МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Ю. А. Жадаев
2016 г.

Цивилизационная картина мира

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «География»

заочная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры географии,	геоэкологии и методики преподавания
географии	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
«14» <u>поче</u> 2016 г., протокол № 16	
	_
Заведующий кафедрой Тури	DADIER BA 1/1 06 2016 P
Заведующии кафедрои	(rema)
(подпись)	зав.кафедрои) (дата)
D	annara dayaya mara aaraamayyyayayyyyy
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного	
образования, физической культуры и безопасн	ости
жизнедеятельности« $\frac{20}{}$ » $\frac{40042016}{}$ г., г	ротокол № <u>7</u> 9
State of the state	
0	
Председатель учёного совета Веренее А.	«20» 06 2016 г.
председатель ученого совета	(долпись) (дата)
	(All I)
V	OV DO "DECTIV"
утверждена на заседании ученого совета ФТ Б	Oy BO «BI CIIy»
Утверждена на заседании учёного совета ФГБ «У » « У у г и 201 Сг., протокол №	
	*
Отметки о внесении изменений в программ	y:
Пист изменений Мо	
Лист изменений № (подпись	(руководитель ОПОП) (дата)
(подпись	(руководитель отготт)
Heren was savayers No	
Лист изменений № (подпись	(руководитель ОПОП) (дата)
(подпись	(руководитель отготт) (дата)
H V 36	
Лист изменений № (подпись	(руководитель ОПОП) (дата)
(подпись	(руководитель ОпОП) (дата)
Разработчики:	
Лобанова Наталья Анатольевна, кандидат геог	графических наук, доцент кафедры географии,
геоэкологии и методики преподавания геограс	рии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».
Программа дисциплины «Цивилизационная к	артина мира» соответствует требованиям
ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.	01 «Пелагогическое образование» (утверждён
такиевом Мунисторатра образорация и полич	Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. №
приказом ічинистерства образования и науки	учио полготорки 44 03 01 «Пелагогическое
1426) и базовому учебному плану по направле	тико подготовки 44.05.01 «педагогическое
образование» (профиль «География»), утверж	денному ученым советом ФГ БОУ БПО
«ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8	3).

1. Цель освоения дисциплины

Изучение цивилизации как геопространственной структуры и особенностей ее развития в современном мире.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цивилизационная картина мира» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильными для данной дисциплины являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- исследовательская.

Для освоения дисциплины «Цивилизационная картина мира» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения географии», «Педагогика», «Антропогенные геосистемы», «Биогеография», «Введение в географию», «Географические и технологические основы производства», «География мировых цивилизаций», «География почв с основами почвоведения», «Геология», «Геоэкологические проблемы Поволжья», «Геоэкология Волгоградской области», «Геоэкология и природопользование», «Инновационная педагогическая деятельность», «Картография с основами топографии», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Методика внеклассной работы по географии», «Методика геоэкологических исследований», «Методы физико-географических исследований», «Науки о Земле», «Общая экономическая и социальная география», «Общее землеведение», «Организация внеклассной деятельности по географии», «Организация научного творчества учащихся», «Основы исследовательской деятельности в географии», «Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства», «Природные и культурные ландшафты», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Развитие исследовательской культуры учителя», «Рекреационная география», «Учение о географической оболочке», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Экологические основы природопользования», «Экономическая и социальная (общественная) география России», «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Этногеография и география религий», прохождения практик «Исследовательская практика», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (топография, геология и геоморфология)», «Практика по получению первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (Метеорология, климатология и почвоведение)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (дальняя комплексная)», «Практика по получению первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (краеведение и туризм, ландшафтоведение и гидрология)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Антропогенные геосистемы», «Всемирное хозяйство», «География отраслей третичного сектора мира», «География мировых цивилизаций», «География отраслей третичного сектора мира», «Геоэкологическая экспертиза», «Инновационная педагогическая деятельность», «Историческая география», «Народонаселение», «Опыт творческой деятельности в преподавании географии», «Организация научного творчества учащихся», «Организация природоохранной деятельности», «Основы рационального природопользования», «Поведенческая география», «Природные и культурные ландшафты», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Развитие исследовательской культуры

учителя», «Рекреационная география», «Ресурсоведение», «Современные технологии в преподавании географии», «Топонимика», «Физическая география России», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Экономика природопользования», «Экономическая и социальная (общественная) география России», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики географии для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- законы исторического развития цивилизаций;
- цивилизационные процессы и их территориальную локализацию на территории земного шара;

уметь

- системно анализировать цивилизационные концепции;
- проводить географический анализ цивилизационных процессов;

владеть

- основными понятиями: цивилизация, культурно-исторический тип, мировое хозяйство;
 - основными подходами анализа глобальных пространственных структур.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριπ νηρδικού ποδοπι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	4л / 5з
Аудиторные занятия (всего)	12	4 / 8
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4 / –
Практические занятия (ПЗ)	8	-/8
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-
Самостоятельная работа	56	32 / 24
Контроль	4	-/4
Вид промежуточной аттестации		−/34O

Общая трудоемкость	часы	72	36 / 36
	зачётные единицы	2	1 / 1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Цивилизация как	Цивилизационный подход в страноведении.
	геопространственная	Цивилизационные концепции Э. Тейлора, О.
	система	Шпенглера, П. Сорокина. Цивилизационная теория А.
		Тойнби. Проблема численности и границ цивилизаций.
		Цивилизационная картина современного мира (на
		примере Западной цивилизации). Цивилизационная
		картина современного мира (на примере цивилизации
		Востока).
2	Глобальные	Стадии развития мировой экономики. Научно-
	пространственные	технический прогресс и научно-техническая
	структуры	революция. Циклы развития мирового хозяйства.
		Отраслевая структура мирового хозяйства. Модели
		пространственной структуры мирового хозяйства.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

<u>№</u>	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Цивилизация как	2	4	-	26	32
	геопространственная система					
2	Глобальные пространственные	2	4	_	30	36
	структуры					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Алексейчева, Е. Ю. Экономическая география и регионалистика [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ю. Алексейчева, Д. А. Еделев, М. Д. Магомедов ; Е. Ю. Алексейчева. Москва : Дашков и К, 2011. 379 с..
- 2. Горохов, С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география [Электронный ресурс] / С. А. Горохов, Н. Н. Роготень. Общая экономическая, социальная и политическая география; 2018-10-15. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 271 с..
- 3. Грушина, Т. П. Социально-экономическая география стран зарубежного мира [Электронный ресурс] : Практикум / Т. П. Грушина ; Т. П. Грушина. Москва : Московский городской педагогический университет, 2013. 124 с..
- 4. Лобжанидзе А.А. Этнокультурные регионы мира [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лобжанидзе А.А., Заяц Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18640.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Экономическая и социальная география России [Текст]: учебник для вузов / А. Т. Хрущев [и др.]; под ред. А. Т. Хрущева. 4-е изд., испр. М.: Дрофа, 2009. 607 с.: [24] л. цв. карт. (Выс шее образование).

6.2. Дополнительная литература

- 1. Барандеев, А. В. История с географией в терминах [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 541000 Естественнонауч. образование, 540300 Филол. образование: [кн. для учителя] / А. В. Барандеев. М.: Логос, 2005. 245, [1] с..
- 2. Белобров, В. П. Физическая и экономическая география стран Восточной и Юго-Восточной Азии (с основами экономики природопользования) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Белобров, В. Т. Дмитриева, А. Ю. Куленкамп; В. П. Белобров. Москов : Московский городской педагогический университет, 2013. 204 с..
- 3. Бессараб Д. А. География международного туризма [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов. Часть 1 : Туристическое страноведение / Д. А. Бессараб, Л. В. Штефан ; Д. А. Бессараб, Л. В. Штефан. Электрон. текстовые данные. Минск : ТетраСистемс, 2013. 144 с..
- 4. Воеводина, Н. А. Экономическая история России [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Воеводина, А. А. Дусенбаев ; Н. А. Воеводина. Саратов : Научная книга, 2012. 105 с..
- 5. Горбанёв, В. А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Горбанёв; В. А. Горбанёв. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 487 с..
- 6. Тимошина, Т. М. Экономическая история России [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Тимошина, М. Н. Чепурин ; Т. М. Тимошина. Москва : Юстицинформ, 2011. 424 с..
- 7. Экономическая география России [Электронный ресурс] : учебник / Т. Г. Морозова [и др.] ; Т. Г. Морозова. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. 479 с..
- 8. Экономическая и социальная география России [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "География" / А. Т. Хрущев [и др.]; под ред. А. Т. Хрущева. М.: Дрофа, 2001. 669, [1] с.: [24] л. карт. (Высшее образование)..
- 9. Экономическая система России. Стратегия развития [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. К. Ларионов [и др.] ; И. К. Ларионов. Москва : Дашков и К, 2012. 336 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.geograf-ru.narod.ru/ Краткие сведения о странах мира: площадь, религия, население и др.
- 2. Http://www.worlds.ru/ Каталог стран мира информация по разделам: история и география, население, религия, культура.
- 3. Http://auditorium.ru/aud/index.phd Библиотека по географии. Библиография и полные тексты учебных, учебно-методических и научных книг и статей по географии.
 - 4. Http://www.rgo.ru/cgi-bin/index.cgi Планета. Национальная география: окно в мир.
 - 5. Http://www.demoscope.ru— Электронная версия бюллетеня «Население и общество».

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Цивилизационная картина мира» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, комплект географических карт и атласов).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Цивилизационная картина мира» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме, аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Цивилизационная картина мира» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.