

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Е.Р. ДАШКОВОЙ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

по направлению подготовки

45.06.01 Языкознание и литературоведение

Научная специальность 10.02.20

Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание

квалификация (степень): «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения

Очная, заочная

**Москва
2014**

**Программа составлена в соответствии с ФГОС высшего образования
Уровень высшего образования
Подготовка кадров высшей квалификации
Направление подготовки
45.06.01 Языкознание и литературоведение**

**(Утв. Приказом Минобрнауки РФ от 30 июля 2014г. № 903Разработчик:
Заведующий кафедрой гуманитарных и естественно- научных дисциплин
кандидат политических наук, доцент О.Г. Зубова**

Рецензенты:

**Рецензенты: доктор филологических наук, профессор Е.В. Сидоров;
доктор филологических наук, профессор Г.Т. Хухуни**

**Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и естественно -научных
дисциплин и кафедры лингвистики и переводоведения**

**Протокол заседания кафедры гуманитарных и естественно- научных дисциплин и
кафедры лингвистики и переводоведения**

лингвистики и переводоведения

№1 от ____ .09. 2014 г.

Программа утверждена Учёным советом института

Протокол №2 от ____ октября 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели и задачи дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования	4
3	Требования к результатам образования, формируемым дисциплиной	4
4	Структура и содержание дисциплины	5
5	Распределение учебного времени по семестрам и видам учебных занятий аспирантов очной и заочной форм обучения	5
6	Тематический план изучения дисциплины по видам учебных занятий аспирантов очной формы обучения	6
7	Тематический план изучения дисциплины по видам учебных занятий аспирантов заочной формы обучения	8
8	Содержание дисциплины	10
9	Образовательные технологии	11
10	Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	17
11	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов	22
12	Учебное и информационное обеспечение дисциплины	21
13	Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной **целью** обучения английскому языку и изучения его аспирантами является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать английский язык в научной работе.

Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих **задач**:

- 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 языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

Задачи курса кандидатского минимума:

научить владеть подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в ситуациях профессионального и бытового общения, делать резюме, сообщения, доклад;
понимать на слух речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал,
уметь читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности,
владеть всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое).
овладеть умениями письма в пределах изученного языкового материала, изложить содержание прочитанного в форме резюме;
написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина относится к базовой части ООП аспирантуры « Блок 1. Дисциплины Б1.б2.» Для успешного освоения данной дисциплины необходимы базовые знания, умений и компетенции, полученные в рамках изучения учебных дисциплин по курсам специальных дисциплин. Требования к первоначальному уровню подготовки обучающихся знание по общепрофессиональным дисциплинам. Аспиранты, приступающие к освоению дисциплины должны иметь представление о закономерностях функционирования психики человека. Знания и умения, формируемые у обучающихся в ходе освоения дисциплины определяют успешность сдачи кандидатского минимума по иностранному языку .

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫМ ДИСЦИПЛИНОЙ

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы компетентности:

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

1. Лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.

2. Должен быть сдан кандидатский экзамен по английскому языку, который проводится в два этапа.

2.1. На первом этапе аспирант (соискатель) выполняет письменный перевод научного текста по специальности на английский язык. Объем текста – 15000 печатных знаков.

2.2. На втором этапе аспирант (соискатель) сдает экзамен устно, что включает в себя три задания:

2.2.1. Чтение оригинального текста по специальности. Объем 2500-3000 печатных знаков. Время выполнения работы - 45-60 минут. Форма проверки: передача извлеченной информации осуществляется на английском языке.

2.2.2. Беглое чтение оригинального текста по специальности. Объем -1000-1500 печатных знаков. Время выполнения - 2-3 минуты. Форма проверки -передача извлеченной информации на английском языке.

2.2.3. Беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта (соискателя).

Должен знать:

Виды речевых действий и приемы ведения общения (одобрение/неодобрение, удивление, согласие/несогласие).

Структуру беседы (введение в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности).

Грамматику в объеме программы.

Уметь:

Использовать не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.

Грамматически правильно выстраивать предложения и тексты

Владеть:

Монологической речью при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения.

Способами интонационного оформления предложения (паузация, долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкости согласных английского языка.).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 **зачетных единицы** (144 часа)

Наименование дисциплины	Место дисциплины в структуре ООП Цикл, раздел ООП	Общая трудоемкость (в зачетных единицах/часах)
Иностранный язык	Базовая часть. Блок 1. Дисциплины Б1.б2.	4 зачетных единиц/144 часов

Очная форма обучения (срок обучения 3 года)									
семестр	всего (часов)	лекции (часов)	лабораторный практикум (часов)	Практические занятия (часов)	интерактив (часов)	самостоятельная работа (часов)	консультации (часов)	курсовая работа	итоговая форма контроля
2	144			72		72			Кандидатский экзамен
Заочная форма обучения (срок обучения 4 года)									
1	144			16		128			Кандидатский экзамен

6. Тематический план изучения дисциплины по видам учебных занятий с аспирантами очной формы обучения

№ п/п	Виды учебных занятий	Количество аудиторных часов	Тема учебного занятия	Материальное и информационное обеспечение занятия	Количество часов на самостоятельную работу	Всего часов
1	Семинар	6	Тема 1 Общая стратегия перевода предложения	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
2	Семинар	6	Тема .2 «Именные и глагольные фразы, порядок слов в английском предложении».	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
3	Семинар	6	Тема 3. Именные и глагольные фразы, порядок слов в английском предложении.	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
4	Семинар	6	Тема: 4. Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
5	Семинар	6	Тема 5. Сложные формы инфинитива. Модальные глаголы + перфектный инфинитив	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
6	Семинар	6	Тема 6. Сложные формы инфинитива. Модальные глаголы + перфектный инфинитив	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
7	Семинар	6	Тема 7. Сослагательное наклонение. Реальные и нереальные условия	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
8	Семинар	6	Тема 8. Тема 8. «Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object »	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12

№ п/п	Виды учебных занятий	Количество аудиторных часов	Тема учебного занятия	Материальное и информационное обеспечение занятия	Количество часов на самостоятельную работу	Всего часов
9	Семинар	6	Тема 9. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
10	Семинар	6	Тема 10. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	6	12
11	Семинар	4	Тема 11. Роль и перевод фразовых глаголов	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	4	8
12	Семинар	4	Тема 12. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	4	8
13	Семинар	4	Тема 13. «Ложные друзья» переводчика. Специфика перевода в психологии.	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	4	8
	ВСЕГО ЧАСОВ	72			72	144

7. Тематический план изучения дисциплины по видам учебных занятий с аспирантами заочной формы обучения

№ п/п	Виды учебных занятий	Количество аудиторных часов	Тема учебного занятия	Материальное и информационное обеспечение занятия	Количество часов на самостоятельную работу	Всего часов
1	Семинар	2	Тема 1 Общая стратегия перевода предложения	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	12
2	Семинар	2	Тема .2 «Именные и глагольные фразы, порядок слов в английском предложении».	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	12
3	Семинар	2	Тема 3. Именные и глагольные фразы, порядок слов в английском предложении.	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	12
4	Семинар	1	Тема: 4. Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
5	Семинар	1	Тема 5. Сложные формы инфинитива. Модальные глаголы + перфектный инфинитив	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
6	Семинар	1	Тема 6. Сложные формы инфинитива. Модальные глаголы + перфектный инфинитив	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
7	Семинар	1	Тема 7. Сослагательное наклонение. Реальные и нереальные условия	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
8	Семинар	1	Тема 8. Тема 8. «Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object »	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
9	Семинар	1	Тема 9. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11

№ п/п	Виды учебных занятий	Количество аудиторных часов	Тема учебного занятия	Материальное и информационное обеспечение занятия	Количество часов на самостоятельную работу	Всего часов
10	Семинар	1	Тема 10. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
11	Семинар	1	Тема 11. Роль и перевод фразовых глаголов	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
12	Семинар	1	Тема 12. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	10	11
13	Семинар	1	Тема 13. «Ложные друзья» переводчика. Специфика перевода в психологии	Рекомендованная учебная и научная литература, практические задания	8	9
	ВСЕГО ЧАСОВ	16			128	144

8. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общая стратегия перевода предложения

Сказуемое – семантическое ядро предложения. Перевод сказуемых в личных видо-временных формах.

Сказуемые в формах Indefinite: особенности перевода. Грамматические обороты: «дополнение с причастием», придаточные реального условия. Перевод текстов по научному направлению.

Тема 2. Именные и глагольные фразы, порядок слов в английском предложении.

Слова-заместители, функции слова one. Перевод сказуемых в формах Continuous, Perfect, Perfect Continuous. Перевод текстов по научному направлению.

Неопределенные местоимения и их производные. Неличные формы глагола (НФГ) – общая характеристика. The Gerund. Особенности перевода наречий, возвратные местоимения. Перевод текстов по научному направлению.

Модальные глаголы. Инверсия. Перевод текстов по научному направлению.

Перевод оборотов с неличными формами глаголов. Переводческие трансформации.

Причастия, инфинитивы и обороты с ними. Перевод текстов по научному направлению.

Перевод сложных и производных слов, отрицательные формы НФГ. Перевод текстов по научному направлению.

Страдательный залог. Оборот «There to be». Эквиваленты модальных глаголов.

Тема: 3. Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object

Сослагательное наклонение в форме Indefinite и Perfect. Типы сложноподчиненных предложений. Обороты Complex Subject, Complex Object

Подлежащее с инфинитивом, Подлежащее с причастием. Перевод текстов по научному направлению.

Существительные в роли определения, правило ряда. Перевод текстов по научному направлению.

Тема 4. Сложные формы инфинитива. Модальные глаголы + перфектный инфинитив

Перевод текстов по научному направлению. Модальные глаголы долженствования и их эквиваленты.

Перевод текстов по научному направлению. Существительное с предлогом в роли определения. Инфинитив в роли определения.

Перевод текстов по научному направлению. Вопросительные и вопросительно-отрицательные предложения.

Перевод текстов по научному направлению. Особенности перевода подлежащего со сложными формами инфинитива.

Тема 5. Сослагательное наклонение. Реальные и нереальные условия

Особенности перевода сослагательного наклонения. Перевод текстов по научному направлению.

Особенности перевода сослагательного наклонения.

Зависимые и независимые причастные обороты и их перевод. Перевод текстов по научному направлению.

Зависимые и независимые герундиальные обороты и их перевод. Перевод текстов по научному направлению.

Тема 6. Алгоритм разбора и перевода различных типов предложений

Текст «Reading». Перевод текстов по научному направлению. Различные типы инверсии.

Тема 7. Роль и перевод фразовых глаголов

Влияние послелогов на перевод глаголов. Перевод текстов по научному направлению. Перевод текстов по научному направлению. Суффиксы и префиксы.

Тема 8. «Ложные друзья» переводчика. Специфика перевода в психологии.

Перевод и реферирование подборки текстов по общенаучной тематике, комплексный анализ грамматических конструкций.

Специфика перевода отраслевых текстов, работа по изучению профессиональной лексики.

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,

используемые при реализации различных видов учебной работы:

традиционные образовательные технологии (перечисляются):

а) лекции;

б) семинары;

в) практикумы.

интерактивные технологии :

а) тренинг;

б) интерактивный семинар;

в) деловая игра.

Использование интерактивных методов обусловлено необходимостью формирования умений и навыков, необходимых в научно-педагогической деятельности.

Перечисленные формы занятий сочетаются с решением дидактических задач с целью формирования и развития научно-педагогических качеств личности обучающихся.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Задания для самостоятельной работы

Письменный перевод текста по специальности, адекватность перевода, соответствие норме языка, включая употребление терминов. Устное обобщение и анализ основных положений на немецком языке прочитанного текста по специальности.

Резюме прочитанного текста, логичность, связность, смысловая и структурная завершенность, нормативность высказывания.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Для допуска к кандидатскому экзамену аспирант должен сделать перевод неадаптированного оригинального текста объемом 15 страниц. Перевод сдается за 2 недели до экзамена и рецензируется преподавателем дисциплины ».

Вопросы кандидатского экзамена

Вопросы кандидатского экзамена

1. Выполнение письменного перевода научного текста по специальности с английского языка на русский язык.

2. Чтение оригинального текста по специальности и устный пересказ полученной информации.
3. Беглое чтение оригинального текста по специальности и его пересказ.
4. Беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным с полученным образованием и будущей специальностью.
5. Беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта (соискателя).

Вопросы беседы на экзамене:

- 1) Who is your scientific supervisor?
- 2) What is his/her specialization?
- 3) Could you tell us about your background?
- 4) How would you describe yourself as a person?
- 5) What is your scientific research topic?
- 6) Can you tell us about your scientific research in detail?
- 7) Can you tell us about personalities who contributed into the field of your research work?
- 8) What is important to you in this research work?
- 9) Why have you decided to start your research work?
- 10) Have you already had some achievements in your research?
- 11) What are your plans for your future?
- 12) When and what institute/university did you graduate from?
- 13) What is your speciality?
- 14) (Where) do you work?
- 15) What is the subject of your research?
- 16) What are your scientific interests?
- 17) When did you begin working at the subject?
- 18) Why have you chosen this subject?
- 19) What is the aim of your research?
- 20) Do you carry out experimental work?
- 21) What will the practical value of your work be?
- 22) Is your research connected with your work?
- 23) What literature do you use in your research?
- 24) What books on the subject of your research have you read in English?
- 25) Who is your scientific adviser?
- 26) Have you passed any candidate exams?
- 27) Do you have any publications?
- 28) Do you think your research will be of practical importance?
- 29) What are your plans for the future?

Тексты для перевода на экзамене:

All the Rage: Survey extends reach of explosive-anger disorder
By Bruce Bower

A mental disorder that encompasses a wide range of recurring, hostile outbursts, including domestic violence and road rage, characterizes considerably more people than previous data had indicated, a national survey finds.

At some point in their lives, between 5.4 percent and 7.3 percent of U.S. adults qualify for a diagnosis of intermittent explosive disorder, concludes a team led by sociologist Ronald C. Kessler of Harvard Medical School in Boston. Those percentages, which depend on whether the syndrome is narrowly or broadly defined, correspond to between 11.5 million and 16 million people, respectively.

In any given year, intermittent explosive disorder affects between 2.7 percent and 3.9 percent of adults, or from 5.9 million to 8.5 million people, Kessler and his coworkers report. "We never thought we'd find such high prevalence rates for this condition," Kessler says.

In contrast, a 2004 study of 253 Baltimore residents estimated a lifetime prevalence of 4 percent for intermittent explosive disorder.

Intermittent explosive disorder features tirades, grossly disproportionate to the triggering circumstances, during which a person destroys property, tries to hurt or actually hurts someone, or threatens to do so. The expression of rage elicits a sense of relief, followed by remorse for the incident. The syndrome doesn't include outbursts that stem from other mental disorders or from alcohol or drug effects.

For lifetime-prevalence figures in the new survey, broadly defined intermittent explosive disorder consisted of at least three such episodes during a person's life. The narrowly defined version required three anger attacks in the same year.

For 1-year prevalence rates, the broad definition called for three or more anger attacks, at least one of which had occurred in the past year. The narrow definition required three attacks in the past year.

The findings, published in the June Archives of General Psychiatry, indicate that intermittent explosive disorder typically begins during adolescence and lasts for at least a decade, with an average of 43 episodes per person. A majority of those incidents targeted spouses or children, with potentially harmful effects on their emotional health (SN: 5/27/06, p. 323: Available to subscribers at <http://www.sciencenews.org/articles/20060527/fob1.asp>). During young adulthood or middle age, most people with intermittent explosive disorder developed other mental disorders, usually depression, anxiety, or substance abuse.

Kessler's team analyzed data from in-person interviews with a nationally representative sample of 9,282 adults, age 18 and older.

Researchers now need to examine whether youngsters with intermittent explosive disorder who are treated with cognitive therapy, relaxation training, or psychiatric medications avoid later depression or other mental disorders, Kessler says.

The new survey offers a preliminary, possibly excessive estimate of intermittent explosive disorder's reach, remarks psychiatrist Darrel A. Regier, director of the American Psychiatric Association's office of research in Arlington, Va. Since clinicians didn't validate the diagnoses with detailed assessments, prevalence rates may have included people whose angry reactions fell within a normal range of responses to stressful situations, Regier notes.

"I take these prevalence estimates with a big grain of salt," he says.

It's unclear whether anger attacks by children and teens represent initial symptoms of broader problems, such as attention-deficit hyperactivity disorder or mood disorders, adds psychiatrist William E. Narrow of the American Psychiatric Association.

Autism's DNA Trail: Gene variant tied to developmental disorder

By Bruce Bower

Scientists have taken a promising step forward in untangling the genetic roots of autism. Inheritance of a common variant of a gene that influences immunity, gastrointestinal repair, and brain growth substantially raises the chances of developing autism, at least in families with more than one child diagnosed with the severe brain disorder, a study finds.

Children with autism show severe social difficulties, language problems, and repetitive behaviors. The gene, called MET, regulates production of a protein that influences cell proliferation in various parts of the body.

"This is a moderate-to-high-risk autism-vulnerability gene," reports developmental neurobiologist Pat Levitt of Vanderbilt University in Nashville.

Certain variants of the gene, which contain minor alterations in their genetic code, cause several cancers.

Levitt's group had explored how MET contributes to brain development. After learning that the gene lies on a stretch of chromosome 7 that other investigators had linked to autism, the group began its new study.

Consulting a large database, the researchers obtained genetic information from members of 204

families in which one or more children had autism. These children ranged from below average to average in intelligence.

The researchers then identified variants of MET. Study participants who carried two copies of a specific MET variant displayed autism substantially more often than the others did. Levitt's group later found the same association for children with autism in 539 additional families.

Further analyses indicated that the link between the MET variant and autism appeared primarily in families with two or more affected children, the researchers report online this week for an upcoming Proceedings of the National Academy of Sciences.

Laboratory tests showed that this MET form lowers the gene's activity and reduces its production of proteins that bind to various tissues.

If confirmed by other groups, these results would explain controversial reports that people with autism often have immune and gastrointestinal problems, according to Levitt.

Roughly 47 percent of the population carries at least one copy of the autism-associated MET variant. The researchers have yet to learn how it operates in the minority of that group that develops autism, which affects about 1 in 500 individuals, Levitt notes. In some people, beginning before birth, MET might respond to unknown environmental influences or interact with other genes to derail brain formation, Levitt theorizes.

Other researchers had reported preliminary associations between DNA regions and autism. "This is the first time someone has identified a candidate gene for autism, replicated their finding, and demonstrated that gene's biological function," remarks geneticist Daniel H. Geschwind of the University of California, Los Angeles. MET may contribute to autism in diverse ways, he proposes.

However, MET could be just the tip of the genetic iceberg. "Autism will turn out to be many different disorders influenced by hundreds of genes," Geschwind predicts.

An effort is now under way, led by geneticist Anthony P. Monaco of the University of Oxford in England, to gather DNA from as many as 2,000 families with autistic children. When that database is completed in about a year, researchers will use it to confirm whether numerous candidate genes, including the MET variant, contribute to autism, Monaco says.

Bigger brain = more intellectual capacity

Brain size matters for intellectual ability and bigger is better, McMaster University researchers have found.

The study, led by neuroscientist Sandra Witelson, a professor in the Michael G. DeGroote School of Medicine, and published in the December issue of the journal *Brain*, has provided some of the clearest evidence on the underlying basis of differences in intelligence.

The study involved testing of intelligence in 100 neurologically normal, terminally ill volunteers, who agreed that their brains be measured after death.

It found bigger is better, but there are differences between women and men.

In women, verbal intelligence was clearly correlated with brain size, accounting for 36 percent of the verbal IQ score. In men, this was true for right-handers only, indicating that brain asymmetry is a factor in men.

Spatial intelligence was also correlated with brain size in women, but less strongly. In men, spatial ability was not related to overall brain size. These results suggest that women may use verbal strategies in spatial thinking, but that in men, verbal and spatial thinking are more distinct.

It may be that the size or structure of the localized brain regions which underlie spatial skills in men is related to spatial intelligence, as was shown in previous research in Witelson's lab on the brain of Albert Einstein.

In a further sex difference, brain size decreased with age in men over the age span of 25 to 80 years, but age hardly affected brain size in women. It is not known what protective factors, which could be genetic, hormonal or environmental, operate in women.

It remains to be determined what the contribution of nature and nurture are to this cerebral size relationship with intelligence, Witelson said. She added that the results point to the need for responsibility in considering the likely future use of magnetic imaging (or MRIs) of brain structure as a measure of ability in student and workforce settings.

"We're going to need to be careful if, in the future, we use MRI brain scans as a measure of ability in

any selection process,” she said.

Brain study shows the waiting is the hardest part

Anyone who has ever waited in dread to have a root canal may find some comfort in the findings of a new brain-imaging study.

For some people, researchers say, the waiting is indeed the hardest part, and finding a distraction might help.

Their study, published in the journal *Science*, used a brain-imaging technique called functional MRI to investigate the neural mechanisms underlying dread—specifically the agony of waiting to have a painful procedure. It found that among 32 volunteers who agreed to have a series of shocks to the foot, some of them dreaded each shock so much that they repeatedly opted to have a higher-voltage jolt just so they could get it over with more quickly.

These individuals, dubbed “extreme dreaders,” showed greater activity in a brain region related to both pain and attention. The findings, say the researchers, indicate that dread arises not from simple fear, but from the brain’s attention to the unpleasant event.

“The dread is often worse than the event itself,” said lead study author Dr. Gregory S. Berns, a professor of psychiatry and behavioral sciences at Emory University School of Medicine in Atlanta.

The brain-imaging results are “good news,” he told Reuters Health, because they indicate that extreme dreaders can do something to alleviate the problem: find a distraction - such as meditation, exercise or some other activity—to take the focus off the anticipated event.

For the study, Berns and his colleagues took brain images of volunteers who agreed to endure electrical shocks to their feet. First, each jolt was preceded by a cue that told participants how intense it would be—60 percent of their maximum pain tolerance, for instance—and how long they would have to wait for it. In a second go-around, participants were presented with choices on how each shock should be delivered, with the voltage and timing of the jolt as the variables. For example, they could choose between having a shock at 90 percent of their maximum pain tolerance delivered in the next 3 seconds, or one at 60 percent intensity in 27 seconds.

Of the 32 volunteers, nine—the extreme dreaders—consistently opted for the stronger shock in order to avoid the longer wait.

This may seem illogical to many people, Berns said, but for extreme dreaders avoiding the anguished wait makes sense.

And it was the extreme dreaders who showed particularly high activity in the brain’s so-called pain matrix during the build-up to their electrical shocks—specifically, in areas related to attention, but not those associated with fear and anxiety. In other words, extreme dreaders were giving more attention to their foot than “mild dreaders” were.

So finding a distraction may be the best way for extreme dreaders to deal with the wait for a medical procedure, Berns said. This, he noted, is something many people have “subjectively” known, but the new findings reveal the brain basis for it.

Cell phones excite the brain but is that good or bad?

According to a new study the electromagnetic fields from cell phones excite the brain cortex adjacent to it and that possibly has implications for individuals with epilepsy, or other neurological conditions.

In a study by Italian researchers questions are again raised about mobile phones and their possible effects on the brain, and their link to cancers.

If industry estimates are to be believed as many as 730 million cell phones will be sold this year, to add to the 2 billion already in use around the world.

More than 500 million of these are a type that emits electromagnetic fields (EMFs) known as Global System for Mobile communications or GSM radio phones and their possible effects on the brain are unclear and controversial.

Many studies have looked at the effects of EMFs on the body, but few have focused on their effects on

the brain.

Such effects could be harmful, neutral, or even beneficial and might be particularly important for individuals with conditions involving cortical excitability, such as epilepsy.

In their study Dr. Paolo Rossini of Fatebenefratelli hospital in Milan and colleagues used Transcranial Magnetic Stimulation or TMS to check brain function while people were using such phones.

Fifteen young male volunteers used a GSM 900 cell phone for 45 minutes and the researchers found that in 12 of the 15, the cells in the motor cortex adjacent to the cell phone showed excitability during phone use but returned to normal within an hour.

This outside layer of the brain and the motor cortex is known as the "excitable area" because magnetic stimulation has been shown to cause a muscle twitch.

The researchers say they have not shown that using a cell phone is bad for the brain in any way, but warn that people with conditions such as epilepsy, linked with brain cell excitability, could be affected.

They say more studies are needed to understand what this means in order to provide safe rules for the use of cell phones.

A range of studies from across the globe have come up with a mixed bag of results as to the dangers of using cell phones.

Gay Males' Sibling Link: Men's homosexuality tied to having older brothers

Birth order may steer some men toward homosexuality in a process that perhaps begins before birth. A new study finds that homosexuality grows more likely with the greater number of biological older brothers—those sharing both father and mother—that a male has.

Men display this tendency toward homosexuality even if they weren't raised with biological older brothers, finds psychologist Anthony F. Bogaert of Brock University in St. Catharines, Ontario. No gay connection appears in men raised with half-brothers, stepbrothers, or adoptive brothers, all deemed non-biological by Bogaert.

"The mechanism underlying this fraternal birth-order effect remains unknown," Bogaert says. It's possible that succeeding pregnancies with male fetuses trigger a maternal immune response. A mother's immune system may treat male fetuses as foreign bodies, attacking them with antibodies that alter sex-related brain development, the Canadian psychologist suggests.

Scientists haven't yet looked for any specific immune reaction during pregnancy that targets later-born boys who become homosexual.

Bogaert's analysis of men's family histories appears in the July 11 Proceedings of the National Academy of Sciences. It confirms an analysis of sexual orientation in 604 men reported in 1996 by Bogaert and a colleague. That report didn't include men raised with non-biological older brothers, leaving open the possibility that some psychological reaction to older brothers fostered homosexuality.

The new investigation consists of 944 Canadian men for whom Bogaert verified background information, including sexual orientation and age, number of biological and non-biological siblings, whether siblings occupied the same house as children, and the biological mother's age at the participant's birth.

Critically, 521 of the men had grown up with one or more non-biological siblings.

The number of biological older brothers correlated with the likelihood of a man being homosexual, regardless of the amount of time spent with those siblings during childhood, Bogaert says. No other sibling characteristic, such as number of older sisters, displayed a link to male sexual orientation.

By accounting for potential psychological effects of having older brothers, Bogaert's data "strengthen the notion that the common denominator between biological brothers, the mother, provides a prenatal environment that fosters homosexuality in her younger sons," say neuroscientist S. Marc Breedlove of Michigan State University in East Lansing and his coworkers in a comment to be published with the new report.

The release of maternal antibodies that boost a boy's probability of becoming gay is a provocative but untested hypothesis, Breedlove and his coworkers note. It makes sense, though, in light of previous failures to find any older-sibling influences on female homosexuality, they say.

Breedlove's group suspects that some boys are "born to become gay" as a result of genetic and prenatal factors. However, psychologist Daryl J. Bem of Cornell University argues that the new findings don't

necessarily support that view.

Bem has proposed that genes and biology orchestrate temperaments that gear kids toward sex-typical or sex-atypical activities. Boys who don't like rough-and-tumble play perceive males as different from themselves, a feeling that may turn erotic during adolescence, Bem says.

Bogaert's work indicates that for homosexuality to develop, it doesn't matter whether boys feel different from sex-typical older brothers, only that they have older brothers, Bem acknowledges. Still, a maternal immune response could promote homosexuality by lowering a boy's aggression, rather than by stamping a same-sex orientation into the brain, Bem says.

Hidden Smarts: Abstract thought trumps IQ scores in autism

There's more to the intelligence of autistic people than meets the IQ. Unlike most individuals, children and adults diagnosed as autistic often score much higher on a challenging, nonverbal test of abstract reasoning than they do on a standard IQ test, say psychologist Laurent Mottron of Hôpital Rivière-des-Prairies in Montreal and his colleagues.

The same autistic individuals who score near or below the IQ cutoff for "low functioning" or "mental retardation" achieve average or even superior scores on a test that taps a person's ability to infer rules and to think abstractly about geometric patterns, Mottron's team reports in the August *Psychological Science*.

"Intelligence has been underestimated in autistics," Mottron says. Autistic people solve problems and deploy neural resources in unusual ways, which are poorly understood and might contribute to problems with IQ tests, he asserts.

Mottron regards autism as a variant of healthy neural development. For that reason, his group—including study coauthor Michelle Dawson, herself diagnosed as autistic—prefers the term "autistic" to "person with autism."

The researchers studied 38 autistic children, ages 7 to 16; 13 autistic adults, ages 16 to 43; 24 nonautistic children, ages 6 to 16; and 19 nonautistic adults, ages 19 to 32.

Volunteers completed an age-appropriate IQ test and a Raven's Progressive Matrices test. The latter test includes 60 items, each consisting of a series of related geometric designs and a choice of six or eight alternative designs, one of which completes the series.

The nonautistic children and adults scored slightly above the population average on both tests.

In contrast, autistic kids and adults scored far higher on the Raven's test than they did on the IQ tests. These youngsters' average IQ was substantially below the population average, but their average score on the Raven's test was in the normal range.

One-third of autistic children qualified as "low functioning" by IQ, but only 5 percent did so by Raven's scores. Moreover, another third of the autistic children achieved "high intelligence" on the Raven's test.

As in previous research, autistic volunteers performed well on an IQ task that required them to reproduce geometric designs using colored blocks.

The new findings confirm prior indications that autistics score poorly on IQ tests despite processing perceptual information well, comments psychologist Uta Frith of University College London. In a 2000 study, Frith's team noted that autistic and nonautistic children made equally rapid and accurate visual judgments, such as discerning which of two lines was longer.

In people with autism, a lack of social insight derails the ability to acquire skills and information from others, a key to IQ success, Frith theorizes. Autistics thus succeed only on self-explanatory tasks, such as the Raven's test.

The Raven's test may measure autistic intelligence better than an IQ test does, adds psychologist Helen Tager-Flusberg of Boston University. Nonetheless, many autistic children are extremely impaired intellectually, she says.

Researchers generally sell short the unique features of autistic intelligence, Dawson responds. For example, autistics shift flexibly back and forth between focusing on details of a scene or its overall configuration, whereas nonautistics single-mindedly concentrate on the big picture, she says.

Highly educated more at risk of Parkinson's disease

New research has suggested that people with high levels of education and demanding careers also have an increased risk of developing Parkinson's disease.

According to scientists at the Mayo Clinic in Rochester, Minnesota, the chances of developing Parkinson's rises with years of education, or intellectually challenging jobs.

The highest risk was found in people who had studied for at least nine years, while miners, machine operators, metalworkers and farmers were less often affected.

The study results do not apparently mean that education or professional achievement cause the condition, but that people in these groups may lead lives that predispose them to the disease, or are more alert to its symptoms.

It appears that doctors are the most likely to develop the disease.

Jim Maraganore, of the Mayo Clinic team, says the figures indicate a baseline risk of 2 per cent to develop Parkinson's disease during a lifetime, to a rise in the risk of 4 per cent if you are highly educated or a physician, or 1 per cent if you are less educated or more physically active.

He does not suggest a change of schooling plans or occupations should be made on the basis of the findings.

One possible and rather obvious explanation for the higher rates of Parkinson's among doctors and more educated individuals could be that these people are more likely to recognise symptoms and seek professional help, and thus be diagnosed earlier.

Another possibility is that genetic or other factors that make people more likely to develop Parkinson's also enhance the enjoyment they get from education, and thus encourage them to pursue their studies.

The study is published in the current edition of *Neurology*.

How traumatic events leave a mark on the brain

Researchers in the US have discovered a potential mechanism to explain why people retain stronger memories of events that occur in emotionally charged situations.

The findings, by Hallan Hu and colleagues at the Cold Spring Harbor Laboratory, may have implications in understanding the causes of, and developing better treatments for, post traumatic stress disorder, in which people suffer vivid flashback memories of traumatic events. But the process also plays a role in normal brain activity - allowing people to distinguish between trivial and significant events and to store the latter in the long term memory.

The study looked at the effects of the stress hormone noradrenaline - known as norepinephrine in the US - in the brains of laboratory mice. Emotional stress is known to have a strong effect on the brain's ability to lay down memories.

When injected into the mouse brain, the chemical caused the phosphorylation of type 1 glutamate receptors (GluR1) in brain cells connecting to the hippocampus and amygdale, two regions of the brain closely associated with emotional memory formation.

The team suggest that these modifications are important in the process of long term potentiation (LTP), which eases the passage of signals across synapses - the gaps between adjacent brain cells. Although the process is still poorly understood, LTP is thought to be central to memory formation.

The study looked at the release of natural noradrenaline in the brains of mice exposed to a stressful situation through being put in a cage containing traces of the urine of foxes - a common predator of mice. The researchers also returned the mice to the cages a few days later: mice genetically modified to have defective GluR1 receptors moved around the 'new' cage much more indicating that they had little memory of their previous spell in that environment.

Roberto Malinow, head of the laboratory's neurobiology group and one of the paper's authors, said the mouse brain was essentially the same as that of humans and the same mechanism was likely to be at work in human memory. The findings are just one piece of a larger puzzle, said Malinow, but they may help to produce a treatment for those suffering from disorders like PTSD.

"We've identified one potential therapeutic target. It may be possible to develop drugs that could prevent too many brain receptors from being added or that might remove them once they are there" - Roberto Malinow.

Jim McGaugh, of the Center for Neurobiology of Learning and Memory at the University of California, Irvine, confirmed that the study complements current understanding of the effects of noradrenaline in humans.

'The findings fit well with the extensive prior evidence that the release of epinephrine (noradrenaline) in the periphery and norepinephrine in the brain play an important role in regulating the strength of memories of emotionally arousing experiences,' McGaugh told Chemistry World. 'Their findings that norepinephrine phosphorylates GluR1 and facilitates the delivery of GluR receptors into synapses helps to increase understanding of possible mechanisms underlying the influence of emotion on memory.'

Men More Likely to Have Problems with Memory and Thinking Skills

When it comes to remembering things, new research shows men are more likely than women to have mild cognitive impairment, the transition stage before dementia. The research will be presented at the American Academy of Neurology 60th Anniversary Annual Meeting in Chicago, April 12–19, 2008.

"This is one of the first studies to determine the prevalence of mild cognitive impairment among men and women who have been randomly selected from a community to participate in the study," said study author Rosebud Roberts, MD, with the Mayo Clinic in Rochester, MN, and member of the American Academy of Neurology. Mild cognitive impairment can also be described as impairment in memory or other thinking skills beyond what's expected for a person's age and education.

For the study, 2,050 people living in Olmsted County, Minnesota, who were between the ages of 70 and 89 were interviewed, examined, and given cognitive tests. Overall, 15 percent of the group had mild cognitive impairment.

The study found men were one-and-a-half times more likely to have mild cognitive impairment than women. The finding remained the same regardless of a man's education or marital status.

"These findings are in contrast to studies which have found more women than men (or an equal proportion) have dementia, and suggest there's a delayed progression to dementia in men," said Roberts. "Alternately, women may develop dementia at a faster rate than men."

The study was supported by grants from the National Institutes of Health and the Robert H. and Clarice Smith and Abigail Van Buren Alzheimer's Disease Research Program.

The American Academy of Neurology, an association of over 21,000 neurologists and neuroscience professionals, is dedicated to improving patient care through education and research. A neurologist is a doctor with specialized training in diagnosing, treating and managing disorders of the brain and nervous system such as Alzheimer's disease, epilepsy, multiple sclerosis, Parkinson's disease, and stroke.

Music moves brain to pay attention, Stanford study finds

Using brain images of people listening to short symphonies by an obscure 18th-century composer, a research team from the Stanford University School of Medicine has gained valuable insight into how the brain sorts out the chaotic world around it.

The research team showed that music engages the areas of the brain involved with paying attention, making predictions and updating the event in memory. Peak brain activity occurred during a short period of silence between musical movements - when seemingly nothing was happening.

Beyond understanding the process of listening to music, their work has far-reaching implications for how human brains sort out events in general. Their findings will be published in the Aug. 2 issue of *Neuron*.

The researchers caught glimpses of the brain in action using functional magnetic resonance imaging, or fMRI, which gives a dynamic image showing which parts of the brain are working during a given activity. The goal of the study was to look at how the brain sorts out events, but the research also revealed that musical techniques used by composers 200 years ago help the brain organize incoming information.

"In a concert setting, for example, different individuals listen to a piece of music with wandering attention, but at the transition point between movements, their attention is arrested," said the paper's senior author Vinod Menon, PhD, associate professor of psychiatry and behavioral sciences and of neurosciences.

“I’m not sure if the baroque composers would have thought of it in this way, but certainly from a modern neuroscience perspective, our study shows that this is a moment when individual brains respond in a tightly synchronized manner,” Menon said.

The team used music to help study the brain’s attempt to make sense of the continual flow of information the real world generates, a process called event segmentation. The brain partitions information into meaningful chunks by extracting information about beginnings, endings and the boundaries between events.

“These transitions between musical movements offer an ideal setting to study the dynamically changing landscape of activity in the brain during this segmentation process,” said Devarajan Sridharan, a neurosciences graduate student trained in Indian percussion and first author of the article.

No previous study, to the researchers’ knowledge, has directly addressed the question of event segmentation in the act of hearing and, specifically, in music. To explore this area, the team chose pieces of music that contained several movements, which are self-contained sections that break a single work into segments. They chose eight symphonies by the English late-baroque period composer William Boyce (1711-79), because his music has a familiar style but is not widely recognized, and it contains several well-defined transitions between relatively short movements.

The study focused on movement transitions - when the music slows down, is punctuated by a brief silence and begins the next movement. These transitions span a few seconds and are obvious to even a non-musician - an aspect critical to their study, which was limited to participants with no formal music training.

The researchers attempted to mimic the everyday activity of listening to music, while their subjects were lying prone inside the large, noisy chamber of an MRI machine. Ten men and eight women entered the MRI scanner with noise-reducing headphones, with instructions to simply listen passively to the music.

In the analysis of the participants’ brain scans, the researchers focused on a 10-second window before and after the transition between movements. They identified two distinct neural networks involved in processing the movement transition, located in two separate areas of the brain. They found what they called a “striking” difference between activity levels in the right and left sides of the brain during the entire transition, with the right side significantly more active.

In this foundational study, the researchers conclude that dynamic changes seen in the fMRI scans reflect the brain’s evolving responses to different phases of a symphony. An event change - the movement transition signaled by the termination of one movement, a brief pause, followed by the initiation of a new movement - activates the first network, called the ventral fronto-temporal network. Then a second network, the dorsal fronto-parietal network, turns the spotlight of attention to the change and, upon the next event beginning, updates working memory.

“The study suggests one possible adaptive evolutionary purpose of music,” said Jonathan Berger, PhD, professor of music and a musician who is another co-author of the study. Music engages the brain over a period of time, he said, and the process of listening to music could be a way that the brain sharpens its ability to anticipate events and sustain attention.

According to the researchers, their findings expand on previous functional brain imaging studies of anticipation, which is at the heart of the musical experience. Even non-musicians are actively engaged, at least subconsciously, in tracking the ongoing development of a musical piece, and forming predictions about what will come next. Typically in music, when something will come next is known, because of the music’s underlying pulse or rhythm, but what will occur next is less known, they said.

Having a mismatch between what listeners expect to hear vs. what they actually hear - for example, if an unrelated chord follows an ongoing harmony - triggers similar ventral regions of the brain. Once activated, that region partitions the deviant chord as a different segment with distinct boundaries.

The results of the study “may put us closer to solving the cocktail party problem - how it is that we are able to follow one conversation in a crowded room of many conversations,” said one of the co-authors, Daniel Levitin, PhD, associate professor of psychology and music from McGill University, who has written a popular book called *This Is Your Brain on Music: The Science of a Human Obsession*.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Т.Г., Ганченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 78 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9752>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Голицынский Ю.Б. Грамматика английского языка [Электронный ресурс]: сборник упражнений для средней школы/ Голицынский Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: КАРО, 2013.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19511>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Жилкина Т.В. Времена английского глагола [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жилкина Т.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Виктория плюс, 2010.— с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1125>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Кузьмин А.В. Английская грамматика в таблицах и схемах [Электронный ресурс]/ Кузьмин А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: КАРО, 2011.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19376>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Попов Е.Б. Иностраный язык для делового общения. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 72 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16673>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Турук И.Ф. Грамматические основы чтения специального текста. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турук И.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10657>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1. Аракин В.Д. Очерки по истории английского языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аракин В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Физматлит, 2007.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12984>.— ЭБС «IPRbooks»,
2. Доркин В.И. Английский язык [Электронный ресурс]: разговорная лексика. Краткий справочник/ Доркин В.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 95 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20055>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Достовалова И.Н. Практикум по обучению атрибутивным построениям в английском языке. Научный стиль речи, подязык экономики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Достовалова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2008.— 41 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10752>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Кузьмин А.В. Тесты по английскому языку [Электронный ресурс]: грамматика, лексика, аудирование/ Кузьмин А.В., Агеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: КАРО, 2010.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19412>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Степанова С.Ю. Стилистика английского языка [Электронный ресурс]: программа учебной дисциплины для специальности 033200.32 – Иностраный язык с дополнительной специальностью «Иностраный язык»/ Степанова С.Ю., Теркулова Д.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей. МПГУ, 2010.— 16 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8405>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
6. Турук И.Ф. A Course of Business English Learning. Деловой английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турук И.Ф., Морозенко В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10581>.— ЭБС «IPRbooks»
7. Филиппова М.М. Деловое общение на английском [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филиппова М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13340>.— ЭБС «IPRbooks»

8. Шевелёва С.А. Английский для экономистов. English on Economics [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелёва С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 439 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7033>.— ЭБС «IPRbooks»
9. Щетинина А.Т. Английский язык. Перевод, межкультурная коммуникация и интерпретация языка СМИ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щетинина А.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2013.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11267>.— ЭБС «IPRbooks»

Информационное, программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, серверное программное обеспечение Microsoft, сетевое средство защиты информации, библиотечная система Ирбис, средство управления базами данных Microsoft SQL, Microsoft Office, 1С Bitrix Управление сайтом, 1С Университет, система распознавания текста FineReader, программный комплекс Альтасофт, графический редактор Photoshop,
2. Электронная библиотечная система IPRbooks.
3. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ.
4. Портал образовательных ресурсов МГИ им. Е.Р. Дашковой (edu.dashkova.ru).
5. Электронный вариант рабочей программы дисциплины
6. Компьютерные презентации по темам учебных занятий
7. Программа для кандидатского экзамена по иностранному языку на сайте ВАК Минобразования России www.vak.ed.gov.ru

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Показатели	Критерии	Шкала оценивания
<p>знать:</p> <p>УК 3 (готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач)</p> <p>УК 4 (готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках)</p>	<p>- лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного стиля изложения в устной и письменной разновидностях.</p> <p>- речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования, особенности устной и письменной коммуникации в конкретной профессиональной отрасли (передача фактуальной информации, эмоциональной оценки сообщения;</p> <p>- логико-композиционную структуру жанров научного стиля речи;</p> <p>- технологии подготовки научной статьи на иностранном языке для публикации в</p>	<p>- оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он показывает полные и глубокие знания, логично и аргументировано отвечает на все вопросы;</p> <p>- оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он показывает глубокие знания, грамотно излагает материал, достаточно полно отвечает на вопросы;</p> <p>- оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если он при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако</p>

	<p>зарубежных научных изданиях по профессиональной тематике (структура, названия и содержания разделов, способы и речевые клише изложения информации);</p> <ul style="list-style-type: none"> - иноязычную терминологию основных научных отраслей; - форматы международных сертификационных экзаменов по иностранным языкам и ресурсы для подготовки; - композиционную структуру научного текста в соответствии с лексико-грамматическими и стилистическими нормами изучаемого языка; - нормы иноязычного этикета в профессиональной и научной сфере сотрудничества. 	<p>для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, если он не способен аргументировано и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки.
<p>уметь: УК 3 , УК 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять языковые различия в жанрово-стилистических разновидностях научных текстов по профессиональным проблемам; - оформлять высказывания по правилам соответствующего жанра, в соответствии с конкретными коммуникативно-прагматическими задачами в кодифицированной ситуации общения; - осуществлять взаимосвязанные виды иноязычной профессионально ориентированной речевой деятельности; - делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; - понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, воспринимать специфику композиционной структуры научного/специального текста; - оценить содержание аудиотекста с точки зрения аргументированности и важности информации в аспекте профессионально-корпоративных интересов; 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он аргументированно обосновывает; языковые различия в жанрово-стилистических разновидностях научных текстов по профессиональным проблемам и оформляет высказывания в соответствии с конкретными коммуникативно-прагматическими задачами в кодифицированной ситуации общения; с высокой долей вероятности определяет взаимосвязанные виды иноязычной профессионально ориентированной речевой деятельности; правильно делает резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; - понимает на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой

	<ul style="list-style-type: none"> - свободно читать, понимать и использовать в научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал; - составлять план и конспект прочитанного; - излагать содержание прочитанного в форме резюме; -подготовить в письменной форме сообщение или доклад по проблематике научного исследования; - оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде полного и реферативного перевода, резюме в соответствии с нормами и узусом, типологией текстов на языке перевода; - осуществлять письменный перевод научного/специального текста с иностранного на русский язык в пределах, определенных программой; - пользоваться словарями, справочниками, и другими источниками дополнительной информации. 	<p>материал, воспринимает специфику композиционной структуры научного/специального текста;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он способен в достаточной степени обосновать языковые различия в жанрово-стилистических разновидностях научных текстов по профессиональным проблемам и оформить высказывания в соответствии с конкретными коммуникативно-прагматическими задачами в кодифицированной ситуации общения; определять взаимосвязанные виды иноязычной профессионально-ориентированной речевой деятельности; делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; -понимать а слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, воспринимать специфику композиционной структуры научного текста; читать, понимать и использовать в научной работе научную литературу по специальности; - составлять план и конспект прочитанного; - оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде реферативного перевода, резюме; - пользоваться словарями, справочниками, и другими
--	---	---

		<p>источниками дополнительной информации;</p> <p>- оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если он способен в достаточной степени обосновать языковые различия в жанрово-стилистических разновидностях научных текстов;</p> <p>оформить высказывания в соответствии с конкретными коммуникативно-прагматическими задачами в ситуации общения;</p> <p>определить взаимосвязанные виды иноязычной профессионально-ориентированной речевой деятельности; делать резюме, сообщения, на иностранном языке;</p> <p>- понимать в целом на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, иметь представление о специфике композиционной структуры научного текста; читать, понимать и способен в допустимых уровнях использовать в научной работе научную литературу по специальности;</p> <p>- составлять план и конспект прочитанного;</p> <p>- пользоваться словарями, справочниками, и другими источниками дополнительной информации;</p> <p>- оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту,</p>
--	--	---

		<p>если он не способен оформлять высказывания по правилам соответствующего жанра, осуществлять взаимосвязанные виды иноязычной профессионально ориентированной речевой деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - делать резюме и сообщения на иностранном языке; - понимать на слух иноязычную речь по специальности; читать и понимать оригинальную научную литературу по специальности; - осуществлять перевод научного текста с иностранного на русский язык в минимальных пределах, определенных программой; - пользоваться словарями, справочниками, и другими источниками дополнительной информации.
<p>владеть: УК 3 , УК 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - лексическим минимумом до 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности. - грамматикой (морфологическими категориями и синтаксическими единицами и структурами) в объеме, определенном программой, с учетом специфики лексико-грамматического оформления документов и научных текстов по профессиональной тематике; - подготовленной и неподготовленной монологической речью - диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он владеет должным лексическим минимумом, включая 500 специальных терминов; - грамматическим материалом, определенным программой, с учетом специфики лексико-грамматического оформления документов и научных текстов; - подготовленной и неподготовленной монологической и диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в соответствии с избранной специальностью; - фоновыми знаниями; - навыками языковой и контекстуальной догадки;

	<p>специальностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> - фоновыми страноведческими и профессиональными знаниями; - навыками языковой и контекстуальной догадки; - всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое); - письменной речью в пределах изученного языкового материала; - навыками профессионально-ориентированной речи, исходя из стартового уровня владения английским языком; - навыками иноязычной проектно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере; - навыками иноязычной педагогической деятельности в профессиональной сфере, - навыками профессионально ориентированной переводческой компетенции (умение переводить в устной и письменной форме с английского языка на русский и с русского языка на английский научных текстов и документов в соответствии с нормами родного и изучаемого языка в соответствии с программой 	<ul style="list-style-type: none"> - всеми видами чтения; - письменной речью в пределах изученного материала; - навыками профессионально-ориентированной речи и иноязычной проектно-исследовательской деятельности; - навыками иноязычной педагогической деятельности в профессиональной сфере, - навыками профессионально ориентированной переводческой компетенции; - оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он в достаточной степени владеет лексическим минимумом и специальной терминологией; грамматическим материалом, определенным программой; - подготовленной и неподготовленной речью в ситуациях профессионального и бытового общения; - фоновыми знаниями; - видами чтения и письменной речи в пределах изученного материала; - навыками иноязычной профессионально-ориентированной и педагогической деятельности в профессиональной сфере, - навыками профессионально ориентированной переводческой компетенции; - оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту,
--	--	---

		<p>если он выполняет отдельные элементы функциональных задач при моделировании конкретных ситуаций в рамках профессиональной деятельности, в том числе: без грубых ошибок владеет лексическим минимумом и специальной терминологией; грамматическим материалом, определенным программой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - фоновыми знаниями; - видами чтения и письменной речи в пределах изученного материала; - навыками иноязычной профессионально-ориентированной и педагогической деятельности в профессиональной сфере, - навыками профессионально ориентированной переводческой компетенции; <p>- оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, если он не способен выполнять элементы функциональных задач при моделировании конкретных ситуаций в рамках профессиональной деятельности или с грубыми ошибками пользуется лексикой и грамматикой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не владеет неподготовленной речью и фоновыми знаниями; - видами чтения и письменной речи в пределах изученного материала и навыками профессионально-ориентированной переводческой компетенции
--	--	---

