Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 06.07.2023 12:59:23
Уникальный программный ключ.

Высшего ооразования
Уникальный программный ключ.

Высшего ооразования
Уникальный программный ключ.

691eebef92031be66ef61648f97525a Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД

А.В. Будневский

« 27 » июня 2019 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: 14.01.08 Педиатрия

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

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 31.06.01 «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:

Кравченко Андрей Яковлевич – профессор кафедры факультетской терапии, доктор медицинских наук

Сухарева Елена Евгеньевна – к.ф.н., доцент кафедры теории перевода и межкультурной коммуникации ВГУ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков «10» июня 2019г., протокол №10

Заведующий кафедрой, доц.

Стеблецова А.О.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №11 от «27» июня 2019г.

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 и инструментальной диагностики заболеваний, 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.

II. 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 ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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 в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных 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 научно- методических залач:
- 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)	10
в том числе:	
Лекции (Л)	
Практические занятия (П)	10
Самостоятельная работа (СР)	132
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

№ п/п	Наименование раздела	Форми- руемые				Формы контроля	
		компе- тенции	Л	п	СР	Всего	✓ теку щий ✓ про межуточны й
1.	Раздел I. Основы медицины в аспекте иноязычной компетенции. Медицинские исследования и обследование пациента как основа профессиональной межкультурной коммуникации	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	28	30	текущий промежуто чный
2.	Раздел II. Основные системы органов, их патологии и способы их презентации на иностранном языке	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	26	28	текущий промежуто чный
3.	Раздел III. Основные отрасли медицины в аспекте иноязычной компетенции	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	28	30	текущий промежуто чный
4.	Раздел IV. Глобальные проблемы медицины как часть профессиональной межкультурной коммуникации	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	26	28 ×	текущий промежуто чный
5.	Раздел V. Представление	УК-1		2	24	26 ✓	текущий

результатов научных исследований в профессиональной межкультурной коммуникации				✓ ✓	промежуто чный
Итого:		10	132	142	
Промежуточная аттестация			2 ч.		Зачет
Итого часов:			144 ч.		
Итого ЗЕ			4		

VI. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины по выбору

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

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№	Наименование	Вид	Час	Тема занятия (самостоятель-	Оценоч-
Π/	раздела	заня-	Ы	ной работы)	ные сред-

П		тия			ства
1.	Раздел I. Основы медицины. Медицины. Медицины и обследования и обследование пациента как основа профессиональной межкультурной коммуникации.	П	2	Человеческий организм. Клетка. Ткани. Химия. Биохимия. В ла- боратории.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		СР	28	Медицинское обследование пациента в кабинете врача. Госпитализация. Инфекции.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
2.	Раздел II. Основные системы органов, их патологии и способы их презентации на иностранном языке	П	2	Дыхательная система. Пищеварительная система.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод

		СР	26	Сердечно-сосудистая система. Мочеполовая система. Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
3.	Раздел III. Основные отрасли медицины в аспекте иноязычной компетенции	П	2	Эндокринология. Неврология. Нервные расстройства и расстройства сознания. Хирургия. Травматология и ортопедия.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		СР	28	Новообразования. Лор-болезни. Офтальмология. Дерматология. Акушерство и гинекология. Детские болезни. Забота о матери и ребенке. Гематология. Фармакология. Стоматология. Генетика. Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод

4.	Раздел IV. Глобальные про- блемы медицины как часть про- фессиональной межкультурной коммуникации.	П	2	Пожилой возраст и старение организма. Контроль за состоянием окружающей среды. Профилактика и гигиена.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		СР	26	Выдающиеся этапы в истории современной медицины. Медицина в век компьютерных технологий. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ). Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
5.	Раздел V. Представление результатов научных исследований в профессиональной межкультурной коммуникации.	П	2	Как писать научную медицинском симпозиуме.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
	1	СР	24	Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		Итоговыї	і́ контро	оль	1

Виды занятий: Π — практические занятия, CP — самостоятельная работа. Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание); Π (перевод), Λ (аннотирование), Π (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-, видеосредств, 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»

No	вид работы	контроль выполнения
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работы
1.	Подготовка к аудиторным занятиям (изучение на-	собеседование
	учной 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 учеб ✓	собеседование
	ной дисциплины в соответствии с тематическим	выполнение лексико-
	планом внеаудиторной самостоятельной работы	грамматических заданий
	✓	чтение
	√	перевод
4.	Выполнение индивидуальных домашних заданий у	собеседование
	(домашнее чтение) ✓	выполнение лексико-
		грамматических заданий
	✓	проверка заданий чтение
	✓	перевод
5.	Участие в научно-практических конференциях, ✓	выступление с докладом
	семинарах, подготовка доклада (презентации)	(презентацией)
6.	Работа с вопросами и задачами для самопроверки	собеседование
	✓	выполнение лексико-
		грамматических заданий
7.	Подготовка ко всем видам контрольных испыта	собеседование
	ний ✓	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 профессиональноприкладных 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

х. учебно-методическое и информационное обеспечение

Карта обеспечения учебно-методической литературой

	Карта обеспечения учебно-методической литературой	
$N_0 \Pi/\Pi$	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
	учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
	Основная литература	
1	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: https://e.lanbook.com/book/59812 .	ЭБС «Лань»
2	The New England Journal of Medicine	http://www.ne- jm.org/ ресурс свободного до- ступа
3	Aerzteblatt	http:// www.aerztebla tt.de ресурс свободного доступа
4	Haute Autorite de Sante	https:// www.has- sante.fr/ portail/jcms/ fc 1249588/ fr/accueil pecypc сво- бодного до- ступа
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	
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
1	Дополнительная литература	2
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	5

	000 слов / М.С. Бенюмович [и др.] Москва: Руссо, 2001. – 704 с.	
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, 2001680 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 немецко-русский): 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 А. В. English summary in medicine. Аннотирование и реферирование медицинских текстов на английском языке: учебно-методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 1 / А. В. Медведева, Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 50 с.	10

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

Перечень электронных средств обучения

№	Наименование	Вид	Форма доступа
п/п			
1	http://www.ncbi.nlm.nih.gov - PubMed-	электронный	интернет
	электронная база данных биологической		
	медицинской и естественнонаучной ли-		
	тературы		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
	FreeMedicalJournals – электронная база		-

	HOUSE IN MARKET HERE IN A VIOLENCE OF THE SECOND SE		
3	данных медицинских журналов		
3	www. studmedlib .ru— электронная биб-	электронный	интернет
1	лиотека медицинского вуза	<u>U</u>	
4	www.scientific-iournal-articles.com— элек-	электронный	интернет
	тронная база научных статей	U	
)	5 <u>www.tandf.co.uk/journals/riie</u> — электронная электронный		интернет
	база научных статей	v	
6	www. sciencedai.lv. com— электронная	электронный	интернет
	база научных статей	· ·	
7	www.ep journal.net— электронная база на-	электронный	интернет
	учных статей	· ·	
8	www.nhs.uk –National Health Service	электронный	интернет
9	www.gmc-uk.org – General Medical Coun-	электронный	интернет
	cil		
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 Britan-	электронный	интернет
	nica		
13	<u>www.experiment-resources</u> – medical re-	электронный	интернет
	search		
14	Электронный словарь AbbyLingvo –	электронный	интернет
	http://www.lingvo.ru		
15	Электронный словарь Multitran – http://	электронный	интернет
	www.multitran.ru		
16	Электронная энциклопедия «Википедия»	электронный	интернет
	– <u>http://ru.wikipedia.org</u>		
171.	Gillett, Andy. Using English for Academic	электронный	интернет
	Purposes: A Guide for Students in Higher		
	Education http://www.uefap.com		
182.	Internet Resources for Medical Students	электронный	интернет
	http://www2.units.it/	-	
193.			интернет
	Lab http://owl.english.purdue.edu/	-	-
204.	http://learnhigher.ac.uk/Students/Academic-	электронный	интернет
	Writing.html	-	-
211.	New England Journal of Medicine http://	электронный	интернет
	www.nejm.org/	•	•
222.	JAMA: The Journal of the American Medi-	электронный	интернет
	cal Association http://jama.jamanetwork	1	ı
	com/journal.aspx		
233.	BMJ: British Medical Journal http://www.b-	электронный	интернет
	mi.com/	P	T
244.	Clinical Infectious Diseases http://cid.ox-	электронный	интернет
	fordjournals.org/	on Political	
255.	Pediatrics: Official Journal of the America	электронный	интернет
233.	Academy of Pediatrics http://pediatrics.aap-	on Political	
	publications.org/		
261.	Hypertension/ American Heart Association	электронный	интернет
201.	http://hyper.ahajournals.org/	Wieki poinibin	пптерпет
272.	Circulation: Heart Failure. American Heart As-	электронный	интернет
2,2.	sociation http://circheartfailure.ahajournals.org/	on on point bin	miophoi
L			

283.	в. Heart http://heart.bmj.com/ электронный интерне		интернет
4.	The Journal of Thoracic and Cardiovascular	•	1
295.	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
306.	Diabetes // American Diabetes Association	электронный	интернет
	http://diabetes.diabetesjournals.org/		
317.	The Journal of Clinical Endocrinology and	электронный	интернет
	Metabolism (JCEM) ht33tp://jcem.endojour-		
	nals.org/		
32	The Journal of American Dental Association	электронный	интернет
22	(JAD35A) http://jada.ada.org/	, and the second	
33	European Journal of Othdontics // Oxford	электронный	интернет
2.40	Journals http://ejo.oxfordjournals.org/		
348.	Dental Materials Journal https://	электронный	интернет
35	www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj Annals of Surgery // a Monthly Review of	электронный	интернет
33	Surgical Science http://www.ncbi.nlm.nih	электронный	интернет
	gov/pmc/journals/230/		
36	BMC Surgery http://www.biomedcentral	электронный	интернет
	com/bmcsurg/	serving critisms	
37	JAMA Surgery // Journal of American Medi-	электронный	интернет
	cal Association http://archsurg.jamanet-	•	•
	work.com/journal.aspx		
38	www.aerzteblatt.de – электронный науч-	электронный	интернет
	ный журнал		
39	<u>www.dw.com.de</u> электронная база науч-	электронный	интернет
10	ных статей	.,	
40	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
41	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
42	Сайт <i>Doctissimo</i> —	электронный	интернет
43	http://www.doctissimo.fr Сайт <i>Les metiers</i> –	электронный	HILLEANIAT
43	http://www.lesmetiers.net/	электронный	интернет
44	Сайт <i>Canalacademie</i> — <u>http://www.canala-</u>	электронный	интернет
'-	cademie.com/apprendre	STOKT POHILDIN	mirepiiei
45	Сайт <i>Pratiks</i> – http://www.pratiks.com	электронный	интернет
46	Сайт <i>Allo, docteurs</i> – http://www.allodoc-	электронный	интернет
	teurs.fr/	1	1
47	Сайт <i>Inserm</i> – http://www.inserm.fr/	электронный	интернет
10	Сайт <i>TV5monde</i> - http://www.tv5monde	электронный	интернет
48	com/		-

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

№ Наименование Наименование специа-	Оснащенность специальных помеще-
-------------------------------------	----------------------------------

п/п	дисциплин	лизированных аудито-	ний и помещений для самостоятель-
	в соответствии с	рий, кабинетов, лабора-	ной работы
	учебным планом	торий и пр. с перечнем	
		основного оборудова- ния	
1	Иностранный	Учебная аудитория №	Стол и стул для преподавателя, доска
	язык в специальности	405 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенче-	учебная, учебные столы, стулья
		ская, д.10	
		Учебная аудитория №407 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10	Стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья
		Учебная аудитория № 415 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Студенческая, д.10	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины — мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus, мультимедиапроекторМitsubishi 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
		Учебная аудитория № 417(кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, групповых и индивидуальных консульта-	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины — мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus, мульти-

ций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Помещения библиотеки (кабинет **№**5) ДЛЯ проведения самостоятельной работы 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10 электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке. Обучаюшиеся имеют возможность доступа к Интернет компьютерном классе библиотеки.Обеспечен

доступ обучающимся к

(ЭБС) через сайт библиотеки: httplib://vrng-

электронным

лиотечным

mu.ru/

медиапроектор Mitsubishi 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

Компьютеры OLDI Offise Nel 110 - 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

ІХ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

биб-

системам

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

- метод рефлексии
- мозговой штурм;
- деловые игры;
- ролевые игры при формировании коммуникативных навыков в сфере профессионального общения;
- участие в научных конференциях по специальности на иностранном языке с использованием мультимедийных средств.

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 ΦOC .

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