Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального назначения

д м.н., доц. Пьянзова Т.В.

1000

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык»

Специальность Кафедра-разработчик рабочей программы

3.1.21. «Педиатрия» Кафедра иностранных языков

еместр	Трудое	мкость	Лекций,	Практ. занятий,	СРА, час	Экзамен,	Форма промежуточного
Cen	час	3ET	час	час		час	контроля (экзамен/ зачет)
6	108	3			108		зачет
Итого	108	3			108		зачет

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Иностранный язык является формирование иноязычной коммуникативной компетенции, обеспечивающей научному работнику практическое владение этим языком, как на профессиональном, так и на социокультурном уровне.

Задачи изучения дисциплины:

- поддержание ранее приобретённых навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;
- расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка;
- развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения;
- развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;
- реализация приобретённых речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на английском/ немецком языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Иностранный язык» аспиранты должны быть готовы:

- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач, для чего должны быть сформированы следующие коммуникативные навыки:
- знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- уметь логически и аргументированно анализировать информацию, полученную из иноязычных научных источников, публично выражать свою точку зрения в речи редактировать научные тексты, и изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- владеть навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, ведения дискуссий по научной тематике.
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке, реализуя умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на иностранном языке, и демонстрируя навыки владения иностранным языком (лексика, грамматика) в объеме, необходимом для работы с научной литературой.

2.1. Объем учебной дисциплины, виды учебной работы

	Трудоемкос	сть всего	Семестры			
	В					
Вид учебной работы	Pur vyrofyroğ poforyy			I	II	
Вид учестой рассты		зачетных единицах	ческих	Трудоемкость по		
		(3E)	часах (ч)	семестрам (ч)		
		(SE)	часах (ч) — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Аудиторная работа, в том числ	ie:					
Лекции (Л)		_	_	_	_	
Лабораторные практикумы (.	ЛП)	_	_	_	_	
Практические занятия (ПЗ)		3,0	108	54	54	
Клинические практические за	нятия (КПЗ)	_	_	_	_	
Семинары (С)		_	_	_	_	
Самостоятельная работа аспи	ранта (СРС)	1,5	54	27	27	
Промомутонноя оттосточня.	зачет (3)	_	0,25	0,25	_	
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)	_	0,5	_	0,5	
Экзамен / зачёт		_	_	зачет	экзамен	
ИТОГО		4,52	162,75	зачет	экзамен	

2.2 Структура, содержание разделов по видам учебной работы

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Трудоѐмкос
Π/Π		ТЬ
		(час)
1.	Тема 1	
	Postgraduate Course / Аспирантура	4
	1. Аудиторная работа	
	Практические занятия	
	1. Изучение лексики по теме.	2
	2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях.	
	3. Письменная работа с лексикой во фразах и выражениях.	
	4. Устная работа с лексикой в монологах.	
	5. Устная работа с лексикой в диалогах.	
	6. Систематизация грамматического материала по теме:	
	Предлоги, союзы	
	Степени сравнения прилагательных и наречий	
	Соединительные слова и фразы.	
	7. Систематизация грамматического материала по теме времена группы Simple Active/Passive.	
	8. Письменное составление фраз и предложений с использованием Simple Active/Passive.	
	9. Устная проработка лексико-грамматического материала по теме в	
	малых группах.	
	10. Общение в малых группах: обсуждение курса аспирантуры.	
	2. Самостоятельная внеаудиторная работа	
	1. Выучить лексику, относящуюся к теме.	2
	2. Письменно проработать лексику во фразах и выражениях (обратить внимание на значение основных приставок глаголов и	

	прилагательных, суффиксов прилагательных и наречий).	
	3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по теме	
	4. Систематизировать грамматический материал по теме: времена	
	группы Simple Active/Passive.	
	5. Составить краткое письменное высказывание по теме.	
	6. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенной	
	информации по теме.	
2.	Тема 2	
	Topic of Research: Objective, Relevance, Significance. Supervisor /	30
	Тема исследования: цель, методы, практическая значимость.	
	Научный руководитель	
	1. Аудиторная работа	
	Практические занятия	
	1. Изучение лексики по теме.	20
	2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях.	20
	3. Ознакомление с разделами, составляющими структуру научной	
	статьи.	
	4. Чтение раздела Objective/Relevance/Significance	
	оригинальной научной статьи.	
	5. Чтение раздела Authors/Acknowledgements.	
	6. Систематизация грамматики текста, характерной для раздела.	
	оригинальной научной статьи Objective :	
	Модальные глаголы.	
	Соединительные слова и фразы	
	Времена	
	±	
	Сравнительно-сопоставительные обороты	
	Усилительные конструкции Самостоятельный причастный оборот	
	Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего,	
	определения, обстоятельства	
	Согласование времен	
	Сложное подлежащее	
	Парные предлоги	
	Бессоюзные придаточные.	
	Conditional Sentences	
	7. Перевод раздела оригинальной научной статьи	
	Objective/Relevance/Significance.	
	8. Письменное описание целей исследования, обозначенных в	
	научной статье.	
	9. Диалогическое высказывание о целях исследования, обозначенных	
	в научной статье.	
	10. Завершающее обсуждение в группе общего содержании раздела	
	оригинальной научной статьи Objective/Relevance/Significance.	
	11. Письменное и устное высказывание по теме Supervisor.	
	2. Самостоятельная внеаудиторная работа	
		10
	1. Выучить лексику, относящуюся к теме.	10
	2. Письменно проработать лексику во фразах и выражениях (обратить	
	внимание на значение основных приставок глаголов и	
	прилагательных, суффиксов прилагательных и наречий).	
	3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по	
	теме.	
	4. Систематизировать грамматический материал по теме:	
İ	Союзы и относительные местоимения.	

	ъ 1 1 1	
	Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего,	
	определения, обстоятельства.	
	Местоимения, слова-заместители, сложные и парные союзы,	
	сравнительно-сопоставительные обороты.	
	Причастия в функции определения.	
	Причастия в функции обстоятельства.	
	Формы причастий.	
	Согласование времен.	
	Порядок слов простого предложения.	
	Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное	
	предложения.	
	Бессоюзные придаточные предложения	
	5. Составить краткое письменное высказывание по теме	
	6. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенной	
	информации по теме.	
	7. Чтение и перевод оригинальной статьи по теме научного	
	исследования: изучение раздела Objective /Relevance/Significance.	
3.	Тема 3	
	Describing Materials, Methods, Experiments (Retrospective/	30
	Prospective/Population/Cohort/ Randomized/ Case-Control Study) /	
	Материалы, методы, эксперименты, используемые в научной	
	деятельности (ретроспективное/ проспективное/ популяционное/	
	когортное/ рандомизированное/ «случай-контроль» исследование)	
	koroprince/ parigoninon/posaninoe/ westy tan komposis// neestegosanine/	
	1. Аудиторная работа	
	Практические занятия	
	1. Изучение лексики по теме.	20
	2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях	
	3. Ознакомление с разделами, составляющими структуру научной	
	статьи.	
	4. Чтение раздела оригинальной научной статьи Materials and	
	Methods.	
	5. Систематизация грамматики текста, характерной для раздела	
	оригинальной научной статьи Materials and Methods:	
	Союзы и относительные местоимения.	
	Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего,	
	определения, обстоятельства.	
	6. Перевод раздела оригинальной научной статьи Materials and	
	Methods	
	7. Устное высказывание о содержании раздела.	
	8. В малых группах устное обсуждение метода «случай-контроль»	
	исследования.	
	9. В малых группах устное обсуждение контролируемого	
	эксперимента.	
	10. Завершающее обсуждение в группе общего содержании раздела	
	оригинальной научной статьи Materials and Methods.	
	2. Самостоятом ная висоучитания побото	
	2. Самостоятельная внеаудиторная работа 1. Выучить лексику, относящуюся к теме «Describing materials,	10
	и. обучить лексику, относящуюся к теме «Describing materials,	10
	methods, experiments (cohort study, randomized study, case-control study, blind/double blind control study)».	

2. Письменно проработать лексику во фразах и выражениях (обратит	
2. Письменно прорасотать лекенку во фразах и выражениях (сорати	Ъ
внимание на значение основных приставок глаголов и	
прилагательных, суффиксов прилагательных и наречий).	
3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по те	ме
4. Систематизировать грамматический материал по теме:	
Союзы и относительные местоимения.	
Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежаще	го.
определения, обстоятельства.	
Местоимения, слова-заместители, сложные и парные союз	вы
сравнительно-сопоставительные обороты.	,,,,,,
Причастия в функции определения.	
Причастия в функции обстоятельства.	
Формы причастий.	
Согласование времен.	
Порядок слов простого предложения.	
Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненн	ioe
предложения.	
Бессоюзные придаточные предложения	
5. Составить краткое письменное высказывание по теме.	
6. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенн	ой
информации по теме.	
7. Чтение и перевод оригинальных статей по теме научно	ОГО
исследования: изучение раздела Materials and Methods.	
4. Тема 4	
Recent Developments in Medicine and Pharmacy. Advanced Medicine	
Science Trends /Современные достижения в медицине и фармаци	ии.
Передовые научные направления	
П	
Практические занятия	
1. Изучение лексики по теме.	6
	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее 	6
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы 	6
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот	6
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах.	6
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. 6. Составление перечня значимых достижений.	
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. 6. Составление перечня значимых достижений. 7. Составление перечня важных современных достижений в фармаци	
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. 6. Составление перечня значимых достижений. 7. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки.	
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот Устная проработка лексики в монологах и диалогах. Составление перечня значимых достижений. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. Составление перечня значимых направлений и достижений 	
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. Составление перечня значимых достижений. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки. 	
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. 6. Составление перечня значимых достижений. 7. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. 8. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки. 9. Обсуждение темы в диалогах.	
1. Изучение лексики по теме. 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. 4. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот 5. Устная проработка лексики в монологах и диалогах. 6. Составление перечня значимых достижений. 7. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. 8. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки.	
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот Устная проработка лексики в монологах и диалогах. Составление перечня значимых достижений. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки. Обсуждение темы в диалогах. Завершающее общение по теме в группе. 	
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот Устная проработка лексики в монологах и диалогах. Составление перечня значимых достижений. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки. Обсуждение темы в диалогах. Завершающее общение по теме в группе. 2. Самостоятельная внеаудиторная работа	
 Изучение лексики по теме. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях. Систематизация грамматического материала по теме: Парные предлоги и союзы Соединительные слова и фразы Условные предложения Атрибутивные группы Сложное подлежащее Модальные глаголы Самостоятельный причастный оборот Устная проработка лексики в монологах и диалогах. Составление перечня значимых достижений. Составление перечня важных современных достижений в фармацимедицинской науки. Составление перечня значимых направлений и достижений медицинской науки. Обсуждение темы в диалогах. Завершающее общение по теме в группе. 	и

- 3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по теме.
- 4. Систематизировать и использовать в письменной и устной речи грамматический материал по теме:

Парные предлоги и союзы.

Соединительные слова и фразы.

Атрибутивные группы.

Условные предложения.

Модальные глаголы.

Самостоятельный причастный оборот;

- 5.Составить краткое письменное высказывание по теме.
- 6. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенной информации по теме.
- 7. Чтение и перевод оригинальной статьи по теме научного исследования: изучение раздела статьи, включающего информацию по теме Recent Developments in Medicine and Pharmacy. Advanced Medical Science Trends.

5.	Тема 5	
	Science Conferences / Научные конференции	30
	1. Аудиторная работа	
	Практические занятия	
	1. Изучение лексики по теме.	20

- 2. Устная работа с лексикой во фразах и выражениях.
- 3. Письменная проработка лексики во фразах и выражениях.
- 4. Систематизация грамматического материала по теме:

Инфинитивы

Сложное подлежащее

- 5. Чтение тезисов к оригинальной научной медицинской статье.
- 6. Изучение лексики, аббревиатур и грамматики тезисов к оригинальной медицинской статье.
- 7. Написание макета тезисов.
- 8. Подготовка плана тезисов к научной статье аспиранта.
- 9. Чтение программы научной конференции.
- 10. Чтение программы научной конференции.
- 11. Обсуждение содержания программы научной конференции в алых группах.
- 12. Написание программы научной конференции.
- 13. Обсуждение содержания программы научной конференции в малых группах.
- 14. Ознакомление со структурой научной электронной презентации.
- 15. Чтение слайдов электронной презентации.
- 16. Перевод слайдов электронной презентации.
- 17. Изучение языка и стиля научной презентации.
- 18. Составление плана-макета презентации своего сообщения на научной конференции.
- 19. Представление электронной презентации.
- 20. Вопросно-ответная.
- 21. Устное высказывание о прослушанной презентации.
- 22. Заключительное обсуждение презентации в группе.
- 23. Участие в дискуссии по докладу на научной конференции.

2. Самостоятельная внеаудиторная работа	
1. Выучить лексику, относящуюся к теме.	10
2.Письменно проработать лексику во фразах и выражениях.	
3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по	
теме.	
4. Письменно проработать лексику во фразах и выражениях (обращать	
внимание на словообразовательные элементы).	
5. Систематизировать и использовать в письменной и устной речи	
грамматический материал по теме: Инфинитивы.	
6. Составить краткие тезисы к научной статье.	
7. Написать программу научной конференции.	
8. Написать заявку на участие в научной конференции.	
9. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенной	
информации по теме.	
ттформации по теме.	
Тема 6	
Making a Literature Review (Science Etiquette: Referring to Sources,	60
Reporting Information) / Подготовка реферативного обзора научной	
литературы на иностранном языке по специальности (научный этикет:	
использование источников)	
1. Аудиторная работа	
Практические занятия	
1. Изучение структуры оригинальной статьи.	40
2. Чтение заголовка и перечня авторов.	
3. Перевод заголовка и перечня авторов и учреждений.	
4. Чтение тезисов и перечня ключевых слов.	
5. Перевод тезисов и перевод фрагмента оригинальной медицинской	
статьи перечня ключевых слов.	
6.Изучение лексико-грамматического содержания текста оригинальной	
статьи.	
7. Составление перечня аббревиатуры, используемой в оригинальной	
статье.	
8.Ознакомительное чтение раздела «Введение» в оригинальной	
научной медицинской статье.	
9. Поисковое чтение оригинальной медицинской статьи.	
10. Нахождение и чтение информации о методах исследования.	
11. Изучающее чтение раздела результатов исследования.	
12. Письменный конспект раздела «Дискуссия».	
12. Письменный конспект раздела «Дискуссия». 13. Ознакомительное чтение раздела «Литература».	
15. Ознакомительное чтение раздела отитература». 14. Написание образцов литературных источников.	
14. Паписание образцов литературных источников. 15. Изучение языка и стиля таблиц обзорной медицинской статьи.	
15. Изучение языка и стиля таолиц оозорной медицинской статьи. 16. Изучение структуры статьи - клинического случая.	
17. Изучение структуры статьи – лекции.	
18. Обсуждение оригинальной статьи по выбору в группе.	
19. Обсуждение обзорной статьи по выбору в группе.	
20. Обсуждение статьи – клинического случая по выбору в	
группе. 21. Обсуждение статьи – лекции по выбору в группе.	
21. Оосуждение статьи — лекции по выоору в группе.	
2. Самостоятельная внеаудиторная работа	
2. Самостоятельная внеаудиторная работа 1. Выучить лексику, относящуюся к теме.	20

- 3. Устно проработать лексику в монологическом высказывании по теме.
- 4. Письменно проработать лексику во фразах и выражениях (обращать внимание на словообразовательные элементы)
- 5. Составить краткие тезисы к научной статье, дополнив перечнем ключевых слов.
- 6. Написать аннотацию к оригинальной статье.
- 7. Написать аннотацию к обзорной статье.
- 8. Написать аннотацию к статье клиническому случаю.
- 9. Написать аннотацию к статье лекции.
- 10. Использовать ресурс Интернет для поиска расширенной информации по теме.

3.1.Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Иностранный язык» проводится в виде аудиторных занятий (практических занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Основное учебное время выделяется на практические занятия. Работа с учебной и научной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Индивидуальное обучение выбор индивидуальных заданий с учетом уровня языковой подготовки обучающегося.
- 2. Работа в команде работа в малых и больших группах (диалог, ситуация общения с несколькими участниками, дискуссия).
- 3. Опережающая самостоятельная работа изучение обучающимися нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 25% от аудиторных занятий, т.е. 27 часов.

No	Наименование раздела	Вид	Кол-	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	во	обучения	во
		занятий	час		час
1	TEMA 1.	Практи	4	Индивидуальное обучение	2
	Postgraduate Course /	ческое		Опережающая самостоятельная	
	Аспирантура.	занятие		работа	
	2 22				
2	TEMA 2.	Практи	20	Индивидуальное обучение	6
	Topic of Research: Objective,	ческое		Опережающая самостоятельная	
	Relevance, Significance.	занятие		работа	
	Supervisor / Тема				
	исследования: цель, методы,				
	практическая значимость.				
	Научный руководитель.				
3	TEMA 3.	Практи	20	Индивидуальное обучение	1

No	Наименование раздела	Вид	Кол-	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	во	обучения	во
		занятий	час		час
	Describing Materials, Methods, Experiments (Retrospective/ Prospective/Population/Cohort/ Randomized/ Case-Control Study) / Материалы, методы, эксперименты, используемые в научной деятельности (ретроспективное/ проспективное/ популяционное/ когортное/ рандомизированное/ «случай-контроль» исследование)	ческое занятие		Опережающая самостоятельная работа Работа в команде	
4	TEMA 4. Recent Developments in Medicine and Pharmacy. Advanced Medical Science Trends / Современные достижения в медицине и фармации. Передовые научные направления	Практи ческое занятие	6	Опережающая самостоятельная работа Индивидуальное обучение Работа в команде	1
5	TEMA 5. Science Conferences / Научные конференции.	Практи ческое занятие	20	Индивидуальное обучение Опережающая самостоятельная работа Работа в команде	7
6	TEMA 6. Making a Literature Review (Science Etiquette: Referring to Sources, Reporting Information) / Подготовка реферативного обзора научной литературы на иностранном языке по специальности (научный этикет: использование источников)	Практи ческое занятие	40	Индивидуальное обучение Опережающая самостоятельная работа Работа в команде	10
	Итого:		108		27

4.1. Контрольно-диагностические материалы

4.1.1. Средства контроля качества освоения дисциплины

Цель контроля — получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

Текущий контроль направлен на получение информации об уровне сформированности умений в пределах каждой лексической или грамматической темы.

Промежуточный контроль направлен на получение информации об уровне развития продуктивных умений и сформированности навыков употребления терминологической и

научной лексики и грамматического материала, типичных для сферы научнопрофессионального общения и проводится в виде зачета.

Итоговый контроль проводится по окончании курса и направлен на получение информации о владении содержанием курса в виде экзамена

4.2. Совокупность заданий испытания (билетов)

4.2.1 «Зачет» выставляется, если обучающийся владеет знаниями предмета в полном или почти в полном объеме с требованиями учебной программы; понимает отличия между устной и письменной формами коммуникации; владеет основными языковыми формами и речевыми

формулами для выражения определенных видов коммуникативных намерений; понимает механизмы построения сложных и производных слов, общенаучной медицинской и основной терминологии в текстах и в устной форме коммуникации; владеет приемами изучающего, просмотрового, поискового и ознакомительного чтения; владеет навыком работы со словарями, адекватно переводит или понимает общее содержание текста; выражает свои мысли, используя усвоенные языковые средства и приобретенные компетенции, и понимает партнеров по коммуникации.

«Незачет» ставится, если студент не владеет основным лексико-грамматическим минимумом, необходимым для чтения научных текстов на иностранном языке, не владеет разными приемами чтения и навыками работы с иноязычным текстом, не переводит адекватно иноязычный текст, используя словарно-справочные ресурсы, не владеет навыком вопросно-ответной коммуникации в диалоге с партнером по общению.

4.2.2. На экзамене аспирант должен продемонстрировать умение пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.

Аспирант должен владеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

Говорение. На кандидатском экзамене аспирант должен продемонстрировать владение подготовленной монологической речью, а также неподготовленной монологической и диалогической речью в ситуации официального общения в пределах программных требований. Оценивается содержательность, адекватная реализация коммуникативного намерения, логичность, связность, смысловая и структурная завершенность, нормативность высказывания.

Чтение. Аспирант должен продемонстрировать умение читать оригинальную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки. Оцениваются навыки изучающего, а также поискового и просмотрового чтения. В первом случае оценивается умение максимально точно и адекватно извлекать основную информацию, содержащуюся в тексте, проводить обобщение и анализ основных положений предъявленного научного текста для последующего перевода на язык обучения, а также составления резюме на иностранном языке.

Резюме прочитанного текста оценивается с учетом объема и правильности извлеченной информации, адекватности реализации коммуникативного намерения, содержательности, логичности, смысловой и структурной завершенности, нормативности текста.

При поисковом и просмотровом чтении оценивается умение в течение короткого времени определить круг рассматриваемых в тексте вопросов и выявить основные положения автора. Оценивается объем и правильность извлеченной информации.

Письменный перевод научного текста по специальности оценивается с учетом общей адекватности перевода, то есть отсутствия смысловых искажений, соответствия норме и узусу языка перевода, включая употребление терминов.

Структура экзамена

Кандидатский экзамен по иностранному языку проводится в два этапа:

Первый этап (допуск к экзамену):

- 1) Общий объем прочитанной литературы должен составлять 200-240 страниц;
- 2) Письменный перевод оригинальной литературы по теме исследования в объеме 30 000 печатных знаков сдается за месяц до экзамена. Обязательно прилагается ксерокопия переведенного текста;
- 3) терминологический словарь не менее 500 лексических единиц. Успешное выполнение письменного перевода является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по зачетной системе.

Второй этап экзамена проводится устно и включает в себя три задания:

- 1) Изучающее чтение и письменный перевод (со словарем) на язык обучения оригинального текста по специальности. Объем 2500–3000 печатных знаков. Время выполнения работы 45–60 минут. Форма проверки: чтение части текста вслух, проверка подготовленного перевода.
- 2) Беглое (просмотровое) чтение (без словаря) оригинального текста по специальности. Объем 1000–1500 печатных знаков. Время выполнения 5-10 минут. Форма проверки передача извлеченной информации на языке обучения.
- 3) Беседа с экзаменаторами на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта.

Результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе.

Литературу по специальности на иностранном языке для письменного перевода аспиранты и соискатели подбирают самостоятельно, консультируясь с научным руководителем и кафедрой иностранных языков.

В экзаменационную комиссию необходимо сдать за месяц до экзамена:

- 1. Письменный перевод 30000 печатных знаков. Структура перевода: титульный лист, текст перевода, список использованной литературы на иностранном языке, подпись автора перевода.
- 2. К переводу прилагается терминологический словарь. Объем 500 лексических единиц; словарь включает новую лексику и термины из прочитанной оригинальной литературы по специальности, а также аббревиатуру, принятую в изучаемой области медицинской науки. В конце словаря ставится подпись составителя, словарь может быть представлен в одно папке с переводом.

4.3. Критерии оценок выполнения экзаменационных заданий по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки,		100-91	5
причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен			

литературным языком, логичен, доказателен,			
демонстрирует авторскую позицию студента. Могут			
быть допущены недочеты в определении понятий,			
исправленные студентом самостоятельно в процессе			
ответа			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный			
вопрос, доказательно раскрыты основные положения			
темы; в ответе прослеживается четкая структура,			
· · ·	C-D	90-81	4
сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.			
Ответ изложен литературным языком в терминах			
науки. В ответе допущены недочеты, исправленные			
студентом с помощью преподавателя.			
Дан недостаточно полный и недостаточно			
развернутый ответ. Логика и последовательность			
изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в			
раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент			
не способен самостоятельно выделить существенные	Е	80-71	3
и несущественные признаки и причинно-	L	00 / 1	5
следственные связи. Студент может конкретизировать			
обобщенные знания, доказав на примерах их основные			
положения только с помощью преподавателя. Речевое			
оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность			
изложения имеют существенные нарушения.			2
Допущены грубые ошибки при определении сущности			_
раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие			Требуется
непонимания студентом их существенных и	Fx- F	< 70	пересдача/
несущественных признаков и связей. В ответе			повторное
отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные			изучение
проявления обобщенных знаний не показано. Речевое			материала
оформление требует поправок, коррекции.			

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно- библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1	Образовательный ресурс «Консультант студента» (ЭБС) : сайт / ООО «Политехресурс». — Москва, 2013 URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и	по контракту № 38ЭА21Б,
	Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуг 01.01.2022 - 31.12.2022
2	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК» Москва, 2004 URL: http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета,	по контракту № 39ЭА21Б
	удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022

	T	
3	База ланных «Электронная библиотечная система «Мелипинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») : сайт / ООО «Мелипинское информационное агентство» Москва, 2016 - 2031 URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по контракту № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022–31.12.2022
4	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпецЛит» для вузов СПб 2017 URL: https://speclit.profv-lib.ru Режим доступа: для авторизованных пользователей Текст : электронный.	по контракту № 1611Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022
5	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: сайт / ООО «Букап» Томск, 2012 URL: http://www.books-up.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.	по сублицензионному контракту № 1212Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 - 31.12.2022
6	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний». – Москва, 2015 URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю Текст : электронный.	по лицензионному контракту №1112Б21 01.01.2022 - 31.12.2022
7	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «Издательство ЛАНЬ» СПб., 2017 URL: http://www.e.lanbook.com Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 2912Б21, срок оказания услуги 31.12.2021 — 30.12.2022
8	«Образовательная платформа ЮРАЙТ»: сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст: электронный.	по лицензионному контракту № 1411Б21, срок оказания услуги 25.11.2021 — 31.12.2022
9	Информационно-справочная система « КОДЕКС » с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс» СПб., 2016 URL: http://kod.kodeks.ru/docs/ Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p3269 6 Текст : электронный.	по контракту № 0512Б21, срок оказания услуги 01.01.2022 – 31.12.2022
10	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА» Москва, 1991 URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета Текст: электронный.	по контракту № 3112Б21, срок оказания услуги 01.01.22 – 31.12.22
11	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09. 2017 г.) Кемерово, 2017 URL: http://www.moodle.kemsma.ru Режим доступа: по логину и паролю Текст: электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Марковина, И. Ю. Английский язык: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина — 4-е изд. перераб. и доп М.: Гэотар-Медиа, 2014 368 с. — ISBN 978-5-9704-3093-4. — Текст непосредственный.	81 M 268	4	16
2	Английский язык / И. Ю.			16

№ π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под общ. ред. И. Ю. Марковиной 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016." — 368 с. — URL : http://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. — Текст : электронный. Дополнительная литература			
3	Гарагуля, С.И. Английский язык для делового общения = Learning business communication in English: учебное пособие для учреждений высшего профессионального образования / С. И. Гарагуля Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 268с.— (Учебная литература для студентов медицинских вузов), - ISBN 978-5-222-20858-8. — Текст: непосредственный.	81 Γ200	4	16

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке	

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения:

учебные комнаты, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства: телевизор, видеоплеер, компьютер с выходом в Интернет.

Оценочные средства на печатной основе:

контрольные работы, тестовые задания по изучаемым темам

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional
Microsoft Office 10 Standard
Linux лицензия GNU GPL
LibreOffice лицензия GNU LGPLv3
Антивирус Dr.Web Security Space
Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»
Ha 20 20учебный год.
Регистрационный номер РП
Дата утверждения «»20_ г.

П	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	зав.научной библиотекой

В рабочую программу вносятся следующие изменения		
1; 2и т.д.		
или делается отметка о нецелесообразности внесения		
каких-либо изменений на данный учебный год		