Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуаферальное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор Дата подписания: 05.07.2023 13:06:58

университет имени Н. Н. Бурденко»

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Проектор по НИД проф. А.В. Будневский

«27» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

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

Направление подготовки: 04.06.01 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ Направленность подготовки: 02.00.01 Неорганическая химия Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б1. В. ДВ.03.02

Воронеж 2019

Программа дисциплины «Иностранный язык в химических исследованиях» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 «Химические науки» (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:

Пономарева Наталья Ивановна - профессор кафедры химии, доктор химических 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.

А.О. Стеблецова

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

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях»:

развитие профессионально ориентированной иноязычной компетенции аспирантов химических специальностей в области научного стиля речи и достижение языкового уровня достаточного для написания текстов отдельных научных жанров на иностранном языке, а также для создания устных сообщений научного стиля по специальности и тематике исследования

Задачи освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях»:

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции в устном и письменном модусах научной речи;
- формирование навыков определения и дифференцирования различных жанров письменного и устного научного текста, функционирующих в иноязычном исследовательском дискурсе сферы здравоохранения и химических наук;
- овладение лексико-семантическими, синтаксическими, композиционными и визуально графическими средствами иноязычной письменной речи функционального научного стиля;
- овладение риторическими средствами иноязычной устной речи функционального научного стиля;
- формирование навыков написания отдельных видов научных текстов на иностранном языке (аннотация, обзорная статья, научная статья) по специальности и тематике исследования на иностранном языке;
- формирование навыков выступления с отдельными видами устных текстов (сообщение, комментарий, выступление в прениях, презентация) по специальности и тематике исследования на иностранном языке
- овладение нормами иноязычного этикета, терминологического аппарата и клишированными конструкциями устной и письменной речи в профессиональной и научной сфере медицины и здравоохранения.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях» 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 химических исследованиях» 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 коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Знает: 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.

общепрофессиональных компетенций(ОПК):

ОПК-1: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

профессиональных компетенций (ПК)

ПК-4: способность и готовность к применению современных информационнокоммуникационных технологий в преподавании дисциплин в высшей школе.

В результате освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях» 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.
- информационно-коммуникационные технологии, используемые для преподавания дисциплин в высшей школе

Уметь:

• выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оцени-

вать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать программу научного исследования; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования
- выбирать информационно-коммуникационные технологии, исходя из материала и целей обучения

Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач 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, поиска новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач.
- навыками составления плана научного исследования, информационного поиска и написания аннотации научного исследования в соответствующей профессиональной области
- навыками использования информационно-коммуникационных технологий

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		ы зан емкос	Формы контроля		
		компе- тенции	Л	П	СР	Всего	текущийпроме- жуточный
1.	Раздел I. Особенности научного стиля речи: синтаксис и грамматика языка химических исследований.	УК-1 УК-3 ПК-4 ОПК-1		2	30	32	текущий
2.	Раздел I. Особенности научного стиля речи: лексика и стилистика языка химических исследований.	УК-1 УК-3 ПК-4 ОПК-1		2	30	32	текущий
3.	Раздел III. Виды и жанры научных химических текстов.	УК-1 УК-3 ПК-4 ОПК-1		2	30	32	текущий
4.	Раздел IV. Научная статья как жанр медицинского исследования: основы создания научного текста.	УК-1 УК-3 ПК-4 ОПК-1		4	42	36	текущий
	Итого:			10	132	142	
	Промежуточная аттестация		2 ч.			Зачет	
	Итого часов: Итого ЗЕ		144 ч. 4				

VI. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины по выбору

Наименование	Содержание				
раздела					
Раздел I. Особенности					
научного стиля речи:	черт и особенностей языка химических исследований.				
синтаксис и граммати-	Понятие устного и письменного модуса научного стиля речи.				
ка языка химических	Определение типологических признаков языка медицинской				
исследований	науки, его грамматических, синтаксических характеристик.				
	Лингвистический анализ текстов научных химических исследо-				

ваний как подготовка к написанию собственного научного текста.

Порядок слов в предложении и его основная тема. Сказуемое в сопоставлении с определением. Изучение структуры: Пассивные структуры и их смысл.

Неоднозначные глагольные формы: положение и функции в предложении.

Изучение слова: взаимоотношения слов в предложении. Морфологическая структура слова. Значение слова. Словосочетания. Местоимения. Слова, обозначающие количество.

Изучение научных текстов по тематике химических исследований аспирантов.

Раздел II. Особенности научного стиля речи: лексика и стилистика языка химических исследований

Лексико-семантические и стилистические аспекты языка научных химических исследований. Общенаучные и специализированные обороты, клише, термины текста химических исследований. Разграничение стилистически нейтральной и разговорной лексики, использование нормативных для научного стиля клише и фразеологических оборотов. Собственный понятийнотерминологический аппарат автора в соответствие с темой исследования и медицинской специальностью.

Лингвистический анализ текстов научных химических исследований как подготовка к написанию собственного научного текста.

Инфинитив: его функции и конструкции с ним. Изучение структуры: Различные функции инфинитива.

Инфинитивные конструкции, эквивалентные частям сложного предложения.

Изучение научных текстов по тематике химических исследований аспирантов.

Раздел III. Виды и жанры научных химических текстов.

Виды и жанры научных текстов в химических исследованиях: Отражение типа медицинского исследования в жанре научного текста. Публикации в международных химических: проблемы русскоязычных авторов. Особенности научного языка презентаций, сообщений на конференциях, стендовых докладов в сфере химических исследований.

Модальность как авторское отношение к собственному высказыванию.

Лингвостилистический и жанровый анализ научных химических текстов.

Изучение структуры: Модальные глаголы и их значение. Структуры с модальными глаголами.

Изучение научных текстов по тематике химических исследований аспирантов.

Раздел IV. Научная статья как жанр медицинского исследования: основы создания научного текста.

Научно- исследовательская статья как основной жанр научного стиля письменной речи. Композиционно-структурные аспекты подготовки англоязычной научной статьи. Планирование, соотнесение содержания текста с нормативными рубриками статьи: Введение, Материалы и методы, Результаты, Обсуждение,

Выводы, Литература.
Составление аннотации собственной научной статьи на иностранном языке
Составление развернутого плана (проекта) собственной научной статьи на иностранном языке.
Написание научно-исследовательской статьи (проекта) на иностранном языке
Изучение структуры:
Грамматика и логика. Порядок слов в предложении и его тема
Различные средства создания логической важности определенной части предложения. «Пропущенные» элементы структуры.

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

No	Наименование	Вид	Часы	Тема занятия (самостоятельной	Оценочные
π/	раздела	3a-		работы)	средства
П		ня-			
		ТИЯ			
1.	Раздел I. Осо-	Π	2	Понятие научного стиля речи.	УО, ГД, чте-
	бенности научно-			Порядок слов в предложении и	ние, выпол-
	го стиля речи:			его функции.	нение лекси-
	синтаксис и			Сказуемое в сопоставлении с	ко-
	грамматика языка			определением.	грамматиче-
	химических ис-			Характеристика типологических	ских зада-
	следований			черт и особенностей языка хими-	ний;
				ческих исследований	перевод
				Образование видо-временных	
				форм. Формальные признаки ска-	
				зуемого. Предложение и высказы-	
				вание в текстах химических ис-	
				следований. Понятие устного и	
				письменного модуса научного	
				стиля речи.	

	CD	20	2wayayyya 2yyaa 1	VO ГП
	CP	30	Значение видо-временных форм	УО, ГД, чте-
			глагола.	ние, выпол-
			Определение типологических	нение лекси-
			признаков языка медицинской	ко-
			науки, его грамматических, харак-	грамматиче-
			теристик.	ских зада-
			Сопоставление употребления ви-	ний;
			до-временных форм настоящего и	перевод
			прошедшего времени в русском и	
			иностранном языках.	
			Глагол – основа предложения и	
			высказывания.	
			Особенности использования гла-	
			гольных форм в текстах научного	
			стиля.	
			Личные формы глагола.	
			Лингвистический анализ текстов	
			научных химических исследова-	
			ний на материале оригинальных	
			иноязычных статей.	
			Пассивный залог. Пассивные	
			структуры и их смысл.	
			Определение синтаксических ха-	
			рактеристик научного стиля речи.	
			Глагол в активном и пассивном	
			залоге.	
			Лингвистический анализ залого-	
			вых конструкций в текстах науч-	
			ного стиля.	
			Артикль и его функции в тексте	
			научного стиля.	
			Однозначные и неоднозначные	
			глагольные формы.	
			Особенности употребления не-	
			личных глагольных конструкций	
			в текстах научных химических	
			исследований.	
			Однозначные и неоднозначные	
			сочетания глагольных форм и су-	
			ществительных.	
			Лингвистический анализ научного	
			текста на материале оригиналь-	
			ных иноязычных статей.	
			ных иноязычных статей.	

2.	Раздел II. Особенности научного стиля речи: лексика и стилистика языка химических исследований	П	2	Лексико-грамматические аспекты научного стиля. Формальный регистр научной коммуникации Неличные формы глагола. Общенаучные термины, устойчивые словосочетания (клише) научного стиля речи. Формальные признаки неличных форм глагола. Терминологические особенности языка химических исследований. Специализированные медицинские и международные термины.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		CD	20	Соотношение неличных форм глагола в иностранном и русском языках. Дифференцирование стилистически нейтральных и разговорных языковых средств. Различные функции инфинитива в научном тексте.	VO Ell was
2	Розпол III Рими	СР	30	Неличные формы глагола в научном тексте. Лексико-грамматический анализ текстов химических исследований на материале оригинальных химических статей. Составление индивидуального лексико-стилистического корпуса устойчивых оборотов (клише), общенаучных и специализированных химических терминов для последующего использования при написании введения (научного обзора) собственной статьи. Употребление неличных форм глагола. Употребление инфинитивных форм в текстах химических исследований. Употребление инфинитивных форм в текстах химических исследований.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
3.	Раздел III. Виды и жанры науч- ных химических	П	2	Виды и жанры научных текстов в химических исследованиях: Отражение типа медицинского ис-	УО, ГД, чтение, выполнение лекси-

текстов: особен-	следования в жанре научного тек-	ко-
ности научного	ста.	грамматиче-
языка презента-	Анализ заголовков оригинальных	ских зада-
ций, сообщений	научных статей с целью опреде-	ний;
на конференци-	ления типа медицинского иссле-	перевод
ях, стендовых	дования.	
докладов в сфе-	Определение и формулирование	
ре химических	типа собственного медицинского	
исследований.	исследования средствами ино-	
	странного языка	
	Понятие модальности. Модальные	
	глаголы.	
	Публикации в международных	
	химических журналах: проблемы	
	русскоязычных авторов.	
	Интерференция русского научно-	
	го стиля и способы ее преодоле-	
	нияОпределение основных разли-	
	чий между русскоязычным и ан-	
	глоязычным научным стилем	
	Модальные структуры в научном	
	тексте.	

	1		
CP	30	Составление структурированной	ННТ, УО,
		аннотации (abstract) собственной	ГД, чтение,
		научной статьи в соответствии с	выполнение
		нормами международного науч-	лексико-
		ного стиля.	грамматиче-
		Употребление модальных струк-	ских зада-
		тур в научном тексте (аннотации).	ний;
		Обзорная научная статья: особен-	перевод
		ности структуры, композиции, ан-	
		нотации	
		Выявление типичных общенауч-	
		ных лексем, устойчивых оборо-	
		тов(клише), синтаксических кон-	
		струкций обзорной статьи).	
		Возможные русские эквиваленты	
		английских модальных глаголов.	
		Составление индивидуального	
		корпуса общенаучных лексем,	
		устойчивых оборотов(клише),	
		синтаксических конструкций для	
		последующего их использования	
		для выражение цели и задач соб-	
		ственного исследования, его акту-	
		альности, гипотезы.	
		Практика перевода модальных	
		глаголов в научном тексте.	
		«Отчет о клиническом случае»	
		как жанр научной статьи между-	
		народного медицинского журнала.	
		Выявление лингвостилистических	
		особенностей этого жанра на ма-	
		териале оригинальных иноязыч-	
		ных текстов.	
		Модальные глаголы с отрицани-	
		ем.	
		Лингвостилистический анализ	
		жанра «отчет о клиническом слу-	
		чае» на материале соответствую-	
		щих статей по тематике собствен-	
		ного медицинского исследования.	
		Употребление модальных глаго-	
		лов в научном тексте.	
		-	

	<u></u>	-	_	TT	NO EH
4.	Раздел IV.	П	4	Научно- исследовательская статья	УО, ГД, чте-
	Научная статья			(Research Article) как основной	ние, выпол-
	как жанр меди-			жанр научного стиля письменной	нение лекси-
	цинского иссле-			речи. Композиционно-	ко-
	дования: основы			структурные аспекты подготовки	грамматиче-
	создания науч-			англоязычной научной статьи.	ских зада-
	ного текста			Различные средства создания ло-	ний;
				гической важности определенной	перевод
				части предложения.	
				Эмфатические структуры.	
				Композиционно-тематическое	
				планирование научной статьи.	
				Соотнесение содержания текста с	
				нормативными рубриками статьи:	
				Введение, Материалы и методы,	
				Результаты, Обсуждение, Выво-	
				ды, Литература.	
				Структуры с непрямым порядком	
				слов. Неполные (или эллиптиче-	
				ские структуры). «Пропущенные»	
				элементы структуры.	

СР	42	Составление аннотации собствен-	ННТ, УО,
	72	ной научной статьи на иностран-	ГД, чтение,
		ном языке	выполнение
		Употребление неполных структур	лексико-
		в научном тексте.	грамматиче-
		Композиционно-структурные и	ских зада-
		лингвостилистические особенно-	ний;
		сти раздела Введение.	Перевод.
		Внешне идентичные союзы, пред-	ННТ.
		логи, наречия и прилагательные.	
		Композиционно-структурные и	
		лингвостилистические особенно-	
		сти раздела Материалы и мето-	
		ды.	
		Употребление внешне идентич-	
		ных союзов, предлогов, наречий и	
		прилагательных в научном тексте.	
		Написание разделов Введение и	
		Материалы и методы собствен-	
		ной научно-исследовательской	
		статьи на иностранном языке.	
		Композиционно-структурные и	
		лингвостилистические особенно-	
		сти раздела Результаты соб-	
		ственной научно-	
		исследовательской статьи на ино-	
		странном языке.	
		Лингвостилистический анализ	
		раздела Результаты на материале	
		оригинальных иноязычных статей	
		в русле тематики собственного	
		медицинского исследования	
		Указательные местоимения.	
		Написание раздела Результаты	
		собственной научно-	
		исследовательской статьи на ино-	
		странном языке	
		Употребление указательных ме-	
		стоимений в научном тексте.	
		Композиционно-структурные и	
		лингвостилистические особенно-	
		сти разделов Обсуждение и Выво-	
		ды. Трудные случаи употребления	
		и функции союзов и союзных	
		слов.	
		Написание разделов Обсуждение	
		и Выводы собственной научно-	
		исследовательской статьи на ино-	
1		странном языке.	

|--|

Виды занятий: Π – практические занятия, CP – самостоятельная работа.

Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание); П (перевод), А (аннотирование), Т (тестирование), ННТ (написание научного текста), РТ (рецензирование текста)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины «Иностранный язык в химических исследованиях» 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 химических исследованиях»

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 химических исследованиях»

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 химических исследованиях**» 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 химических исследованиях» 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.

• Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	Подготовка к аудиторным занятиям (освоение/ изучение материала по учебной литературе).	собеседование выполнение лексико-грамматических заданий чтение перевод,
2.	Изучение учебной и научной литературы.	собеседование выполнение лексико-грамматических заданий чтение перевод
3.	Изучение отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы.	собеседование выполнение лексико-грамматических заданий чтение перевод
4.	Выполнение заданий по подбору, изучению, реферированию и переводу научной литературы по индивидуальной тематике научного исследования.	собеседование выполнение лексико-грамматических заданий проверка заданий чтение перевод
5.	Участие в научно-практических конференциях, семинарах.	выступление с докладом / сообщением
6.	Лингвостилистический, грамматический, синтак- сический, композиционно структурный анализ оригинального иноязычного текста по тематику научного исследования.	собеседование выполнение лексико-грамматических заданий
7	Написание научного текста (его отдельных разделов) по теме собственного научного исследования.	рецензирование текста собеседование редактирование текста
8.	Подготовка ко всем видам контрольных испытаний.	собеседование выполнение лексико-

Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях»

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

Mo	A	I/
No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	Количество
п/п	учебно-методической литературы	экземпляров
	Основная литература	
1	Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие/руков. Н.И. Шахова М. Флинта: Наука, 2008. – 360 с.	11
2	Колобаев, В.К. Английский язык для врачей: учебник для химических 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 .	
3	British Medical Journal	http://www.bm
		j.com/
		ресурс свобод-
		ного доступа
4	Aerzteblatt	http://www.aer
1	7 to Zeo dut	zteblatt.de
		ресурс свобод-
	TT . A . L. I . C .	ного доступа
5	Haute Autorite de Sante	https://www.ha
		<u>S-</u>
		<u>san-</u>
		te.fr/portail/jc

		ms/fc_124958 8/fr/accueil
		ресурс свобод- ного доступа
6	Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учеб-	пого доступа
	ник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева 3-е изд., перераб. и доп	
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430460.html	
7	"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	
8	Французский язык [Электронный ресурс] / Давидюк З.Я., Кутаренко-	
	ва С.Л., Берзегова Л.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415061.html	
9	Матвиишин В.Г. Французский язык для студентов химических вузов:	5
	учебник/В.Г. Матвиишин. – 3-еизд.,перераб. – М. :Высшая школа,	
	2007. – 407c.	
10	Давидюк З.Я. Французский язык : учеб. Пособие для студ. Стомат.	5
	фак. / З.Я. Давидюк, С.Л. Кутаренкова, Л.Ю. Берзегова. – 2-е изд., пе-	
	рераб. и доп. – М. :Гэотар-Медиа, 2010. – 224с.	
	Дополнительная литература	
1	Англо-русский медицинский словарь / под ред. И.Ю. Марковиной,	3
	Э.Г. Улумбекова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 496с.	
2	Большой русско-английский медицинский словарь: около 70 000 слов	5
3	/ М.С. Бенюмович [и др.] Москва : Руссо, 2001. – 704 с. Большой немецко-русский словарь : в 3 т.: ок. 180 000 лексических	1
3	единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип	1
	Москва: Русский язык, 2001. – 760 с.	
4	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
	ниц: 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 c.	
5	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
	ниц: в 3 т. Т. 2: L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стерео-	
	тип Москва : Русский язык, 2001. – 680 с.	1
6	Большой немецко-русский словарь : в 3 т.: ок. 180 000 лексических	1
	единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип	
7	Москва: Русский язык, 2001. – 760 с. Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
_ ′	ниц: в 3 т. Т. 3: (доп.) / автсост.: М.Я. Цвиллинг [и др.]; под ред.	1
	О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва : Русский язык,	
	2001. – 365 с.	
8	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
	ниц: в 3 т. Т. 2: L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стерео-	_
	тип Москва : Русский язык, 2001. – 680 с.	
9	Большой французско-русский и русско-французский словарь =	1

	Granddictionnarefrançais-russeetrusse-français: A-Z / сост. : Э.Ю. Поня-	
10	тин, Т.П. Понятина Москва: Центрполиграф, 2003. – 703 с. Болотина А.Ю. Словарь лекарственных растений (латинский, англий-	2
10	ский, немецкий, русский): около 12 000 терминов / А.Ю. Болотина;	2
	науч. ред. О.И. Чибисова. – М.: «РУССО», 2005. – 384с.	
11	Болотина А.Ю. Медицинский словарь (русско-немецкий и немецко-	2
	русский): около 70 000 терминов / А.Ю. Болотина Москва: Руссо,	
	2000. – 776 c.	
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	20
	профессионального общения в устной и письменной формах: учеб-	
	ник для вузов / В.А. Кондратьева, О.А. Зубанова Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2002 256 с.	
14	Кондратьева В.А. Немецкий язык: Интенсивный курс обучения чте-	2
	нию медицинсколй литературы / В.А. Кондратьева Москва : Меди-	
1.0	цина, 1996.	200
16	Немецко-русский медицинский словарь: около 48 500 терминов / под ред. А.Ю. Болотина 3-е изд., стереотип. и доп Москва: Русский	200
	язык, 1983.	
17	SchrimbtBahnemann «Deutsch für Arztinnen und Arzte». Springer-	10
	VerladBurlinHeidelberg, 2012	10
18	Медведева A. B. English summary in medicine. Аннотирование и рефе-	10
	рирование химических текстов на английском языке: учебно-	
	методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 1 / А. В. Медведева,	
	Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 50 с.	
19	Медведева A. B. English summary in medicine. Аннотирование и рефе-	10
	рирование химических текстов на английском языке: учебно-	
	методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 2 / А. В. Медведева, Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 90 с	
20	Милорадович Ж. Французско-русский, русско-французский словарь с	1
20	использованием грамматики / Ж. Милорадович; под ред. Б. Стани-	1
	славлевич. – 7-е изд. – М. : Вече, 2004. – 752с. – (Грамматические	
	словари Милорадовича)	
21	Миньяр-Белоручева А.П. Английский язык: учебник устного перево-	2
	да / А.П. Миньяр-Белоручева, К.В. Миньяр-Белоручев. – 4-ое изд.,	
	стереотип. – М.: ЭКЗАМЕН, 2008. – 350c. – (Учебник для вузов).	
22	Мюррей Дж. П. Англо-русский медицинский словарь-справочник	11
	«На приеме у английского врача» = EnglishinMedicalPractice / Дж. П.	
23	Мюррей, В.Л. Ривкин. – М.: РУССО, 2007. – 512с. Сигалова Е.М. Французско-русский медицинский словарь для стома-	2
23	тологов = Dictionnairemedicalfrancais-russestomatologie: 20 000 терми-	<i>L</i>
	нов: учеб. Пособие / Е.М, Сигалова, З.Я. Давидюк. – 3-е изд., испр. и	
	доп. – М.: Мед. информ. агентство, 2004. – 494с.	
24	Скорлупкина И.А. Английский язык: универсальный справочник /	5
	И.А. Скорлупкина. – М.:Проспект, 2008. – 88с.	
25	Стеблецова А.О., Федюрко С.Ю., Бильченко И.А. Деловой англий-	22
	ский для студентов-медиков и не только для них: учебно-	

	методическое пособие. – Воронеж: ВГМА, 2012. –114 с.	
26	Щедрина Т.П. Обсуждаем проблемы медицины (для студентов стар-	5
	ших курсов и аспирантов химических вузов). М., «Глосса», 2004.	
27	Glendinning E.H. English in Medicine. A course in communication skills /	2
	E.H. Glendinning, B.A.S. Holmstrom 3-e ed Cambridge : University	
	Press, 2008.	
28	Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учеб-	11
	ное пособие. -9 -ое изд. $-M$.: «Флинта», 2008360 с.	
29	M. Milner. Medical English for Health Science. Thompson ELT Corp.	1
	2006.	
30	Mourlhon-Dallies F., Tolas J., Santé-médecine. Com. CLE internation.,	10
	2004. – 96p.	
31	Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice	1
	book for intermediate students of English with answers / R. Murphy. -3 -e	
	ed. – Cambridge: University Press, 2007.	

Перечень электронных средств обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Вид	Форма доступа
Π/Π			
1	<u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</u> – PubMed–	электронный	интернет
	электронная база данных биологической		
	медицинской и естественнонаучной лите-		
	ратуры		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
	FreeMedicalJournals – электронная база		
	данных химических журналов		
3	www. studmedlib .ru – электронная библио-	электронный	интернет
	тека медицинского вуза		
4	<u>www.scientific-iournal-articles.com</u> — элек-	электронный	интернет
	тронная база научных статей		
5	www.tandf.co.uk/journals/riie электронная	электронный	интернет
	база научных статей		
6	www. sciencedai.lv. com – электронная база	электронный	интернет
	научных статей	<u>.</u>	
7	www.ep journal.net— электронная база	электронный	интернет
	научных статей		
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 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://www.multitran.ru	электронный	интернет
16	Электронная энциклопедия «Википедия» – http://ru.wikipedia.org	электронный	интернет
17	Gillett, Andy. Using English for Academic Purposes: A Guide for Students in Higher	электронный	интернет
18	Education http://www.uefap.com Internet Resources for Medical Students http://www2.units.it/	электронный	интернет
19	Academic Writing: Purdue Online Writing Lab http://owl.english.purdue.edu/	электронный	интернет
20	http://learnhigher.ac.uk/Students/Academic- Writing.html	электронный	интернет
21	New England Journal of Medicine http://www.nejm.org/	электронный	интернет
22	JAMA: The Journal of the American Medical Association	электронный	интернет
	http://jama.jamanetwork.com/journal.aspx		
23	BMJ: British Medical Journal http://www.bmj.com/	электронный	интернет
24	Clinical Infectious Diseases	электронный	интернет
	http://cid.oxfordjournals.org/		
25	Pediatrics: Official Journal of the America	электронный	интернет
	Academy of Pediatrics		
	http://pediatrics.aappublications.org/		
26	Hypertension/ American Heart Association	электронный	интернет
	http://hyper.ahajournals.org/		
27	Circulation: Heart Failure. American Heart	электронный	интернет
	Association		
	http://circheartfailure.ahajournals.org/		
28	Heart http://heart.bmj.com/	электронный	интернет
	The Journal of Thoracic and Cardiovascular		
29	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	Diabetes // American Diabetes Association	электронный	интернет
21	http://diabetes.diabetesjournals.org/		
31	The Journal of Clinical Endocrinology and	электронный	интернет
	Metabolism (JCEM)		
22	ht33tp://jcem.endojournals.org/ The Journal of American Dental Association (DHOUTE ON THE	HHEOMHOT
32	JAD35A) http://jada.ada.org/	электронный	интернет
33	European Journal of Othdontics // Oxford	электронный	иртепрет
33	Journals http://ejo.oxfordjournals.org/	элскіронный	интернет
34	Dental Materials Journal	электронный	интернет
J -1	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj	электронпын	mirepilet
35	Annals of Surgery // a Monthly Review of	электронный	интернет
	Surgical Science	on the point bin	ropiioi
	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/23		
	0/		
L	01		

36	BMC	Surgery	электронный	интернет
	http://www.biomedcentral.com/bi	mcsurg/		
37	JAMA Surgery // Journal of Am	erican Medi-	электронный	интернет
	cal	Association		
	http://archsurg.jamanetwork.com/	journal.aspx		

ХІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра иностранных языков, осуществляющая подготовку аспирантов по дисциплине по выбору «Иностранный язык в химических исследованиях», 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисци-	Наименование специализиро-	Оснащенность специаль-
Π/Π	плин	ванных аудиторий, кабинетов,	ных помещений и помеще-
	в соответствии с	лабораторий и пр. с перечнем	ний для самостоятельной
	учебным планом	основного оборудования	работы
1	Иностранный язык в	Учебная аудитория № 405 (ка-	Стол и стул для преподава-
	химических исследо-	федра иностранных языков) для	теля, доска учебная, учеб-
	ваниях	проведения семинарских (прак-	ные столы, стулья
		тических) занятий, текущего	
		контроля, промежуточной ат-	
		тестации, 394036, Воронежская	
		область, г. Воронеж, ул. Сту-	
		денческая, д.10	
		Учебная аудитория №407 (ка-	Стол и стул для преподава-
		федра иностранных языков) для	теля, доска учебная, учеб-
		проведения семинарских (прак-	ные столы, стулья
		тических) занятий, текущего	Tible Closibi, Clysibi
		контроля, промежуточной ат-	
		тестации 394036, Воронежская	
		область, г. Воронеж, ул. Сту-	
		денческая, д.10	
		Учебная аудитория № 415 (ка-	Набор демонстрационного
		федра иностранных языков) для	оборудования и учебно-
		проведения семинарских (прак-	наглядных пособий, обес-
		тических) занятий, текущего	печивающий тематические
		контроля, промежуточной ат-	иллюстрации, соответству-
		тестации	ющие рабочим программам
		394036, Воронежская область,	дисциплины – мультиме-
		г.Воронеж, ул. Студенческая,	дийный комплекс (ноутбу-
		д.10	ки Samsung, Asus, мульти-
			медиапроекторMitsubishi 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 консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

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

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 объединенной В научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки.Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: httplib://vrngmu.ru/

Компьютеры OLDI Offise $N_{2}110 - 26$ 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;
- метод когнитивного анализа эталонного текста
- метод лингвистического анализа эталонного текста
- метод лингвостилистических аналогий
- метод составления собственного текста по аналогии
- 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 письменноустной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения зачета представлены в ФОС.

Формируемые компетенции: ПК-4, УК-1, УК-3, ОПК-1.

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