#### № БН-БХ-14

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России
О.В. Ремизов

«31» августа/2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы медицинского перевода

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 биологические науки по специальности 03.01.01 биохимия

Форма обучения	очная/ заочная
Срок освоения	3/4 года

Кафедра

Иностранных языков

При разработке рабочей программы факультативной дисциплины «Основы медицинского перевода» в основу положены:

- ΦΓΟC BOпоспециальности 06.06.01 Биологические науки, утвержденный Министерством образования и науки РФ 30 июля 2014 г. № 871
- 2) Учебный план по специальности 03.01.01 Биохимия, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 25.05.2020 г. протокол № 4

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Иностранных языков от «27» августа 2020 г. Протокол № 1

программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от « 28 » «августа» 2020 г. Протокол № 1

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» «августа» 2020 г. Протокол № 1

### Разработчики:

Зав. кафедрой иностранных языков СОГМА, к. п. н доцент

A-Sauf

Xацаева Д.Т

Pebaf
Peвазова С.М.

Шуракова Г.В

Старший преподаватель кафедры иностранных языков

Доцент к.ф.н

#### Рецензенты:

кафедрой английского языка факультета иностранных языков ФГБОУ BO Северо-Осетинского Государственного университета им. К.Л. Хетагурова к.п.н., доцент Джерапова З.Б.

Зав. кафедрой немецкого языка факультета иностранных языков ФГБОУ ВО Северо-Осетинского Государственного университета им. К.Л. Хетагурова к.п.н,доцент Засеева Г.М.

#### Содержание рабочей программы

- 1. титульный лист с указанием наименования дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре ООП;
- 4. объем учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплин (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Номер/		Результаты освоения				
№ П / П	индекс компе тенции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть		
1	2	3					
1.	УК-1	1 . Перевода аутентичных текстов в области медицины. 2 . Особенности перевода текстов по специальности. 3 . Синонимия терминов, характерная для медицинских текстов 4 . Специфика перевода амногозначных терминов в разных областях медицины 5.Приемы перевода, используемые в процессе изучения темы по специальности.	Принципы ведения дискуссии на изучаемом языке	Читать текст без словаря и без полного перевода, но с охватом и пониманием общего содержания прочитанного и дальнейшего аргументирован ного анализа текста или научной статьи.	Навыками анализа содержания письменных и устных источников информации		
2.	УК-2	1 . Перевод аутентичных текстов в области медицины. 2 . Особенности перевода текстов по	Принципы письменной и устной презентации научных	1. Читать текст без словаря и без полного перевода, но с охватом и	Навыками ведения дискуссии и полемики в рамках устной		

	3 т ха м 4 п	пециальности Синонимия ерминов, арактерная для тедицинских текстов . Специфика еревода ногозначных	докладов. Базовую грамматику и основные грамм. явления	пониманием общего содержания прочитанного и дальнейшего аргументирован ного анализа текста или	презентации докладов по пройден. темам.
	06 5. И- пј те	ерминов в разных бластях медицины .Приемы перевода, спользуемые в роцессе изучения емы по пециальности.		научной статьи. 2. Составлять рефераты и аннотации по проч. статьям	
	ay B B 2 III G II G III	. Перевод утентичных текстов области медицины Особенности еревода текстов по пециальности Синонимия ерминов, для дедицинских текстов . Специфика еревода ногозначных ерминов в разных бластях медицины .Приемы перевода, спользуемые в роцессе изучения емы по пециальности.	Базовую грамматику и основные грамм. явления	Обмениваться информацией и проф. знаниями устно и письменно, обладать способностью к переговорам на изучаемом языке.	Иностранным языком в объеме, необходимом для возможности бытовой коммуникации с иностранными коллегами
4. УІ	К-4 1 ау в 2 по ста 3 т ха м 4 п м то	. Перевод утентичных текстов области медицины Особенности еревода текстов по пециальности Синонимия ерминов, арактерная для ледицинских текстов . Специфика еревода ногозначных ерминов в разных бластях медицины	Базовую грамматику и основные грамм. явления	Обмениваться информацией и проф. знаниями устно и письменно, обладать способностью к переговорам на изучаемом языке.	Иностранным языком в объеме, необходимом для возможности бытовой коммуникации с иностранными коллегами

	OHV 1	5.Приемы перевода, используемые в процессе изучения темы по специальности.			***
5.	ОПК-1	1 . Перевода аутентичных текстов в области медицины. 2 . Особенности перевода текстов по специальности. 3 . Синонимия терминов, характерная для медицинских текстов 4 . Специфика перевода амногозначных терминов в разных областях медицины 5.Приемы перевода, используемые в процессе изучения темы по специальности.	Базовую грамматику и основные грамм. Явления	Обмениваться информацией и проф. знаниями устно и письменно, обладать способностью к переговорам на изучаемом языке.	Иностранным языком в объеме, необходимом для возможности бытовой коммуникации с иностранными коллегами
6.	ОПК-2	1 . Перевода аутентичных текстов в области медицины. 2 . Особенности перевода текстов по специальности. 3 . Синонимия терминов, характерная для медицинских текстов 4 . Специфика перевода амногозначных терминов в разных областях медицины 5.Приемы перевода, используемые в процессе изучения темы по специальности.	Базовую грамматику и основные грамм. явления	Обмениваться информацией и проф. знаниями устно и письменно, обладать способностью к переговорам на изучаемом языке.	Иностранным языком в объеме, необходимом для возможности бытовой коммуникации с иностранными коллегами

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

(ОПОП)
Дисциплина является факультативной. Обучение осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсеграмматики русского и

иностранного языков в высших учебных заведениях.

# 4. Объем учебной дисциплины (модуля)

Вид учебной ра	Всего часов/ зачетных единиц	Γο	д обучен № 1 часов	ия	
1	2		3		
Аудиторные занятия (всег	48		48		
Лекции (Л)	-		-		
Практические занятия (ПЗ),		48	48		
Самостоятельная работа (числе:	СРС)в том	24	24 -		
Реферат (Реф)		4	-	4	-
Подготовка к занятиям(ПЗ)		10	-	10	-
Подготовка к текущему кон	тролю (ПТК))	10	-	10	-
D.	зачет (3)	3	-	3	-
Вид аттестации	экзамен (Э)	-	-	-	-
ИТОГО: Общая	час.	72	-	72	-
трудоемкость	ЗЕТ	2,0	-	2,0	-

# 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Виды учебной деятельности					Формы
№/п	Год обуче	Наименование раздела (темы)		(		текущего контроля		
	ния	учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	пз СР всег		успеваемос-
			71	711	113	C	0	-ти
1	2	3	4 5 6 7 8		8	9		
1	1	Перевод аутентичных текстов			8	4	12	КРДЗКЗТ
			-   -   8		4	12	ПрС	
2	1	Особенности перевода						КР ДЗ КЗ Т
		специальной медицинской	-	-	10	5	15	Пр С
		литературы						
3	1	Специфика перевода						КР ДЗ КЗ Т
		многозначных терминов в	-	-	10	5	15	Пр С
		разных областях медицины						
4	1	Синонимия терминов,						КР ДЗ КЗ Т
		характерная для специальных	-	-	10	5	15	Пр С
		текстов медицине						

5	1	Приемы перевода, используемые в процессе изучения тем по специальности.	-	-	10	5	15	КР ДЗ КЗ Т Пр С
итог	<b>O</b> :		-	-	48	24	72	

## 6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№/п	Год обучения	Наименование учебно-методической разработки
1.	1	Сборник методических разработок для самостоятельной работы аспирантов по английскому языку. Хацаева Д.Т., Хозиева Т.Х., Макеева И.А., Ревазова С.М., Боциева Б.С., Кучиева И.Т., Цаллагова З.Т. Владикавказ, 2019
2.	1	Методические рекомендации с тестами и ключами для выполнения самостоятельной работы аспирантов к практическим занятиям по английскому языку. Хацаева Д.Т., Хозиева Т.Х., Макеева И.А., Ревазова С.М., Боциева Б.С., Кучиева И.Т., Цаллагова З.Т. Владикавказ, 2019

# 7.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСИЦИПЛИНЕ

№/п	Перечень компетен-ци	Год обучени	Показатель(и	Критерий(и) оценивания	Шкала оцениван	Наименование ФОС		
	й	Я	оценивания		ия			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	УК-1	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о			КР ДЗ КЗ Т С Пр		
2.	УК-2	1	см. стандарт о утв. приказом Ф	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о				
3.	УК 3	1	утв. приказом Ф	ценки качества обр ГБОУ ВО СОГМА т 10.07.2018 г., № 2	Минздрава	КР ДЗ КЗ Т С Пр		
4.	УК 4	1	утв. приказом Ф	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о				
5.	ОПК 1	1	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., № 264/о		КР ДЗ КЗ Т С Пр			
6.	ОПК 2	1	см. стандарт о	ценки качества обр	азования,	КР ДЗ КЗ Т С		

	утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	Пр
	России от 10.07.2018 г., № 264/о	

## 8.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименовани ЭБС/ссылка в Э
				в библиотек е	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Английский язык. Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов	И.Ю. Марковина, З.К. Максимова, М.Б. Вайнштейн	Москва, изд. дом «ГЭОТАР-М ЕД», 2012 Москва, изд. дом «ГЭОТАР-М ЕД»,2010	106 91	7	Консультант студента http://www.studmob.r
2.	Краткий курс английского языка. Некоторые аспекты английского языка в медицине	Д.Т.Хацаева С.М. Ревазова И.А. Макеева Б.С. Боциева	Издательски й центр СОГМА, 2014	в библ. -электр версия	40	Консультант студента http://www.studmob.r

## Дополнительная литература

Nº	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/ссылка в ЭБС
				в библиотек е	на кафед ре	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Английский язык Англо-русский	Т.Л. Стедман	ГЭОТАР-МЕ ДИА, 2003. ГЭОТАР-МЕ	5 63	2	www.studentmedli b.ru- консультант студента

	ский словарь					
2.	Английский язык. Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов	И.Ю. Марковина, З.К. Максимова, М.Б. Вайнштейн	Москва, изд. Дом «ГЭОТАР-МЕ Д», 2009	9	5	www.studentmedli b.ru- консультант студента
3.	A Guide In English For Medical Students Руководство по английскому языку для студентов-меди ков	Т.Л. Бухарина Е.А. Иванова С.Г. Заболотная	Екатеринбург 2007	97	3	www.studentmedli b.ru- консультант студента
4.	Английский язык. Обсуждаем проблемы медицины (учебное пособие по английскому языку)	Т.П. Щедрина В.А. Бессонова	Москва, «Глосса» 1999	144	2	www.studentmedli b.ru- консультант студента
5.	Сборник методических разработок для самостоятельно й работа студентов по английскому языку. (1 курс)	Д.Т. Хацаева, Т.Х. Хозиева, И.А.Макеева, С.М. Ревазова, Р.К. Етдзаева, З.О. Алборова, И.Т. Плиева, Е.Н.	СОГМА Владикавказ, 2012	электронн ый вариант	8	www.studentmedli b.ru- консультант студента
6.	Методические рекомендации с тестами и ключами для выполнения самостоятельно й работы студентов к практическим занятиям по английскому языку. (2курс)	Д.Т. Хацаева, Т.Х. Хозиева, И.А.Макеева С.М. Ревазова, Р.К. Етдзаева, З.О. Алборова, И.Т. Плиева, Е.Н. Слепушкина	СОГМА Владикавказ, 2012	Электронн ый вариант	8	www.studentmedli b.ru- консультант студента
7.	Учебное пособие по английскому	Д.Т. Хацаева, И.А.Макеева С.М. Ревазова,	СОГМА Владикавказ, 2005	Электронн ый вариант	8	www.studentmedli b.ru- консультант студента

	языку для студентов медицинских вузов	Боциева Б.С.				
8.	Английский язык Учебник английского языка для медицинских вузов	А.М. Маслова, З.И. Вайнштейн, Л.С. Плебейская	Москва, «Лист Нью», 2003	159	5	www.studentmedli b.ru- консультант студента
9.	Английский язык. Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов	И.Ю. Марковина, З.К. Максимова, М.Б. Вайнштейн	Москва, изд. дом «ГЭОТАР-МЕ Д», 2003	21	2	www.studentmedli b.ru- консультант студента
1 0.	Атлас анатомии человека	Неттер Р.	М: ГЕОТАР- Медиа, 2007	4	-	www.studentmedli b.ru- консультант студента

# Основная литература (Немецкий язык)

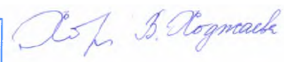
				Кол-во экземпляро		
π/ <b>№</b>	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб-лиот еке	на кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1.	Немецкий язык. Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов	В.А.Кондр атьева,Л.Н Григорьев а	Москва, изд. дом «ГЭОТАР-М ЕД», 2012 Москва, изд. дом «ГЭОТАР-М ЕД»,2010	91	7	
2.	Немецкий язык для медицинских вузов	Г.В.Шурак ова, И.А.Лайта дзе, Г.Л.Дюже ва	Издательский центр СОГМА, 2008	200	2	

# Дополнительная литература (Немецкий язык)

№			Год и место	Количество экземпляров	
п/п	Наименование	Автор	издания	в биб-ли отеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Немецкий язык Латинско-руссконемецко-англо-о сетинский словарь анатомических терминов. Гриф УМО МЗ РФ	Г.В.Шуракова, О.В.Бачманова, Сиукаев О.Г.	В.: ИПО СОИГСИ, 2009.	Элект- ронная версия	Электронная версия
2.	Учебник немецкого языка для медицинских вузов. (1 том)	Г.В.Шуракова, И.А.Лайтадзе, Г.Л.Дюжева	В: «ИПО СОИГСИ», 2008	114 Электр онная версия	Электронная версия
3.	Немецкий язык: Актуальные проблемы медицины. Практика чтения и устной речи. (2 том)	Г.В.Шуракова, И.А,Лайтадзе, Г.Л.Дюжева	В: «ИПО СОИГСИ» 2008.	163 Электр онная версия	Электронная версия
4.	Немецко-русски й словарь в области акушерства и гинекологии. Гриф УМО МЗ РФ  Немецко-русски й словарь и русско-немецкий словарь в области травматологии и ортопедии. Гриф УМО МЗ РФ	Г.В.Шуракова,Бу-туева М.В. И.А,Лайтадзе Шуракова Г.В.,Султанбеков Д.Г. Сагеев Г.В.	В: «ИПО СОИГСИ» 2009.	64	3
5.	Русско-немецки й словарь в области акушерства и гинекологии.	Г.В.Шуракова, И.А,Лайтадзе ШураковаГ.В., СултанбековД.Г.	В: «ИПО СОИГСИ» 2009.	64	3

	Гриф УМО МЗ РФ Немецко-русски й словарь и русско-немецкий словарь в области травматологии и ортопедии. Гриф УМО МЗ РФ	СагеевГ.В.			
6.	Сборник методических разработок для самостоятельной работы студентов по немецкому языку. (1 курс)	Г.В.Шуракова, З.В.Булацева, Е.Н.Дзукаева	СОГМА Владикавказ, 2010	Электр онная версия	Электронная версия
7.	Методические рекомендации с тестами и ключами для выполнения самостоятельной работы студентов к практическим занятиям по немецкому языку. (2курс)	Г.В.Шуракова	СОГМА Владикавказ, 2010	Электр онная версия	Электронная версия
8.	Учебное пособие по немецкому языку «Медицинская терминология в оториноларингол огии» Гриф УМО МЗ РФ	Г.В.Шуракова, М.Г.Беслекоева	СОГМА Владикавказ, 2014	Электр онная версия	Электронная версия
9.	Термины и понятия в отдельных областях медицины (С Грифом УМО РФ)	Шуракова Г.В. и др	Владикавказ: ИПО СОИГСИ 2009	Электр онный вариан т	10

СОГЛАСОВАНО Зав. библиотекой



# 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – ИНТЕРНЕТ), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Справочные материалы

pro-spo. ru>internet...internet...dlya...anglijskogo...Интернет –ресурсы для изучения английского языка

www.lang.ru Интернет-справочник Английский язык

nsportal. ru НПОиСПО>... /ispolzovanie-setevykh... Сетевые технологии при обучении иностранным языкам

dou 24.ru>mkdou23/images... pologenija/pol\_o\_por... Доступ педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям festival.1 september.ru>articles/ 590430/

Электронные учебники по английскому языку для студентов-медиков

#### Медицина на английском | Английский язык для медиков.

abc - english - grammar. com>1/medicine.htm

Беликова Е. Название: Английский язык для медиков. Конспект лекций. ... Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов. Автор: В.И. Овчаренко - Москва, 2003 г

Учебник английского языка для медиков | Специалистам. Техника... spisok-literaturi.ru>books/uchebnik...dlya-medikov...

Учебник английского языка для медиков. Автор: Белевич-Станкевич Е. А. Год: 1949 Издание: Государственное издательство медицинской литературы Страниц: 500 ISBN: [не указан] Грамматический материал учебника определяется программой...

#### Английский язык для медиков

azenglish. ru>Медицинский английский

Английский язык для медиков. Лингвист вы или врач, но латинский вам не стоит проходить стороной. ... (П.Г. Курячий, Астрель). Английский язык. Учебник для медицинских вузов и медицинских специалистов

#### Английский для медиков «Учебка МГМСУ ПМГМУ

uchebka.biz>Английский для медиков Учебка «Облако тегов» Английский для медиков. ... «Учебник английского языка для студентов медицинских вузов» предназначен для студентов младших курсов, ранее изучавших английский язык в средней общеобразовательной школе.

#### Английский язык. Грамматический практикум для медиков....

studmedlib.ru>book/ISBN9785970423738.html

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования. Электронная библиотека медицинского вуза. Авторы Марковина И.Ю., Громова Г.Е. Библиография: Английский язык. Грамматический практикум для медиков.

#### Английский язык для медиков, автор Елена Беликова...

bookz. ru>authors/elena-belikova/angliisk 798.html

Книга Английский язык для медиков. — Елена Беликова. бесплатные книги здесь. ... Б :: Елена Беликова: Английский язык для медиков: скачать книгу, журнал, учебник или словарь в электронном виде.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 часа), включающих практические занятия, и самостоятельной работы (12 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационного материала и освоить практические умении, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями.

Практика осуществляется в учебных кабинетах с применением видео- и фотоматериалов, решаются ситуационные задачи. Затем проводится разбор аутентичных текстов по темам.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессещирокоиспользуются интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в виде ролевых игр, освоение практических навыков на фантомах, разбор конкретной ситуации, дискуссия при теоретическом разборе темы, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа аспиранта подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает: работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, перевод истории болезни, написание реферата.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по направлению подготовки 31.06.01 клиническая медицина, направленность (специальность) 14.01.14 Акушерство и гинекология и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для аспирантов и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины самостоятельно изучают аутентичные тексты по темам, специальную медицинскую литературу и представляют реферат.

Написание реферата способствует формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствует формированию общекультурных и профессиональных навыков.

Изучение аутентичных текстов формирует способность анализировать медицинские проблемы, способствует овладению культурой мышления, способностью в письменной форме правильно оформить его результаты, формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций.

Работа аспиранта в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение аспирантов способствует воспитанию у них навыков ведения дискуссии на иностранном языке, умению читать и переводить специальную медицинскую выполнять аннотирование И реферирование аутентичных литературу, Самостоятельная работа способствует овладению новым материалом, выработке умения применять знания в решении учебных и практических задач, формированию умений и воспитанию практического характера, гуманизма, гражданственности, патриотизма, толерантности, развитие системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, совершенствованию знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность.

Исходный уровень знаний аспирантов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 17 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Используется виртуальная образовательная межкультурная мультимедийная среда обучения профессионально ориентированному иностранному языку для аспирантов в области медицины. Многоязычный мультимедийный словарь в сотовом телефоне с электронным переводчиком на 5 языках: английский, латинский, русский, Используются ментальные карты для работы немецкий, осетинский. грамматическим темам и для изучения интернациональной греко-латинской медицинской терминологии. Используется аудио-видеотека с материалами по вопросам медицинского образования, терминологический банк узкоспециальной терминологией в различных областях медицины, которые представляют особый интерес для аспирантов. По всем темам разработаны и презентации, иллюстрирующие использование интернациональной внедрены

медицинской терминологии в тех областях медицины, в которых специализируются аспиранты.

Используемые образовательные информационные технологии включают в себя активные, интерактивные занятия, виртуальную образовательную среду. Используется комплект слайдов, видеороликов с мультимедийными программами и пятиязычный медицинский словарь на цифровом носителе, разработанный коллективом кафедры.

Комплект слайдов, видеороликов, ДААД-фильмы, аудиозаписи на немецком языке, подготовленные носителями немецкого языка в университетских клиниках Германии. Комплект вопросов и тестовых заданий для использования на практических занятиях, набор ситуационных задач, ментальные карты по различным аспектам языка.

Год обучени я	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
1	П3	Комплект вопросов и заданий для практического задания	24	20	Microsoft Office Программатести рования TestOfficePro
1	4 '	Вопросы и задания для самостоятельной работы	12	_	Microsoft Office Internet Exploer

# 12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№/ П	Наименование оборудования	Количество	Техническо е состояние
1	2	3	4
1.	Доска	8	норм
2.	Ноутбук	1	
3.	Телевизор	1	
4.	Видео-магнитофон	1	
5.	Персональный компьютер	6	
6.	DVD	2	
7.	Проигрыватель	1	
8.	Наборы таблиц	6	
9.	Мультимедиа	1	

10.	Видео-фильмы	5				
11.	Аудитории	8				
	Фантомы					
12.	-					
	Муляжи					
13.	-					

13.Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событий, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде Web-конференций