Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдородорильное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 05.07.2023 14:42:15 высшего образования Уникальный программным ключ. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» 691eebef92031be66ef61648f97525a Министерства здравоохранения Российской Федерации

# **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по НИД А.В. Будневский

« 30 » июня 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

"Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)"

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность подготовки: 14.01.14 Стоматология

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Индекс дисциплины Б1. В. ДВ.03.01

Программа дисциплины «Иностранный язык» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.00.00 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

# Составители программы:

Стеблецова Анна Олеговна – зав.кафедрой иностранных языков, доктор филологических наук

**Медведева Анастасия Викторовна** – доцент кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук

#### Рецензенты:

**Будневский Андрей Валериевич** – проректор по научно-инновационной деятельности, руководитель управления по научно-инновационной деятельности, заведующий кафедрой факультетской терапии, доктор медицинских наук, профессор

**Кравченко Андрей Яковлевич** - профессор кафедры факультетской терапии, доктор медицинских наук

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков 5 июня 2020 г., протокол №8.

Заведующий кафедрой, доц. Стеблецова А.О.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России протокол № 11 от 30 июня 2020 г.

# 1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

# Цель освоения дисциплины «Иностранный язык в специальности»:

развитие профессионально-ориентированной иноязычной компетенции в сфере специализированной (профильной) направленности медицинской подготовки; достижение достаточного языкового уровня для непрерывного профессионального развития и постоянного обновления собственного ресурса специализированных знаний за счет доступа к международным медицинским базам данных; развитие коммуникативных способностей по использованию иностранного языка как языка посредника в специализированной медицинской и преподавательской деятельности

# Задачи освоения дисциплины «Иностранный язык в специальности»:

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- совершенствование коммуникативных навыков адекватного и профессионально грамотного представления специализированных медицинских знаний на иностранном языке
- формирование навыков использования иностранного языка в качестве посредника в условиях межкультурной коммуникации, в ситуациях профессионального и педагогического общения;
- совершенствование владения лексико-семантическими, синтаксическими, композиционными и визуально графическими средствами иноязычной речи;
- овладение специализированным профессиональным и терминологическим вокабуляром профильной направленности подготовки;
- формирование риторических навыков использования иностранного языка в качестве посредника в педагогическом дискурсе (инструктирование, объяснение, резюмирование, уточнение, коррекция и пр.)
- формирование риторических навыков использования иностранного языка в качестве посредника в профессиональном медицинском дискурсе (коммуникация по поводу анамнеза, клинической картины, основных методов лабораторной заболеваний. инструментальной диагностики тактики лечения, получения информированного согласия и пр.);
- формирование навыков выступления с отдельными видами устных текстов (сообщение, комментарий, выступление в прениях, презентация) по специальности в ситуациях профессионального и педагогического общения
- овладение нормами иноязычного этикета, терминологического аппарата и клишированными конструкциями устной и письменной речи в профессионально-педагогической сфере медицины и здравоохранения.

# ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Иностранный язык в специальности» включена в Блок 1 вариативной части Программы в качестве дисциплины по выбору. Изучение дисциплины направлено на дальнейшее совершенствование уровня владения иностранным языком для осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной среде.

Обучение аспирантов осуществляется на основе преемственности знаний и

умений, полученных в курсе изучения иностранного языка в высших учебных заведениях.

Окончившие курс обучения по данной программе должны владеть орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами иностранного языка, а также быть готовыми использовать его в качестве посредника в условиях международного медицинского и педагогического общения.

# ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина по выбору «Иностранный язык в специальности» включена в Блок 1 вариативной части Программы в качестве дисциплины по выбору. Изучение дисциплины направлено на дальнейшее совершенствование уровня владения иностранным языком для осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной среде.

Обучение аспирантов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе изучения иностранного языка в высших учебных заведениях.

Окончившие курс обучения по данной программе должны владеть орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

# III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина по выбору «Иностранный язык в специальности» направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

#### универсальных компетенций (УК):

**УК-1:** Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

**УК-3:**Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

#### общепрофессиональных компетенций(ОПК):

**ОПК-2:** Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины

#### профессиональных компетенций(ПК):

ПК-1:Способность И готовность К самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области в соответствии с направленностью подготовки (профилем) с использованием фундаментальных и прикладных дисциплин и современных способов лабораторно-инструментальной диагностики клинической экспериментальной медицине c целью получения научных новых данных, ориентированных на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.

В результате освоения дисциплины «**Иностранный язык в специальности**» аспирант должен:

#### Знать:

- основные методы научно-исследовательской деятельности;
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине;
- этиологию, патогенез, клиническую картину и синдромологию заболеваний внутренних органов;
- основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов;
- клинико-лабораторные и инструментальные критерии ургентных состояний при патологии внутренних органов;
- лечебную тактику при заболеваниях внутренних органов, в том числе при неотложных состояниях;

#### Уметь:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;
- собрать анамнез заболевания, провести физикальное обследование пациента, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультации к специалистам;
- интерпретировать результаты осмотра, методов инструментальной и лабораторной диагностики заболеваний внутренних органов;
- своевременно диагностировать заболевание и/или неотложное состояние, назначить и провести комплекс лечебных мероприятий;

#### Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научнометодических задач;
- методами сбора анамнеза, клинического обследования пациента и алгоритмами дифференциальной диагностики при заболеваниях внутренних органов;
- умением анализировать данные клинического обследования, лабораторных и функциональных методов исследования; клинической терминологией и принципами формулировки предварительного и клинического диагноза;
- умением назначать и проводить лечебные мероприятия при заболеваниях внутренних органов, в том числе при неотложных состояниях;
- навыками проведения научного исследования в соответствии со специальностью.

# IV. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (3E), 144 академических часа. Время проведения 1,2 семестр II года обучения.

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	94
в том числе:	
Лекции (Л)	
Практические занятия (П)	94
Самостоятельная работа (СР)	48
Вид промежуточной аттестации (ПА)	Зачет
	2
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

# 5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, С УКАЗАНИЕМ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Формир уемые	Виды занятий и трудоемкость в часах				Формы контроля
			Л	П	СР	Всего	<ul><li>✓ теку щий</li><li>✓ про межуточны й</li></ul>
1.	Раздел I. Основы медицины в аспекте иноязычной компетенции.	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		9	4,5	13,5	текущий промежуто чный
2.	Раздел II. Медицинские исследования и обследование пациента как основа профессиональной межкультурной коммуникации	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		9	4,5	13,5	текущий промежуто чный
3.	Раздел III. Основные системы органов, их патологии и способы их презентации на иностранном языке	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		12	6	18	текущий промежуто чный
4.	<b>Раздел IV.</b> Основные отрасли медицины в аспекте иноязычной компетенции	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		42	11	63	текущий промежуто чный
5.	Раздел V. Глобальные проблемы медицины как часть профессиональной	УК-1 УК-3 ПК-1		15	7,5	22,5	текущий промежуто чный

	межкультурной	ОПК-2					
	коммуникации						
6.	<b>Раздел VI.</b> Представление	УК-1					
	результатов научных	УК-3					текущий
	исследований в	ПК-1		7	4,5	16	промежуто
	профессиональной	ОПК-2		1			чный
	межкультурной						
	коммуникации						
	Итого:			94	48	142	
	Промежуточная аттестация		2 ч.			Зачет	
	Итого часов:		144 ч.				
	Итого ЗЕ				4		

# VI. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Содержание разделов дисциплины по выбору

Наименование	Содержание
раздела	
<b>Раздел I.</b> Основы	Человеческий организм. Клетка. Ткани. Химия. Биохимия.
медицины в аспекте	
иноязычной	
компетенции.	
<b>Раздел II.</b> Медицинские	В лаборатории. Медицинское обследование пациента в
исследования и	кабинете врача. Госпитализация. Инфекции.
обследование пациента	
как основа	
профессиональной	
межкультурной	
коммуникации	
<b>Раздел III.</b> Основные	Дыхательная система. Пищеварительная система. Сердечно-
системы органов, их	сосудистая система. Мочеполовая система.
патологии и способы их	
презентации на	
иностранном языке	
<b>Раздел IV.</b> Основные	Эндокринология. Неврология. Нервные расстройства и
отрасли медицины в	расстройства сознания. Хирургия. Травматология. Ортопедия.
аспекте иноязычной	Новообразования. Лор-болезни. Офтальмология.
компетенции	Дерматология. Акушерство и гинекология. Детские болезни.
	Забота о матери и ребенке. Гематология. Фармакология.
	Стоматология. Генетика.
<b>Раздел V.</b> Глобальные	Пожилой возраст и старение организма. Контроль за
проблемы медицины как	состоянием окружающей среды. Профилактика и гигиена.
часть профессиональной	Выдающиеся этапы в истории современной медицины.
межкультурной	Медицина в век компьютерных технологий. Всемирная
коммуникации.	Организация Здравоохранения (ВОЗ).
Раздел VI.	Как писать научную медицинскую статью. На медицинском
Представление	симпозиуме. Система здравоохранения в стране изучаемого
результатов научных	языка
исследований в	
профессиональной	

межкультурной	
коммуникации	

# VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

# Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№	Наименование	Вид	Час	Тема занятия	Оценочны
π/	раздела	заняти	Ы	(самостоятельной работы)	е средства
П		Я			
1.	Раздел I.	П	3	Человеческий организм.	УО, ГД,
	Представление				чтение,
	результатов				выполнени
	научных				е лексико-
	исследований в				грамматиче
	профессионально				ских
	й межкультурной				заданий;
	коммуникации				перевод
		Π	3	Клетка.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		Π	3	Ткани.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		CP	4,5	Химия. Биохимия.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод

2.	Раздел II. Медицинские исследования и обследование пациента как основа профессионально й межкультурной коммуникации	П	3	В лаборатории.  Медицинское обследование пациента в кабинете врача.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод УО, ГД, чтение, выполнени е лексико-
					грамматиче ских заданий; перевод
		П	3	Госпитализация.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
		СР	4,5	Инфекции.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
3.	Раздел III. Основные системы органов, их патологии и способы их презентации на иностранном языке	П	3	Дыхательная система.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
		П	3	Пищеварительная система.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий;

						перевод
		Π	П	3	Сердечно-сосудистая система.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
			П	3	Мочеполовая система.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
			CP	6	Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
4.	Раздел Основные отрасли медицины аспекте иноязычной компетенции	в	Π	3	Эндокринология.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
			П	3	Неврология. Нервные расстройства и расстройства сознания.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
			П	3	Хирургия.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче

			1	1	I
					ских
					заданий;
					перевод
		П	3	Травматология и ортопедия.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
		СР	6	Сомостоятом мос	перевод
		CP	0	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
				перевод литературы по	чтение,
				специальности.	выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		П	3	Новообразования.	УО, ГД,
				_	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		П	3	Лор-болезни.	УО, ГД,
		11		Top contonii.	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
	-	п	2	Odraw vo vo vo	перевод
		П	3	Офтальмология.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		CP	4,5	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
				перевод литературы по	чтение,
				специальности.	выполнени
					е лексико-
L			1	l .	·

				P# 01 (1 (0T) 1110
				грамматиче
				ских
				заданий;
	-	2		перевод
	П	3	Дерматология.	УО, ГД,
				чтение,
				выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
				перевод
	П	3	Акушерство и гинекология.	УО, ГД,
				чтение,
				выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
				перевод
	П	3	Детские болезни. Забота о	УО, ГД,
			матери и ребенке.	чтение,
				выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
				перевод
	П	3	Гематология.	УО, ГД,
				чтение,
				выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
				перевод
	CP	6	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
			перевод литературы по	чтение,
			специальности.	выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
			*	перевод
	П	3	Фармакология.	УО, ГД,
				чтение,
				выполнени
				е лексико-
				грамматиче
				ских
				заданий;
				перевод

		П	3	Стоматология.	УО, ГД,
					чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
		П	3	Генетика.	перевод УО, ГД,
		11	3	Тенетика.	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		CP	6	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
		CI	0	перевод литературы по	чтение,
				специальности.	выполнени
				специальности.	е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
5.	Раздел V.	П	3	Пожилой возраст и старение	УО, ГД,
	Глобальные			организма.	чтение,
	проблемы				выполнени
	медицины как				е лексико-
	часть				грамматиче
	профессионально				ских
	й межкультурной				заданий;
	коммуникации.				перевод
		П	3	Контроль за состоянием	УО, ГД,
				окружающей среды.	чтение,
				Профилактика и гигиена.	выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
				2	перевод
		П	3	Выдающиеся этапы в истории	УО, ГД,
				современной медицины.	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		Π	3	Медицина в век компьютерных	УО, ГД,
				технологий.	чтение,
					выполнени
1					е лексико-

					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		Π	3	Всемирная Организация	УО, ГД,
				Здравоохранения (ВОЗ).	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		CP	7,5	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
				перевод литературы по	чтение,
				специальности.	выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
6.	Раздел VI.	П	3	Как писать научную	УО, ГД,
	Представление			медицинскую статью.	чтение,
	результатов			•	выполнени
	научных				е лексико-
	исследований в				грамматиче
	профессионально				ских
	й межкультурной				заданий;
	коммуникации				перевод
	•	П	3	На медицинском симпозиуме.	УО, ГД,
				•	чтение,
					выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		CP	4,5	Самостоятельное чтение и	УО, ГД,
			<i></i>	перевод литературы по	чтение,
				специальности.	выполнени
					е лексико-
					грамматиче
					ских
					заданий;
					перевод
		Итоговый	й контро	ОЛЬ	Зачет
		L	Г		

Виды занятий:  $\Pi$  – практические занятия, CP – самостоятельная работа. Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание);  $\Pi$  (перевод),  $\Lambda$  (аннотирование),  $\Pi$  (тестирование).

# 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины «Иностранный язык в специальности» используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видео средств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийся имеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
- технология контекстного обучения моделирование с помощью иностранного языка предметного и социального содержания профессиональной деятельности;
- технология проблемного обучения создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта;
  - технология тестовой проверки знаний.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

«Иностранный язык в специальности»

# 9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

# 9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины по выбору «Иностранный язык в специальности»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины по выбору «Иностранный язык в специальности» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловые игры, различных задания дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины по выбору «Иностранный язык в специальности» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную

систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в специальности»

№	вид работы	контроль выполнения	
		работы	
1.	Подготовка к аудиторным занятиям (изучение	собеседование	
	научной литературы по специальности);	выполнение лексико-	
		грамматических заданий	
		чтение	
		перевод	
2.	Работа с учебной и научной литературой по	собеседование	
	специальности	выполнение лексико-	
		грамматических заданий	
		чтение	
		перевод	
3.	Самостоятельное изучение отдельных тем	собеседование	
	учебной дисциплины в соответствии с	выполнение лексико-	
	тематическим планом внеаудиторной	грамматических заданий	
	самостоятельной работы	чтение	
	•	перевод	
4.	Выполнение индивидуальных домашних заданий	собеседование	
	(домашнее чтение)	выполнение лексико-	
		грамматических заданий	
		проверка заданий чтение	
		перевод	
5.	Участие в научно-практических конференциях,	выступление с докладом	
	семинарах, подготовка доклада(презентации)	(презентация)	
6.	Работа с вопросами и задачами для самопроверки	собеседование	
		выполнение лексико-	
		грамматических заданий	
7.	Подготовка ко всем видам контрольных	собеседование	
	испытаний	выполнение лексико-	
		грамматических заданий	

# 9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине по выбору «Иностранный язык в специальности»

Практические занятия предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В ходе практических занятий обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в коммуникативной практике, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), а также интернет-ресурсы.

# х. учебно-методическое и информационное обеспечение

Карта обеспечения учебно-методической литературой

Ma	Appen Hoopoullo Moore Helloung Hellower area for the very series	Количество	
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной		
1	Основная литература Колобаев, В.К. Английский язык для врачей: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. — 445 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59812">https://e.lanbook.com/book/59812</a> .	ЭБС «Лань»	
2	The New England Journal of Medicine	http://www.nej m.org/ pecypc свободного доступа	
3	Aerzteblatt	http://www.aer zteblatt.de pecypc свободного доступа	
4	Haute Autorite de Sante	https://www.ha s- sante.fr/portail/ jcms/fc 12495 88/fr/accueil pecypc свободного доступа	
5	Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430460.html	71 57	
6	"Французский язык [Электронный ресурс] / "Н. В. Костина, В. Н. Линькова; под ред. И. Ю. Марковиной" - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013." http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427262.html		
7	Французский язык [Электронный ресурс] / Давидюк З.Я., Кутаренкова С.Л., Берзегова Л.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415061.html		
8	Матвиишин В.Г. Французский язык для студентов медицинских вузов: учебник/В.Г. Матвиишин. — 3-еизд., перераб. — М.: Высшая школа, 2007. — 407с.	5	
9	Давидюк З.Я. Французский язык: учеб. Пособие для студ. Стомат. фак. / З.Я. Давидюк, С.Л. Кутаренкова, Л.Ю. Берзегова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :Гэотар-Медиа, 2010. — 224с.	5	
Дополнительная литература			

1	Англо-русский медицинский словарь / под ред. И.Ю. Марковиной, Э.Г. Улумбекова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 496с.	3
2	Большой русско-английский медицинский словарь: около 70 000 слов / М.С. Бенюмович [и др.] Москва: Руссо, 2001. – 704 с.	5
3	Большой немецко-русский словарь : в 3 т.: ок. 180 000 лексических единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 760 с.	1
4	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических единиц: в 3 т. Т. 3: (доп.) / автсост.: М.Я. Цвиллинг [и др.]; под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 365 с.	1
5	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических единиц: в 3 т. Т. 2 : L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. – 680 с.	1
6	Большой немецко-русский словарь: в 3 т.: ок. 180 000 лексических единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской - 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. – 760 с.	1
7	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических единиц: в 3 т. Т. 3 : (доп.) / автсост. : М.Я. Цвиллинг [и др.] ; под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 365 с.	1
8	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических единиц: в 3 т. Т. 2 : L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 680 с.	1
9	Большой французско-русский и русско-французский словарь = Granddictionnarefrancais-russeetrusse-francais: A-Z / сост.: Э.Ю. Понятин, Т.П. Понятина Москва: Центрполиграф, 2003. – 703 с.	1
10	Болотина А.Ю. Словарь лекарственных растений (латинский, английский, немецкий, русский): около 12 000 терминов / А.Ю. Болотина; науч. ред. О.И. Чибисова. – М.: «РУССО», 2005. – 384с.	2
11	Болотина А.Ю. Медицинский словарь (русско-немецкий и немецкорусский): около 70 000 терминов / А.Ю. Болотина Москва: Руссо, 2000. – 776 с.	2
12	Гандельман В.А. Новый русско-немецкий немецко-русский словарь. 30000 слов / В.А. Гандельман Москва: ЭКСМО, 2005. — 666 с.	1
13	Кондратьева В.А. Немецкий язык для медиков. Повышенный уровень профессионального общения в устной и письменной формах: учебник для вузов / В.А. Кондратьева, О.А. Зубанова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2002 256 с.	20
14	Кондратьева В.А. Немецкий язык: Интенсивный курс обучения чтению медицинсколй литературы / В.А. Кондратьева Москва: Медицина, 1996.	2
16	Немецко-русский медицинский словарь: около 48 500 терминов / под ред. А.Ю. Болотина 3-е изд., стереотип. и доп Москва: Русский язык, 1983.	200
17	SchrimbtBahnemann «Deutsch für Arztinnen und Arzte». Springer- VerladBurlinHeidelberg, 2012	10
18	Медведева A. B. English summary in medicine. Аннотирование и реферирование медицинских текстов на английском языке: учебнометодическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 1 / А. В. Медведева,	10

	II D Veneuene Peneueve DEMA 2012 50 a	
10	Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 50 с.	10
19	Медведева A. B. English summary in medicine. Аннотирование и	10
	реферирование медицинских текстов на английском языке: учебно-	
	методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 2 / А. В. Медведева,	
20	Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 90 с	1
20	Милорадович Ж. Французско-русский, русско-французский	1
	словарь с использованием грамматики / Ж. Милорадович; под ред.	
	Б. Станиславлевич. – 7-е изд. – M.: Вече, 2004. – 752c. –	
4.4	(Грамматические словари Милорадовича)	
11	Миньяр-Белоручева А.П. Английский язык: учебник устного	2
	перевода / А.П. Миньяр-Белоручева, К.В. Миньяр-Белоручев. – 4-ое	
	изд., стереотип. – М.: ЭКЗАМЕН, 2008. – 350с. – (Учебник для	
	вузов).	
22	Мюррей Дж. П. Англо-русский медицинский словарь-справочник	11
	«На приеме у английского врача» = EnglishinMedicalPractice / Дж.	
	П. Мюррей, В.Л. Ривкин. – М.: РУССО, 2007. – 512с.	
23	Сигалова Е.М. Французско-русский медицинский словарь для	2
	стоматологов = Dictionnairemedicalfrançais-russestomatologie: 20 000	
	терминов: учеб. Пособие / Е.М, Сигалова, З.Я. Давидюк. – 3-е изд.,	
	испр. и доп. – М.: Мед. информ. агентство, 2004. – 494с.	
24	Скорлупкина И.А. Английский язык: универсальный справочник /	5
	И.А. Скорлупкина. – М.:Проспект, 2008. – 88c.	
25	Стеблецова А.О., Федюрко С.Ю., Бильченко И.А. Деловой	22
	английский для студентов-медиков и не только для них: учебно-	
	методическое пособие. – Воронеж: ВГМА, 2012. –114 с.	
26	Щедрина Т.П. Обсуждаем проблемы медицины (для студентов	5
	старших курсов и аспирантов медицинских вузов). М., «Глосса»,	
	2004.	
27	Glendinning E.H. English in Medicine. A course in communication	2
	skills / E.H. Glendinning, B.A.S. Holmstrom 3-e ed Cambridge:	
	University Press, 2008.	
28	Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов:	11
	учебное пособие. – 9-ое изд. – М.: «Флинта», 2008. – 360c.	
29	M. Milner. Medical English for Health Science. Thompson ELT Corp.	1
	2006.	
30	Mourlhon-Dallies F., Tolas J., Santé-médecine. Com. CLE internation.,	10
	2004. – 96p.	
31	Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice	1
	book for intermediate students of English with answers / R. Murphy. –	
i l	3-e ed. – Cambridge: University Press, 2007.	

# Перечень электронных средств обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Вид	Форма доступа
п/п			
1	http://www.ncbi.nlm.nih.gov - PubMed-	электронный	интернет
	электронная база данных биологической	_	_
	медицинской и естественнонаучной		
	литературы		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
	FreeMedicalJournals – электронная база	_	_

	данных медицинских журналов		
3	www. studmedlib .ru— электронная	электронный	интернет
	библиотека медицинского вуза	электроппып	пптерпет
4	www.scientific-iournal-articles.com-	электронный	интернет
	электронная база научных статей	SWEAT COMPANY	
5	www.tandf.co.uk/journals/riie— электронная	электронный	интернет
	база научных статей	SWEAT COMPANY	
6	www. sciencedai.lv. com- электронная база	электронный	интернет
	научных статей	1	1
7	www.ep journal.net— электронная база	электронный	интернет
	научных статей	1	1
8	www.nhs.uk –National Health Service	электронный	интернет
9	www.gmc-uk.org – General Medical Council	электронный	интернет
10	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
11	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
12	www.britannica.com- Encyclopedia	электронный	интернет
	Britannica	SWEAT COMME	
13	www.experiment-resources – medical	электронный	интернет
	research	1	1
14	Электронный словарь AbbyLingvo –	электронный	интернет
	http://www.lingvo.ru	1	1
15	Электронный словарь Multitran –	электронный	интернет
	http://www.multitran.ru	1	1
16	Электронная энциклопедия «Википедия» –	электронный	интернет
	http://ru.wikipedia.org	1	1
17	Gillett, Andy. Using English for Academic	электронный	интернет
	Purposes: A Guide for Students in Higher	•	•
	Education <a href="http://www.uefap.com">http://www.uefap.com</a>		
18	Internet Resources for Medical Students	электронный	интернет
	http://www2.units.it/		
19	Academic Writing: Purdue Online Writing	электронный	интернет
	Lab <a href="http://owl.english.purdue.edu/">http://owl.english.purdue.edu/</a>		
20	http://learnhigher.ac.uk/Students/Academic-	электронный	интернет
	Writing.html		
11	New England Journal of Medicine	электронный	интернет
	http://www.nejm.org/		
22	JAMA: The Journal of the American Medical	электронный	интернет
	Association		
	http://jama.jamanetwork.com/journal.aspx		
23	BMJ: British Medical Journal	электронный	интернет
	http://www.bmj.com/		
24	Clinical Infectious Diseases	электронный	интернет
	http://cid.oxfordjournals.org/		
25	Pediatrics: Official Journal of the America	электронный	интернет
	Academy of Pediatrics		
	http://pediatrics.aappublications.org/		
26	Hypertension/ American Heart Association	электронный	интернет
	http://hyper.ahajournals.org/		
27	Circulation: Heart Failure. American Heart	электронный	интернет
20	Association <a href="http://circheartfailure.ahajournals.org/">http://circheartfailure.ahajournals.org/</a>		
28	Heart <a href="http://heart.bmj.com/">http://heart.bmj.com/</a>	электронный	интернет

	The Journal of Thoracic and Cardiovascular		
29	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	Diabetes // American Diabetes Association	электронный	интернет
	http://diabetes.diabetesjournals.org/		
31	The Journal of Clinical Endocrinology and	электронный	интернет
	Metabolism (JCEM)		
	ht33tp://jcem.endojournals.org/		
32	The Journal of American Dental Association (	электронный	интернет
	JAD35A) <a href="http://jada.ada.org/">http://jada.ada.org/</a>		
33	European Journal of Othdontics // Oxford	электронный	интернет
	Journals <a href="http://ejo.oxfordjournals.org/">http://ejo.oxfordjournals.org/</a>		
34	Dental Materials Journal	электронный	интернет
	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj		
35	Annals of Surgery // a Monthly Review of	электронный	интернет
	Surgical Science		
	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/23		
	<u>0/</u>		
36	BMC Surgery	электронный	интернет
	http://www.biomedcentral.com/bmcsurg/		
37	JAMA Surgery // Journal of American	электронный	интернет
	Medical Association		
20	http://archsurg.jamanetwork.com/journal.aspx		
38	<u>www.aerzteblatt.de</u> – электронный научный	электронный	интернет
20	журнал		
39	www.dw.com.de- электронная база	электронный	интернет
40	научных статей		
40	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
41	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
42	Сайт Doctissimo – http://www.doctissimo.fr	электронный	интернет
43	Сайт <i>Les metiers</i> – http://www.lesmetiers.net/	электронный	интернет
44	Сайт <i>Canalacademie</i> —	электронный	интернет
1	http://www.canalacademie.com/apprendre		
45	Сайт <i>Pratiks</i> – http://www.pratiks.com	электронный	интернет
46	CайтAllo, docteurs –	электронный	интернет
	http://www.allodocteurs.fr/		
47	Сайт <i>Inserm</i> – http://www.inserm.fr/	электронный	интернет
48	Сайт <i>TV5monde</i> - http://www.tv5monde.com/	электронный	интернет

# ХІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра иностранных языков, осуществляющая подготовку аспирантов по дисциплине по выбору «Иностранный язык в специальности», располагает учебными комнатами, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

3.0	TT	**	
No	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных
п/п	дисциплин	специализированных	помещений и помещений для
	в соответствии с	аудиторий, кабинетов,	самостоятельной работы
	учебным планом	лабораторий и пр. с	
		перечнем основного	
		оборудования	
	Иностранный язык в	Учебная аудитория № 405	Стол и стул для преподавателя,
	специальности	(кафедра иностранных	доска учебная, учебные столы,
		языков) для проведения	стулья
		семинарских	
		(практических) занятий,	
		текущего контроля,	
		промежуточной аттестации, 394036, Воронежская	
		область, г. Воронеж, ул.	
		Студенческая, д.10	
		Студенческая, д.10	Стол и стул для преподавателя,
		Учебная аудитория №407	доска учебная, учебные столы,
		(кафедра иностранных	стулья
		языков) для проведения	Clysiba
		семинарских	
		(практических) занятий,	
		текущего контроля,	
		промежуточной	
		аттестации394036,	
		Воронежская область, г.	
		Воронеж, ул. Студенческая,	
		д.10	
		Учебная аудитория № 415	Набор демонстрационного
		(кафедра иностранных	оборудования и учебно-
		языков) для проведения	1 0
		семинарских	обеспечивающий тематические
		(практических) занятий,	иллюстрации, соответствующие
		текущего контроля,	рабочим программам
		промежуточной аттестации	дисциплины – мультимедийный
		394036, Воронежская	комплекс (ноутбуки Samsung,
		область, г.Воронеж, ул.	Asus,
		Студенческая, д.10	мультимедиапроекторMitsubishi
			с потолочной конструкцией,
			доска интерактивная IQ-Board);
			DVD-плеер с акустической
			системой, стол и стул для
			преподавателя, доска
			учебная. учебные столы, стулья,
			учебные пособия и
			методические разработки
			Набор демонстрационного
			оборудования и учебно-
			наглядных пособий,
		Учебная аудитория №	обеспечивающий тематические

417(кафедра иностранных языков) проведения семинарских (практических) занятий, групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, область, г. Воронежская Воронеж, ул. Студенческая, л.10

иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины – мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus, мультимедиапроекторМitsubishi с потолочной конструкцией, экран учебный Profi); DVD-плеер с акустической системой, стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья, учебные пособия и методические разработки

Помещения библиотеки (кабинет No5) ДЛЯ проведения работы самостоятельной 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, л. 10 библиотека электронная (кабинет No5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в научной объединенной библиотеке. медицинской Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки.Обеспечен доступ обучающимся К электронным библиотечным системам

Компьютеры OLDI Offise №110 – 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

#### ІХ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

через

сайт

В процессе реализации различных видов учебной работы при обучении иностранному языку используются следующие образовательные технологии:

- метод проблемного изложения материала;
- самостоятельное ознакомление обучающихся с источниками информации;

(**ЭБС**)

библиотеки:

httplib://vrngmu.ru/

- деловые игры;
- ролевые игры при формировании коммуникативных навыков в сфере профессионального общения;
- участие в научных конференциях по специальности на иностранном языке с

# Х. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВАУСПЕВАЕМОСТИ

- **Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, чтения, перевода. Оценочные средства для текущего контроля представлены в ФОС.
- **Промежуточный контроль** проводится в виде зачета по специальности в письменно-устной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения зачета представлены в ФОС.

Формируемые компетенции: ПК-1, УК-1, УК-3, ОПК-2.

Виды учебной работы: практические занятия

#### Составители:

**Стеблецова Анна Олеговна** – зав.кафедрой иностранных языков, доктор филологических наук

**Медведева Анастасия Викторовна** – доцент кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук