

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт психологии и образования
Отделение педагогики



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
Проф. Д.А. Таюрский

_____» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Теория и практика подготовки обучающихся к единому государственному экзамену по географии

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Географическое образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Гайсин Р.И. (кафедра теории и методики географического и экологического образования, Институт управления, экономики и финансов), RIGajsin@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-7	Способен разрабатывать контрольно-измерительные материалы различного уровня сложности
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

1. Основные географические понятия: географическая карта, план местности, масштаб, компоненты географической оболочки, природные компоненты, природные комплексы, материка, части света и др.
2. Главные особенности природы Земли: геологическое строение территории, внешние рельефообразующие процессы, климатообразующие факторы, закономерности распределения тепла и влаги по поверхности Земли, климатические пояса и типы климатов, особенности внутренних вод, почвенно-растительный покров, животный и растительный мир, зональные природные комплексы.
3. Население мира: численность, половозрастной состав, размещение, урбанизационные процессы.
4. Хозяйство мира (отраслевая и территориальная структура), изменения поз влиянием НТР. Факторы размещения производс
5. Основные особенности крупных стран и регионов мира (природа, население и хозяйство), политическая карта мира, типология стран.
6. Географические особенности России, ее регионов и экономических районов. История освоения и исследования, политико-административное деление, главные черты природы, населения, хозяйства, экологические проблемы.
7. Географическую номенклатуру.

Должен уметь:

1. строить план местности, чертить профиль, определять координаты, масштаб, азимут; 2. высчитывать средние температуры, 3. определять особенности географического положения объектов - направления, расстояния, географические координаты (понимание карты), извлекать качественные и количественные показатели (чтение карты)

Должен владеть:

1. системой физико-географических и экономико-географических знаний.
2. владеть общеучебными приемами (анализ, обобщение, сравнение, умение делать выводы) и специальными географическими (умением вести наблюдения, работать с географической картой, планом тно местности, умением ориентироваться, работать с климатограммами, профилями, статистическими таблицами, круговым и столбчатыми диаграммами).

Должен демонстрировать способность и готовность:

1. Способность и готовность применять знания и умения при решении разноуровневых вопросов и заданий по географии.
2. Формулировать мысли с использованием географических терминов, понятий и записывать ход рассуждения при решении различных географических задач
3. использовать текстовые, картографические, статистические источники географических знаний для решения поставленных задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.07.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.04.01 "Педагогическое образование (Географическое образование)" и относится к дисциплинам по выбору.
Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 18 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 14 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение. Источники географической информации.	3	2	2	0	8
2.	Тема 2. Природа Земли	3	0	2	0	6
3.	Тема 3. Население мира	3	0	2	0	6
4.	Тема 4. Мировое хозяйство. Природопользование и геоэкология.	3	0	2	0	8
5.	Тема 5. Регионы и страны мира	3	0	2	0	6
6.	Тема 6. Географья России.. Природа России. Хозяйство России.	3	0	2	0	8
7.	Тема 7. Решение сложных заданий ЕГЭ. Решение вариантов ЕГЭ. Критерии оценивания заданий с развернутым ответом.	3	2	2	0	12
	Итого		4	14	0	54

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение. Источники географической информации.

Что нужно знать выпускнику о ЕГЭ по географии. Инструкция по выполнению работы.

Систематизация знаний и отработка умений решения экзаменационных заданий по темам:

Географическая карта, План местности. Измерение расстояния и определение направления по географической карте. Изображение рельефа на топографических картах. Построение профиля рельефа местности. Способ изолиний, определение географических координат. Часовые пояса.

Тема 2. Природа Земли

Систематизация знаний и отработка умений решений экзаменационных заданий по темам: Земля как планета солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли. Литосфера. Геохронологическая шкала. Воды суши. Биосфера. Атмосфера. Погода и климат. Мировой океан.

Атмосфера, Погода и климат. Мировой океан.

Предусмотрено решение следующих разновидностей заданий с кратким ответом по первой части экзамена: записать ответ в виде числа, в виде слова, в виде последовательности цифр;

с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление соответствия географических объектов и их характеристик, задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка. По второй части экзамена предусмотрено решение заданий с развернутым ответом, в первом из которых должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный обоснованный ответ на поставленные вопросы. Решаются задания базового, повышенного и заданий высокого уровня сложности.

Тема 3. Население мира

Систематизация знаний и отработка умений по темам: Численность населения. Динамика численности населения. Понятие о воспроизводстве населения.

Понятие о воспроизводстве населения. Половозрастной состав населения.

Систематизация знаний и отработка умений решения заданий по темам: Национальный и религиозный состав. Уровень и качество населения. Основные показатели. Географические особенности размещения населения. Миграции населения. Основные направления и типы миграций. Урбанизация. Городское и сельское население. Крупные города. Структура занятости населения. Предусмотрено решение следующих разновидностей заданий с кратким ответом по первой части экзамена: записать ответ в виде числа, в виде слова, в виде последовательности цифр;

с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление соответствия географических объектов и их характеристик, задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка. По второй части экзамена предусмотрено решение заданий с развернутым ответом, в первом из которых должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный обоснованный ответ на поставленные вопросы. Решаются задания базового, повышенного и заданий высокого уровня сложности.

Тема 4. Мировое хозяйство. Природопользование и геоэкология.

Систематизация знаний и отработка умений по темам: Мировое хозяйство. Международное географическое разделение труда. Отраслевая структура мирового хозяйства (аграрная, индустриальная, постиндустриальная). Территориальная структура хозяйства мира. Ведущие страны-производители и экспортеры промышленности. Сельское хозяйство мира. Ведущие страны-производители и экспортеры сельскохозяйственной продукции. Транспорт мира. Мировое хозяйство и НТР.

Предусмотрено решение следующих разновидностей заданий с кратким ответом по первой части экзамена: записать ответ в виде числа, в виде слова, в виде последовательности цифр;

с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление соответствия географических объектов и их характеристик, задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка. По второй части экзамена предусмотрено решение заданий с развернутым ответом, в первом из которых должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный обоснованный ответ на поставленные вопросы. Решаются задания базового, повышенного и заданий высокого уровня сложности.

Тема 5. Регионы и страны мира

Систематизация знаний и отработка умений по темам: Политическая карта мира. Многообразие стран мира. Развитые страны мира.

Многообразие стран мира. Развивающиеся страны мира.

Предусмотрено решение следующих разновидностей заданий с кратким ответом по первой части экзамена: записать ответ в виде числа, в виде слова, в виде последовательности цифр;

с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление соответствия географических объектов и их характеристик, задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка. По второй части экзамена предусмотрено решение заданий с развернутым ответом, в первом из которых должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный обоснованный ответ на поставленные вопросы. Решаются задания базового, повышенного и заданий высокого уровня сложности.

Тема 6. География России.. Природа России. Хозяйство России.

Систематизация знаний и отработка умений по темам: Литосфера. Воды суши, Биосфера, Номенклатура. Климат России. Моря, омывающие территорию России. Внутренние воды. Природные зоны. Основные типы почв. Широтная зональность и высотная поясность. Природа регионов России. Человек и природа. Антропогенное воздействие на природу. Рациональное природопользование. экологическая ситуация в России.

Предусмотрено решение следующих разновидностей заданий с кратким ответом по первой части экзамена: записать ответ в виде числа, в виде слова, в виде последовательности цифр;

с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка, на установление соответствия географических объектов и их характеристик, задания, требующие вписать в текст на месте пропусков ответы из предложенного списка. По второй части экзамена предусмотрено решение заданий с развернутым ответом, в первом из которых должен быть рисунок, а в остальных требуется записать полный обоснованный ответ на поставленные вопросы. Решаются задания базового, повышенного и заданий высокого уровня сложности.

Тема 7. Решение сложных заданий ЕГЭ. Решение вариантов ЕГЭ. Критерии оценивания заданий с развернутым ответом.

Задания с развернутыми ответами в КИМ ЕГЭ по географии. Затруднения учащихся при выполнении заданий. Критерии оценивания заданий.

Примеры.

1. Построить профиль рельефа местности по линии А-В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов №2, используя горизонтальный масштаб в 1 см. 50 м. и вертикальный масштаб в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком "х" положение родника.
2. Объясните, почему опасность образования смога в крупных городах резко возрастает при антициклональных погодных условиях. Укажите две причины.
3. На рисунке приведены две климатограммы, составленные для пунктов А и В, расположенных в Европе примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря. Определите, какой из них расположен восточнее. для обоснования вашего ответа приведите два довода. Если вы не приведете больше двух доводов, оцениваться будут только два, указанных первыми.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

ЕГЭ. География. Практикум по выполнению типовых тестовых ... - www.alleng.ru/d/geog/geo028.htm

Я сдам ЕГЭ. Типовые задания.. -

gov.cap.ru/content/news/.../prezentaciya_obschaya_ya_sdam_ege_oge_23.10.2017.p.

Практикум по выполнению типовых - chicksbook.at.ua/news/egeh_geografija_praktikum.../2016-10-21-13

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы.

Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

География. Типовые задания. Технология решения. - [https://shop.prosv.ru ? ...](https://shop.prosv.ru)

ЕГЭ-2017: подготовка к экзамену по географии | Новости ... ob - nadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=5971

Я сдам ОГЭ! География. Типовые задания. Технология решения. - www.dkmg.ru/tovar/967909

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Для успешного усвоения дисциплины предусмотрены 4 часа лекционных занятий. Первая лекция вводная "Введение. Источники географической информации" и лекция "Решение сложных заданий ЕГЭ. Критерии оценивания заданий с развернутым ответом". На первой лекции получают систематизированные знания об основной форме конкурсного отбора для приема в вузы - ЕГЭ по географии. В качестве примера преподаватель использует материалы ЕГЭ по географии 2016 г., рассматривая структуру экзамена, состоящего из 2-х частей. Магистры должны внимательно прослушать и записать разновидности заданий разного уровня сложности (базового, повышенного и высокого). Обратит внимание, на задания, где чаще всего бывают ошибки. На второй лекции рассматриваются наиболее сложные задания и критерии их оценивания. Магистрант должен посещать лекции, аккуратно вести записи материала, соблюдая логику изложения, задавать вопросы преподавателю если изложение материала не совсем понятно и требует разъяснения.
практические занятия	Практикум по выполнению заданий ЕГЭ требует систематической работы с контрольно-измерительными материалами. Для качественной работы с ними требуется повторить весь учебный материал по физической и экономической географии средней общеобразовательной школы. На занятиях предусмотрены тренировочные задания и контрольные задания. Последовательность занятий предъявлена логике экзаменационной работы и содержит отработку основных теоретических сведений и практических навыков для выполнения конкретного задания экзаменационной работы. Магистру необходимо посещать все практические занятия.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа обязательна при подготовке к практическим занятиям, контрольной работе, при выполнении письменного домашнего задания, при подготовке к зачету. Рекомендуется использовать учебно-методическую литературу и интернет-источники, а также любую дополнительную литературу по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. Желательно систематически самостоятельно отвечать на вопросы, тесты, выполнять задания, предложенные ведущими специалистами по составлению заданий ЕГЭ (Э.М. Амбарцумовой, В.В. Барабанова, С. Е. Дюковой).
зачет	При выполнении всех требований преподавателя, качественно пройдя текущий контроль, на котором магистр может получить 50 баллов, он допускается к зачету, где может получить до 50 баллов при успешном выполнении задания. Для успешной сдачи зачета необходимо повторить лекционный материал, проанализировать материалы практических заданий, письменного домашнего задания. Повторить теоретический материал по физической и экономической географии, если в этом есть необходимость. При подготовке обратить внимание на решение заданий на построение профилей, анализа климатограмм, заданий, связанных с анализом социально-экономических показателей развития двух стран, а также заданий на определение показателя естественного прироста населения в промиллях, определения величины миграционного прироста населения в определенный год.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" и магистерской программе "Географическое образование".

*Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.07.01 Теория и практика подготовки обучающихся к
единому государственному экзамену по географии*

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Географическое образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Основная литература:

- Методика преподавания географии : учебник / Н.Г. Дмитрук, В.А. Низовцев ; под ред. В.А. Низовцева. ? М. : ИНФРА-М, 2017. ? 320 с. ? (Высшее образование: Бакалавриат). ? [www.dx.doi.org/ 10.12737/22209](http://www.dx.doi.org/10.12737/22209). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/641830>

- Методика реализации практической направленности обучения географии в современной школе: Монография /

Беловолова Е.А. - М.:Прометей, 2013. - 144 с. ISBN

978-5-7042-2461-7 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557003>

Дополнительная литература:

- География (современный мир): Учебник / Н.Н. Петрова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-961-5, 10000 экз. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=444369>

- Майер, А.А. Развитие ребёнка в системе непрерывного образования [Электронный ресурс] / А.А. Майер // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. - 2013. - №6 (27). - с. 242-249. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=523399>

- Информационные технологии в педагогическом образовании / Киселев Г.М., Бочкова Р.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2018. - 304 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415216>

*Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.07.01 Теория и практика подготовки обучающихся к
единому государственному экзамену по географии*

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Географическое образование

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.