

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и географии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Иностранный язык для географов М2.В.2

Направление подготовки: 050100.68 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Географическое образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Уразметов И.А.

Рецензент(ы):

Хуснутдинова С.Р.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и географии:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Уразметов И.А. Кафедра географии и краеведения отделение географического и экологического образования, lldar.Urazmetov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Курс "Иностранный язык для географов" направлен на расширение углубление лексики словарного запаса по основным разделам физической географии. Задачами дисциплины являются ознакомление с оригинальной географической литературой на английском языке, чтение, перевод, пересказ текстов, выполнение упражнений. Развитие речевых умений, аудирования, языковых знаний и умений (орфографии, фонетики, грамматики).

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.В.2 Профессиональный" основной образовательной программы 050100.68 Педагогическое образование и относится к вариативной части. Осваивается на 1, 2 курсах, 2, 3 семестры.

Данная учебная дисциплина включена в раздел М2 Профессиональный цикл, М2.2/1/0 модуль: Проблемы современной физической географии (общие) М22/1.8. Осваивается на 1 (5) курсе во 2 (10) семестре и на 2 (6) курсе в 3 (2) семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-6 (общекультурные компетенции)	- способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
ОПК-1. (профессиональные компетенции)	способен реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Грамматические правила английского языка, общегеографическую лексику, правила фонетики и орфографии.

2. должен уметь:

Говорить (монологические и диалоговая речь), участвовать в беседе, осуществлять запрос информации, обращаться за разъяснениями, выражать свое отношение к высказыванию партнера, свое мнение на обсуждаемую тему, выступать с сообщениями, делать обобщение, содержащие наиболее важную информацию, передавать содержание полученной информации, рассуждать о фактах, явлениях, процессах и т.д.

3. должен владеть:

Навыками аудирования, понимания текстов на слух, чтение (ознакомительного, изучающего, просмотрового) навыками сообщения об отдельных простых, явлениях, процессах в письменной форме, навыками правильного произношения, соблюдения интонации и ударения.

читать и переводить специализированные тексты

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует во 2 семестре; зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. THE EARTH AS A PLANET The World in Space The planetary System	2	1	0	2	0	домашнее задание
2.	Тема 2. Proofs of the Earth's Shape The Size of the Earth and the Method of Locating Places on its Surface	2	2	0	2	0	домашнее задание
3.	Тема 3. The Movements of the Earth and their Results The Effect of the Earth's Rotation	2	3	0	2	0	домашнее задание
4.	Тема 4. The Effect of the Earth's Revolution	2	4	0	2	0	домашнее задание
5.	Тема 5. Twilight and Dawn Summer Time	2	5	0	2	0	
6.	Тема 6. Measurement of Time Longitude and Time The Date Line	2	6	0	2	0	
7.	Тема 7. THE BUILDING OF THE CONTINENTS The Earth's Covering	2	7	0	2	0	
8.	Тема 8. THE PRINCIPAL CLASSES OF ROCKS Sedimentary Rocks	2	8	0	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
9.	Тема 9. Non-Sedimentary Rocks, or Unstratified Rocks The Chief Rocks in the British Isles	2	9	0	2	0	
10.	Тема 10. THE MAJOR LAND FORMS OF THE WORLD Mountains Plateaus Plains	2	10	0	2	0	
11.	Тема 11. Volcanoes and their Eruptions Distribution of Volcanoes Probable Origin of Volcanoes	2	11	0	2	0	
12.	Тема 12. Distribution of Land Water	2	12	0	2	0	
13.	Тема 13. THE OCEANS The Oceans Floor	3	13	0	2	0	
14.	Тема 14. The Atlantic Ocean	3	14	0	2	0	
15.	Тема 15. The Pacific Ocean	3	15	0	2	0	
16.	Тема 16. The Covering of the Ocean Floor	3	16	0	2	0	
17.	Тема 17. The Salinity of the Ocean The Salinity of Partially-Enclosed Seas Temperature of the Ocean	3	17	0	2	0	
18.	Тема 18. The Movements of Ocean Waters ? Currents and Tides	3	18	0	2	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			0	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. THE EARTH AS A PLANET The World in Space The planetary System

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 2. Proofs of the Earth' s Shape The Size of the Earth and the Method of Locating Places on its Surface

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 3. The Movements of the Earth and their Results The Effect of the Earth's Rotation

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 4. The Effect of the Earth's Revolution

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 5. Twilight and Dawn Summer Time

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 6. Measurement of Time Longitude and Time The Date Line

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 7. THE BUILDING OF THE CONTINENTS The Earth's Covering

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 8. THE PRINCIPAL CLASSES OF ROCKS Sedimentary Rocks

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 9. Non-Sedimentary Rocks, or Unstratified Rocks The Chief Rocks in the British Isles

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 10. THE MAJOR LAND FORMS OF THE WORLD Mountains Plateaus Plains

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 11. Volcanoes and their Eruptions Distribution of Volcanoes Probable Origin of Volcanoes

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 12. Distribution of Land Water

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 13. THE OCEANS The Oceans Floor

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 14. The Atlantic Ocean

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 15. The Pacific Ocean

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 16. The Covering of the Ocean Floor

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 17. The Salinity of the Ocean The Salinity of Partially-Enclosed Seas Temperature of the Ocean

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

Тема 18. The Movements of Ocean Waters ? Currents and Tides

практическое занятие (2 часа(ов)):

1

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. THE EARTH AS A PLANET The World in Space The planetary System	2	1	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Proofs of the Earth' s Shape The Size of the Earth and the Method of Locating Places on its Surface	2	2	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
3.	Тема 3. The Movements of the Earth and their Results The Effect of the Earth's Rotation	2	3	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
4.	Тема 4. The Effect of the Earth's Revolution	2	4	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
5.	Тема 5. Twilight and Dawn Summer Time	2	5	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
6.	Тема 6. Measurement of Time Longitude and Time The Date Line	2	6	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
7.	Тема 7. THE BUILDING OF THE CONTINENTS The Earth's Covering	2	7	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
8.	Тема 8. THE PRINCIPAL CLASSES OF ROCKS Sedimentary Rocks	2	8	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
9.	Тема 9. Non-Sedimentary Rocks, or Unstratified Rocks The Chief Rocks in the British Isles	2	9	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
10.	Тема 10. THE MAJOR LAND FORMS OF THE WORLD Mountains Plateaus Plains	2	10	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
11.	Тема 11. Volcanoes and their Eruptions Distribution of Volcanoes Probable Origin of Volcanoes	2	11	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
12.	Тема 12. Distribution of Land Water	2	12	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
13.	Тема 13. THE OCEANS The Oceans Floor	3	13	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
14.	Тема 14. The Atlantic Ocean	3	14	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
15.	Тема 15. The Pacific Ocean	3	15	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
16.	Тема 16. The Covering of the Ocean Floor	3	16	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
17.	Тема 17. The Salinity of the Ocean The Salinity of Partially-Enclosed Seas Temperature of the Ocean	3	17	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
18.	Тема 18. The Movements of Ocean Waters ? Currents and Tides	3	18	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Иностранный язык для географов" предполагает проведение практических занятий с использованием методических материалов, учебных пособий, словарей и т.п., так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, включающих подготовку и выступление студентов на практических занятиях с фото, - аудио, видеоматериалами по темам занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. THE EARTH AS A PLANET The World in Space The planetary System

домашнее задание , примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 2. Proofs of the Earth' s Shape The Size of the Earth and the Method of Locating Places on its Surface

домашнее задание , примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 3. The Movements of the Earth and their Results The Effect of the Earth's Rotation

домашнее задание , примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 4. The Effect of the Earth's Revolution

домашнее задание , примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 5. Twilight and Dawn Summer Time

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 6. Measurement of Time Longitude and Time The Date Line

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 7. THE BUILDING OF THE CONTINENTS The Earth's Covering

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 8. THE PRINCIPAL CLASSES OF ROCKS Sedimentary Rocks

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 9. Non-Sedimentary Rocks, or Unstratified Rocks The Chief Rocks in the British Isles

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 10. THE MAJOR LAND FORMS OF THE WORLD Mountains Plateaus Plains

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 11. Volcanoes and their Eruptions Distribution of Volcanoes Probable Origin of Volcanoes

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 12. Distribution of Land Water

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 13. THE OCEANS The Oceans Floor

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 14. The Atlantic Ocean

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 15. The Pacific Ocean

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 16. The Covering of the Ocean Floor

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 17. The Salinity of the Ocean The Salinity of Partially-Enclosed Seas Temperature of the Ocean

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема 18. The Movements of Ocean Waters ? Currents and Tides

домашнее задание, примерные вопросы:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

чтение, перевод текста, упражнения, словарь.

7.1. Основная литература:

1. Уразметов И.А. Physical geography: учебное пособие. Казань 2007 г.
2. Еремина В.А., Майоршина С.В. Цыбина Л.П. Английский язык для географов. - М. Московский лицей. 1999 г.
3. Словарь общегеографических терминов в 2х частях. Переведено с английского под редакцией Кудрявцевой Л.Н. -М. Прогресс, 1975 г.
4. Preece D.M., Wood H.R.B. Foundations of geography. 1971

7.2. Дополнительная литература:

1. Уразметов И.А. Physical geography: учебное пособие. Казань 2007 г.
2. Еремина В.А., Майоршина С.В. Цыбина Л.П. Английский язык для географов. - М. Московский лицей. 1999 г.
3. Словарь общегеографических терминов в 2х частях. Переведено с английского под редакцией Кудрявцевой Л.Н. -М. Прогресс, 1975 г.
4. Preece D.M., Wood H.R.B. Foundations of geography. 1971

7.3. Интернет-ресурсы:

ЭОР Общее землеведение.Атмосфера -
<http://bars.kfu-elearning.ru/user/view.php?id=1480&course=517>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Иностранный язык для географов" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.68 "Педагогическое образование" и магистерской программе Географическое образование .

Автор(ы):

Уразметов И.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Хуснутдинова С.Р. _____

"__" _____ 201__ г.