



**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**



Директор

А.В. Семиров

«11» марта 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины:** Б1.О.24 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 № 7 от «11» марта 2022 г.

Протокол № 6 от «22» февраля 2022г.

Председатель \_\_\_\_\_ М.С. Павлова

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.В. Роговская

Иркутск 2022 г.

## I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

**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 деятельностью;
- овладение технологиями оценки формирования результатов освоения образовательной программы.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

2.1. Учебная дисциплина «Формирование результатов освоения образовательной программы» относится к обязательной 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.

## III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

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

| Компетенция  | Индикаторы компетенций  | Результаты обучения  |
|--|---|--|
| УК-1<br>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИДК <sub>УК1.1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач | Знать: как осуществлять поиск, необходимой информации на примере физической географии материков.<br>Уметь: анализировать полученную информацию из разных источников. |
|  | ИДК <sub>УК1.2</sub><br>Применяет системный подход для решения поставленных задач   | Владеть: навыками системного подхода для решения образовательных задач.  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;"><b>ОПК-2</b></p> <p>Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p> | <p><b>ИДК</b> <small>опк2.1</small><br/>участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ</p> <p><b>ИДК</b> <small>опк2.2</small><br/>разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ</p> <p><b>ИДК</b> <small>опк2.3</small><br/>осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ</p> | <p><b>Знать:</b> алгоритм разработки основных и дополнительных образовательных программ.</p> <p><b>Уметь:</b> выделять отдельные компоненты образовательных программ.</p> <p><b>Владеть:</b> технологиями разработки основных и дополнительных образовательных программ и их отдельных компонентов.</p> |
|---|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>ОПК-5                      Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</p> | <p>ИДК <small>опк5.1</small><br/>применяет методы статистической обработки и корреляционного анализа для оценки результатов образовательной деятельности</p> <p>ИДК <small>опк5.2</small><br/>применяет различные диагностические средства, формы оценки и контроля сформированности образовательных результатов обучающихся</p> <p>ИДК <small>опк5.3</small><br/>формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует процесс обучения на всех этапах</p> <p>ИДК <small>опк5.4</small><br/>выявляет трудности в социализации, развитии и получении учебных навыков детьми с особыми образовательными потребностями</p> <p>ИДК <small>опк5.5</small><br/>использует специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися</p> | <p>Знать: как осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся и формы оценки и контроля.</p> <p>Уметь: применять различные методы для оценки результатов образовательной деятельности, выявлять трудности в обучении и корректировать процесс обучения.</p> <p>Владеть: различными диагностическими средствами для оценки и контроля сформированности образовательных результатов, специальными технологиями и методами, позволяющими проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися</p> |
|--|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>ОПК-8<br/>осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p> | <p>Способен</p> <p>ИДК<sub>ОПК8.1</sub><br/>Использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний</p> <p>ИДК<sub>ОПК8.2</sub><br/>Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области</p> <p>ИДК<sub>ОПК8.3</sub><br/>Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области</p> <p>ИДК<sub>ОПК8.4</sub><br/>Осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены</p> | <p>Знать: систему специальных научных знаний по географическим дисциплинам разного уровня; например, основную терминологию физической географии материков и океанов ; место физической географии материков и океанов в системе физико-географических наук; особенности и тенденции развития физической географии материков и океанов ; закономерности дифференциации географической оболочки на материках и океаны; природные особенности материков и океанов на планетарном и региональном уровнях.</p> <p>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 физико-географические карты; давать характеристику материковых и океанических геосистем; выполнять физико-географические прогнозы и анализировать тенденции развития природы в условиях глобального изменения климата.</p> <p>Владеть: методами научно-</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>педагогического исследования в области географии, в частности физической географии материков и океанов;</p> <p>методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.</p> |
|--|--|--|



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.

Тема 3. 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 ФГМ и О.

Тема 1. Методы и технологии оценки.

Тема 2. Образовательные результаты.



#### 4.4. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела/темы   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах) |                      |                      |     | Оценочные средства  | Формируемые компетенции (индикаторы)   | Всего (в часах) |
|-------|---|---|----------------------|----------------------|-----|---|--|-----------------|
|       |   | Лекции  | Практические занятия | Лабораторные занятия | СРС |   |  |                 |
|       | Раздел 1. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине, на примере Физическая география материков и океанов. | 15  | 15                   |                      | 5   | Конспектирование лекций. Работа контурными картами. Изучение географической номенклатуры. Работа картографическим материалом. Составление физико-географических профилей. Составление физико-географических характеристик | <b>ОПК-2 ИДК</b><br>опк 2.1 ИДК<br>опк 2.2 ИДК<br>опк 2.3 ИДК<br><b>УК-1. ИДК<sub>УК</sub></b><br>1.1 ИДК <sub>УК</sub><br>1.2 | 35              |
|       | Раздел 2. Разработка отдельных компонентов программы.   | 15  | 15                   |                      | 10  | Конспектирование. Выполнение заданий предложенных преподавателям.   | <b>ОПК-2 ИДК</b><br>опк 2.1 ИДК<br>опк 2.2 ИДК<br>опк 2.3  | 40              |
|       | Раздел 3. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине. Общий обзор природы Северных                         | 20  | 20                   |                      | 16  | Конспекты лекций. Составление таблиц, графиков, схем. Работа со статистическим материалом. Проведение сравнительного анализа  | <b>УК-1. ИДК<sub>УК</sub></b><br>1.1 ИДК <sub>УК</sub><br>1.2<br><b>ОПК-8 ИДК</b><br>опк8.1 ИДК                                | 56              |

|  |   |    |    |  |    |  |  |     |
|--|---|----|----|--|----|--|--|-----|
|  | материков.  |    |    |  |    | географических объектов. Подготовка сообщений. Работа контурными картами.  | опк8.2<br>ИДК<br>опк8.3<br>ИДК<br>опк8.4   |     |
|  | Раздел 4.<br>Разработка отдельных компонентов программы. Природа крупных регионов Северных материков. | 20 | 20 |  | 16 | Конспекты лекций. Выявление черт сходства и различия крупных регионов. Работа с картами и атласами. Составление и анализ таблиц. Навыки составления сравнительных физико-географических характеристик. | УК-1.<br>ИДК <sub>УК</sub><br>1.1<br>ИДК <sub>УК</sub><br>1.2<br>ОПК-2<br>ИДК<br>опк 2.1<br>ИДК<br>опк 2.2<br>ИДК<br>опк 2.3   | 56  |
|  | Раздел 5.<br>Мировой океан и его части.   | 5  | 5  |  | 16 | Написание рефератов. Географическая номенклатура. Работа контурными картами. Семинар. Дискуссия  | УК-1.<br>ИДК <sub>УК</sub><br>1.1<br>ИДК <sub>УК</sub><br>1.2  | 26  |
|  | Раздел 6.<br>Оценка и контроль сформированности и образовательных результатов по дисциплине ФГМ и О.  | 5  | 5  |  | 15 | Конспекты лекций. Изучение функций оценки и контроля. Изучение стандартов. Тестовый контроль результатов по дисциплине.  | ОПК-5<br>ИДК<br>опк 5.1<br>ИДК<br>опк 5.2<br>ИДК<br>опк 5.3<br>ИДК<br>опк 5.4<br>ИДК<br>опк 5.5<br>ОПК-8<br>ИДК<br>опк8.1<br>ИДК<br>опк8.2<br>ИДК<br>опк8.4<br>ИДК<br>опк8.3 | 25  |
|  | Итого   | 80 | 80 |  | 78 |  |  | 238 |

#### 4.5. 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 учебно-методических 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 (при наличии) – нет

---

### 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.
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.

#### 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. : Директ-медиа Паблишинг, 2005. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM) ; 19 см.
3. **Комплексное изучение бассейна Атлантического океана** : Сб. науч. трудов / Рос. гос. ун-тим. И. Канта и др. ; ред. В. В. Орленок. - Калининград : Изд-во РГУ им. И. Канта, 2006. - 160 с..

#### 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. -

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.

#### **в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Электронная библиотека ИГУ – [mba@library.isu.ru](mailto: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](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](http://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».

**Оборудование.** Аудитория на 70 рабочих мест, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: интерактивная доска Smart Board. Аудитория на 34 рабочих мест, укомплектованная специализированной мебелью

#### **Технические средства обучения.**

Ноутбук Acer E5-772G-30JD (1 шт.). Телевизор LED 40' DEXP (1 шт.). Наборы демонстрационного оборудования (презентации, фрагменты фильмов) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

### **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. № 1B08161103014721370444).

## **VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

### Наименование тем занятий с использованием образовательных технологий

| №           | Тема занятия   | Вид занятия                     | Форма / Методы интерактивного обучения   | Кол-во часов |
|-------------|--|---------------------------------|--|--------------|
| 1           | Раздел 1. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине, на примере Физическая                   | Лекция<br>Практическое занятие  | Групповая дискуссия<br>Обратная связь.<br>Реферирование  | 30           |
| 2           | Раздел 2. Разработка отдельных компонентов программы.  | Лекция,<br>Практическое занятие | Групповая дискуссия<br>Диспут<br>Обратная связь.   | 30           |
| 3           | Раздел 3. Формирование системы знаний по образовательной дисциплине. Общий обзор природы Северных материков. | Лекция<br>Практическое занятие  | Групповая дискуссия<br>Диспут<br>Обратная связь.<br>Коллоквиум.  | 40           |
| 4           | Раздел 4. Разработка отдельных компонентов программы. Природа крупных регионов Северных материков.           | Лекция<br>Практическое занятие  | Групповая дискуссия<br>Диспут<br>Кейс-метод (анализ конкретных ситуаций)<br>Обратная связь.<br>Коллоквиум. | 40           |
| 5           | Раздел 5. Мировой океан и его части.   | Лекция<br>Практическое занятие  | Групповая дискуссия<br>Диспут<br>Обратная связь.<br>Коллоквиум.  | 10           |
| 6           | Раздел 6. Оценка и контроль сформированности образовательных результатов по дисциплине ФГМ и О.              | Лекция<br>Практическое занятие  | Групповая дискуссия<br>Диспут<br>Кейс-метод (анализ конкретных ситуаций)<br>Обратная связь.<br>Тренинг     | 10           |
| Итого часов |  |                                 |  | 160          |

### VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

В качестве способов текущего контроля качества знаний студентов в рамках курса

выбраны:

- устный опрос по изученной теме перед началом следующего занятия;
- оценка самостоятельной работы в виде конспектирования отдельных тем, расчетно-графических работ; составление глоссария, выполнение предложенных практических заданий и составления тематических карт.

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. Северные материки разделены нешироким проливом, к тому же замерзающим на длительное время а) Гибралтарский; б) Эресун; в) Берингов; г) Ламанш.
2. 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.
3. Евроамериканский материк – Лавруссия – образовался...а) в архее; б) в каледонский орогенный цикл; в) в герцинский орогенез; г) в кайнозой.
4. Континентальные блоки литосферы в результате герцинского орогенеза были спаяны в гигантский материк а) Лавруссия; б) Пангея; в) Ангариды.
5. Северная Америка и Евразия стали отходить друг от друга в ...а) раннем палеозое; б) позднем палеозое; в) в меловом периоде мезозоя; г) палеогене.
6. Активные неотектонические движения начались в ...а) неогене; б) голоцене; в) мелу.
7. 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  |

#### 11.3 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. Основные черты структуры и рельефа Африки.
7. Климат Африки.
8. Внутренние воды Африки.
9. Почвы и растительность Африки.
10. Животный мир Африки.
11. Особенности природы Австралии.
12. Микронезия.
13. Полинезия.
14. 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. Водный баланс Северной Америки.
42. Реки и озера Северной Америки.
43. Зональные типы растительности Северной Америки.
44. Структура и построение образовательной программы и ее отдельные компоненты.
45. Методы оценки освоения образовательной программы.
46. Формирование результатов.

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично»: свободно владеет теоретическими понятиями дисциплины; проявляет системность знаний учебного материала и способность устанавливать связи между теоретическими понятиями; умеет делать перенос теоретических знаний в практическую область применения; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой; 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 основную литературу, рекомендованную в программе; показывает систематический характер знаний 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 ФГОС ВО по направлению 44.03.05.Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России № 125 от 22.02.2018 г.*

**Разработчик (-и):** Тюменцева Е.М., доцент кафедры географии, безопасности жизнедеятельности и методики

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