


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
социологии и политологии

Д.В. Сосунов

№ 3 от 28.03.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.16. Демография

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: **39.03.01 Социология**
2. Профиль подготовки/специализация: Организация и проведение социологических исследований
3. Квалификация выпускника: бакалавр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: социологии и политологии
6. Составители программы: к.э.н., Каруна Ю.Б., доцент кафедры социологии и политологии исторического факультета ВГУ
7. Рекомендована: НМС исторического факультета, протокол № 3 от 28.03.2024г.
8. Учебный год: **2024/2025** Семестр(ы): **2**

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- приобретение студентами научных и методических знаний в области демографии;
- формирование теоретических представлений о динамике демографических процессов, происходящих в России и мире;
- овладение основами анализа демографических процессов;
- приобретение навыков использования демографических знаний в исследовании социальных, экономических, политических проблем, а также решении практических задач.

Задачи учебной дисциплины:

- формирование у студентов знаний о теоретических основах демографии и основных направлениях демографических исследований;
- формирование у студентов знаний о демографических процессах и основах их прогнозирования, а также демографической политике;
- развитие у студентов творческого мышления;
- выработка учений и навыков расчета и анализа демографических показателей, социологического анализа демографических процессов;
- выработка умений и навыков использования демографической информации при решении задач в практической профессиональной деятельности.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к блоку Б1 учебного плана и включена в его базовую часть.

Учебная дисциплина «Демография» является предшествующей для следующих дисциплин: «Социология семьи», «Методология и методы социологического исследования», «Методы выборочного исследования», «Социология маркетинга», «Миграционные процессы в современном мире», «Социология труда», «Этносоциология», «Социальное прогнозирование и проектирование».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3	Способен принимать участие в социологическом исследовании и на всех этапах его проведения.	ОПК-3.2 ОПК-3.5	<p>ОПК-3.2. Выявляет социальные проблемы в различных сферах жизни общества (экономическая, политическая, культурная, социальная), определяет их актуальность и границы на основе определения социальных противоречий, ставит цель и формулирует задачи проведения социологического исследования, определяет объект исследовательского поиска, его границы и носителей.</p> <p>ОПК-3.5. Определяет выборочную процедуру и конкретные виды выборок в зависимости от выбранной стратегии исследовательского поиска, вида социологического исследования и применяемых методов сбора информации, рассчитывает и формирует выборочную совокупность.</p>	<p>Знать: теоретические основы демографии, методы демографии, демографические структуры, показатели демографических структур.</p> <p>Уметь: рассчитывать, обобщать и анализировать демографические показатели.</p> <p>Владеть: приемами анализа демографической информации, демографических структур и процессов и его использования в социологических исследованиях.</p>

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час – 3 ЗЕТ/108.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		2 семестр	№ семестра	...
Аудиторные занятия	54	54		
в том числе:	лекции	36	36	
	практические	18	18	
	лабораторные			
Самостоятельная работа	54	54		
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации <i>Зачет с оценкой</i>				
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1.1	Демографическая наука	Демография как наука Демографическая информация
1.2	Демографические структуры	Численность, структуры населения и их динамика Брачность и разводимость населения

		Рождаемость и репродуктивное поведение населения
		Продолжительность жизни, смертность и самосохранительное поведение населения
1.3	Современные демографические проблемы	Естественный прирост и воспроизводство населения
		Миграция и ее влияние на демографические структуры населения
		Демографическое прогнозирование
		Демографическая политика
2. Практические занятия		
2.1	Демографическая наука	Источники данных о населении
2.2	Демографические структуры	Общие измерители численности и структуры населения
		Демографические коэффициенты и вероятности.
		Время и возраст в демографии.
		Показатели и тенденции брачности и разводимости
		Показатели рождаемости и репродуктивное поведение
		Продолжительность жизни и смертность населения
2.3	Современные демографические проблемы	Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Демографическая наука	4	2		6	12
2	Демографические структуры	22	12		34	68
3	Современные демографические проблемы	10	4		14	28
	Итого	36	18		54	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов является важной составляющей в подготовке будущего бакалавра. Самостоятельная работа должна быть системной и проходить в тесном контакте с преподавателем. Она предполагает максимальную заинтересованность студентов в усвоении дисциплины, их творческую инициативу, умение планировать личное время.

Систематизированные основы научных знаний по изучаемой дисциплине закладываются на лекционных занятиях, посещение которых обязательно для обучающихся. В ходе лекции они внимательно следят за ходом изложения материала лектора, аккуратно ведут конспект. Конспектирование лекции – одна из форм активной самостоятельной работы, требующая навыков и умений кратко, системно, последовательно и логично формулировать положения тем. Культура записи лекции – важнейший фактор успешного и творческого овладения материалом по узловым вопросам изучаемой дисциплины. Неясные моменты выясняются в конце занятия в отведенное на вопросы время. Рекомендуется в кратчайшие сроки после ее прослушивания проработать материал, а конспект дополнить и откорректировать. Последующая работа над текстом лекции воспроизводит в памяти ее содержание, позволяет дополнить запись, выделить главное, творчески закрепить материал в памяти.

Помимо текстов лекции студенты должны обращаться к учебникам, учебным пособиям, интернет-словарям. При подготовке к семинарским занятиям целесообразно использовать информационные ресурсы, размещенные в ЭУМК «Демография» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4722>

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Антонова, Н.Л. Демография : учебно-методическое пособие / Н.Л. Антонова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 155 с. : табл., ил. – Режим доступа: по

	подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275626 . (дата обращения 25.03.2020)
--	--

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Домрачева, Т.В. Демография : учебное пособие / Т.В. Домрачева, В.П. Шалаев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 80 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486992 . (дата обращения 25.03.2020)
3.	Демография: учебное пособие (практикум) : [16+] / сост. О.В. Симен-Северская ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 92 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=59620 . (дата обращения 25.03.2020)

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
4.	Демография и статистика населения / под ред. М.Р. Ефимовой ; сост. В.В. Нарбут. - М. : Логос, 2013. - 92 с. - ISBN 978-5-98704-741-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233721 (16.11.2017).
5.	Медков, В.М. Введение в демографию : учебник для вузов / В.М. Медков. - М. : Академический проект, 2006. - 432 с. - (Gaudeamus). - ISBN 5-8291-0527-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223235 (16.11.2017).
6.	Международная миграция населения и демографическое развитие / Главный редактор серии В.А. Ионцев. - М. : Проспект, 2014. - 156 с. - (Международная миграция населения: Россия и современный мир. Вып. 2). - ISBN 978-5-392-15909-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276562 (16.11.2017).
7.	Население России 2012. Двадцатый ежегодный демографический доклад / Высшая школа экономики, Национальный исследовательский университет, Институт демографии ; отв. ред. А.Г. Вишневский. - М. : Издательский дом Высшей школы экономики, 2014. - 417 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7598-1233-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462716 (16.11.2017).
8.	Протасова, Т.Н. Социальная демография : учебное пособие : [16+] / Т.Н. Протасова ; Кемеровский государственный университет, Социально-психологический институт, Кафедра социологических наук. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 155 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574117 . (дата обращения 25.03.2020)
9.	Богачев, И.В. Основы географии населения, демографии и экологии урбанизированных территорий : учебное пособие : [16+] / И.В. Богачев, Ю.Ю. Меринова, О.А. Хорошев ; Южный федеральный университет, Институт наук о Земле, Кафедра социально-экономической географии и природопользования. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 157 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570705 . (дата обращения 25.03.2020)
10.	Сидоров, А.А. Демография : учебное пособие / А.А. Сидоров ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизации обработки информации. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 153 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480908 . (дата обращения 25.03.2020)
11.	Демография и статистика населения : [16+] / сост. В.В. Нарбут ; ред. М.Р. Ефимова. – Москва : Логос, 2013. – 92 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233721 . (дата обращения 25.03.2020)
12.	Демографический еженедельник Центра демографии и экологии человека РАН «Демоскоп Weekly» – (www.demoscope.ru) (дата обращения 1.02.2020)
13.	Официальный сайт Госкомстата РФ – (www.gks.ru) (дата обращения 1.02.2020)
14.	Научный интернет-журнал «Демографические исследования» – (www.demographia.ru) (дата обращения 1.02.2020)
15.	Матюшина Ю.Б. Демография: ЭУМК/Ю.Б. Матюшина - URL: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4722 (дата обращения 1.02.2020)

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Антонова, Н.Л. Демография : учебно-методическое пособие / Н.Л. Антонова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 155 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7996-1299-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275626 (16.11.2017).
2.	Методические указания, вопросы для самостоятельной работы и практические задания по курсу: "Демография и статистика населения" : практикум / Воронеж. гос. ун-т; сост. Т.Н. Божко . — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 27 с.
3	Демография : учебная программа курса для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост. Ю.Б. Матюшина . — Воронеж : ЛОП ВГУ, 2006 .— 27 с. — Библиогр.: с. 23-25 .— <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/nov06084.pdf >. (дата обращения 25.03.2020)
4	Матюшина Ю.Б. Демография: ЭУМК/Ю.Б. Матюшина.- https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4722 (дата обращения 25.03.2020)

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение).

Основой использования образовательных технологий по дисциплине выступает системно-деятельностный подход, обеспечивающий наибольшую эффективность обучения и его практико-ориентированную составляющую. В организационном отношении образовательный процесс включает фронтальную, групповую и индивидуальную работу студентов. В рамках лекционных и практических занятий используются вербальные, наглядные технологии, проблемное и проектное обучение.

При проведении курса «Демография» используются тематические лекции в соответствии с проблематикой дисциплины; используется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных моментов и т.д. практические занятия включают самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения практических задач.

Дисциплина реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий. По дисциплине разработаны ЭУМК «Демография» на платформе электронного университета ВГУ <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4722>. При освоении дисциплины обучающие получают возможность пользоваться профессиональными базами данных, указанными в пункте «15. в)» данной программы.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1.специализированная мебель, доска меловая, мультимедиа-проектор EpsonEB-X24, экран для проектора настенный LumienMasterPicture, проектор EpsonMultimediaProjectorEB-X24, источник бесперебойного питания UPSAPC 500 VABackAPC.

2.Используется программное обеспечение WIN HOME 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR, а также Office Home and Student 2019 All Lng PKL Onln CEE Only DwnLd C2R NR.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Демография как наука Демографическая информация Численность, структуры населения и их динамика Брачность и разводимость населения Рождаемость и репродуктивное поведение населения Продолжительность жизни, смертность и самосохранительное поведение населения Естественный прирост и	ОПК-3	3.2	Практическое задание Тест

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	воспроизводство населения			
2.	Общие измерители численности и структуры населения Демографические коэффициенты и вероятности. Время и возраст в демографии. Показатели и тенденции брачности и разводимости Показатели рождаемости и репродуктивное поведение Продолжительность жизни и смертность населения	ОПК-3	3.5	Практическое задание Тест
3	Источники данных о населении Общие измерители численности и структуры населения Демографические коэффициенты и вероятности. Время и возраст в демографии. Показатели и тенденции брачности и разводимости Показатели рождаемости и репродуктивное поведение	ОПК-3	3.2 3.5	Практическое задание Тест
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Перечень вопросов Опрос

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме перечня практических заданий по теме. Критерии оценивания приведены ниже. Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень практических заданий

1. Понятийный диктант. Брак, моногамии, полигамия, брачный круг, брачный статус, брачная структура, семейная структура, брачность, потенциал брачности, развод, разводимость.

2. Рассчитайте общие и суммарный коэффициенты разводимости
Проанализируйте полученные данные

Табл. 1

Численность разводов в России с 2000-2009гг.

Годы	Число разводов	Число разводов на тыс. чел.	Численность населения, млн. чел
------	----------------	-----------------------------	---------------------------------

2000	627,7	4,3	...
2001	763,5	5,3	146,3
2002	853,6	5,9	145,2
2003	798,8	5,5	145,0
2004	635,8	4,4	144,2
2005	604,9	4,2	143,5
2006	640,8	4,5	142,8
2007	685,9	4,8	142,2
2008	703,4	5	142,0
2009	699,4	4,9	141,9

Источник: www.gks.ru

3. Объект и предмет демографии.
4. Миграционные процессы в России и за рубежом
5. Проанализируйте данные в таблице

Доля первых, вторых и т.д. рождений, приходящихся на семьи с разными доходами, %

Количество детей в семье	Низкодоходная группа	Среднедоходная группа	Высокодоходная группа
Первый ребенок	37,5	53,6	67,4
Второй ребенок	45,8	38,1	30,4
Третий ребенок	12,5	8,3	1,4
Четвертый и более ребенок	4,0	0,0	0,7

Технология проведения и оценивания.

Студентам предлагается перечень заданий по соответствующим темам дисциплины. В течении 15-20 минут необходимо решить определённую задачу с использованием статистических процедур. «Зачтено» ставится студенту, которые смог найти верно решение поставленной задачи, студент получает отметку «незачтено» в случае неверного решения с применением некорректных процедур.

Тестовые задания

1. Демография изучает:

- а) взаимосвязь воспроизводства населения с экономикой;
- б) воспроизводство населения;
- в) практическое применение демографических данных в бизнесе.

2. Перепись населения служит для:

- а) административного учета населения;
- б) воинского учета населения;
- в) оценки доходов населения;
- г) характеристики в определенный момент времени каждого жителя страны

3. Регистрация населения отличается от переписи тем, что:

- А) не отслеживает текущие изменения социально-экономических признаков;
- Б) не проводит административный учет населения;
- В) учитывает домохозяйства;
- Г) определяет отношение членов домохозяйства к главе семьи;
- Д) использует данные обхода жилых помещений.

4. Демография использует следующие методы:

- а) метод кагорт;
- б) моделирование;
- в) балансовый;
- г) самоидентификации;
- д) продольный и поперечный метод.

5. Всеобщие переписи населения проводятся не реже:

- А) раз в 5 лет;
- б) раз в 10 лет;

- в) раз в 20 лет;
- г) раз в 50 лет.

6. Народонаселение это:

- а) совокупность индивидов относящихся к биологическому виду человека разумного;
- б) совокупность людей проживающих на какой-либо территории или на Земле;
- в) совокупность всех семей на Земле.

7. Расставьте основные признаки различных типов воспроизводства: А – расширенный, Б-простой, В – суженный:

- а) высокая доля детей;
- б) низкая доля стариков;
- в) большое количество лиц послерабочего возраста;
- г) низкая продолжительность жизни;
- д) высокая смертность в младенческом возрасте;
- е) большое количество лиц рабочего возраста;
- ж) четкое проявление влияния миграции.

8. Какие факторы влияют на рождаемость (А), на смертность (Б) и на долголетие(В):

- а) экологические факторы;
- б) религиозные и национальные факторы,
- в) стремление к образованию;
- г) рост городов;
- д) генетика;
- у) состояние здравоохранения;
- ж) уровень благосостояния и культуры;
- з) образ жизни.

9. Демографический взрыв происходит при:

- а) улучшения благосостояния;
- б) снижении смертности;
- в) улучшении экономической ситуации;
- г) увеличении рождаемости.

10. Тип воспроизводства населения определяется:

- а) уровнем экономического развития страны;
- б) особенностями менталитета населения;
- в) расовым составом;
- г) уровнем культуры населения;
- д) различиями в половом составе.

11. Средняя продолжительность жизни определяется:

- а) числом рождений;
- б) уровнем смертности;
- в) половым составом;
- г) числом лет, которое в среднем предстоит прожить данному поколению.

12. Соотношение мужского и женского населения определяется:

- а) типом развития страны;
- б) господствующей религией;
- в) физиологическими способностями;
- г) военными действиями;
- д) менталитетом.

13. Половозрастные пирамиды позволяют:

- а) получить объективную картину структуры населения;
- б) прогнозировать рождаемость;
- в) прогнозировать смертность;
- г) прогнозировать миграцию;
- д) прогнозировать брачность.

14. Воспроизводство населения характеризуется такими показателями как:

- а) рождаемость;
- б) миграция;

- в) смертность;
- г) количество семей;
- д) естественный прирост населения.

15. Демографический переход это:

- а) сознательное ограничение детей в семье;
- б) снижение рождаемости;
- в) концепция, применяемая для объяснения смены типов воспроизводства населения;
- г) стабилизация численности населения;
- д) увеличение доли пожилых людей.

16. Репродуктивное поведение это:

- а) потребность в детях;
- б) система действий и отношений определяющих рождение или отказ от рождения ребенка; в) рождение ребенка в браке;
- г) число детей в семье;
- д) сознательное ограничение детей в семье.

17. Основные причины миграции, это:

- а) поиск мест с высоким уровнем жизни;
- б) высокая смертность;
- в) воссоединение семей;
- г) высокая рождаемость;
- д) экономические проблемы;
- е) религиозная нетерпимость;
- ж) межэтническая напряженность;
- з) неравенство положения мужчин и женщин.

18. Миграции влияют на:

- а) половозрастную структуру населения;
- б) структуру экономического активного населения;
- в) рождаемость;
- г) экономическую структуру территории;
- д) смертность;
- е) уровень квалификации населения страны.

19. Миграционные процессы:

- а) меняются во времени;
- б) стабильны во времени;
- в) спонтанны;
- г) системны;
- д) подчиняются самоорганизации;
- е) хаотичны.

20. Какие факторы увеличивают (А) и уменьшают (Б) миграцию:

- а) рост экономики в регионе;
- б) военные действия;
- в) экологическое неблагополучие;
- г) дефицит мужского населения;
- д) религиозные гонения;
- е) межэтническая напряженность;
- ж) рост благосостояния.

21. Интеллектуальная эмиграция ухудшает:

- а) генофонд;
- б) снижает уровень экономического развития;
- в) снижает качественный уровень образования;
- г) благоприятствует появлению новых рабочих смен;
- д) изменяет национальный состав населения.

22. Главный признак миграции – это:

- а) деформирование половозрастной структуры;
- б) перемена места жительства;

в) любые перемещения людей.

23. Оказывает ли направление миграционных потоков этнический фактор:

а) да; б) нет

24. В каком основном направлении происходила миграция в нашей стране в XX веке:

- а) на запад;
- б) на юг;
- в) на восток;
- г) на север;
- д) за пределы страны

25. Считаете ли Вы, что миграционные процессы имеют для нашей страны положительное значение:

а) да;
б) нет

26. Основным источником миграции в РФ в настоящее время является:

- а) город;
- б) деревня,
- в) ближнее зарубежье;
- г) дальнее зарубежье;
- д) трудоизбыточные регионы внутри страны

27. Какие факторы влияют на образование семьи:

- а) социальные;
- б) биологические;
- в) экологические;
- г) национальные;
- д) бытовые

28. Создание условий для выполнения семей своих обязанностей является инструментом:

- а) демографической политики;
- б) национальной политики;
- в) государственной политики;
- г) семейной политики.

29. Расставьте основные признаки различных типов семьи:

- А-простая (нуклеарная);
- Б – расширенная;
- В – полная;
- Г- неполная;
- Д-матриархальная;
- Е-патриархальная:
- а) включает несколько поколений;
- б) супружеская чета с детьми;
- в) один родитель с детьми;
- г) глава семьи отец;
- д) глава семьи мать.

30. Брачная и семейная структуры населения это тождественные понятия:

а) да;
б) нет

31. Частота разводов достигает максимума в возрастном интервале:

- а) 20-30 лет;
- б) 30-40 лет;
- в) 40-50 лет;
- г) 50-60 лет.

32. Традиционно большая семья адаптироваться к условиям индустриального общества:

а) может;
б) не может.

33. Планирование семьи это:

- а) внутрисемейное регулирование деторождения;
- б) государственное регулирование деторождения;
- в) социальное регулирование деторождения;
- г) охрана материнства и детства.

34. Семейные отношения способствуют:

- а) увеличению рождаемости;
- б) уменьшению рождаемости;
- в) не влияют на рождаемость.

35. Семейное состояние это:

- а) положение лица по отношению к институту брака;
- б) положение человека в демографической структуре семьи;
- в) внутрисемейное регулирование деторождения.

36. Семейный состав населения это :

- а) распределение членов одного домохозяйства по демографическим и социально-экономическим признакам;
- б) семейная структура населения;
- в) пропорция полов в населении или в его группах.

37. Обострение демографической ситуации проявляется в:

- а) постоянном росте разводов;
- б) росте смертности;
- в) росте рождаемости;
- г) росте заболеваемости;
- д) появление диспропорций в половозрастном составе населения.

38. Демографическая политика это воздействие общества на:

- а) изменение или сохранение уровня естественного воспроизводства населения;
- б) изменение или сохранение направленности и объемов миграции населения;
- в) изменение или сохранение правовых основ функционирования населения;
- г) изменение или сохранение экономических показателей общества.

39. Оптимум населения это:

- а) оптимальный тип воспроизводства;
- б) дисбаланс между процессами эмиграции и иммиграции;
- в) отклонение действительных уровней демографических процессов от наиболее желательных;
- г) оптимальные пропорции демографических структур;
- д) наиболее высокое благосостояние семьи или отдельного человека.

40. Демографическая безопасность, это когда:

- а) воспроизводство населения происходит без воздействия внутренних факторов;
- б) воспроизводство населения происходит без воздействия внешних факторов;
- в) не наблюдается этно-социальных изменений популяции.

41. Индикатором оценки состояния демографической безопасности является:

- а) отношение числа умерших к родившимся;
- б) изменение политического строя;
- в) ухудшение экономической ситуации;
- г) высокая ожидаемая продолжительность жизни;
- д) среднее число рождений у одной женщины.

42. Отметьте, что относится к положительным (А) и отрицательным (Б) последствиям «постарения населения»:

- а) сокращение расходов на обеспечение, воспитание и образование детей;
- б) увеличение расходов на содержание стариков;
- в) снижение социальной и территориальной активности населения;
- г) увеличения возможности для занятости женщин;
- д) уменьшение накопления и снижения роста национального дохода.

43. Демографические инвестиции направлены на:

- а) содержание детей до их совершеннолетия;
- б) создание новых рабочих мест;
- в) расширение производства;
- г) увеличение производительности труда;
- д) школьное образование детей;
- е) профессиональную подготовку детей.

44. При каком типе воспроизводства населения в первую очередь возникает необходимость выделения средств на демографическое накопление (фонд будущих накоплений):

- а) при суженном воспроизводстве;
- б) при простом воспроизводстве;
- в) при расширенном воспроизводстве.

45. Депопуляция населения ведет к:

- а) деформации половозрастной структуре;
- б) утрате генофонда;
- в) улучшению генофонда;
- г) обострению социальной и экономической ситуации в стране;
- д) улучшению социально-экономического климата в стране.

46. При прогнозировании естественного движения населения следует прежде всего опираться на прогноз:

- а) миграции;
- б) рождаемости;
- в) смертности;
- г) экономической активности;
- д) брачности.

Описание технологии проведения

Студенты отвечают на перечень вопросов в письменной форме на практическом занятии.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Оценки «отлично» заслуживает студент, который выполняет более 80% тестовых заданий.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, который выполняет более 60% тестовых заданий

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, который выполняет более 40% тестовых заданий

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который выполняет менее 40% тестовых заданий

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачету:

1. Объект и предмет демографии.
 1. Население как объект демографии. Народонаселение
 2. Демографические структуры и процессы
 3. Взаимосвязь демографии с другими наука
 4. Методы демографии
 5. История демографических исследований
 6. Понятие и виды демографической информации
 7. Перепись населения
 8. Текущий учет демографических событий
 9. Списки и регистры, как источники демографической информации
 10. Специальные выборочные обследования
 11. Абсолютные и относительные показатели численности населения
 12. Уравнение демографического баланса
 13. Возрастная структура населения
 14. Среднее население
 15. Половая структура населения
 16. Старение населения
 17. Недемографические структуры населения

18. Брачно-семейная структура населения
19. Понятие и показатели брачности
20. Развод и расторжение брака
21. Показатели и факторы разводимости
22. Рождаемость и плодовитость
23. Показатели рождаемости
24. Репродуктивное поведение
25. Проблема учета в анализе рождаемости вклада ее поведенческих и структурных компонентов
26. Демографическое понятие смертности
27. Показатели уровня смертности
28. Понятие, показатели и таблицы смертности
29. Динамика ожидаемой продолжительности жизни
30. Эпидемиологический переход
31. Самосохранительное поведение
32. Смертность по причинам
33. Понятие и показатели естественного прироста населения
34. Понятие, показатели и типы воспроизводства населения
35. Понятие, показатели и виды миграции
36. Миграция как источник воспроизводства населения
37. Миграционные процессы в России и за рубежом
38. Понятие и классификация демографических прогнозов
39. Взаимосвязь демографического и социального прогнозирования
40. Методы демографического прогнозирования
41. Аналитический демографический прогноз для России до 2050 г.
42. Прогнозирование смертности и рождаемости
43. Понятие, структура и цели демографической политики
44. Методы демографической политики
45. Демографическая политика в России
46. Демографическая политика в зарубежных странах
47. Время и возраст в демографии
48. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России

Форма проведения зачета: устный ответ на вопросы.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом: демография, источники данных о населении, возрастно-половая структура населения, семейно-брачная структура населения, рождаемость, репродуктивное поведение, смертность, самосохранительное поведение, демографические прогнозы, демографическая политика.
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять данные и методы демографии в социологических исследованиях, решать профессиональные задачи использования демографических данных, а так же их исследования;
- 5) владение понятийным аппаратом в области демографии, способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области демографии.

Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично»

1. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное).
2. Исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение.
3. Правильность формулировки понятий и закономерностей по данной проблеме.
4. Использование примеров из монографической литературы и практики.
5. Знание авторов-исследователей по данной проблеме.
6. Умение сделать вывод по излагаемому материалу.

«Хорошо»

1. Достаточно полное знание программного материала.

2. Грамотное изложение материала по существу.
3. Отсутствие существенных неточностей в формулировке понятий.
4. Правильное применение теоретических положений при подтверждении примерами.
5. Умение сделать вывод.

При этом:

1. Недостаточно последовательное и логическое изложение материала.\
2. Отсутствие знаний авторов-исследователей по проблеме и примеров монографической литературы.
3. Некоторые неточности в формулировке понятий.

«Удовлетворительно»

1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений.
2. Формулировка основных понятий, но – с некоторой неточностью.
3. Затруднения в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения.

«Неудовлетворительно»

1. Незнание значительной части программного материала.
2. Существенные ошибки в процессе изложения.
3. Неумение выделить существенное и сделать вывод.
4. Незнание или ошибочные определения.

Требования к ответам на вопросы зачета и критерии оценивания: полное раскрытие