамматический анализ, пересказ, аудирование, рефериование текстов, посвященных пищеварительной системе. Речевые модели, используемые в текстах данной тематики (ДЕ 3).</p>
Русский язык в стоматологической практике  ДМ-2 УК-4	<p>Терапевтическая стоматология: говорим по-русски. Осмотр полости рта. Медицинская терминология, используемая для описания зубов (слова, называющие цвет, форму, величину, аномалии, патологические изменения, элементы поражения, локализацию поражения; речевые модели, используемые при описании зубов и слизистой оболочки рта). Тексты "Осмотр зубов" и "Осмотр слизистой оболочки рта" - чтение, лексико-грамматический анализ, пересказ. Кариес. Слова и речевые модели, используемые для описания и в процессе лечения кариеса. Чтение, лексико-грамматический анализ и пересказ текстов "Кариес в стадии пятна", "Поверхностный кариес", "Средний кариес", "Глубокий кариес", "Лечение кариеса". Лексико-грамматические конструкции по темам "Основные группы стоматологов", "Периодонтит" (ДЕ 4).</p> <p>Хирургическая стоматология: говорим по-русски. Анестезия. Слова и словосочетания на русском языке по теме "Обезболивание". Микротексты "Общее обезболивание", "Наркоз", "Центральная аналгезия": чтение, лексико-грамматический анализ, пересказ.</p> <p>Удаление зуба. Чтение, лексико-грамматический анализ и пересказ текстов "Обследование", "Подготовка больного", "Подготовка рук врача", "Методика удаления зуба" (ДЕ 5).</p> <p>Ортопедическая стоматология: говорим по-русски. Лексико-грамматические конструкции по темам "Классификация материалов", "Физические и химические процессы в полости рта", "Силовые воздействия на ортопедический аппарат", "Твердость материалов для изготовления протезов" (ДЕ 6).</p>

## 6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ) с указанием формируемых УК	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций (ИДК)			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
ДЕ-1 Введение в русскоязычную анатомическую терминологию.	названия частей тела и грамматические конструкции, необходимые для работы с текстами по медицинской тематике и порождения	свободно понимать и использовать элементарную анатомическую терминологию на русском языке; строить предложения о наличии и отсутствии частей	навыками выявления, понимания на слух, произношения и использования анатомической терминологии и лексико-грамматических конструкций, используемых в	Начальный

		устного и письменного текста в условиях проф. ориентированно го общения; правила работы с русскоязычной литературой для вычленения необходимой информации	предмета, об одном из его компонентов, о локализации и взаимном расположении предметов; сравнивать предметы и их свойства на русском языке (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	текстах анатомической тематики (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	
ДЕ-2	Русский язык в анатомии: опорно-двигательная система (в том числе анатомия черепа).	лексику и речевые модели, позволяющие описывать опорно-двигательную систему человека	понимать и грамотно использовать анатомическую терминологию на русском языке, относящуюся к опорно-двигательной системе (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	навыками чтения, лексико-грамматического анализа, аудирования, пересказа, реферирования текстов, посвященных опорно-двигательной системе (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Начальный
ДЕ-3	Русский язык в анатомии: пищеварительная система.	лексику и речевые модели, позволяющие описывать пищеварительную систему человека	понимать и грамотно использовать анатомическую терминологию на русском языке, относящуюся к пищеварительной системе (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	навыками чтения, лексико-грамматического анализа, аудирования, пересказа, реферирования текстов, посвященных пищеварительной системе (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Начальный
ДЕ-4	Терапевтическая стоматология: говорим по-русски.	Медицинскую терминологию, используемую для описания зубов (слова, называющие цвет, форму, величину, аномалии зуба, патологические изменения,	Понимать и грамотно использовать русскоязычную медицинскую терминологию, используемую для описания зубов. Понимать и грамотно использовать русскоязычную медицинскую	Грамотно вести диалог с пациентом на русском языке в процессе осмотра полости рта и лечения кариеса, заносить данные осмотра в историю болезни. Вести профес-	Начальный

		элементы поражения, локализацию поражения слизистой оболочки (25 слов). Слова и речевые модели, используемые для описания и в процессе лечения кариеса (25 слов).	терминологию на тему "Кариес". (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	циональный диалог с коллегами. (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	
ДЕ-5	Хирургическая стоматология: говорим по-русски.	Слова и словосочетания на русском языке по теме "Обезболивание" (25 слов). Слова и речевые модели по теме "Удаление зуба".	Понимать и грамотно использовать русскоязычную медицинскую терминологию по темам "Обезболивание" и "Удаление зуба". (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Грамотно вести диалог с пациентом на русском языке в ходе проведения процедуры обезболивания и проведения стоматологических хирургических операций. (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Начальный
ДЕ-6	Ортопедическая стоматология: говорим по-русски.	Слова и словосочетания на русском языке по темам "Классификация материалов", "Физические и химические процессы в полости рта", "Силовые воздействия на ортопедический аппарат", "Твердость материалов для изготовления протезов".	Понимать и грамотно использовать русскоязычную медицинскую терминологию по темам "Классификация материалов", "Физические и химические процессы в полости рта", "Силовые воздействия на ортопедический аппарат", "Твердость материалов для изготовления протезов". (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Грамотно вести диалог с пациентом на русском языке в процессе зубопротезирования. (ИД-1,2,4,5,6 УК-4)	Начальный
Технологии оценивания ЗУН		Устный опрос, тестовые контроли (рубежные, итоговый), зачетное собеседование	Обсуждение результатов решения ситуационных задач, дискуссии	Обсуждение результатов решения ситуационных задач, дискуссии, устный опрос, зачетное	

			собеседование	
--	--	--	---------------	--

### 6.3. Разделы дисциплины и виды занятий

№ дисциплинарного модуля/раздела	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего:
		Лекций	Практ. занятия	Сам. работы	
1. Русский язык в анатомии ДМ-1	ДЕ 1 Введение в русско-язычную анатомическую терминологию.		36	14	50
	ДЕ 2 Русский язык в анатомии: опорно-двигательная система (в том числе анатомия черепа)		24	14	38
	ДЕ 3 Русский язык в анатомии: пищеварительная система.		24	14	38
2. Русский язык в стоматологической практике ДМ-2	ДЕ 4 Терапевтическая стоматология: говорим по-русски.		24	14	38
	ДЕ 5 Хирургическая стоматология: говорим по-русски.		24	14	38
	ДЕ 6 Ортопедическая стоматология: говорим по-русски.		36	14	50

	рим по- русски.				
ИТОГО			168	84	252

## 7. Примерная тематика

**7.1. курсовых работ:** - не предусмотрено

### 7.2. учебно-исследовательских работ:

- Местное обезболивание.
- Неинъекционная и инъекционная анестезия.
- Приемы удаления зубов щипцами.
- Этимология русской терминологии в хирургической стоматологии.
- Поверхностный кариес.
- Этимология русской терминологии в терапевтической стоматологии.
- Средний кариес.
- Глубокий кариес.
- Лечение кариеса.
- Этимология русской терминологии в ортопедической стоматологии.
- Физические, химические, биологические и механические факторы, воздействующие на зубные протезы.
- Фразеологизмы-соматизмы в русском языке.
- Этимология русских анатомических терминов.
- Остеологические и миологические термины в русском и родном языке: сравнительный анализ.
- Этимология русских остеологических и миологических терминов.
- Термины в анатомии пищеварительной системы в русском и родном языке: сравнительный анализ.
- Этимология русских терминов в анатомии пищеварительной системы.

### 7.3. рефератов:

- Обзор русскоязычных словарей медицинских терминов.
- Способы словообразования в русской медицинской терминологии.
- Традиции научной полемики в русскоязычной и родной студенту культуре.
- Стилистические особенности текстов медицинской рекламы.

## 8. Ресурсное обеспечение.

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03 Стоматология и профессионального стандарта «Врач-стоматолог». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности, а также имеющие ученую степень кандидата наук, ученое звание доцента.

### 8.1. Образовательные технологии

- сюжетно-ролевые игры;
- викторины
- обучение по технологии «встреча экспертов»;
- презентации и проекты на русском языке;
- обучение с использованием дистанционных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале <http://educa.usma.ru>, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Платформа РКИ»).

## **8.2. Материально-техническое оснащение:**

- электронные образовательные ресурсы на порталах дистанционного обучения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (<https://edu.usma.ru>)
  - компьютерные программы для контроля знаний студентов;
  - обучающие и художественные фильмы, освещающие работу врача-стоматолога, представляющие биографии выдающихся врачей;
  - тесты для контроля знаний студентов по темам, согласно рабочей программе (входные, текущие, рубежные, итоговые).

## **8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения**

### **8.3.1. Системное программное обеспечение**

#### **8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:**

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwareSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

#### **8.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:**

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

#### **8.3.2. Прикладное программное обеспечение**

##### **8.3.2.1. Офисные программы**

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

##### **8.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы**

**Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».**

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

**База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».**

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717KB/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

**Электронная библиотечная система«Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

**Электронная библиотечная система«Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

**Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»**

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

**Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

**Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»**

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022

Срок действия до: 24.10.2022 года.

**Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозитарий на платформе DSpace**

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

**Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС**, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

### **Централизованная подписка**

#### **Электронные ресурсы Springer Nature:**

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science &

Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: [https://link.springer.com/](https://link.springer.com)

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: [https://link.springer.com/](https://link.springer.com)

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: [https://link.springer.com/](https://link.springer.com)

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: [https://link.springer.com/](https://link.springer.com)

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: [https://link.springer.com/](https://link.springer.com)

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

**База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS**

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

**База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

**База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронная версия журнала «Успехи химии»**

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронная версия журнала «Успехи физических наук»**

Ссылка на ресурс: <https://ufn.ru/>

Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук»**

Ссылка на ресурс: <http://www.mathnet.ru>

Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

**9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

**9.1. Основная литература:**

1. Берзегова Л.Ю., Матвеева Т.Ф. Русский язык для иностранных студентов-стоматологов: учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с.

2. Фильцова М.С. Общение с больным в стоматологической практике. Учебное пособие для иностранных студентов-медиков. - Москва: АйПиАр Медиа, 2020 - 122 с. <https://www.ros-edu.ru/book?id=88882>

3. Учимся читать тексты по анатомии. Учебно-методический практикум по научному стилю речи для иностранных студентов медицинских университетов с русским языком обучения. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пикалюк В.С., Пономаренко Е.А., Свербилова Т.Л., Фильцова М.С. - Саратов; Вузовское образование, 2015. Режим доступа: <https://ros-edu.ru/book?id=39661>.

4. Учимся писать грамотно. Научный стиль речи. (Для студентов-иностранных медицинских групп). Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Миненкова Н.В. - Воронеж; Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. Режим доступа: <https://ros-edu.ru/book?id=76438>

**9.2. Дополнительная литература:**

**9.2.1. Учебники и учебно-методические пособия:**

1. Кузьмин, К.В. Коммуникация врача и пациента: прошлое, настоящее, будущее (исторический и медико-социологический анализ) [Текст] : монография / К. В. Кузьмин [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 304 с. Экземпляры: всего: 6 (имеется в библиотеке).

2. Орлова, Е.В. Культура профессионального общения врача: коммуникативно-компетентностный подход [Текст] : монография / Елена Орлова. - Москва : ФОРУМ, 2012. - 288 с. Экземпляры: всего: 3 (имеется в библиотеке).

3. Куриленко, Титова, Смолдырева: Говорим о медицине по-русски (II сертификационный уровень владения русским языком как иностранным) Издательство: Флинта, 2020 г.

4. Щербакова, Куриленко, Макарова: Русский язык для будущих врачей. Medical Russian Издательство: Флинта, 2020 г.

5. Куриленко В. Б. Учимся читать и говорить о физиологическом процессе : Учеб. пособие по рус. яз. - М. : Изд-во РУДН, 2003 (Тип. ИПК РУДН). - 146 с.; ISBN (В обл.)

**9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:**

4. Кузьмин, К.В. Коммуникация врача и пациента: прошлое, настоящее, будущее (исторический и медико-социологический анализ) [Текст] : монография / К. В. Кузьмин [и

- др.] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 304 с. Экземпляры: всего: 6 (имеется в библиотеке).
5. Орлова, Е.В. Культура профессионального общения врача: коммуникативно-компетентностный подход [Текст] : монография / Елена Орлова. - Москва : ФОРУМ, 2012. - 288 с. Экземпляры: всего: 3 (имеется в библиотеке).
  6. Куриленко, Титова, Смолдырева: Говорим о медицине по-русски (II сертификационный уровень владения русским языком как иностранным)Издательство: Флинта, 2020 г.
  7. Щербакова, Куриленко, Макарова: Русский язык для будущих врачей. Medical Russian Издательство: Флинта, 2020 г.
5. Куриленко В. Б. Учимся читать и говорить о физиологическом процессе : Учеб. пособие по рус. яз. - М. : Изд-во РУДН, 2003 (Тип. ИПК РУДН). - 146 с.; ISBN (В обл.)

## **10. Аттестация по дисциплине**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине.

Аттестация проводится в форме зачета и включает 2 этапа: итоговый тестовый контроль и зачет в форме собеседования.

## **11. Фонд оценочных средств по дисциплине**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

### **8. Ресурсное обеспечение.**

Обучение студентов по дисциплине проводится на кафедре иностранных языков и межкультурной коммуникации.

Кафедра располагают кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03 Стоматология и профессионального стандарта «Врач-стоматолог». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и достаточный стаж трудовой деятельности (кандидаты филологических, педагогических, философских наук, преподаватели и старшие преподаватели).

### **8.1. Образовательные технологии**

Получение знаний осуществляется путем изучения разделов рабочей программы на практических занятиях, в ходе самостоятельной работы в рамках отведенных учебным планом и программой часов.

Практические занятия проводятся в интерактивной форме . На занятиях используются:

- сюжетно-ролевые игры;
- викторины
- обучение по технологии «встреча экспертов»;
- презентации и проекты на русском языке;
- обучение с использованием дистанционных технологий.

Предусмотрено применение системы дистанционного обучения, для чего разработаны электронные образовательные ресурсы на порталах дистанционного обучения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (<https://edu.usma.ru>).

Самостоятельная работа реализуется в форме изучения учебной литературы и дополнительной литературы. Оценка результатов самостоятельной работы проводится методом опроса и электронных тестирований.

Изучение каждого раздела заканчивается тестовым контролем, в том числе с возможностью использования компьютерных видов тестирования; по завершении обучения проводится итоговый тестовый контроль и собеседование в рамках зачета.

В процессе подготовки по дисциплине обучающимся предоставляется право выполнять учебно-исследовательские работы и участвовать в конференциях кафедры, научного общества молодых ученых УГМУ.