Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

691eebef92031be66ef61648f97525a Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проектор по НИД, проф. 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: 14.01.04 Эндокринология

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 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 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 заведени-

ях.

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.

ІІІ. 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 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)	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	1				
		компе- тенции	Л	П	СР	Всего	✓ те- кущий ✓ про межуточ- ный
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 промежу- точный
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 промежу- точный
3.	Раздел III. Основные отрасли медицины в аспекте иноязычной компетенции	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	28	30	текущий промежу- точный
4.	Раздел IV. Глобальные проблемы медицины как часть профессиональной межкультурной коммуникации	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	26	28	текущий промежу- точный
5.	Раздел V. Представление ре-	УК-1		2	24	26	текущий

зультатов научных исследований в профессиональной межкультурной коммуника-					промежу- точный
ции Итого:		10	132	142	
Промежуточная аттестация			2 ч.	<u> </u>	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. Сердечно-сосудистая 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 Раздел V. Представление результатов научных исследований в	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). Как писать научную медицинскую статью. На медицинском симпозиуме. Система здравоохранения в стране изучаемого языка
профессиональной межкультурной комму- никации	

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

No	Наименование	Вид	Ча-	Тема занятия (самостоятель-	Оценоч-
π/	раздела	заня-	сы	ной работы)	ные сред-

П		ТИЯ			ства
1.	Раздел I. Основы медицины. Медицинские исследования 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 рас- стройства 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 лексико-грамматических заданий; перевод

4.	Раздел IV. Глобальные проблемы медицины как часть профессиональной 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 скую статью. На медицинском симпозиуме.	УО, ГД, чтение, выполнение лекси-ко-грамматических заданий; перевод
		СР	24	Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		Итоговый	і́ контр	оль	Зачет

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»

№	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 спе-	собеседование
	циальности	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	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	T
№ п/п	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.nej m.org/ ресурс свободного доступа
3	Aerzteblatt	http://www.aer zteblatt.de ре- сурс свобод- ного доступа
4	Haute Autorite de Sante	https://www.ha s- san- te.fr/portail/jc ms/fc 124958 8/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. Дополнительная литература	5
1	Дополнительная литература 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	5

	c.	
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 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 словарьсправочник «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: учебнометодическое 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

No	Наименование	Вид	Форма доступа
Π/Π			
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		
	данных медицинских журналов		
3	www. studmedlib .ru— электронная биб-	электронный	интернет
	лиотека медицинского вуза	эмтрэннын	iiii epiiei
4	www.scientific-iournal-articles.com— элек-	электронный	интернет
	тронная база научных статей		
5	www.tandf.co.uk/journals/riie- электронная	электронный	интернет
	база научных статей	1	1
6	www. sciencedai.lv. com- электронная ба-	электронный	интернет
	за 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 Coun-	электронный	интернет
	cil	1	1
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	www.experiment-resources - medical re-	электронный	интернет
	search	_	_
14	Электронный словарь AbbyLingvo –	электронный	интернет
	http://www.lingvo.ru		
15	Электронный словарь Multitran –	электронный	интернет
	http://www.multitran.ru		
16	Электронная энциклопедия «Википедия»	электронный	интернет
	– <u>http://ru.wikipedia.org</u>		
17	Gillett, Andy. Using English for Academic	электронный	интернет
	Purposes: A Guide for Students in Higher		
	Education http://www.uefap.com		
18	Internet Resources for Medical Students	электронный	интернет
	http://www2.units.it/		
19	Academic Writing: Purdue Online Writing	электронный	интернет
	Lab http://owl.english.purdue.edu/		
20	http://learnhigher.ac.uk/Students/Academic-	электронный	интернет
	Writing.html		
21	New England Journal of Medicine	электронный	интернет
	http://www.nejm.org/		
22	JAMA: The Journal of the American Medi-	электронный	интернет
	cal Association		
	http://jama.jamanetwork.com/journal.aspx		
23	BMJ: British Medical Journal	электронный	интернет
	http://www.bmj.com/		
24	Clinical Infectious Diseases	электронный	интернет
2.5	http://cid.oxfordjournals.org/		
25	Pediatrics: Official Journal of the America	электронный	интернет
	Academy of Pediatrics		
26	http://pediatrics.aappublications.org/	U	
26	Hypertension/ American Heart Association	электронный	интернет
27	http://hyper.ahajournals.org/		
27	Circulation: Heart Failure. American Heart	электронный	интернет

	Association		
	http://circheartfailure.ahajournals.org/		
28	Heart http://heart.bmj.com/	электронный	интернет
	The Journal of Thoracic and Cardiovascular	1	1
29	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	Diabetes // American Diabetes Association	электронный	интернет
	http://diabetes.diabetesjournals.org/	1	1
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) http://jada.ada.org/	-	-
33	European Journal of Othdontics // Oxford	электронный	интернет
	Journals http://ejo.oxfordjournals.org/	-	-
34	Dental Materials Journal	электронный	интернет
	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj		<u>-</u>
35	Annals of Surgery // a Monthly Review of	электронный	интернет
	Surgical Science		
	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/2		
	<u>30/</u>		
36	BMC Surgery	электронный	интернет
	http://www.biomedcentral.com/bmcsurg/		
37	JAMA Surgery // Journal of American Med-	электронный	интернет
	ical Association		
	http://archsurg.jamanetwork.com/journal.asp		
	<u>X</u>		
38	www.aerzteblatt.de – электронный науч-	электронный	интернет
	ный журнал		
39	<u>www.dw.com.de</u> – электронная база науч-	электронный	интернет
	ных статей		
40	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
41	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
42	Сайт Doctissimo –	электронный	интернет
	http://www.doctissimo.fr		
43	Caйт <i>Les metiers</i> –	электронный	интернет
	http://www.lesmetiers.net/	,	
44	Сайт <i>Canalacademie</i> —	электронный	интернет
4.7	http://www.canalacademie.com/apprendre	U	
45	Сайт <i>Pratiks</i> – http://www.pratiks.com	электронный	интернет
46	Caйт <i>Allo,</i> docteurs –	электронный	интернет
47	http://www.allodocteurs.fr/		
47	Сайт <i>Inserm</i> – http://www.inserm.fr/	электронный	интернет
48	Сайт <i>TV5monde</i> -	электронный	интернет
	http://www.tv5monde.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.

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудова-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Иностранный язык в специальности	ния Учебная аудитория № 405 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10	Стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья
		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
		l	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 прове-	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические ил-

дения семинарских (практических) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

люстрации, 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

Помешения 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 библио-Обучающиеся теке. имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном библиотеклассе ки.Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: httplib://vrngmu.ru/

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

ІХ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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 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