

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и методики

УТВЕРЖДАЮ

Директобический

А.В. Семиров

23 мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): Б1.О.23. Формирование результатов освоения образовательной программы

Направление подготовки: 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Безопасность жизнедеятельности - География

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8 от «26» преля 2019 г. Председатель _____ М.С. Павлова

Протокол № 8 от «24» апреля 2019 г. Зав. кафедрой _____ Н.В. Роговская

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Формирование результатов освоения образовательной программы» является формирование у студентов знаний о результатах освоения образовательной программы, на примере Физической географии материков; формирование представления о эффективной профессиональной деятельности, направленной на оптимизацию образовательного процесса.

Задачи дисциплины:

- формирование представления об образовательной программе;
- формирование знаний по способам и методам организации оценки результатов освоения образовательной программы;
 - формирование умения моделировать и проектировать образовательную деятельность;
 - формирование умений прогнозировать результаты образовательного процесса;
 - содействие развитию основных умений и навыков, связанных с образовательной программой;
- овладение технологиями оценки формирования результатов освоения образовательной программы.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к вариативной части программы.
- 2.2. Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в школьных курсах основ географии, а также на основе знаний, полученных при изучении дисциплин: «Содержательные особенности углубленного обучения в общем образовании», «Решение профессиональных задач (практикум)», «Введение в географию»
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Методика обучения и воспитания (уровень общего образования)», «Физическая география России», «География почв с основами почвоведения», «Экономическая и социальная география мира», Учебная практика по географии.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами лостижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
УК-1 Способен осуществлять	ИДК _{УК1.1} Осуществляет	Знать: как осуществлять поиск, не-
поиск, критический анализ и	поиск, критический ана-	обходимой информации на приме-
синтез информации, применять	лиз и синтез информации,	ре физической географии матери-
системный подход для решения	необходимой для решения	ков.
поставленных задач	поставленных задач	Уметь: анализировать полученную
	ИДК _{УК1.2}	информацию из разных источни-
	Применяет системный	ков.
	подход для решения по-	Владеть: навыками системного
	ставленных задач	подхода для решения образова-
		тельных задач.
ОПК-2 Способен участвовать в	ИДК _{ОПК2.1}	Знать: алгоритм разработки основ-
разработке основных и дополни-	участвует в разработке	ных и дополнительных образова-
тельных образовательных про-	основных и дополнитель-	тельных программ.
грамм, разрабатывать отдельные	ных образовательные про-	Уметь: выделять отдельные ком-
их компоненты (в том числе с	граммы	поненты образовательных про-
использованием информацион-	ИДК ОПК2.2	грамм.
но-коммуникационных техноло-	разрабатывает отдельные	Владеть: технологиями разработки
гий)	компоненты основных и	основных и дополнительных обра-
	дополнительных образо-	зовательных программ и их от-

	DOMONIA MANAGEMENT	HOHI III IV MONTOVOTO
ОПК-5 Способен осуществлять	вательных программ ИДК _{ОПК2.3} осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ ИДК _{ОПК5.1}	дельных компонентов. Знать: как осуществлять контроль
контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	применяет методы статистической обработки и корреляционного анализа для оценки результатов образовательной деятельности ИДК ОПК5.2	и оценку формирования результатов образования обучающихся и формы оценки и контроля. Уметь: применять различные методы для оценки результатов образовательной деятельности, выявлять трудности в обучении и кортектировать процесс обущения
	применяет различные диагностические средства, формы оценки и контроля сформированности образовательных результатов обучающихся ИДК _{ОПК5.3} формулирует выявленные	ректировать процесс обучения. Владеть: различными диагностическими средствами для оценки и контроля сформированности образовательных результатов, специальными технологиями и методами, позволяющими проводить коррекционно-развивающую работу с
	трудности в обучении и корректирует процесс обучения на всех этапах ИДК _{ОПК5.4} выявляет трудности в социализации, развитии и получении учебных навы-	неуспевающими обучающимися
	ков детьми с особыми образовательными потребностями ИДК _{ОПК5.5} использует специальные технологии и методы, позволяющие проводить	
	коррекционно- развивающую работу с неуспевающими обучаю- щимися	
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ИДК _{ОПК8.1} Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области ИДК _{ОПК8.2} осуществляет педагогиче-	Знать: систему специальных научные знаний по географическим дисциплинам разного уровня; например, основную терминологию физической географии материков и океа-
	скую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены	нов; место физической географии материков и океанов в системе физико-географических наук; особенности и тенденции развития

ИДК _{ОПК8.3} Владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области

ИДК _{ОПК8.4} использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

физической географии материков и океанов; закономерности дифференциации географической оболочки на материки и океаны; природные особенности материков и океанов на планетарном и региональном уровнях.

Уметь: осуществлять педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены; излагать и критически анализировать полученную информацию и предъявлять результаты исследований по физической географии материков и океанов; ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; анализировать физикогеографические карты; давать характеристику материковых и океанических геосистем; выполнять физико-географические прогнозы и анализировать тенденции развития природы в условиях глобального изменения климата. Владеть: методами научнопедагогического исследования в области географии, в частности физической географии материков и океанов; методами анализа педагоги-ческой ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов / зачетных единиц	5	6
Аудиторные занятия (всего)	160	64	96
Лекции	80	32	48
Практические занятия (ПЗ)	80	32	48
Самостоятельная работа (всего)	92	44	48
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз. (2), 72	Экз. (36)	Экз. (36)
Контактная работа (всего)*	169	64	96
Общая трудоемкость часы	324	144	180
зачетные единицы	9	4	5

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Раздел 1. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине, на примере Физическая география материков и океанов.

Тема 1. Материки и океаны – самые крупные природные территориальные и аквальные комплексы (ПТК и ПАК) в пределах географической оболочки Земли. Планетарные и региональные природные единицы.

Тема 2. Южные материки. Географическое положение, размеры и конфигурация.

Тема 3. История формирования природы. Строение поверхности и рельеф.

Тема 4. Климат.

Тема 5. Внутренние воды.

Тема 6. Почвенный покров. Органический мир.

Тема 7. Природные ресурсы, охрана природы и рациональное природопользование.

Раздел 2. Разработка отдельных компонентов программы.

Дифференциация южных материков на крупные природные регионы.

Тема 1. Южная Америка.

Физико-географическое районирование природы материка. Внеандийский Восток. Андийский Запад (Анды).

Тема 2. Африка

Физико-географическое районирование природы материка . Северная Африка. Восточная Африка. Экваториальная Африка. Южная Африка.

Тема 3. Австралия.

Физико-географическое районирование природы материка . Австралийский Запад. Восточная Австралия.

Тема 4. Антарктида.

Антарктида – материк с экстремальными природными условиями. Международное сотрудничество в изучении природы Антарктиды.

Раздел 3. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине. Общий обзор природы Северных материков.

Тема 1. Географическое положение, размеры.

Тема 2. История формирования. Строение поверхности.

Тема3. Климат.

Тема 4. Внутренние воды.

Тема 5. Почвы и растительность. Структура почвенно-растительной зональности.

Тема 6. Животный мир.

Тема 7. Человек на Северных материках.

Раздел 4. Разработка отдельных компонентов программы. Природа крупных регионов Северных материков.

Тема 1. Евразия

Северная, Западная и Средняя Европа. Средиземноморье. Переднеазиатские нагорья. Юго-Западная Азия. Центральная Азия. Восточная Азия. Южная и Юго-Восточная Азия.

Тема 2. Северная Америка

Особенности природы материка. Внекордильерский Восток. Кордильерский Запад. Центральная Америка.

Раздел 5. Мировой океан и его части.

- Тема 1. Атлантический океан. Из истории освоения и исследования. Строение котловины. Климат и воды. Органический мир. Экологические проблемы. Физико-географическое районирование. Острова.
- Тема 2. Тихий океан. Из истории освоения и исследования. Строение котловины. Климат и воды. Органический мир. Экологические проблемы. Физико-географическое районирование. Острова. Океания.
- Тема 3. Индийский океан. Из истории освоения и исследования. Строение котловины. Климат и воды. Органический мир. Экологические проблемы. Физико-географическое районирование.
- Тема 4. Северный Ледовитый океан. Из истории освоения и исследования. Строение котловины. Климат и воды. Органический мир. Экологические проблемы. Физико-географическое районирование.
- Раздел 6. Оценка и контроль сформированности образовательных результатов по дисциплине $\Phi\Gamma M$ и O.
 - Тема 1. Методы и технологии оценки.
 - Тема 2. Образовательные результаты.

4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

No	and an analysis in the state of			ипы занят	тий в часах	
п/п	Наименование раздела/темы	Лекции	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
11/11	11/11	Лекции	занятия	занятия	CrC	Decro
	5 семестр					
1	Раздел 1.	20	20		20	60
2	Раздел 2.	12	12	_	24	48
	Итого за семестр	32	32	_	44	108
	6 семестр					
3	Раздел 3	12	12		12	36
4	Раздел 4.	12	12		12	36
5	Раздел 5.	12	12		12	36
6	Раздел 6	12	12		12	36
	Итого за семестр	48	48	_	48	144
	Экзамены	_	_	_	_	72
BCF	ЕГО	80	80	_	92	324

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

В процессе самостоятельной работы, осуществляемой как в рамках аудиторных занятий (лекционных и практических), так и в ходе внеаудиторной работы, обучающиеся осуществляют следующие виды деятельности:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
 - изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- формулирование собственных оценочных суждений в ходе решения ситуационных задач на основе сопоставления фактов и их интерпретаций для последующего выступления в ходе дискуссий; рецензирование обучающимися работ друг друга, оппонирование ответов на семинарах;
- экспертные оценки выполненных одними группами обучающихся других (при использовании активных методов работы, а также деловых игр);
 - выполнение творческих работ.

Для организации самостоятельной работы студентов по курсу используются современные информационные технологии: размещенные в сетевом доступе комплексы учебных и учебнометодических материалов (программа, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания для самоконтроля), свободный доступ к сети «Интернет» для работы с базами данных.

В рамках самостоятельной работы студенты готовят рефераты.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- **1. Власова Т. В.** Физическая география материков и океанов : учебное пособие / Т. В. Власова, М. А. Аршинова, Т. А. Ковалева. М. : Академия, 2008. 640 с. (80 экз.)
- **2.** Власова Т. В. Физическая география материков и океанов [Электронный ресурс] / Т. В. Власова. М. : Академия, 2009. Режим доступа: ЭБ "Академия".
- **3. Еремина В. А.** Практикум по физической географии материков и океанов [Текст] : учебное пособие / В. А. Еремина, Т. Ю. Притула, А. Н. Спрялин. М. : ВЛАДОС, 2005. 256 с. (13 экз)
 - б) дополнительная литература
- 1. **География. Австралия, Океания,** Арктика, Антарктида [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан.,278 Мб. М.: Новый Диск: Просвещение-Медиа: YDP Interactive Publishing, 2006. -1 эл. опт. диск (CD-ROM); 12 см. (Электронные уроки и тесты).
- **2. Индия** [Электронный ресурс] : Энциклопедия-путеводитель. Электрон. дан. М. : Директмедиа Паблишинг, 2005. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM) ; 19 см. (1 экз.).
- **3. Комплексное изучение бассейна** Атлантического океана: Сб. науч. трудов / Рос. гос. ун-т им. И. Канта и др.; ред. В. В. Орленок. Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2006. 160 с. (1экз.).

в) периодические издания

```
1. Вестник Московского ун-та. Серия 5. География [Текст].
 2010г. экз.1 (ОПИ) N: 1-6;
 2009г. экз.1 (ОПИ) N: 1-6;
 2008г. N: 1-6;
 2007г. N: 1-6;
 2006г. N: 1-6;
 2005г. N: 1-6;
География и природные ресурсы [Текст]. -
 2010г. экз.1 (ОПИ) N: 1-4;
 2009г. N: 1-4;
 2008г. N: 1-4;
 2007г. N: 1-4;
 2006г. N: 1-4;
 2005г. N: 1-4;
  Известия РАН. Серия географическая [Текст]. - М.: [б. и.], 1951г.
 2010г. экз.1 (ОПИ) N: 1-6;
 2009г. N: 1-6;
 2008г. N: 1-6;
 2007г. N: 1-6;
 2006г. N: 1-6;
 2005г. N: 1-6;
```

Известия Русского Географического общества [Текст]. - СПб. : [б. и.], 1865г. - . - Выходит раз в два месяца. - ISSN 0869-6071

2012г. экз.1 (ОПИ)т. 144; N: 1-6; 2011г. экз.1 (ОПИ)т. 143; N: 1-3,6; 2010г. экз.1 (ОПИ)т. 142; N: 1-6;

Вестник Санкт-Петербургского ун-та [Текст]. Серия 7, Геология, география. - СПб. : [б. и.], 1946 - . - Выходит ежеквартально

2007г. N: 2,3; 2006г. N: 1,3,4; 2005г. N: 1-4;

г) список авторских методических разработок:

- 1. Самостоятельная работа студентов по дисциплинам географического цикла. Методические рекомендации. - Иркутск: Иркут. гос. пед. ун-т, 2003.— 153 с. (10 шт.)
- 2. Тюменцева Е.М., Белоусова Н.В. Субконтинент Южная Азия. Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2018. 117 с. ISBN 978-5-94797-332-7 (20 шт.).

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Электронная библиотека ИГУ – mba@library.isu.ru

- Электронные географические атласы мира
- Электронные справочники по России, миру Аэрофотоснимки и космические снимки.
- http://www.ac.by/publications/natur/nr01_4.html сайт журнала «Природные ресурсы»
- http://bse.sci-lib.com Большая советская энциклопедия ISSN PRINT: 0373-2444; ISSN ONLINE:

Pending - электронная версия журнала «Известия РАН. Серия географическая»

- http://www.biodat.ru/doc/lib/index.htm электронный журнал «Природа России»
- http://vivovoco.rsl.ru сайт журнала «Природа»
- http://www.nsu.ru/community/nature/books/Stepbull.htm степной бюллетень
- http://ecoclub.nsu.ru/books/vestniks.htm сибирский экологический вестник
- http://www.ecolife.ru экологический клуб. Электронное приложение к журналу «Экология и жизнь»
- http://www.maikonline.com/ электронная версия журнала «Вестник Российской Академии Наук»
- ISSN PRINT: 0869-7803; ISSN ONLINE: Pending электронная версия журнала «Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология».
- http://elibrary.ru/ База данных научных журналов. Предоставляет информацию о содержании более 4500 журналов по всем областям знания, из них около 500 российские (журналы издательства "Наука", различных академических, отраслевых и образовательных научных организаций). Доступ к полным текстам целого ряда российских журналов свободный.
- Конспект-презентация лекционного курса, методические материалы к практическим и семинарским занятиям представлены на сайте кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ:www.landscape.edu.ru
- Видеоматериалы (электронные презентации по темам курса, CD, DVD по регионам и странам)
- Гидрологические и климатические ежегодники

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Технические средства обучения.

Проектор EPSON EMP 1707 Hoyтбук Samsung R40.

Ноутбук Dell 1100GT, наборы демонстрационного оборудования для презентаций, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Формирование результатов освоения образовательной программы»

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Программное обеспечение: ОС: Windows Xp (Номер лицензии Microsoft 43037074), Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1 (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г. KES Счет № РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г. Лиц. № 1В08161103014721370444).

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие соответствующие компетенции.

На лекциях используется визуализация, постановка проблемных вопросов.

На семинарских занятиях – составление презентаций, подбор видеофрагментов, диспут, дебаты, обсуждение задания в малых группах, тренинги.

Предусмотрено проведение занятий в дистанционном формате обучения (Использование дистанционной платформы ИГУ Educa, MS Teams и др).

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Тестирование, реферат

Демонстрационный вариант теста:

Тест по физической географии Евразии

- 1. У какого материка наибольшая протяженность с севера на юг 8 тыс км, а с запада на восток 16 тыс км. А) Северная Америка; б) Евразия; в) Южная Америка; г) Африка.
- 1. Площадь материка Евразия составляет ...а) 53,4 млн.кв.км; б) 18,2 млн.кв.км; в) 29,2 млн.кв.км; г) 20,4 млн.кв.км.
- 2. Северные материки разделены нешироким проливом, к тому же замерзающим на длительное время а) Гибралтарский; б) Эресун; в) Берингов; г) Ламанш.
- 3. В архейскую эру были образованы древние ядра всех материков, в том числе жесткие фундаменты платформ а) Восточно-Европейской; б) Западно-Сибирской; в) Китайской. Укажите ошибку.
- 4. Евроамериканский материк Лавруссия образовался...а) в архее; б) в каледонский орогенный цикл; в) в герцинский орогенез; г) в кайнозое.
- 5. Континентальные блоки литосферы в результате герцинского орогенеза были спаяны в гигантский материк а) Лавруссия; б) Пангея; в) Ангарида.
- 6. Северная Америка и Евразия стали отходить друг от друга в ...а) раннем палеозое; б) позднем палеозое; в) в меловом периоде мезозоя; г) палеогене.
 - 7. Активные неотектонические движения начались в ...а) неогене; б) голоцене; в) мелу.
- 8. Площадь плейстоценового покровного оледенения была относительно больше а) в Евразии; б) в Северной Америке.

Критерии оценивания теста:

Отлично	Выполнение более 90% тестовых заданий
Хорошо	Выполнение от 65% до 90% тестовых заданий
Удовлетворительно	Выполнение более 50% тестовых заданий
Неудовлетворительно	Выполнение 50% и менее тестовых заданий

Примерный перечень темы рефератов:

- 1. Технологии создания образовательных программ.
- 2. Методы оценивания образовательных программ.
- 3. Системная оценка знаний по специальным дисциплинам.
- 4. Специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися.
 - 5. Системный подход в географии.

Критерии оценивания темы реферата:

Содержание доклада	Анализирует изученный материал, выделяет наиболее значимые для раскрытия темы факты, научные положения, соблюдает логическую последовательность в изложении материала
Аргументированно отвечает на вопросы	Проявляет критическое мышление
Представление доклада	Использует иллюстративные, наглядные материалы, владеет культурой речи

8.2. Промежуточный контроль – экзамены

Вопросы для экзамена:

Вопросы к экзамену по физической географии материков (5 семестр):

- 1. Основные черты структуры и рельефа Южной Америки
- 2. Климат Южной Америки.
- 3. Внутренние воды Южной Америки.
- 4. Почвенно-растительный покров Южной Америки.
- 5. Особенности животного мира Южной Америки.
- 6. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование Южной Америки.
- 7. Основные черты структуры и рельефа Африки.
- 8. Климат Африки.
- 9. Внутренние воды Африки.
- 10. Почвы и растительность Африки.
- 11. Животный мир Африки.
- 12. Особенности природы Австралии.
- 13. Микронезия.
- 14. Полинезия.
- 15. Антарктида

Вопросы к экзамену (6 семестр):

- 1. Особенности географического положения Евразии. Уникальные размеры материка.
- 2. Океаны у берегов Евразии.
- 3. Основные этапы формирования природы Евразии.
- 4. Геология и рельеф Евразии.
- 5. Основные особенности климата Евразии.
- 6. Особенности циркуляции Евразии. Основные пути движения циклонов.
- 7. Осадки, их количество и режим их выпадения по сезонам годам.
- 8. Климаты Евразии.
- 9. Особенности распределения стока по Евразии.
- 10. Наиболее крупные реки Евразии.
- 11. Происхождение, размеры и водный режим озер Евразии.

- 12. Современные почвенно-растительные условия Евразии.
- 13. Распределение современной дикой фауны по территории Евразии.
- 14. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование Евразии.
- 15. Исландия.
- 16. Северная Европа.
- 17. Фенноскандия.
- 18. Британские острова.
- 19. Среднеевропейская равнина.
- 20. Горы и равнины средней Европы.
- 21. Альпы.
- 22. Карпаты.
- 23. Средиземноморье.
- 24. Пиренейский полуостров.
- 25. Апеннинский полуостров.
- 26. Балканский полуостров.
- 27. Малоазиатское нагорье.
- 28. Иранское нагорье.
- 29. Юго-Западная Азия.
- 30. Центральная Азия.
- 31. Тибетское нагорье.
- 32. Восточная Азия.
- 33. Южная Азия.
- 34. Гималаи.
- 35. Полуостров Индостан.
- 36. Полуостров Индокитай.
- 37. Особенности географического положения Северной Америки. Размеры материка.
- 38. Основные этапы формирования природы Северной Америки.
- 39. Геология и рельеф Северной Америки.
- 40. Общая схема циркуляции атмосферы над Северной Америкой. Осадки.
- 41. Распределение температуры зимой и летом над Северной Америкой.
- 42. Водный баланс Северной Америки.
- 43. Реки и озера Северной Америки.
- 44. Зональные типы растительности Северной Америки.
- 45. Структура и построение образовательной программы и ее отдельные компоненты.
- 46. Методы оценки освоения образовательной программы.
- 47. Формирование результатов.

Критерии оценки:

Оценка «отлично»: свободно владеет теоретическими понятиями дисциплины; про-являет системность знаний учебного материала и способность устанавливать связи между теоретическими понятиями; умеет делать перенос теоретических знаний в практическую об-ласть применения; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усво-ил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной про-граммой; понимает значение приобретенных знаний для будущей профессии, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «хорошо»: студент владеет теоретическими знаниями, достаточно свободно оперирует ими; успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основ-ную литературу, рекомендованную в программе; показывает систематический характер зна-ний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности; осуществляет частичный перенос теоретических знаний в прикладную область; проявляет незначительные нарушения в установлении взаимосвязи между теоретическими понятиями.

Оценка «удовлетворительно»: студент обнаруживает знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности в ответе в ходе итоговой аттестации, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно»: студент проявляет отрывочные знания, не осуществляет перенос теоретических знаний в практику; отсутствует интеграция знаний.

Документ составлен в соответствии с требованиями ΦFOC по направлению 44.03.05.Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России № 125 от 22.02.2018 г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

<u>Разработчик:</u> Тюменцева Е.М. к.г.н., доцент кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и методики ПИ ИГУ.