Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра географии и регионоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.3.1 История географии»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Рекреационная география и туризм</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

		20070030023003000	ние кафедры
протокол № _	6 от "22" я		
Заведующий Кафедра геог	графии и регионове	дения 3,-	Т.И. Герасименко расшифовка подписи
Исполнители доцент	датженость	ST ST T	А.В. Любичанковский расшифровка подписи
СОГЛАСОВА		nodnuce	расшифровка подписи
	АНО: ь методической ком графия	ииссии по направи	AND THE PROPERTY OF THE
Председатель 05.03.02 Геог	АНО: ь методической ком графия	инесни по направи пенование забо рвания научной би	т.И. Герасименко го подпись расимеровка подписы

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

проанализировать развитие географии как науки, а также овладеть основами историко-географического подхода.

Задачи:

- 1) дать ретроспективный анализ формирования географических представлений с древнейших времен до настоящего времени;
 - 2) овладеть сущностью основных географических концепций за историческое время;
 - 3) раскрыть историко-географический подход как метод географических исследований.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые компетенции
характеризующие этапы формирования компетенций	Формирусмые компетенции
<u>Знать:</u>	ОПК-3 способностью
- этапы накопления географических знаний;	использовать базовые
- основные персоналии географической науки за историческое	общепрофессиональные
время;	теоретические знания о
- сущность основных географических концепций за историческое	географии, землеведении,
время;	геоморфологии с основами
- современную географическую картину мира как итог	геологии, климатологии с
географических знаний, накопленных за историческое время;	основами метеорологии,
- основные географические школы.	гидрологии, биогеографии,
Уметь:	географии почв с основами
- оценивать влияние географической науки на социально-	почвоведения,
экономическую жизнь общества на разных этапах исторического	ландшафтоведении
развития;	
- проводить ретроспективный анализ формирования	
географического пространства;	
- применить опыт работы ведущих научных организаций, научных	
коллективов, ведущих научных школ, творческой деятельности	
крупных ученых - их стиля работы, научного подхода, образа	
мышления.	
- использовать историко-географический подход.	
Владеть:	
- навыками ведения дискуссий по проблемам истории	
географической науки;	
- навыками поиска, сбора, систематизации и использования	
информации по истории географии;	
- навыками работы с историческими картами.	
<u>Знать:</u>	ПК-1 способностью
- историю становления вопросов географического районирования	использовать основные подходы
и его место в географических исследованиях	и методы комплексных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Уметь:	географических исследований, в
- излагать и анализировать историческую информацию в	том числе географического
географическом аспекте	районирования, теоретические и
Владеть:	научно-практические знания
- методами географического районирования и прогнозирования	основ природопользования
- навыками использования тематических и общегеографических	
карт с целью выполнения физико-географического районирования	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часов).

	Трудое	мкость,	
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	252	252	
Контактная работа:	52,25	52,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	34	34	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	199,75	199,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение. География древнего мира (до 5 в. н.э.).	26	2	4		20
2	География Средневековья	26	2	4		20
3	Эпоха Великих географических открытий	26	2	4		20
4	География Нового времени.	26	2	4		20
5	География конца 19 – начала 20 веков.	26	2	4		20
6	Современные научные географические школы	26	2	4		20
7	Дифференциация и интеграция в географии	26	2	4		20
8	Новые подходы и методы в географии	26	2	4		20
9	Историко-географический подход	44	2	2		40
	Итого:	252	18	34		200
	Всего:	252	18	34		200

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. География древнего мира (до 5 в. н.э.)

Роль географической науки при решении задач социально-экономического развития. Развитие теоретических представлений о географии как о целостной системе взаимосвязанных естественных и общественных наук. Периодизация истории географической науки. Начало накопления географических знаний и представлений в эпоху первобытного и рабовладельческого общества. География в Древней Месопотамии. Античная география. Влияние античной географии на развитие географии в Европе в Средние века и в эпоху Возрождения.

Раздел 2. География Средневековья

Географическая картина мира в эпоху раннего Средневековья. Картина мира в представлениях европейцев 6-15 вв. Арабская средневековая география. География в Средневековом Китае и Индии. Предпосылки великих географических открытий.

Раздел 3. Эпоха Великих географических открытий

Великие географические открытия 15-17 вв. Испано-португальский период (конец 15 — середина 16 веков). Англо-русско-голландский период (вт. пол. 16 - конец 17 веков). Гелиоцентрическая система мира.

Раздел 4. География Нового времени

Практическая потребность в дифференциации географии в 17 в. Английская наука 17-18 вв. и география. Плавания Д. Кука. И. Кант и география. А. Гумбольдт и К. Риттер: вклад в географию. География в России в 18 - первой половине 19 веков.

Раздел 5. География конца 19 – начала 20 веков

Немецкая антропогеографическая школа Ф. Рацеля. Хорологической научная школа Альфреда Геттнера. Зарождение и сущность геополитики. Проблемы взаимодействия природы и общества в географической науке во второй половине 19 в. Научные географические школы в России в конце 19 – начале 20 вв.

Раздел 6. Современные научные географические школы

Англо-американская, немецкая, французская и российская традиция в географических исследованиях.

Раздел 7. Дифференциация и интеграция в географии

Проблема целостности географической науки. Развитие междисциплинарных исследований. К.К. Марков о «географизации» современной науки. Проблемы метагеографии.

Раздел 8. Новые подходы и методы в географии

География и общая теория систем. Задачи управления пространственными системами и проблемы геокибернетики. Проблемы географического мониторинга. Географический прогноз.

Раздел 9. Историко-географический подход

Историко-географический подход как один из важнейших методов географического исследования, заключающийся в ретроспективном анализе формирования географического пространства.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение. География древнего мира (до 5 в. н.э.)	4
2	2	География Средневековья	4

№ занятия	№	Тема	Кол-во
изанития чи	раздела	1 CMa	часов
3	3	Эпоха Великих географических открытий	4
4	4	География Нового времени	4
5	5	География конца 19 – начала 20 веков	4
6	6	Современные научные географические школы	4
7	7	Дифференциация и интеграция в географии	4
8	8	Новые подходы и методы в географии	4
9	9	Историко-географический подход	2
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. История мировой экономики: учебник [Электронный ресурс] / под ред. Поляк Г.Б., Маркова А.Н.; Министерство образования и науки Российской Федерации Юнити-Дана, 2015.-671с. . Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=115164
- 2. Семенов, Е. А. Территориальная организация населения [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / Е. А. Семенов, А. М. Савина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электрон. текстовые дан. (1 файл: 47257 Кb). Оренбург : ОГУ, 2015. Adobe Acrobat Reader 6.0 ISBN 978-5-7410-1235-2.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Любичанковский, А. В. География культуры [Электронный ресурс]: учебное пособия для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 021000.62 География / А. В. Любичанковский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. унт". Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). Оренбург: ОГУ, 2014. Adobe Acrobat Reader 5.0
- 2. Немцы-меннониты Оренбургской области: культурный след в истории и географии [Текст] / Т. И. Герасименко, Е. Ю. Нуждина; под общ. ред. Т. И. Герасименко. Оренбург: Агенство 'ПРЕССА', 2000. 75 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Вестник МГУ. Серия 5. География»
- 2. Журнал «Вестник РАН»
- 3. Журнал «География и природные ресурсы»
- 4. Журнал «Известия РАН, серия географическая»
- 5. Журнал «География»

5.4 Интернет-ресурсы

Важнейшие события в истории географии. Сайт Игоря Гаршина. http://www.garshin.ru/travel/geo-chrono.html

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.