

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.12.2021 02:10:15

Уникальный программный идентификатор:

a2232a55157e576551a8955160917af53989470420336ffbf57b63458a1



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

**Декан естественно-географического
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»**

И.А. Трофимцова

«29» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Направление подготовки

44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Профиль
ИСТОРИЯ**

**Профиль
ГЕОГРАФИЯ**

**Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ**

**Принята
на заседании кафедры географии
(протокол № 10 от 29 июня 2022 г.)**

Благовещенск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2	УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	5
3	СОДЕРЖАНИЕ (РАЗДЕЛОВ).....	6
4	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
5	ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	16
6	ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА.....	23
7	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ.....	31
8	ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ...	31
9	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ.....	32
10	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	34
11	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ.....	34

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель дисциплины: формирование знаний о конкретной географии прошлого и ее изменениях на разных исторических этапах.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Историческая география» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1(Б1.В.ДВ).

Для освоения дисциплины «Историческая география» студенты используют знания, умения и виды деятельности, освоенные в процессе изучения «Физическая география России», «Общее землеведение», «Общая экономическая и социальная география», «Этногеография и география религий».

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ПК-2, ОПК-9:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, индикатором достижения которой является:

УК-1.3 Аргументировано формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.

ПК-2.Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования, индикатором достижения которой является:

ПК-2.4 Использует картографические навыки и умения для географических исследований и прогнозирования развития природных и социально-экономических процессов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения. В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы, методы, средства образовательной деятельности для научных исследований;
- основные концепции и теории физической, экономической, социальной и политической географии;
- методика, методологии, парадигмы, подходы географии;
- систему географических наук, пограничных наук;
- основные научные школы в географии;
- законы, закономерности и особенности структурной и динамической организации компонентов в географических комплексах разного уровня, типа, ранга;
- основные виды взаимосвязей компонентов в географических комплексах разного ранга.
- современную политическую карту мира и важнейшие международные организации и интеграционные группировки;
- закономерности размещения мировых природных ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности и природопользования;
- особенности демографии и географии населения мира;
- современную географическую картину мира.

Уметь:

- самостоятельно и в составе научного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности;
- самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и обработку информации;
- объяснять сущность теорий, учений, концепций экономической и социальной географии.
- объяснять сущность и методику географического прогноза развития физико- и экономико-географических процессов;
- объяснять основные взаимосвязи компонентов в географических комплексах разного ранга с использованием карт;

- объяснять законы, закономерности и особенности структурной и динамической организации компонентов в географических комплексах разного уровня при помощи карт;
- сопоставлять и анализировать демографические, социально-экономические и другие показатели;
- определять уровень развития, ресурсобеспеченности и качества жизни (мира в целом, регионов и стран).
- осуществлять группировку и систематизацию различных социально-экономических явлений и процессов;
- определять основные тенденции и направления развития мирового хозяйства.

Владеть:

- методикой сопоставительного анализа исследуемых проблем;
- навыком использования систематизированных теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- основами географического мышления, географической культуры, географического языка;
- научными терминами при описании географических явлений и процессов;
- различными методологиями анализа географической информации;
- навыком прогнозирования развития экономико-географических процессов на основе знаний теорий, концепций, гипотез.
- навыками дифференциации генетических, функциональных, пространственно-временных взаимосвязей компонентов в географических комплексах разного уровня, типа, ранга на основе полевых наблюдений, анализа картографических и литературных научных источников;
- навыками описания и картографирования комплексов разного уровня, типа, ранга.
- навыком выявления индивидуальных черт территорий разного иерархического уровня;
- навыком выявления общих черт при сравнении территорий разного иерархического уровня.
 - **1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Историческая география»** составляет 3 зачетные единицы (108 ч.).
 - Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.
 - **1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторные занятия	54	54
Лекции	22	22
Семинарские занятия	32	32
Самостоятельная работа	54	54
Вид итогового контроля:		зачет

2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Раздел программы, темы	Количество часов				
		Всего	Аудиторные занятия	Практические занятия	Лекции	Самостоятельная работа
1.	Историческая география как наука.	5	3	2	1	2
2.	Древний мир. Общие черты мирового развития.	5	3	2	1	2
3.	Средние века. Общие черты мирового развития.	5	3	2	1	2
4.	Раннее новое время. Общие черты мирового развития.	5	3	2	1	2
5.	Новое время. Общие черты мирового развития.	5	3	2	1	2
6.	Новейшее время. Общие черты мирового развития.	5	3	2	1	2
7.	Накопление географических сведений в России и мире в древности и средневековье.	10	4	2	2	6
8.	Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.	12	6	4	2	6
9.	Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.	16	6	4	2	10
10.	Создание Императорского Русского Географического общества.	14	6	4	2	8
11.	Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.	7	3	2	1	4
12.	Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.	9	5	2	3	4
13.	Формирование представлений о Приамурском регионе.	2	1		1	1
14.	Основные направления развития географии в Советский период.	5	3	2	1	2
15.	Основные научные проблемы в современной истории и географии.	3	2		2	1
	ИТОГО	108	54	32	22	54

**ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»**

Темы	Интерактивные формы занятий	Количество часов
Древний мир. Общие черты мирового развития.	Разработка проекта	2
Новое время. Общие черты мирового развития.	Круглый стол	2
Новейшее время. Общие черты мирового развития.	Коллоквиум	2
Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.	Коллоквиум	4
Создание Императорского Русского Географического общества.	Публичная презентация проекта	2
Основные направления развития географии в Советский период.	Коллоквиум	2
Всего		14

3 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

Историческая география как наука.

Историческая география. Периодизация всемирно-исторического процесса. Предмет и задачи исторической географии. Историческая география в контексте цикла специальных дисциплин по выбору, и национально-регионального компонента образования.

Источниковая база исторической географии: документы, картографический материал, историко-географические описания, летописи, вещественные источники, лингвистические источники, данные топонимики, данные антропологии, археологии, сведения естественных и общественных наук.

Древний мир. Общие черты мирового развития.

Древний мир. Первобытная эпоха. Цивилизации Древнего Востока. Древние цивилизации Средиземноморья. Племена и цивилизации Евразии, Африки, Америки и Австралии.

Средние века. Общие черты мирового развития.

Развитие Европы, Ближнего и Среднего Востока, Азии, Африки, Америки и Океании. Географическое разделение труда и торговые связи.

Раннее новое время. Общие черты мирового развития.

Развитие Европы, Азии. Географическое разделение труда и торговые связи.

Великие географические открытия: предпосылки, основные этапы, политические и экономические последствия.

Новое время. Общие черты мирового развития.

Развитие зарубежной Европы, России, зарубежной Азии, Африки, Северной Америки, Южной Америки, Австралии и Океании. Территориальный раздел мира. Возникновение мирового хозяйства.

Новейшее время. Общие черты мирового развития.

Развитие основных регионов мира. Изменения на политической карте мира после первой

и второй мировых войн. Этапы развития мирового хозяйства.

Накопление географических сведений в России и мире в древности и средневековье.

Основные особенности природы России: рельеф, климат, внутренние воды, особенности зональной структуры растительного и почвенного покрова. Животный мир. Изменение природных условий за историческое время. Природные условия как фактор формирования этносов. Возникновение цивилизаций в речных бассейнах.

Концепция Б. Ф. Поршнева (1905–1972) о происхождении древних этносов. Концепция Ю. Д. Петухова о формировании и расселении этносов Евразии. Этногенез в понимании Л. Н. Гумилёва. Роль миграционных процессов в формировании географической осведомлённости.

«Бытейный географизм» В. С. Преображенского как ранний этап накопления и расширения географических знаний. Географические сведения о природе, изложенные в Ведах, Авесте, дохристианской Велесовой летописи, летописи первого русского летописца святого Иоакима епископа Новгородского (1050г.?), Повести временных лет (1113 г.), Лаврентьевской летописи (летопись 1327 г.), Ипатьевской летописи (начала XV в.).

Академик М. Н. Тихомиров (1893–1965) о русском летописании. Значение летописей для изучения географии.

Географические идеи древнего мира.

География в античной Греции. Милетская (ионийская) школа: Фалес Милетский, Анаксимандр, Анаксимен, Гераклит, Гекатей Милетский, Геродот, Демокрит. Развитие страноведческих и общегеографических представлений. Пифагорейская школа: Пифагор Самосский, Пифей, Сократ, Платон, Аристотель, Аристарх Самосский, Эпикур Самосский, Эратосфен Киренский, Гиппарх, Гиппократ. Разработка теории познания, объективного идеализма, районирования и зависимости здоровья и характера человека от природной среды. География древнего Рима. Страбон (63/64 г. до н. э. – 20 г. н. э.) и его труд «География» в 17 томах. Птолемей (90 – 168 гг. н. э.) и его «Руководство по географии» в 8-ми томах.

Пьер Тейяр де Шарден (1881 – 1955) и его идеи о ноосфере и человеке. Взгляды В. И. Вернадского (1863 – 1945) на тенденции развития человечества. Л. Н. Гумилёв (1912–1992) об этногенезе и биосфере Земли. Антропологическая концепция Ю. Н. Голубчикова.

Накопление географических сведений в процессе формирования населения России в средние века. Восточные славяне и их соседи в VI – IX вв. Размещение основных племён на территории Восточной Европы. Складывание территории Древнерусского государства в IX – X в. Движение населения. География хозяйства. Торговые города. Пути сообщения. Выход за Каменный пояс (Урал) в Западную Сибирь и в Мангазею через Карское море. Плавание к земле Грумант (Шпицберген). Зарождение общегеографических знаний в IX – XIII вв. Путешествия новгородцев на Кольский полуостров, Северную Двину, Белое море и в Печорскую тундру.

Учёные-энциклопедисты средневековья Ибн Сина (Авиценна, 980 – 1037), Бируни (973 – 1048), Идриси (1100 – 1161/1165). Географические сведения Псковских и Новгородских хроник и летописных сводов.

Создание «Слова о полку Игореве» (около 1188 г.). Былины. Древнейшие памятники письменности домонгольского времени, содержащие сведения исторического, географического и бытового характера.

Эпоха Великих географических открытий – XIV – XVII вв. Расширение географического кругозора.

Объединение русских земель вокруг Москвы и образование Русского централизованного государства XIV – XVI вв. Расширение территории России в XVII в. «Хождение за три моря» Афанасия Никитина о путешествии в Персию и Индию в 1466 – 1472 гг. Открытие и освоение Сибири. Поход за Урал С. В. Курбского (1499 – 1500гг.) и др. Сухопутные и речные пути в Западную Сибирь. Плавание в Северном Ледовитом океане. Плавание Г. Истома в 1496 году до г. Тронхейм. Массовые систематические плавание поморов из Архангельска к рекам Обь и

Таз (в Мангазее). Поход Ермака в 1582 – 1585 гг. в Сибирь. Путешествие Ивана Петлина с дипломатическими целями в Монголию и Китай (1618 – 1617 гг.). Географические открытия землепроходцев: М. Васильева, В. Бугра, Демида Сафонова (Пенда, Пянда), И. Перфильева, И. Реброва, И. Посника (Иванова Губаря), И. Москвитина, М. Стадухина, С. Дежнёва, В. Пояркова, Е. Хабарова и др. Путешествие с дипломатической целью Ф. Байкова через Монголию и Китай в 1654 – 1656 гг. и в 1675 – 1678 гг. Н. Спафария. Первые географические сведения о природе и населении Камчатки В. Атласова (1697 – 1699 гг.).

Города. Пути сообщения. Фольклор. Просвещение. Научные знания. Начало книгопечатания.

Географические сведения в «скасках» землепроходцев, в «дорожниках», «писцовых книгах», «смотровых и описных книгах». «Чертежи» как свидетельства географических знаний. Карта Русского государства «Большой чертёж», составленная на рубеже XVI – XVII вв. 1627 г. – «Книга большому чертежу». Другие географические издания. «Роспись Сибирским городам и острогам» (1640 г.). «Годуновский чертёж» (1667 г.). «Чертёжная книга Сибири» С.У. Ремезова (1701 г.).

Развитие географической мысли.

Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.

Общественная жизнь и развитие географических знаний в XVIII в. Подъём национальной культуры в первой половине XVIII в. Преобразовательная деятельность Петра I (1670 – 1725 гг.). Роль Петра I в организации географических исследований в Сибири, на Дальнем Востоке, в Северном Ледовитом и Тихом океанах, на Каспии, в Закавказье, Средней Азии, а также Европейской России, включая омывающие её моря. Учреждение Российской Академии Наук 28 января 1724 г. Экспедиционные исследования И. М. Евреинова и Ф. Ф. Лужина в 1719 – 1721 гг. Научная экспедиция в Сибирь Д. Г. Мессершмидта (1720 – 1727 гг.). Астрономическая экспедиция Делиль де ля Кройера от Архангельска на Кольский полуостров с 1727 по 1730 гг. Первая Камчатская экспедиция (1725 – 1730 гг.) и результаты исследований В. Беринга, А. И. Чирикова, М. П. Шпанберга, И. Фёдорова и М. С. Гвоздева. Вторая Камчатская экспедиция (Великая Северная экспедиция – 1733–1741 гг.), исследования северных районов под руководством С. Г. Малыгина, Д. Л. Овцына, Ф. А. Минина, В. В. Прончищева. Х. П. Лаптева, П. Лассиниуса, Д. Я. Лаптева. Исследования экспедиционного отряда Академии: Г. Ф. Миллера, И. Г. Гмелина, С. П. Крашенинникова, И. Н. Фишера. Плавания В. Беринга и А. И. Чирикова. Основные труды по результатам экспедиции: «Путешествие в Сибирь» и «Сибирская флора» И. Г. Гмелина, «История Сибири» Г. Ф. Миллера, «Описание земли Камчатки» С. П. Крашенинникова. Организация при Академии Наук Географического департамента (1739 г.). Издание Академией наук в 1745 г. «Атласа Российской империи».

Экспедиционные исследования природных богатств России. Академические экспедиции 1768 – 1774 гг. Исследование территории России И. И. Лепёхиным, П. С. Палласом, Н. П. Рычковым И. Г. Георги, И. П. Фальком, С. Г. Гмелиным, И. А. Гельденшtedтом. Результаты экспедиционных исследований.

Развитие географических знаний в XVIII в. Вклад в географию И. К. Кириллова (1689 – 1737), В. Н. Татищева (1686 – 1750). Научная деятельность М. В. Ломоносова (1711 – 1765). Накопление научных знаний и их теоретические обобщения. Издание «Атласа Российской империи» в 1745 г. Издание в 1760 г. первого географического словаря России – «Географический лексикон Российского государства».

Открытие Московского университета 25 января 1755 г.

Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.

Научная деятельность, географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в. Роль Академии наук в организации экспедиционных исследований. Кругосветные плаванья и их вклад в географическую науку. Кругосветные путешествия И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф.

Лисянского (1803 – 1806 гг.). Кругосветное путешествие В. М. Головнина (1807 – 1814 гг.). Кругосветные путешествия О. Е. Коцебу (1815 – 1818; 1823 – 1826 гг.). Кругосветное путешествие Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева (1819 – 1821 гг.). Открытие Антарктиды в январе 1820 г. Кругосветное плавание Ф. П. Литке на шлюпе «Сенявин» (1826–1829 гг.).

Изучение регионов России и зарубежных стран. Значение этих исследований для развития географической науки. Экспедиция Р. Мурчисона с Н. И. Кокшаровым в 1840 г. по европейской России и последующая публикация исследований – «Геология Европейской России и Уральских гор» с приложением геологической карты Европейской России, Урала, Кавказа, Урало-Каспийской низменности. Экспедиционные исследования

К. М. Бэра, на Кольский полуостров, Новую Землю, Каспийское море. Путешествие А. Ф. Миддендорфа по Сибири (1843 – 1845 гг.). Многотомное издание сочинения «Reise in Sibirien» («Сибирское путешествие»), опубликованное на русском языке в 1860 – 1869 гг. Ботанические экспедиции К. А. Мейера (Крым, Кавказ, Дагестан, Алтай), Ф. И. Рупрехта (Канин полуостров, побережье Ледовитого океана). Значение трудов и деятельности известного китаеведа, бывшего начальника Пекинской духовной миссии члена-корреспондента Н. Я. Бичурина. Работы Н. Я. Бичурина по истории Китая и Монголии «Описание Тибета в нынешнем его состоянии» (1828 г.), «История Тибета и Хухунора» (1833 г.), «История древних и среднеазиатских народов» (1848 г.) и др. Геологические экспедиции Г. П. Гельмерсена (1803 – 1885 гг.) в 60 – 80-е годы. Открытие Пулковской обсерватории 1 января 1839 г. Работа Пулковской обсерватории под руководством Ф. А. Бредихина (1831 – 1904 гг.). Экспедиция на остров Шпицберген с 1899 по 1901 гг. русских и шведских учёных для измерения дуги меридиана от Дуная до мыса Нордкап и в арктической зоне Шпицбергена. Русская полярная экспедиция под руководством Э. В. Толля (1858 – 1902 гг.) на шхуне «Заря» в 1900 – 1902 гг.

Развитие научной географии зарубежными учёными в первой половине XIX в. Географические представления А. Гумбольдта (1769 – 1859 гг.), К. Риттера (1779 – 1859 гг.). Теория медленного развития Земли Ч. Лайеля (1797 – 1875 гг.). Эволюционная теория Ж. Ламарка (1744 – 1829 гг.). Палеонтология Ж. Кювье (1769 – 1832 гг.). Эмбриология К. М. Бэра (1792 – 1876 гг.). Географические труды Элизе Реклю (1830 – 1905 гг.): «Земля. Описание жизни земного шара», «Земля и люди. Всеобщая география», «Человек и Земля»; Фердинанда Рихтгофена (1833 – 1905 гг.): «Задачи и методы современной географии», «Китай»; Фридриха Ратцеля (1844 – 1904 гг.): «Земля и жизнь», «Антропогеография», «Политическая география».

В. В. Докучаев (1846 – 1903 гг.), его труды: «Русский чернозём». «Наши степи прежде и теперь», «К учению о зонах природы». Влияние идей В. В. Докучаева на развитие географической науки: комплексный подход к изучению природных процессов, закон мировой зональности, учение о геотемпальных зонах, рациональное природопользование.

Создание Императорского Русского Географического общества.

Создание (1845 г.) Императорского Русского Географического общества. Организация ИРГО сухопутных и морских экспедиций в XIX – начале XX вв. Ф. П. Литке (1797 – 1882) – первый руководитель ИРГО. Учреждение золотой медали имени Ф. П. Литке для присуждения её за исследования в области гидрологии и в Северном Ледовитом океане. П. П. Семёнов-Тянь-Шанский (1827 – 1914 гг.) как учёный, страновед, путешественник и общественный деятель. Основные труды П. П. Семёнова-Тянь-Шанского: «Предисловие к книге «Землеведение Азии К. Риттера», «История полувековой деятельности Императорского Русского географического общества», «Путешествие в Тянь-Шань». Географическая школа П. П. Семёнова-Тянь-Шанского. Руководил ИРГО с 1873 по 1914 гг. Экспедиции, организованные ИРГО. Экспедиция Г. Н. Потанина (1835 – 1920 гг.) в 1863 – 1864 гг. для обследования озера Зайсан и хребта Тарбагатай, а также экспедиции в Монголию, Туву, Тянь-Шань, Тибет, Северный Китай. Участие в экспедициях Г. Н. Потанина его жены А. В. Потаниной (1843 – 1893 гг.) – первой женщины-исследовательницы Центральной Азии. Н. М. Пржевальский (1839 – 1888 гг.), его путешествия в Центральную Азию и в Уссурийский край. В. И. Роборовский (1856 – 1910 гг.), его

участие в двух последних – тибетских – экспедициях Н. М. Пржевальского. М. В. Певцов (1843 – 1902 гг.), его экспедиции в Кашгарию, Куньлунь, Тибет. П. К. Козлов (1863 – 1935 гг.), его участие четвёртой экспедиции Н. М. Пржевальского, в экспедиции В. И. Роборовского и М. В. Певцова. П. К. Козлов – руководитель экспедиций в Монголию и Тибет (1899 – 1901 гг.), в Центральную и Южную Монголию (1907 – 1909 гг.), в Гоби (1923 – 1926 гг.). Открытие П. К. Козловым в 1908 году в южной части Гоби мёртвого города Хара-Хото. И. В. Мушкетов (1850 – 1902 гг.) – впервые создание научной концепции о геологическом строении Средней Азии, составление первой геологической карты Туркестана. Г. Е. Грумм-Гржимайло (1860 – 1936 гг.) – исследователь Центральной Азии и Дальнего Востока.

Основные направления развития географической науки в России. Н. Н. Миклухо-Маклай (1846 – 1888 гг.) – основатель учения о видовом единстве и родстве человеческих рас. А. А. Тилло (1839 – 1900 гг.), его основные труды по геодезии, картографии, земному магнетизму,

Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.

Развитие географической науки на рубеже XIX – XX веков. Вклад отечественных учёных в развитие теоретических основ географии. А. И. Воейков (1842 – 1916 гг.) – основоположник отечественной климатологии, создатель «климатической» классификации рек мира, теорию снежного покрова как климатообразующего фактора. П. А. Кропоткин (1842 – 1921 гг.) – выдающийся географ и геоморфолог, его концепция древнего материкового оледенения. Д. Н. Анучин (1843 – 1923 гг.) – выдающийся географ, антрополог, этнограф, создатель университетской географической школы в Москве, сторонник комплексного географического исследования природы. Вклад Д. Н. Анучина в развитие географического страноведения и лимнологии. В. И. Вернадский (1863 – 1945 гг.) – основоположник геохимии, геохимии ландшафтов, учения о биосфере. Г. И. Танфильев (1857 – 1928 гг.) – географ, геоботаник, основоположник отечественного болотоведения. А. А. Крубер (1871 – 1841 гг.) – географ, создатель первого учебника для высшей школы – «Общее землеведение». В. В. Сапожников (1861 – 1924 гг.) – исследователь Алтая, Монголии, Тянь-Шаня. Л. С. Берг (1876 – 1950 гг.) – учёный-энциклопедист, физико-географ, лимнолог, почвовед, геоморфолог, основоположник отечественного ландшафтоведения. В. А. Обручев (1863 – 1956) – учёный, педагог, писатель, путешественник, общественный деятель. Вклад В. А. Обручева в теорию происхождения лёсса, в исследование древнего оледенения Сибири и Центральной Азии, тектонику Сибири. В. Л. Комаров (1869 – 1945 гг.) – выдающийся учёный, исследователь природы Восточной Азии, географ и биолог. В. К. Арсеньев (1872 – 1930 гг.) – географ, краевед, талантливый писатель. Н. М. Книппович (1862 – 1939 гг.) – учёный, известный исследователь морей. М. И. Сумгин (1873 – 1942 гг.) – географ-мерзлотовед.

А. Е. Ферсман (1883 – 1945 гг.) – выдающийся географ-минеролог, писатель. И. С. Щукин (1885 – 1985 гг.) – основатель отечественной школы геоморфологов, физико-географ. Н. И. Вавилов (1887 – 1943 гг.) – выдающийся учёный: генетик-теоретик, эволюционист, селекционер, разработка им ботанической географии. М. С. Боднарский (1870 – 1953 гг.), разработка им исторической географии. Н. Н. Колосовский (1891 – 1954 гг.) – один из основоположников экономической географии.

Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.

Природные исследования бассейна Амура. Бассейн Амура как место сосредоточения разных этносов. Древнейшие этапы истории Приамурского региона. Археологические свидетельства обитания людей на территории бассейна. Формирование населения Приамурского региона в средневековье. Занятия населения. Средневековые культуры. Потестарный этап.

Открытие и освоение российского Дальнего Востока в XVII в. Походы «встречь солнца» П. И. Бекетова (1652 – 1658 гг.), И. Ю. Москвитина (1639 – 1641 гг.), М. Перфильева (1638 г.). Образование Якутского воеводства. Походы на Амур В. Д. Пояркова (1643 – 1646 гг.) и Е. П.

Хабарова (1649 – 1652 гг.). Основание городов – острогов: Албазинского, Кумарского (Комарского), Нерчинского, Телембинского, Еравнинского, Верхозейского, Селинбинского, Долонского (Зейского) и др. Формирование границ владений России на Дальнем Востоке: Нерчинский договор (27.08.1689 г.), Айгуньский договор (28.05.1858 г.) и Пекинский трактат (2(14) ноября 1860 г.).

Присоединение Приамурья к России. Родовой и племенной состав населения. Колонизация и изучение территории. Образование Забайкальской, Приморской и Амурской областей. Российско – Китайские отношения в XVII – XIX вв.

Формирование представлений о Приамурском регионе.

Географические исследования Приамурья. Географические сведения о Приамурье И. М. Милованова (1681 – 1682 гг.), И. Петлина (1618 – 1619), Бекетова (1652 – 1658), Байкова (1654 – 1656), Спафария (1675 – 1678).

Исследование бассейна Зеи и Амура П. Н. Скобельцыным и В. Шетиловым (1734 – 1737 гг.), А. Ф. Миддендорфом (1859 – 1863 гг.). Путешествие по Амурскому краю и Сахалину с 1859 по 1863 гг. Ф. Б. Шмидта.

Экспедиционные исследования в Приамурском регионе: Г. И. Невельского (1851 – 1855 гг.), Л. Э. Шварца и Р. К. Маака (1855 – 1858 гг.) Н. Х. Агте (1850 – 1853), Л. И. Шренка (1854 – 1857 гг.), Г. И. Радде (1831 – 1903 гг.), М. И. Венюкова (1857 – 1858 гг.), К. Ф. Будогосского (1859 – 1860 гг.), А. Ф. Усольцева (1854 – 1858 гг.), П. И. Кафарова (1870 – 1871 гг.), Г. Е. Грумм-Гржимайло, А. В. Кириллов (неоднократно в 90-е годы XIX в.), В. Л. Комарова (1895 – 1896 гг.), В. К. Арсеньева (1872 – 1930 гг.). Путешествие на Дальний Восток Н. М. Пржевальского (1839 – 1888 гг.), П. А. Кропоткина (1842 – 1921 гг.). Деятельность Общества изучения Амурского края и Приамурского отдела ИРГО.

Основные направления развития географии в Советский период.

Основные направления развития географии в Советский период. Создание первого высшего специального географического учебного заведения – Географического института (декабрь 1918 г.). Начало комплексных географических исследований: изучение Большеземельской тундры с целью развития северного животноводства (1921 г.); изучение лесных ресурсов Южного Урала (1921 г.); Кольская комплексная экспедиция (1922 г.); исследование Курской магнитной аномалии; открытие экспедицией Н. Л. Корженевского хребта Академии Наук; открытия в Восточной Сибири С. В. Обручева (1917 – 1924 гг.); экспедиционные исследования Арктики и Антарктики. Работа И. Д. Папанина, Е. К. Фёдорова П. П. Ширшова, Э. Т. Кренкеля на дрейфующей станции СП-1 (1937 г.). Исследование вод Антарктики на кораблях китобойной флотилии «Слава». Антарктическая экспедиция на дизель-электроходах «Обь» и «Лена». Создание первой советской обсерватории на Антарктиде – Мирный (1956 г.). Планомерные исследования с 1949 года Мирового океана на экспедиционном судне «Витязь».

Издание первого многотомного вузовского учебника по физической географии Г. И. Танфильева (1916 – 1924 гг.); книги М. И. Сумгина «Вечная мерзлота почвы в пределах СССР» (1927, 1937 гг.), книги С. В. Калесника «Основы общего землеведения» (1947 г.); двухтомного курса «Физическая география СССР» Б. Ф. Добрынина (1941, 1948 гг.) и С. П. Сулова (1947, 1954 гг.).

Фундаментальные труды Л. С. Берга о географических (ландшафтных) зонах (1913 – 1952 гг.). Теоретические работы А. А. Григорьева по сравнительному анализу типов географической среды, теоретическим проблемам физической географии (1938 – 1942 гг.). Труды: «Естественно-историческое районирование СССР», «Геоморфологическое районирование СССР», «Геоботаническое районирование СССР», «Гидрологическое районирование СССР» (1947–1948 гг.). Разработка проблем снеговедения Г. Д. Рихтером, карстоведения – Н. А. Гвоздецким. Монография М. И. Будыко «Тепловой баланс земной поверхности» (1956 г.). Обоснование нового теоретического и методологического подхода анализа рельефа в книге: «Рельеф Земли»

под редакцией И. П. Герасимова и Ю. А. Мещерякова (1967г.). Развитие науки о многолетней мерзлоте (мерзлотоведении) – труды М. И. Сумгина, И. А. Некрасова. Теоретические вопросы физико-географического районирования и ландшафтоведения. Монография К. К. Маркова «Палеогеография» (1951 г.); книга А.В. Шнитникова – «Изменчивости общей увлажнённости материков Северного полушария» (1957 г.); книга В. А. Анучина – «Теоретическим проблемам географии». Подготовка и издание в 1964 г. Физико-Географического Атласа Мира. Издание 15 – томной академической серии «Природные условия и естественные ресурсы СССР» (1963 – 1972 гг.).

Философские вопросы географии: человек, общество, окружающая среда.

География в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.). Деятельность Академии Наук по геолого-географическому обслуживанию Красной Армии.

Участие в международных организациях: Второй Международный полярный год (МППГ) – август 1932 – август 1933; Международный геофизический год (МГГ) – июль 1957 – декабрь 1958 – год максимальной солнечной активности; Международный год спокойного солнца (МГСС) – 1964 – 1965 гг. Участие в Международном проекте верхней мантии земли (1960 – 1970 гг.). С 1971 г. исследования в рамках международного геодинамического проекта. Участие в Международном союзе географических наук (МГС).

Периодические издания общегеографических журналов: «Известия Академии наук СССР, серия географическая», «Известия Всесоюзного географического общества», «Вестник МГУ. Серия V. География», «Вестник ЛГУ». Отраслевых журналов: «Океанология». «Почвоведение», «Геоморфология», «Водные ресурсы», «Метеорология и гидрология», «Геодезия и картография». Специализированных журналов: «География в школе». Научно-популярных журналах: «Природа», «Наука и жизнь», «Знание – сила». Массовых журналах: «Вокруг света», «Турист».

Основные научные проблемы в современной истории и географии.

Основные научные проблемы в современной географии. Представление о структуре географической науки. Современное понимание методологии научного познания в географии. Методы географических исследований. Роль географической науки в разработке вопросов взаимодействия природы и общества, методов природопользования. Современные проблемы экологии и географического прогнозирования. Геосистемная концепция. Физико-географическое районирование. Обеспечение пространственного потенциала устойчивого развития. Геоинформационная концепция. Вклад географов в решение экологических проблем.

География человека. Цивилизационная картина современного мира. Комплексное страноведение. Краеведение.

Роль среднего образования в формировании географической культуры. Пути улучшения преподавания географии в вузе и школе. Роль географического мышления в познании мира. Методология географической науки. Национально-региональный компонент в географическом образовании.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»

Историческая география изучает изменения, происходившие в географической оболочке Земли, экономическую и политическую географию какой – либо страны или территории на определённом этапе исторического развития.

Историческая география конкретизирует исторические представления хронологически и связывает их с определёнными территориями. Поэтому историческая география должна дать характеристику физической, экономической, политической географии и географии населения той или иной страны или территории на соответствующих этапах её исторического развития.

Она включает в себя:

1) физико-географическое описание: рельеф, климат, воды, почвы, растительность, животный мир, полезные ископаемые и др.;

2) географию населения: его возникновение, формирование, этнический состав, размещение и передвижение;

3) экономическую географию, т.е. географию производства и хозяйственных связей с отраслевой и порайонной характеристикой;

4) политическую географию: выяснение политических границ, определение территории и районов, выделяющихся в историческом отношении, установление на карте мест, связанных с теми или иными политическими событиями, размещение городов и населённых пунктов, крепостей и других оборонительных сооружений, географии народных движений и т.д.

История науки неотделима от истории людей, истории природы.

Историческая география сформировалась на стыке географии и истории.

Историческая география изучает конкретную географию прошлого и её изменение на разных исторических этапах.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине Историческая география (Очная форма обучения)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов	Формы контроля СРС
Историческая география как наука.	Изучение основной и дополнительной литературы.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Древний мир. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Средние века. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Раннее новое время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.

Новое время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Новейшее время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Накопление географических сведений в России и мире в древности и средневековье.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада	6	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада.	6	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.	Изучение основной и дополнительной литературы.	10	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Создание Императорского Русского Географического общества.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада.	8	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.	Изучение основной и дополнительной литературы.	4	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.	Изучение основной и дополнительной литературы.	4	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Формирование представлений о Приамурском регионе.	Изучение основной и дополнительной литературы.	1	Собеседование. Тест. Зачет.
Основные направления развития географии в Советский период.	Изучение дополнительной литературы.	2	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Основные научные проблемы в современной истории и географии.	Изучение основной и дополнительной литературы.	1	Собеседование. Тест. Зачет.

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине
Историческая география (заочная форма обучения)**

Наименование раздела (темы) дисциплины	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов	Формы контроля СРС
Историческая география как наука.	Изучение основной и дополнительной литературы.	10	Собеседование. Тест. Зачет.

Древний мир. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы.	7	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Средние века. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	7	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Раннее новое время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	7	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Новое время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	7	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Новейшее время. Общие черты мирового развития.	Изучение основной и дополнительной литературы. Выполнение картосхем и других практических заданий.	7	Семинар. Собеседование. Тест. Зачет.
Накопление географических сведений в России и мире в древности и средневековье.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада	7	Собеседование. Тест. Зачет.
Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.	Изучение основной и дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Создание Императорского Русского Географического общества.	Изучение основной и дополнительной литературы. Конспектирование изученных источников. Подготовка доклада.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.	Изучение основной и дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.	Изучение основной и дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Формирование представлений о Приамурском регионе.	Изучение основной и дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Основные направления развития географии в Советский период.	Изучение дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.
Основные научные проблемы в современной истории и географии.	Изучение основной и дополнительной литературы.	5	Собеседование. Тест. Зачет.

5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Семинар 1

Тема: Историческая география как наука (2 часа)

Разработка проекта «Спираль времени»

Этот метод позволяет участникам мысленно выйти за пределы аудитории и составить проект своих действий по обсуждаемому вопросу. Самое главное, что группа или отдельный участник имеет возможность защитить свой проект, доказать преимущество его перед другими и узнать мнение друзей. Участники могут обратиться за консультацией, дополнительной литературой в специализированные учреждения, библиотеки и т.д. Можно предложить участникам собрать публикации из газет, фотографии, статьи, касающиеся вопросов темы, а затем обсудить эти материалы со всей группой.

Взгляды на периодизацию всемирно-исторического процесса.

Особенности первобытного этапа развития человечества.

Особенности древнего этапа развития человечества.

Особенности средневекового этапа развития человечества, феодализм.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экспресс, 1997. – 584 с.

Семинар 2

Тема: Древний мир. Общие черты мирового развития(2 часа, для ОЗО 2 часа)

1. Особенности населения и экономики первобытной эпохи.
2. Особенности перехода от присваивающей экономики к производящей, неолитическая революция.
3. Следствия неолитической революции, зарождение первых государств.
4. Цивилизации Древнего Востока.
5. Цивилизации Средиземноморья.
6. Географическое разделение труда и торговые связи в древнем мире.
7. Особенности политического устройства государств Древнего мира.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экспресс, 1997. – 584 с.

Семинар 3

Тема Средние века. Общие черты мирового развития (2 часа, для ОЗО 2 часа)

Круглый стол В современном значении выражение «круглый стол» употребляется как название одного из способов организации обсуждения некоторого вопроса. Этот способ характеризуется тем, что:

- цель обсуждения — обобщить идеи и мнения относительно обсуждаемой проблемы;
- все участники круглого стола выступают в роли проponentов (должны выразить мнение по поводу обсуждаемого вопроса, а не по поводу мнений других участников); отсутствие набора нескольких ролей характерно не для всех круглых столов;
- все участники обсуждения равноправны; никто не имеет права диктовать свою волю и решения. Чаще всего круглый стол играет скорее информационную роль, а не служит инструментом выработки конкретных решений.

Особенности средневековья, зарождение и сущность феодализма.

Особенности феодализма, основные изменения на политической карте мира.

Крупнейшие государства и империи средневековья.

Натуральное хозяйство и география торговли в средневековье.

Феодальная раздробленность и абсолютизм в средневековье.

Роль религий на все стороны жизни в средневековье.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экспрос, 1997. – 584 с.

Семинар 4

Тема: Раннее новое время, общие черты мирового развития (2 часа, для ОЗО 2 часа)

Круглый стол. В современном значении выражение «круглый стол» употребляется как название одного из способов организации обсуждения некоторого вопроса. Этот способ характеризуется тем, что:

- цель обсуждения — обобщить идеи и мнения относительно обсуждаемой проблемы;
- все участники круглого стола выступают в роли проponentов (должны выразить мнение по поводу обсуждаемого вопроса, а не по поводу мнений других участников); отсутствие набора нескольких ролей характерно не для всех круглых столов;
- все участники обсуждения равноправны; никто не имеет права диктовать свою волю и решения. Чаще всего круглый стол играет скорее информационную роль, а не служит инструментом выработки конкретных решений.

Особенности нового времени, зарождение и сущность капитализма.

Особенности нового времени, основные изменения на политической карте мира.

Предпосылки ВГО: технические предпосылки, научные предпосылки, социальные предпосылки, политические предпосылки, технические предпосылки, научные предпосылки, социальные предпосылки, экономические предпосылки.

Основные ВГО в Новом Свете.

Основные ВГО в Азии Африке.

Основные ВГО в Австралии и Океании.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экопрос, 1997. – 584 с.

Семинар 5

Тема: Новое время, общие черты мирового развития (2 часа, для ОЗО 2 часа)

Коллоквиум Коллоквиум – вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.

1. Итоги ВГО для развития Мировой цивилизации.
2. Основные черты нового времени развития цивилизации.
3. Мировое хозяйство в новое время. Становление мирового рынка.
4. Становление колониальных империй, крупнейшие колониальные империи мира.
5. Крупнейшие государства нового времени.
6. Политическая карта мира в новое время.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экопрос, 1997. – 584 с.

Семинар 6

Тема: Новейшее время, общие черты мирового развития (2 часа, для ОЗО 2 часа)

Коллоквиум Коллоквиум - вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.

1. Особенности выделения новейшего времени в развитии цивилизации.
2. Основные черты и признаки новейшего времени развития цивилизации.
3. Мировое хозяйство в новейшее время.
4. Становление колониальных империй, крупнейшие колониальные империи мира.
5. Политическая карта мира в новейшее время.
6. Крупнейшие вооруженные конфликты XIX в.
7. Итоги первой мировой войны на политические и социально-экономические процессы в мире.
8. Итоги второй мировой войны на политические и социально-экономические процессы в мире.

Рекомендуемая литература:

1. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
2. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с.
3. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экопрос, 1997. – 584 с.

Семинар 7

Тема «Накопление географических сведений в древности и средневековье в России и мире (2 часа)»

Вопросы для обсуждения:

1. Географические сведения древних культурных народов.
2. Географический кругозор в эпоху Великих географических открытий.
3. Значение русских сведений о севере Европы и Западной Сибири.
4. Факторы, обусловившие продвижение русских на север и восток.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 8

Тема: «Общественная жизнь и развитие географических знаний в XVII-XVIII вв. »

Вопросы для обсуждения:

1. Открытие Сибири.
2. Открытие Дальнего Востока.
3. Экспедиция В.Д. Пояркова.
4. Экспедиция Е.П. Хабарова.
5. Великая северная экспедиция
6. Значение научной и служебной деятельности В.Н. Татищева.
7. Научные открытия М.В. Ломоносова.
8. Основные достижения географической науки XVIII века.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталева. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 9

Тема: «Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.» (2 часа)

Вопросы для обсуждения:

1. Преобразовательная деятельность Петра I.
2. Экспедиционные исследования.
3. Первая и Вторая Камчатские экспедиции.
4. Значение научной и служебной деятельности В.Н. Татищева.
5. Научные открытия М.В. Ломоносова.
6. Основные достижения географической науки XVIII века.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталева. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 10

Тема: «Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в. » (2 часа)

Коллоквиум Коллоквиум - вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.

Вопросы для обсуждения:

1. Роль Академии наук в организации экспедиционных исследований.
2. Исследования Приамурья в XIX в. (Маак, Миддендорф, Агте, Невелской).
2. Влияние идей В. В. Докучаева на развитие географической науки.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталева. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 11

Тема: «Роль АН в организации экспедиционных исследований. Кругосветные плавания и их вклад в географическую науку. Открытие Антарктиды» (2 часа)

Вопросы для обсуждения:

3. Первое русское кругосветное плавание.
4. Исследования побережья Аляски, Алеутских островов.
5. Открытие Антарктиды экспедицией Беллинсгаузена и Лазарева.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 12

Тема: «Создание Императорского Русского Географического общества» (2 часа)

Публичная презентация проекта

Презентация - самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре "один на один", так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации позволяют эффективно и наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет презентация и его ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность выступлений, являющихся частью профессиональной деятельности большинства специалистов.

Вопросы для обсуждения:

1. Организация ИРГО сухопутных и морских экспедиций в XIX – начале XX вв.
2. Исследование Центральной Азии.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 13

Тема: «Создание Императорского Русского Географического общества» (2 часа)

Публичная презентация проекта

Презентация - самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре "один на один", так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации позволяют эффективно и наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет презентация и его ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность выступлений, являющихся частью профессиональной деятельности большинства специалистов.

Вопросы для обсуждения:

- Основные направления развития географической науки.
Роль русских путешественников в географических исследованиях.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 14

Тема: «Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.» (2 часа)

Коллоквиум - вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.

Вопросы для обсуждения:

1. Русские кругосветные плавания и открытия в Мировом океане.
2. Исследование морей.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 15

Тема: «Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура» (2 часа)

Вопросы для обсуждения:

1. Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.
2. Присоединение Приамурья к России.
3. Научные экспедиции на Дальний Восток.
4. Геополитические и военные особенности освоения Приамурья. Российско-китайские отношения в XVII-XIX вв.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

Семинар 16

Тема: «Основные направления развития географии в Советский период» (2 часа)

Коллоквиум - вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в

ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее. Аргументируя и отстаивая свое мнение, студент в то же время демонстрирует, насколько глубоко и осознанно он усвоил изученный материал.

Вопросы для обсуждения:

1. География в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.).
2. Научно-географические школы.
3. Главные научные центры России.
4. Роль географов в освоении природных богатств страны.

Рекомендуемая литература

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.- («Фундаментальный учебник»).
2. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с.

6. ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины «Историческая география»

Формируемые компетенции	Наименование раздела (темы) дисциплины	Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)	Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП	Формы оценочных средств
УК-1; ПК-2	<p><u>Тема 1.</u>Историческая география как наука.</p> <p><u>Тема 2.</u>Древний мир. Общие черты мирового развития.</p> <p><u>Тема 3.</u>Средние века. Общие черты мирового развития.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы, методы, средства образовательной деятельности для научных исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно и в составе научного коллектива решать конкретные задачи профессиональной деятельности; • самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и обработку информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой сопоставительного анализа исследуемых проблем; • навыком использования систематизированных теоретических и практических знаний для постановки и 	8	<ul style="list-style-type: none"> • семинары по представленным темам; • тестовые задания в рамках тем; • собеседование по выявлению взаимосвязи природных, экономических и социальных компонентов в географических комплексах

		решения исследовательских задач в области образования.		разного ранга.
УК-1; ПК-2	<p><u>Тема 4.</u>Раннее новое время. Общие черты мирового развития.</p> <p><u>Тема 5.</u> Новое время. Общие черты мирового развития.</p> <p><u>Тема 6.</u>Новейшее время. Общие черты мирового развития.</p> <p><u>Тема 7.</u>Накопление географических сведений в России и мире в древности и средневековье.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные концепции и теории физической, экономической, социальной и политической географии; • методики, методологии, парадигмы, подходы географии; • систему географических наук, пограничных наук; • основные научные школы в географии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять сущность теорий, учений, концепций экономической и социальной географии. • объяснять сущность и методику географического прогноза развития физико- и экономико-географических процессов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основами географического мышления, географической культуры, географического языка; • научными терминами при описании географических явлений и процессов; • различными методологиями анализа географической информации. • навыком прогнозирования развития экономико-географических процессов на основе знаний теорий, концепций, гипотез. 	8	<ul style="list-style-type: none"> • семинары по представленным темам; • тестовые задания в рамках тем.
УК-1; ПК-2	<p><u>Тема 8.</u>Развитие географических знаний в XVII-XVIII вв.</p> <p><u>Тема 9.</u>Географические открытия и исследования Академии Наук в XIX в.</p> <p><u>Тема 10.</u>Создание Императорского Рус-</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законы, закономерности и особенности структурной и динамической организации компонентов в географических комплексах разного уровня, типа, ранга. • основные виды взаимосвязей компонентов в географических комплексах разного ранга. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять основные взаимосвязи компонентов в географических 	8	<ul style="list-style-type: none"> • семинары по представленным темам; • тестовые задания в рамках тем; • собеседование по выявлению взаимосвязи природных, экономических

	<p>ского Географического общества.</p> <p><u>Тема 11.</u> Основные направления развития географических исследований на рубеже XIX – XX вв.</p>	<p>комплексах разного ранга с использованием карт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять законы, закономерности и особенности структурной и динамической организации компонентов в географических комплексах разного уровня при помощи карт. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками дифференциации генетических, функциональных, пространственно-временных взаимосвязей компонентов в географических комплексах разного уровня, типа, ранга на основе полевых наблюдений, анализа картографических и литературных научных источников. <p>навыками описания и картографирования комплексов разного уровня, типа, ранга.</p>		<p>и социальных компонентов в географических комплексах разного ранга.</p>
<p>УК-1; ПК-2</p>	<p><u>Тема 12.</u> Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.</p> <p><u>Тема 13.</u> Формирование представлений о Приамурском регионе.</p> <p><u>Тема 14.</u> Основные направления развития географии в Советский период.</p> <p><u>Тема 15.</u> Основные научные проблемы в современной истории и географии.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • современную политическую карту мира и важнейшие международные организации и интеграционные группировки. • закономерности размещения мировых природных ресурсов и проблемы ресурсообеспеченности и природопользования; • особенности демографии и географии населения мира; • современную географическую картину мира. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сопоставлять и анализировать демографические, социально-экономические и другие показатели. • определять уровень развития, ресурсообеспеченности и качества жизни (мира в целом, регионов и стран). • осуществлять группировку и систематизацию различных социально-экономических явлений и процессов; • определять основные тенденции и направления развития мирового хозяйства. 	<p>8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • семинары по представленным темам; • тестовые задания в рамках тем.

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком выявления индивидуальных черт территорий разного иерархического уровня. • навыком выявления общих черт при сравнении территорий разного иерархического уровня. 		
--	--	--	--	--

6.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Критерии оценивания устного ответа на практическом занятии, семинаре, круглом столе, дискуссии

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«хорошо» – студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» – студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

1. вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок;
2. показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;

3. продемонстрировано усвоение ранее изученных вопросов, сформированность компетенций, устойчивость используемых умений и навыков.

Допускаются незначительные ошибки.

Оценка «не зачтено» выставляется, если:

1. не раскрыто основное содержание учебного материала;
2. обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
3. допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
4. не сформированы компетенции, умения и навыки.

Критерии оценивания тестовых заданий

Оценка «**неудовлетворительно**» - до 60 % баллов за тест, «**удовлетворительно**» - от 61 до 74 % баллов, «**хорошо**» - от 75 до 85 % баллов, «**отлично**» - от 86 % баллов.

Критерии оценивания собеседования

Оценка «отлично» ставится, если студент:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
2. допустил не более одного недочета.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
2. или не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3»;
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Историческая география»

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Географические сведения древних культурных народов.
2. Географический кругозор в эпоху Великих географических открытий.

3. Значение русских сведений о севере Европы и Западной Сибири.
 4. Факторы, обусловившие продвижение русских на север и восток.
 5. Преобразовательная деятельность Петра I.
 6. Экспедиционные исследования.
 7. Первая и Вторая Камчатские экспедиции.
 8. Значение научной и служебной деятельности В.Н. Татищева.
 9. Научные открытия М.В. Ломоносова.
 10. Основные достижения географической науки XVIII века.
 11. Роль Академии наук в организации экспедиционных исследований.
 12. Влияние идей В. В. Докучаева на развитие географической науки.
 13. Организация ИРГО сухопутных и морских экспедиций в XIX – начале XX вв.
 14. Исследование Центральной Азии.
 15. Основные направления развития географической науки.
 16. Русские кругосветные плавания и открытия в Мировом океане.
 17. Исследование морей.
 18. Изучение суши.
 19. Природная среда и формирование этносов в бассейне Амура.
 20. Присоединение Приамурья к России.
 21. Российско – Китайские отношения в XVII – XIX вв.
 22. География в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.).
 23. Научно-географические школы.
 24. Главные научные центры России.
 25. Роль географов в освоении природных богатств страны.
 26. Современное понимание методологии научного познания в географии.
 27. Происхождение и расселение славян.
 28. Образование Древнерусского государства.
 29. Государство Русь в IX – XII века.
 30. Присоединение Приамурья к России и начало его изучения.
 31. Деятельность общества изучения Амурского Края и Приморского отделения ИРГО.
 32. Географическая наука на современном этапе.
 33. Историко-географические особенности формирования европейской цивилизации.
 34. Историко-географические особенности формирования азиатских цивилизаций.
 35. Историко-географические особенности формирования африканских цивилизаций.
 36. Историко-географические особенности формирования американских цивилизаций.
 37. Историко-географические особенности формирования австралийских цивилизаций.
- 38.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков

Участие во всех объявленных формах учебного контроля является обязательным для всех студентов вне зависимости от установления свободного или обязательного посещения занятий по дисциплинам.

Текущий контроль

Текущий контроль проводится для оценки степени усвоения студентами учебных материалов, обозначенных в учебной программе, и контроля СРС. Назначение оценочных средств текущего контроля – выявить сформированность соответствующих компетенций.

Формы текущего контроля и периодичность определяет преподаватель согласно решению кафедры.

В ходе учебной работы используются в качестве контрольно-проверочных мероприятий: индивидуальный опрос студентов, выступление студентов на семинарах, доклады по рефератам, контрольные работы, коллоквиумы, консультации и собеседования, а также другие формы проверки уровня самостоятельной работы студентов и качества их знаний.

Текущий контроль знаний выполняется с целью повышения качества усвоения теоретического материала и равномерного распределения нагрузки студента на освоение теоретического материала дисциплины и приобретения практических навыков.

Формы текущего контроля

Для текущего контроля используются: тестирование, проведение практических, контрольных и самостоятельных работ, отчеты по лабораторным и практическим работам. Контролирующий тест проводится по темам соответствующих разделов. В каждом тесте несколько заданий. Тест выполняется в письменном виде на практическом занятии или в качестве самостоятельной работы. Тест выявляет теоретические знания, практические умения и аналитические способности студентов. Практические занятия проводятся в устной форме по окончании лекционного материала. Вопросы практического занятия являются частью зачетных вопросов (см. вопросы к зачёту (экзамену)). По результатам текущего контроля в баллах оцениваются не только знания и навыки студентов, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем, умение организовать группу для решения проблемы и т.д.

Методические материалы для текущего контроля

- вопросы для устного опроса на практических и лабораторных занятиях (См. Практикум);
- материалы тестовых заданий;
- задания для самостоятельных и контрольных работ;

Промежуточная аттестация студентов

Целью промежуточной аттестации усвоения знаний, овладения умениями и навыками является комплексная оценка качества усвоения студентами теоретических знаний, уровня навыков и умений, приобретенных студентами в итоге изучения дисциплины.

Формы промежуточной аттестации

В конце семестра студенты очной и заочной форм обучения обязаны сдать зачёт по изученному материалу в соответствии с утвержденной рабочей программой дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится преподавателем в устной, письменной или тестовой форме. Преподаватель имеет право задавать студенту дополнительные вопросы по всему объёму изученной дисциплины. Преподаватель учитывает как текущую успеваемость студента, так и его устные ответы на зачете (экзамене).

Вопросы для подготовки к зачету (экзамену) преподаватель выдает студенту в начале семестра на первой лекции или на первом практическом занятии. Вопросы к зачету (экзамену) и требования к оценке на зачете (экзамене) приведены в рабочей программе.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков определяется СТО БГПУ «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся».

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационно-образовательной среды БГПУ:

- Официальный сайт БГПУ;
- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Электронные библиотечные системы;
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.

8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в разделе «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т.п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Дополнительная

1. Богучарсков, В.Т. История географии: Учебное пособие для вузов / под ред. Ю.П. Хрусталёва. – М.: Академический Проект, 2006. – 560 с. (5 экземпляров).
2. Булычёва, М.В. Русь под иггом / М.В. Булычева. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2007. – 240 с.: ил. – (История России).
3. Витвер, И. А. Историко-географическое введение в экономическую географию зарубежного мира / И. А. Витвер. – 2-е издание. – М.: Государственное издательство географической литературы, 1963. – 368 с.
4. Голубчик, М. М. Политическая география мира: учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: Изд-во СГУ, 1998. – 312 с. (10 экземпляров)
5. Голубчик, М. М. Политическая карта мира: Справочное учебное пособие / М. М. Голубчик. – Смоленск: «Универсум», 2001. – 160 с. (2 экземпляра)
6. Гумилёв, Л.Н. Этносфера: история людей и история природы / Л.Н. Гумилев. – СПб.: ООО «Издательский Дом «Кристалл»», 2003. – 576 с.
7. Дробижев, В.З. Историческая география СССР: учебник для исторических факультетов университетов / В.З. Дробижев, И.Д. Ковальченко, А.В. Муравьев. – М.: Высшая школа, 1973. – 319 с. (10 экземпляров)
8. История Амурской области: Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.В. Баранов, Д.П. Болотин, Ю.В. Малиновский, Б.С. Сапунов, А.А. Сидоренко, И.Е. Фёдорова, Н.А. Шиндялов; Под. Ред. А.В. Баранова, И.Е. Фёдоровой. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2005. – 304 с. (116 экземпляров)
9. Константинов, А.В. Забайкалье: Ступени истории (с древнейших времён до 1917 года) // А.В. Константинов, Н.Н. Константинова; Рос.акад.наук, Сиб. Отд-ние, Ин-т природных ресурсов, экологии и криологии, М-во образования и науки РФ, Федеральное агенство по образованию, Заб. Гос. пед. Ун-т им. Н.Г. Чернышевского, Заб. Отд.РГО. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2007. – 264 с.
10. Максаковский, В. П. Географическая картина мира: В 2 кн. Кн. 1: Общая характеристика мира / В. П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2006. – 496 с. (36 экземпляров)
11. Максаковский, В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов / В. П. Максаковский. – М.: Экопрос, 1997. – 584 с. (2 экземпляра)
12. Максаковский, В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В двух частях. Часть 1. / В.П. Максаковский. – М.: Гуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2009. – 367 с. (6 экземпляров)
13. Солнцев Н.И., Дорофеев Ф.А. Историческая география (IX - XIX вв.). Курс лекций. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Н. Новгород: Зона Плюс, 2008. - 314 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/1093732/> - 30.10.2014
14. Студенцов, А.Ф. Тайна происхождения Древней Руси / А.Ф. Студенцов. – Ростов н/Д., Спб.: Феникс, 2008. – 288 с.
15. Шведов, В.Г. Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика / В.Г. Шведов. – Владивосток: Дальнаука, 2006. – 259 с. (1 экземпляр)
16. Экономическая история зарубежных стран: учеб. пособие / под ред. проф. В. И. Голубовича. - 3-е изд., доп. и перераб. – Минск: Интерпрессервис; Экоперспектива, 2002. – 592 с.
17. Экономическая, социальная и политическая география мира. Регионы и страны / под ред. С. Б. Лаврова, Н. В. Каледина. - М.: Гардарики, 2002. – 928 с. (39 экземпляров)

9.2 Базы данных и информационно-справочные системы

1. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» - <http://www.ecs.>

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://www.window.edu.ru>.
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>.
4. Российский портал открытого образования - <http://www.openet.ru/University.nsf/>
5. Федеральная университетская компьютерная сеть России - <http://www.runnet.ru/res>.
6. Глобальная сеть дистанционного образования - <http://www.cito.ru/gdenet>.
7. Портал бесплатного дистанционного образования - www.anriintern.com
8. Портал Электронная библиотека: диссертации - <http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog>.
9. Портал научной электронной библиотеки - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
10. Сайт библиотеки репринтных изданий. - Режим доступа: www.lawlibraru.ru.
11. Сайт Российской академии наук. - Режим доступа: <http://www.ras.ru/sciencestructure.aspx>.
12. Сайт ООН. - Режим доступа: <http://www.un.org/ru/databases>.
13. Сайт Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). - Режим доступа: UNESCO.
14. Сайт Генеральной Ассамблеи ООН. - Режим доступа: <http://www.un.org/ru/ga>.
15. Сайт Совета Безопасности ООН. - Режим доступа: <http://www.un.org/russian/sc>.
16. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ. - Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>.
17. Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. - Режим доступа: <http://www.obrnadzor.gov.ru/ru>.
18. Сайт Министерства просвещения РФ. - Режим доступа: <https://edu.gov.ru>.
19. Сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. - Режим доступа: www.gks.ru.
20. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатента). - Режим доступа: <http://www.fips.ru/rospatent/index.htm>.

9.3 Электронно-библиотечные ресурсы

1. Polpred.com ОбзорСМИ/Справочник [http:// polpred.com/news](http://polpred.com/news).
2. ЭБС «Лань» [http:// e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютером с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, с выходом в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами, учебно-наглядными пособиями (настенные карты, мультимедийные презентации).

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ.

Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows, Linux; офисные программы Microsoftoffice, Libreoffice, OpenOffice; AdobePhotoshop, Matlab, DrWebantivirus и т.п.

Ауд. 337 «А».

- Стол письменный 2-мест. (20 шт.)
- Стул (40 шт.)

- Стол преподавателя (1 шт.)
 - Стул преподавателя (1 шт.)
 - Пюпитр (1 шт.)
 - Аудиторная доска (1 шт.)
 - Компьютер с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением (1 шт.)
 - 8 - портовый коммутатор D-Link для выхода в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ (1 шт.)
 - Мультимедийный проектор SHARP -10 X(1 шт.)
 - Экспозиционный экран (навесной) (1 шт.)
- Учебно-наглядные пособия - слайды, таблицы, мультимедийные презентации по дисциплине «историческая география».

11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2016/2017 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2016/2017 учебном году на заседании кафедры (протокол № 4 от 23 марта 2016 г).

Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2017/2018 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017/2018 учебном году на заседании кафедры географии (протокол № 5 от 23 мая 2017 г.)

Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2018/2019 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018/2019 учебном году на заседании кафедры географии (протокол № 5 от 25 мая 2018 г.)

Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2019/2020 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019/2020 учебном году на заседании кафедры (протокол № 5 от 15 мая 2019 г.)

Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2020/2021 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020/2021 учебном году на заседании кафедры (протокол № 6 от 26 июня 2020 г).

В рабочую программу дисциплины «Историческая география» внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 1 № страницы с изменением: 39	
Исключить:	Включить:
Приказа Министерства образования и науки РФ № 1367 от 19.12.2013 г. «Об утверждении порядка...»	Приказа Министерства образования и науки РФ № 301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении Порядка...»
№ изменения: 2 № страницы с изменением: 39	
Исключить:	Включить:
СМК СТО 7.3-2.5.15 – 2014 Положение об основной образовательной программе ФГБОУ ВПО БГПУ.	СМК СТО 7.3-2.2.01 – 2017. Версия 02. Положение об основной образовательной программе ФГБОУ ВО «БГПУ».

№ изменения: 3 № страницы с изменением: 1	
Исключить:	Включить:
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
№ изменения: 4 № страницы с изменением: 1	
Исключить:	Включить:
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рабочая программа дисциплины разработана на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки **44.03.01 «Педагогическое образование»** высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1426 от 4 декабря 2015 г.
- Учебного плана по профилю «География», утверждённого ученым советом ФГБОУ ВО «БГПУ» от «23» марта 2016 г. Протокол № 6.
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 1367 от 19.12.2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- СМК СТО 7.3-2.5.15 – 2014 Положение об основной образовательной программе ФГБОУ ВО «БГПУ».

Разработчик: Ямковой В.А., к.г.н., доцент кафедры географии.