#### 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

» a в в в га 2016 г

# Народонаселение

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании ка геоупафии « Висово в Висово в Ваведующий кафедрой Ваведующий ваведующий кафедрой Ваведующий вавед	ротокол № 16			
Рассмотрена и одобрена на образования, физической кужизнедеятельности« О»	ультуры и безог	асности	111	онаучного
Председатель учёного сове	та <u>Ведешек</u>	Д.М. (подпись)	«ДО» <u>Об</u>	_201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании у «ХУ» <u>МИРСК</u> 201 <u>С</u> г., пр	чёного совета Ф ротокол №	РГБОУ ВО «ВГС	ПУ»	
Отметки о внесении измен	нений в програ	мму:		
Лист изменений №	(подп	дсь) (руковолі	итель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
Лист изменений №	(подпи	ісь) (руководі	итель ОПОП)	(дата)
	(подпи	(руководы	тель ОПОП)	(дата)

#### Разработчики:

Аляев Владимир Алексеевич, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ», Лобанова Наталья Анатольевна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Народонаселение» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили «География», «Экология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № δ).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Ознакомить студентов с процессами развития населения, размещения населенных пунктов и их систем по территории.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Народонаселение» 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 «Народонаселение» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения географии», «Методика обучения экологии», «Педагогика», «Биогеография», «Биометрия», «Ботаника», «Введение в географию», «Воспитание толерантности у школьника», «Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся», «Географический прогноз», «Географическое содержание экологического образования в школе», «Геология», «Геоморфология», «Геоэкологическая экспертиза», «Геоэкология Волгоградской области», «Гидрология», «Духовно-нравственное воспитание школьников», «Зоология», «Картография с основами топографии». «Климатология», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Методика внеклассной работы по географии», «Методика геоэкологических исследований», «Методика рационального природопользования», «Методы физико-географических исследований», «Науки о Земле», «Общая биология», «Общая экология», «Общая экономическая и социальная география», «Организация внеклассной деятельности по географии», «Организация природоохранной деятельности», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Рекреационная география», «Ресурсоведение», «Учение о географической оболочке», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Химия», «Экологические проблемы Поволжья», «Экологическое почвоведение», «Экономика природопользования», «Экономическая и социальная (общественная) география России», «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Этногеография и география религий», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

#### 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

- современные теоретические основы демографии и народонаселения;
- основные типы воспроизводства населения и закономерности смены одного типа другим;
- закономерности миграций населения в России, пути управления миграционными процессами;
- структуру народонаселения, как отрасли географической науки, изучающей размещение населения;

#### уметь

- давать характеристику и оценку социально-демографического потенциала;
- оценивать место России в современном мире по основным социальнодемографическим показателям;
- применять методы изучения народонаселения в учебной, научной работе и при преподавании географии в школе;
- применять свои знания географии населения России для решения исследовательских и прикладных задач;

#### владеть

- навыками анализа основных проблем социально-демографического развития;
- навыками оценки места России в современном мире, ее социальнодемографического потенциала;
  - навыками комплексной географической характеристики населения районов России;
  - навыками анализа основных проблем расселения населения.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ενιμινημοδιτού ποδοπτι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34О
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

## 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

Ī	No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
	$\Pi/\Pi$	дисциплины	
Ī	1	Численность и структура	Численность населения. Половозрастной состав

	населения	населения и его влияния на структуру трудовых		
		ресурсов, занятость населения.		
2	Демогеография	Естественное движение населения: понятие и		
		основные показатели. Режим воспроизводства и		
		масштабы его изучения. Понятие о типах		
		воспроизводства населения. Особенности		
		демографического перехода в его региональные		
		особенности. Современный режим воспроизводства в		
		России.		
3	Миграции населения	Современная миграционная ситуация в России, ее		
		причины и основные черты. «Обычная» и «стрессовая»		
		миграция. Отложенные переезды. Внешняя миграция.		
		Вынужденная миграция.		
4	Общее представление о	Урбанизация в узком (статистическом) и широком		
	расселении	(историко-социологическом) смысле. Причины и типы		
		урбанизации. Сельское расселение. Особенности		
		сельского расселения:		

#### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Численность и структура	4	7	_	7	18
	населения					
2	Демогеография	3	7	_	12	22
3	Миграции населения	3	5	_	7	15
4	Общее представление о	2	5	_	10	17
	расселении					

#### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Гокова О.В. Демография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гокова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им.  $\Phi$ .М. Достоевского, 2014.— 424 с..
- 2. Логутова М.А. Демография [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Логутова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 30 с..
- 3. Мартынов, В. Л. Экономическая и социальная география России. Регионы страны [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Мартынов, И. Е. Сазонова; В. Л. Мартынов. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. 356 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Алексейчева, Е. Ю. Экономическая география и регионалистика [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ю. Алексейчева, Д. А. Еделев, М. Д. Магомедов. М.: Дашков и К, 2014. 376 с..
- 2. Горбанёв, В. А. Общественная география зарубежного мира и России [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Горбанёв. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 487 с..
  - 3. Горохов, С. А. Общая экономическая, социальная и политическая география

[Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Горохов, Н. Н. Роготень. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.-271 с..

4. Морозова, Т. Г. Экономическая география России [Электронный ресурс] : учебник / Т. Г. Морозова, М. П. Победина, С. С. Шишов, Н. А. Барменкова, Л. В. Шубцова, Г. Ю. Семикина, С. М. Борзов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 479 с.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики.
- 2. Http://www.demoscope.ru-Электронная версия бюллетеня «Население и общество».
- 3. Http://www.perepis2010.ru Итоги всероссийской переписи населения 2010.
- 4. Http: //auditorium.ru/aud/index.phd Библиотека по географии. Библиография и полные тексты учебных, учебно-методических и научных книг и статей по географии.

## 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. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Microsoft Office.
- 3. ABBYY FineReader 9.0 Corp. Ed.
- 4. Технологии обработки текстовой информации.
- 5. Технологии обработки графической информации.

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Народонаселение» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
  - 2. Учебная аудитория для проведения семинарских занятий.
  - 3. Комплект переносного презентационного оборудования.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Народонаселение» 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 «Народонаселение» 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.