Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 06.07.2023 12:33:27 высшего образования Уникальный программный ключ. — высшего образования медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» 691eebef92031be66ef61648f97525a Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

« 25 » ноября 2021 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

Научная специальность: 3.1.5. Офтальмология

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 2021 г., протокол №8.

Заведующий кафедрой, доц. Стеблецова А.О.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России протокол № 3 от 25 ноября 2021 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 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.

#### 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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Формир уемые					Формы контроля
		компете нции	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	✓ теку щий ✓ про межуточны й
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	<ul><li>✓ теку щий</li><li>✓ про межуточны й</li></ul>
3.	Раздел III. Основные отрасли медицины в аспекте иноязычной компетенции	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	28	30	<ul><li>✓ теку щий</li><li>✓ про межуточны й</li></ul>
4.	Раздел         IV.         Глобальные           проблемы медицины как часть           профессиональной	УК-1 УК-3 ПК-1		2	26	28	<ul><li>✓ теку</li><li>щий</li><li>✓ про</li></ul>

	Промежуточная аттестация Итого часов:			<u>2 ч.</u> 144 ч.	172	Зач	ет
	Итого:		10	132	142		
5.	Раздел V. Представление результатов научных исследований в профессиональной межкультурной коммуникации	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2	2	24	26	\	теку про очны
	межкультурной коммуникации	ОПК-2				межут	очны

# VI. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Содержание разделов дисциплины по выбору

Наименование	Содержание
	Содержание
раздела Раздел I. Основы	Человеческий организм. Клетка. Ткани. Химия. Биохимия.
медицины.	В лаборатории. Медицинское обследование пациента в
Медицинские	кабинете врача. Госпитализация. Инфекции.
исследования и	каоинсте врача. г оснитализация. инфекции.
обследования пациента	
как основа	
профессиональной	
межкультурной	
коммуникации  Разлел II. Основные	Пунуатануная анатама Пунуаратуратурая анатама Сала-
,	Дыхательная система. Пищеварительная система. Сердечно-
системы органов, их	сосудистая система. Мочеполовая система.
патологии и способы их	
презентации на	
иностранном языке	Dygraymyyya ya Danga ya ya ga
Раздел III. 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.
Раздел IV. Глобальные	
1 ' '	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 <b>V.</b>	Организация Здравоохранения (ВОЗ).
Раздел V. Представление	Как писать научную медицинскую статью. На медицинском симпозиуме. Система здравоохранения в стране изучаемого
<u> </u>	языка
результатов научных исследований в	λισμα
профессиональной	
1 1	
межкультурной	
коммуникации	

# VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

# Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№ п/ п	Наименование раздела	Вид заняти я	Час ы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Оценочны е средства
1.	Раздел I. Основы медицины. Медицинские исследования и обследование пациента как основа профессионально й межкультурной коммуникации.	П	2	Человеческий организм. Клетка. Ткани. Химия. Биохимия. В лаборатории.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
		СР	28	Медицинское обследование пациента в кабинете врача. Госпитализация. Инфекции.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских 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, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод

			СР	26	Сердечно-сосудистая система. Мочеполовая система. Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
3.	Раздел Основные отрасли медицины аспекте иноязычной компетенции	III.	П	2	Эндокринология. Неврология. Нервные расстройства и расстройства сознания. Хирургия. Травматология и ортопедия.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
			CP	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, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод

4.	Раздел IV. Глобальные проблемы медицины как часть профессионально й межкультурной коммуникации.	П	2	Пожилой возраст и старение организма. Контроль за состоянием окружающей среды. Профилактика и гигиена.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских 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, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
5.	Раздел V. Представление результатов научных исследований в профессионально й межкультурной коммуникации.	Π	2	Как писать научную медицинскую статью. На медицинском симпозиуме.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
		СР	24	Самостоятельное чтение и перевод литературы по специальности.	УО, ГД, чтение, выполнени е лексикограмматиче ских заданий; перевод
		Итоговый	і́ контро	оль	Зачет

Виды занятий:  $\Pi$  – практические занятия, CP – самостоятельная работа. Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание);  $\Pi$  (перевод),  $\Lambda$  (аннотирование),  $\Gamma$  (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	✓ собеседование
	специальности	✓ выполнение
		лексико-грамматических
		заданий
		✓ чтение
		✓ перевод
3.	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной	✓ собеседование
	дисциплины в соответствии с тематическим	✓ выполнение
	планом внеаудиторной самостоятельной работы	лексико-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
	семинарах, подготовка доклада (презентации)	докладом (презентацией)
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

№ 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 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					
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.	5				

	<ul><li>– 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гэотар-Медиа, 2010. – 224с.</li></ul>	
	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, $2001365$ 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

# Перечень электронных средств обучения

№	Наименование	Вид	Форма доступа
---	--------------	-----	---------------

п/п			
1	http://www.ncbi.nlm.nih.gov - PubMed-	электронный	интернет
1	электронная база данных биологической	on the point bill	mirepiiei
	медицинской и естественнонаучной		
	литературы		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
_	FreeMedicalJournals – электронная база	onen permani	Prior
	данных медицинских журналов		
3	www. studmedlib .ru— электронная	электронный	интернет
	библиотека медицинского вуза		
4	www.scientific-iournal-articles.com-	электронный	интернет
-	электронная база научных статей		
5	www.tandf.co.uk/journals/riie— электронная	электронный	интернет
	база научных статей	onen permani	
6	www. sciencedai.lv. com – электронная база	электронный	интернет
	научных статей	onen permani	
7	www.ep journal.net— электронная база	электронный	интернет
	научных статей	P	P
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
1-	Britannica	onen permani	Prior
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	1. Gillett, Andy. Using English for	электронный	интернет
	Academic Purposes: A Guide for Students in	-	-
	Higher Education <a href="http://www.uefap.com">http://www.uefap.com</a>		
18	2. Internet Resources for Medical	электронный	интернет
	Students <a href="http://www2.units.it/">http://www2.units.it/</a>		
19	3. Academic Writing: Purdue Online	электронный	интернет
	Writing Lab <a href="http://owl.english.purdue.edu/">http://owl.english.purdue.edu/</a>		
20	4. <a href="http://learnhigher.ac.uk/Students/Aca">http://learnhigher.ac.uk/Students/Aca</a>	электронный	интернет
	demic-Writing.html		
21	1. New England Journal of Medicine	электронный	интернет
	http://www.nejm.org/		
22	2. JAMA: The Journal of the American	электронный	интернет
	Medical Association		
	http://jama.jamanetwork.com/journal.aspx		
23	3. BMJ: British Medical Journal	электронный	интернет
	http://www.bmj.com/		
24	4. Clinical Infectious Diseases	электронный	интернет
	http://cid.oxfordjournals.org/		
25	5. Pediatrics: Official Journal of the	электронный	интернет

	America Academy of Pediatrics		
	http://pediatrics.aappublications.org/		
26	1. Hypertension/ American Heart	электронный	штапцат
20	Association <a href="http://hyper.ahajournals.org/">http://hyper.ahajournals.org/</a>	электронный	интернет
27	2. Circulation: Heart Failure. American	электронный	интернет
21	Heart Association	электронный	интернет
	http://circheartfailure.ahajournals.org/		
28	3. Heart <a href="http://heart.bmj.com/">http://heart.bmj.com/</a>	электронный	интернет
	4. The Journal of Thoracic and	•	•
	Cardiovascular		
29	5. Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	6. Diabetes // American Diabetes	электронный	интернет
	Association	-	-
	http://diabetes.diabetesjournals.org/		
31	7. The Journal of Clinical	электронный	интернет
	Endocrinology and 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 <a href="http://ejo.oxfordjournals.org/">http://ejo.oxfordjournals.org/</a>		
34	8. 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/2		
2.5	30/	, ,	
36	BMC Surgery	электронный	интернет
27	http://www.biomedcentral.com/bmcsurg/	U	
37	JAMA Surgery // Journal of American	электронный	интернет
	Medical Association		
	http://archsurg.jamanetwork.com/journal.asp		
38	<u>х</u> www.aerzteblatt.de – электронный	электронный	HITOMILOT
30	www.aerzteblatt.de – электронный научный журнал	электронный	интернет
39	мww.dw.com.de— электронная база	электронный	иштемнат
39	научных статей	электроппыи	интернет
40	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
41	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
42	www.gme-uk.org/somep2014/ weoappendix         CайтDoctissimo – http://www.doctissimo.fr	электронный	интернет
43	Cайт <i>Les metiers</i> – http://www.lesmetiers.net/	электронный	интернет
44	СайтСапаlacademie—	электронный	интернет
''	http://www.canalacademie.com/apprendre	one riponiibin	mirepiie:
45	Cайт <i>Pratiks</i> – http://www.pratiks.com	электронный	интернет
46	Сайт <i>Allo</i> , docteurs –	электронный	интернет
	http://www.allodocteurs.fr/	F	T
47	Сайт <i>Inserm</i> – http://www.inserm.fr/	электронный	интернет
	Сайт <i>TV5monde</i> -	электронный	интернет
48	http://www.tv5monde.com/	1	1
-			

# 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

$N_{\underline{0}}$	Наименован	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
	ие	специализирова	специальных помещений	программного
П	дисциплин	нных	и помещений для	обеспечения.
/	В	аудиторий,	самостоятельной работы	Реквизиты
П	соответстви	кабинетов,		подтверждающего
	и с учебным	лабораторий и		документа
	планом	пр. с перечнем		
		основного		
		оборудования		
1	Иностранн	Учебная	Стол и стул для	
	ый язык в	аудитория №	преподавателя, доска	Антивирус Kaspersky
	специально	405 (кафедра	учебная, учебные столы,	Endpoint Security для
	сти	иностранных	стулья	бизнеса - Расширенный
		языков) для	-	Russian Edition. 500-999
		проведения		Node 1 year Educational
		семинарских		Renewal License
		(практических)		
		занятий,		о № лицензии: 2В1Е-
		текущего		210622-100837-7-19388,
		контроля,		Количество объектов:
		промежуточной		900 Users, Срок
		аттестации,		использования ПО: с
		394036,		2021-06-22 до 2022-07-21
		Воронежская	Стол и стул для	E
		область, г.	преподавателя, доска	• Единая
		Воронеж, ул.	учебная, учебные столы,	информационная система
		Студенческая,	стулья	управления учебным процессом Tandem
		д.10		_ ·
				University. Лицензионное
		Учебная		свидетельство №314ДП- 15(222/Eπ/74)
		аудитория		15(223/Ед/74). C 03.02.2015 без
		№407 (кафедра		
		иностранных		ограничений по сроку.
		языков) для		· Moodle - система
		проведения		управления курсами
		семинарских		(электронное обучение.
		(практических)		Представляет собой
		занятий,	Набор	свободное
		текущего	демонстрационного	(распространяющееся по
		контроля,	оборудования и учебно-	лицензии GNU GPL).
		промежуточной	наглядных пособий,	Срок действия без
		аттестации3940	обеспечивающий	ограничения. Существует
		36,	тематические	более 10 лет.
		Воронежская	иллюстрации,	

область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Учебная аудитория  $N_{\underline{0}}$ 415 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036. Воронежская область, г.Воронеж, ул. Студенческая, л.10

Учебная аудитория  $N_{\underline{0}}$ 417(кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, групповых индивидуальны х консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036. Воронежская область, Γ. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

соответствующие рабочим программам дисциплины мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus, мультимедиапроекторМіt subishi С потолочной конструкцией, доска интерактивная IQ-Board); DVD-плеер акустической системой, стол стул для преподавателя, доска учебная.учебные столы, стулья, учебные пособия методические разработки

Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины мультимедийный (ноутбуки комплекс Samsung, Asus, мультимедиапроекторМіt потолочной subishi c конструкцией, экран учебный Profi); DVDплеер с акустической системой, стол и стул для преподавателя, учебная, учебные столы, стулья, учебные пособия методические разработки

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

- · Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005.
- о Период действия с 01.01.2021 по 31.12.2021. Договор №  $44/\Im A/4$  от 30.12.2020. Тариф Enterprise Total -2000, до 2500 участников.
- о Период действия с 21.09.2020 по 31.12.2020. Договор № 44/Ед5/71 от 21.09.2020. Тариф Enterprise Total -2000, до 2500 участников.
- · Антиплагиат.
- о Период действия: с 13.10.2021 по 13.10.2022 Договор 44/Ед.4/182 от 13.10.2021
- · КонсультантПлюс (справочник правовой информации)
- о Период действия: с 01.01.2021 по 31.12.2021 Договор № 44/ЭА/6от 25.12.2020
- EndNote X9 Multi User
  Corporate. Договор:
  44/Ед5/10 от 24.04.2019.
  Лицензий: 5 без
  ограничений по сроку.
- · Вітіх (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.
- · STATISTICA Base or

		17.12.2010
	Помещения	
	библиотеки	«Мой Офис» Российский
	(кабинет №5)	пакет офисных
	для проведения	приложений (таблица,
	самостоятельно	редактор, презентация)
	й работы	
	394036,	о Сублицензионный
	Воронежская	договор №223/А/37от
	область, г.	05.08.2019 г. Количество
	Воронеж, ул.	лицензий 400 МойОфис
	Студенческая,	Стандартный (X2-STD-
	д. 10	NE-NDNL-A)). Cpok
	электронная	действия: бессрочный.
	библиотека	
	(кабинет №5) в	о Сублицензионный
	отделе научной	договор №223/ЭЗЦ/25 от
	библиографии и	26.11.2018 г. Количество
	медицинской	лицензий 100 (МойОфис
	информации в	Стандартный (X2-STD- NE-NDNL-A)). Срок
	объединенной	//
	научной	действия: бессрочный.
	медицинской	· Лицензии Microsoft:
	библиотеке.	JIMICHSHII WICIOSOIL.
	Обучающиеся	о Операционные системы
	имеют	Windows (XP, Vista, 7, 8,
	возможность	8.1, 10) разных вариантов
	доступа к сети	приобретались в виде
	Интернет в	ОЕМ (наклейки на
	компьютерном	корпус) при закупках
	классе	компьютеров через
	библиотеки.Обе	тендеры.
	спечен доступ	•
	обучающимся к	о License – 69674503 от
	электронным	19.04.2018: Windows 10
	библиотечным	Pro – 15
	системам (ЭБС)	
	через сайт	
	библиотеки:	
	httplib://vrngmu.	
	ru/	

#### 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

#### 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