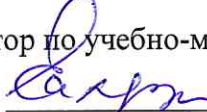


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

---

КАФЕДРА СОЦИОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-методической работе  
 Е.С. Сахарчук  
«27» августа 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**СОЦИОЛОГИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

образовательная программа направления подготовки  
**39.04.01 Социология**

**Направленность (профиль)**

**Современные методы и технологии анализа социальных проблем**

Москва 2022

Разработчик: МГТЭУ, доцент кафедры социологии и философии

Савенок С.Д. «25» 04 2022 г.  
Подпись Ф.И.О. Дата

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры социологии и философии  
(протокол № 9-а от « 25» апреля 2022 г.)

на заседании Учебно-методического совета МГТЭУ  
(протокол № 1 от «27» апреля 2022 г.)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя  
или объединения работодателей

Олеся

/Пинчук О.В./  
Консультант-аналитик ООО  
«Универсальные Маркетинговые  
Проекты»  
«25» апреля 2022 г.

Начальник учебно-методического управления  
И.Г. Дмитриева  
«27» апреля 2022 г.

Начальник методического отдела  
Д.Е. Гапеенок  
«27» апреля 2022 г.

Декан факультета  
С.Н. Лещинская  
«27» апреля 2022 г.

## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.....
2. Перечень оценочных средств.....
3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций.....
5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.....

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Социология возраста»

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
ПК-3	Способен использовать современные организационно-управленческие технологии и методы решения социальных проблем

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>

Таблица 3

<b>№</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в ФОС</b>
1	Задания для самостоятельной работы	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по дисциплине в целом.	Комплект заданий для самостоятельной работы
2	Реферат	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Темы рефератов
3	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплине.	Комплект заданий для контрольной работы
4	Тест	Средство, позволяющее оценить усвоенные знания	Тестовые задания
	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Темы эссе
	Круглый стол (дискуссия,	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса,	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

<sup>1</sup> Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

	полемика, диспут, дебаты)	проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	
--	---------------------------	--	--

### 3.ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине **Актуальные проблемы специального и инклюзивного образования** осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 3.

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
		Знает				

Таблица 3.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Недостаточный уровень Оценка «незачетно», «неудовлетворительно»	как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических	Опрос Реферат	Не знает как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
--	--	--	--	--	------------------	---

				процессов в России.		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических	Опрос, Тестовые задания	Знает, но неполно как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	

				таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценостные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структур населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Хорошо знает, как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценостные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	

				демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности.	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания Контрольная работа	Отлично знает, как самостоятельно формулировать и выделять важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, анализируя и учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	

				Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
	Умеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические	Опрос Реферат	Не умеет выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	

				коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов –	Опрос Реферат Тестовые задания	Умеет, но с ошибками выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	

				демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Хорошо умеет выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	

				вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности.	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания Контрольная работа	Отлично умеет выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	

				Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
	Владеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические	Опрос Реферат	Не владеет навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	

				коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности.	Опрос Реферат Контрольная работа	Владеет навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	

				<p>Основы метода демографических таблиц.</p> <p>Рождаемость и репродуктивное поведение.</p> <p>Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение.</p> <p>Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.</p>		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц.	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Хорошо владеет навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	

				<p>Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.</p>		
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структурь населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение.	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания Контрольная работа	Владеет на высоком уровне навыками создания недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач	

				Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
--	--	--	--	---	--	--

ПК-3		Знает				
Способен использовать современные организационно-управленческие технологии и методы решения социальных проблем	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.	Опрос, Тестовые задания	Не знает как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности

	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических	Опрос, Тестовые задания	Знает, но с ошибками как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности
--	--	--	--	--	----------------------------	---

				процессов в России.		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Хорошо знает как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	

				жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Высокий уровень	как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц.	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания Контрольная работа	Отлично знает как выявлять сущность и технологии проектирования в социальной сфере, методы проведения прогнозно-экспертной и мониторинговой работы с целью повышения эффективности социальной деятельности	

				Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
	Умеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода	Опрос, Тестовые задания	Не умеет самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	

				демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности.	Опрос, Тестовые задания	Умеет но с ошибками самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	

				Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Умеет на хорошем уровне самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	

				вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
Высокий уровень	самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания	Умеет на высоком уровне самостоятельно разрабатывать социальные проекты, оценивать их жизнеспособность, организует прогнозно-экспертную и мониторинговую работу в социально-проектной деятельности	

				коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		
	Владеет					
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа технологических аспектов проектирования	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики демографических	Опрос Реферат	Не владеет навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа технологических аспектов	

		системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем		процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем
Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа технологических аспектов	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители уровня и динамики	Опрос Реферат Тестовые задания	Владеет, но недостаточно навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа	

		проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем		демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		технологических аспектов проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем
Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»	навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа технологических	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики. Общие измерители	Опрос Реферат Эссе Тестовые Задания Контрольная работа	Хорошо владеет навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа	

		аспектов проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем		уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		технологических аспектов проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем
Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками анализа	практические занятия, самостоятельная работа	Демография как наука. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие измерители численности и структуры населения и их динамики.	Опрос Реферат Круглый стол Эссе Тестовые задания Контрольная работа	Отлично владеет навыками информационного обеспечения проектирования деятельности организаций, учреждений и региональных служб социальной защиты населения, навыками	

	технologических аспектов проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем		Общие измерители уровня и динамики демографических процессов – демографические коэффициенты и вероятности. Основы метода демографических таблиц. Рождаемость и репродуктивное поведение. Смертность, продолжительность жизни, самосохранительное поведение. Эволюция и перспективы основных демографических процессов в России.		анализа технологических аспектов проектирования в системе социальной защиты при решении конкретных социальных проблем
--	---	--	---	--	---

<sup>1</sup> Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

<sup>1</sup> Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

<sup>1</sup> Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

<sup>1</sup> Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например:  
«Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

«Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфолио...

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения**

**Самостоятельная работа студентов** представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы. Для эффективного выполнения самостоятельных работ разных уровней студенту необходимо владеть устойчивым комплексом способов деятельности для решения различных типов учебных задач. В первую очередь речь идет об умении конспектировать, подбирать примеры, сравнивать, устанавливать межпредметные связи, использовать дополнительную литературу, перефразировать и др. Особое внимание следует уделить метакогнитивным способам деятельности, способствующим формированию универсальных и профессиональных компетенций и обеспечивающим развитие навыков самоорганизации и самоконтроля образовательной деятельности. К ним относятся:

- планирование (составление плана, выстраивание логики содержания, постановка цели, реализация цели и т. д.);
- наблюдение (оценка достигнутого, ответы на вопросы для самоконтроля, применение теории на практике, составление тезисов по теме, обращение к другим научным источникам и т. п.).

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы, поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах, на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам.

*Критерии оценки:*

№	Баллы	Описание
5	5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
4	4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
3	3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
2	1-2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.
1	0	Демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа, не было попытки решить задачу.

**Реферат** - средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Реферат выполняется на основе изучения и анализа научной литературы и в некоторых случаях на основе иных источников информации. В процессе подготовки реферата студент должен ознакомиться со всей доступной учебной и исследовательской литературой,

усвоить материал, значительно превышающий по объему обычную учебную нагрузку. В связи с этим к работе над рефератами рекомендовано допускать студентов, успешно выполняющих учебный план, свободно ориентирующихся в изученном материале, интересующихся проблемами социального государства.

Выбор темы реферата студентом осуществляется самостоятельно, но затем она обязательно согласовывается с преподавателем (научным консультантом). При выборе и формулировке темы можно воспользоваться перечнем тем докладов и рефератов, содержащимся в разделе «Планы семинарских и практических занятий».

Реферат выполняется в объеме 1 условного печатного листа (20 - 24 машинописных страницы через 1,5 интервала), при компьютерном наборе следует придерживаться нормы: 64—70 знаков в строке, 28—30 строк на странице формата А4). Допускается написание текста от руки, в этом случае объем реферата устанавливается произвольно (от 25 страниц). Необходимо использовать разнообразные источники: монографические исследования, научные статьи, словари, справочники, энциклопедии, материалы периодической печати и т. д.; количество их в каждом конкретном случае может варьироваться, но, как правило, составляет не менее 10—15 наименований.

Реферат должен содержать план, введение, изложение содержания научного исследования, заключение и библиографический список использованных источников. Если работа включает приложения, то их помешают после заключения. Все приведенные в тексте цифровые данные, цитаты, заимствованные суждения и информация эксклюзивного характера должны быть подтверждены указанием источника (допускается сокращенный вариант сноски, например: [11. С. 234], где первая цифра — номер источника в общем списке, вторая — номер страницы).

Введение должно содержать целевую установку, обоснование актуальности темы и краткий обзор литературы. В основной части излагается суть проблемы, различные точки зрения на нее и собственный взгляд, являющийся результатом проделанного студентом исследования. В заключении кратко резюмируется содержание работы, формулируются выводы, высказываются предложения по использованию результатов, полученных в процессе подготовки реферата, в дальнейшей учебной и (или) профессиональной деятельности.

В оформлении научного аппарата работы следует придерживаться принятых стандартов библиографического описания документа.

Подбор литературы и источников осуществляется студентом самостоятельно. Недопустимы компиляции, использование устаревшей литературы, «подгонка» фактических данных к концептуальной установке и использование информации, не поддающейся проверке. Категорически запрещается использование заимствований из Интернета и сборников рефератов на компьютерных дисках.

На титульном листе студенческой научной работы должны быть обозначены: полное наименование вуза, кафедры, название работы, вид работы (реферат), курс и факультет (отделение), где обучается студент, его фамилия, имя и отчество (полностью), ученая степень, должность, фамилия и инициалы научного руководителя, место и время (год) выполнения работы.

**Контрольная работа** - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях

аудиторной работы – от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы: соответствие предполагаемым ответам; правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); логика рассуждений; неординарность подхода к решению; правильность оформления работы.

### **Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

#### **Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения**

- Входной контроль – дискуссия, опрос.
- Текущий контроль – доклады, выступления, проверка конспектов.
- Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

#### **Тематика рефератов:**

1. Борьба парадигм в советской и российской демографии.
2. Брачность в России: основные тенденции.
3. Брачность и разводимость в России: тенденции и перспективы.
4. Брачный рынок как демографическая категория.
5. Взаимосвязь демографии и других наук.
6. Внебрачная рождаемость: тенденции, детерминанты и перспективы.
7. Возможен ли всемирный брачный рынок?
8. Возрастная структура и воспроизводство населения.

9. Возрастная структура населения и выборы.
10. Возрастная структура населения и пенсионное дело.
11. Возрастная структура населения и социально-политические процессы.
12. Возрастная структура населения и экономическая динамика.
13. Вопросы семейно-демографической политики в предвыборных кампаниях.
14. Всемирное обследование демографии и здоровья: вопросы методологии и основные итоги.
15. Минимум естественной рождаемости: сущность, метод построения, аналитические возможности.
16. Грозит ли России депопуляция — социологический взгляд на проблему.
17. Демографическая политика: понятие, сущность, социальные и социологические аспекты.
18. Демографическая политика в развивающихся странах (на примере отдельных стран или регионов).
19. Демографическая политика в развитых странах (на примере отдельных стран или регионов).
20. Демографическая политика в СССР в 20-30-е годы: кнут и пряник.
21. Демографическая политика в СССР в годы Великой Отечественной войны.
22. Демографическая политика: сущность, методы, эффективность.
23. Демографическая среда маркетинга
24. Демографическая типология семей: понятие и динамики.

25. Демографические аспекты социально-экономических реформ в России.
26. Демографические аспекты этнических конфликтов.
27. Демографические последствия эмиграции.
28. Демографические проблемы прогнозирования спроса на товары и услуги.
29. Демографические проблемы регионального и муниципального управления.
30. Демографические прогнозы для России.
31. Демографические прогнозы ООН: история, результаты, критический анализ.
32. Демографический взрыв: причины и последствия.
33. Демографическое будущее России в программах ведущих политических партий.
34. Демографическое и изменение индекса человеческого развития: проблемы методологии.
35. Демографическое старение населения: сущность, причины.
36. Демография во Всемирной Паутине.
37. Демография и актуарное (страховое) дело.
38. Демография и бизнес — общие проблемы.
39. Демография и выборы.
40. Демография и политология: основные направления и взаимодействия.
41. Демография и реклама.

42. Демография и социология. Роль социологии в объяснении демографических процессов.
43. Депопуляция в России: причины, последствия, перспективы.
44. Депопуляция: понятие, сущность, последствия.
45. Европейский тип брачности в прошлом и настоящем.
46. Естественная рождаемость: понятие и методы измерения.
47. Искусственные аборты в России: демографические и социологические аспекты.
48. Воспроизводство населения.
49. История переписей населения в России.
50. Концепция «устойчивого развития» и современные демографические тенденции.
51. Концепция условного и реального поколения в демографии.
52. Миграция и рождаемость.
53. Миграция и смертность.
54. Мир XXI века глазами демографа.
55. Мировые религии о браке, семье, половой жизни, разводе и регулировании деторождения (на примере отдельных конфессий).
56. Мониторинг демографической политики в странах Европейского союза.
57. Население и кризисы.

58. Население России – вчера, сегодня, завтра.
59. Научные парадигмы и концепции объяснения снижения рождаемости.
60. Новые репродуктивные технологии: угроза или панацея?
61. Основные парадигмы современной демографии.
62. Основные проблемы демографической политики в России.
63. Основные теоретические подходы к анализу демографической политики.
64. Первая Всеобщая перепись населения 1897 года.
65. Перепись населения России 2002 года: основные особенности.
66. Планирование семьи: социально-политические и идеологические аспекты.
67. Планирование семьи: социологические и демографические аспекты.
68. Политическая демография: предмет, методы, основные проблемы.
69. Политические реформы в России и демография.
70. Потенциал роста населения.
71. Потребность в детях как социологическая категория.
72. Прикладные демографические программы
73. Применение демографических методов в маркетинговых исследованиях.
74. Прогнозирование и уровень рождаемости.

75. Прогнозирование и уровень смертности.
76. Разводимость России: тенденции, причины, последствия.
77. Региональные особенности демографической политики в России.
78. Репродуктивное поведение подростков: тенденции и проблемы.
79. Репродуктивное поведение: понятие, сущность, исследования.
80. Самосохранительное поведение как фактор продолжительности жизни.
81. Самосохранительное поведение: понятие, сущность, роль в динамике смертности.
82. Семейно-демографический менеджмент.
83. Системы пенсионного обеспечения и их связь с демографическими процессами.
84. СМИ и демографические проблемы России.
85. Современные тенденции смертности (в мире, России и т.д.).
86. Социально-демографические аспекты многоженства.
87. Социально-экономический кризис и демографические процессы в России. СПИД: демографические последствия.
88. Старение населения — проблемы социолого-демографического анализа.
89. Старение населения и цели социальной политики.
90. Старение населения и экономические, социальные и политические процессы.

91. Этническая демография: предмет, методы, основные проблемы.

**Тематика эссе:**

1. Теория Мальтуса и общественные науки.
2. Ошибки Римского клуба.
3. История российской демографии
4. Теории демографического детерминизма
5. Таблицы смертности и их приложения
6. Многомерные демографические таблицы
7. Показатели смертности как важнейшие индикаторы общественного благополучия.
8. Особенности самосохранительного поведения населения России.
9. Внебрачная рождаемость.
10. Рождаемость и карьера женщины
11. Почему снижается рождаемость?
12. Эволюция технологии внутрисемейного регулирования размеров семьи
13. Социально-демографическая роль контрацептивной революции.
14. Социально-демографические аспекты проблемы бесплодия.
15. Практика планирования семьи: российская специфика в контексте мирового опыта.
16. Международная миграция в России: направления, факторы и последствия
17. Модели миграции населения.
18. Последствия миграции (на примере страны или региона России).
19. Проблемы интеграции мигрантов.
20. Эволюция пенсионной системы в России.
21. Нужно ли повышать пенсионный возраст в России?
22. Насколько точны демографические прогнозы?
23. Почему боятся депопуляции?
24. Пределы управления демографическими процессами.
25. «Молодые старики» как социальная группа.

**Тематика для круглых столов**

1. О демографической ситуации в России и мерах по её улучшению.

2. Молодая семья – демографический ресурс России.
3. Демографическая политика и демографическая наука.
4. Школа и вуз – зеркало современных демографических процессов.
5. Как преодолеть отставание России по продолжительности жизни?
6. Демографический переход в 20 веке и его особенности.
7. Гендерные проблемы и демография.
8. Демография и качество жизни.
9. Демографические проблемы России.
10. Демографическое развитие России: сценарии и угрозы

**Тематика контрольных работ:**

- 1.Демографическая ситуация в Таджикистане в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 2.Демографическая ситуация в Узбекистане в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 3.Демографическая ситуация в Казахстане в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 4.Демографическая ситуация в Туркменистане в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 5.Демографическая ситуация в Армении в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 6.Демографическая ситуация в Азербайджане в 20-21 веке: динамика численности населения, рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 7.Демографическая ситуация в Грузии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 8.Демографическая ситуация в Белоруссии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 9.Демографическая ситуация на Украине в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
- 10.Демографическая ситуация в Латвии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.

11. Демографическая ситуация в Литве в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
12. Демографическая ситуация в Эстонии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
13. Демографическая ситуация в Молдавии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
14. Демографическая ситуация в Киргизии в 20-21 веке: динамика численности населения, эволюция рождаемости и смертности, наиболее распространенные причины смерти, направление и объемы миграционных потоков.
15. Динамика численности народов СССР: исторический обзор и сравнительная характеристика.
16. Миграционное законодательство в России и его эволюция.
17. Проблемы осуществления текущего учета мигрантов в современной России.
18. Внутренние миграционные потоки в СССР: направления и объемы.
19. Внешние миграционные потоки в СССР: направления и объемы.
20. Внутренние миграционные потоки в России в конце 20 -начале 21 века: направления и объемы.
21. Внешние миграционные потоки в России в конце 20 -начале 21 века: направления и объемы.

**Курсовая работа** – не предусмотрена

**Вопросы к зачету**

1. Демографические процессы, демографические структуры, демографическое поведение.
2. Время и возраст в демографии.
3. Демографические структуры: критерии выделения, методы анализа, факторы изменений.
4. Система демографических показателей.
5. Современные показатели смертности и здоровья населения.
6. Демографический переход: сущность, стадии, факторы, модели.
7. Основные положения теории эпидемиологического перехода.
8. Демографические и социальные последствия увеличения продолжительности жизни.
9. Концепция второго демографического перехода: содержания, достоинства, ограничения.
10. Тенденции изменений брачно-партнерских отношений в развитых странах и отличительные черты этого процесса в России.
11. Источники данных для изучения рождаемости и семейно-брачных отношений.
12. Показатели брачности и рождаемости
13. Типы матримониального поведения: характеристики, причины формирования, влияние на жизненный цикл.

14. Основные положения теории миграционного перехода.
15. Пространственное поведение: определение, структура, формы.
16. Факторы миграций.
17. Измерение миграции.
18. Индикаторы интеграции мигрантов.
19. Старение населения: причины, тенденции, последствия.
20. Пенсионные системы и их функционирование на разных стадиях демографического развития.
21. Сравнительный анализ социально-демографических характеристик пожилых людей в России и Западной Европе.
22. Межпоколенные трансферты: определения, структура и направления, изменения, методы анализа.
23. Задачи и типы прогнозов населения.
24. Основные методы прогнозирования демографических процессов.
25. Цели, основные направления и меры демографической политики.
26. Критическая оценка опыта проведения современной демографической политики в зарубежных странах.
27. Демографическая политика в РФ: цели, направления, перспективы.
28. Цели, основные направления и меры миграционной политики.
29. Глобальные демографические процессы и их характеристика.
30. Мировой демографический взрыв и его последствия.
31. Демографическая модернизация в теориях модернизации.
32. Международная миграция: выигрыши и потери.
33. Демографические вызовы России.
34. Перспективы развития мирового населения
35. Демографический дивиденд: виды, определения, измерение.
36. Концепция проспективного возраста в демографическом и социальном анализе.

#### **Вопросы к экзамену**

1. Демографические процессы, демографические структуры, демографическое поведение.
2. Время и возраст в демографии.
3. Демографические структуры: критерии выделения, методы анализа, факторы изменений.
4. Система демографических показателей.
5. Современные показатели смертности и здоровья населения.
6. Демографический переход: сущность, стадии, факторы, модели.
7. Основные положения теории эпидемиологического перехода.

8. Демографические и социальные последствия увеличения продолжительности жизни.
9. Концепция второго демографического перехода: содержания, достоинства, ограничения.
10. Тенденции изменений брачно-партнерских отношений в развитых странах и отличительные черты этого процесса в России.
11. Источники данных для изучения рождаемости и семейно-брачных отношений.
12. Показатели брачности и рождаемости
13. Типы матримониального поведения: характеристики, причины формирования, влияние на жизненный цикл.
14. Основные положения теории миграционного перехода.
15. Пространственное поведение: определение, структура, формы.
16. Факторы миграций.
17. Измерение миграции.
18. Индикаторы интеграции мигрантов.
19. Старение населения: причины, тенденции, последствия.
20. Пенсионные системы и их функционирование на разных стадиях демографического развития.
21. Сравнительный анализ социально-демографических характеристик пожилых людей в России и Западной Европе.
22. Межпоколенные трансферты: определения, структура и направления, изменения, методы анализа.
23. Задачи и типы прогнозов населения.
24. Основные методы прогнозирования демографических процессов.
25. Цели, основные направления и меры демографической политики.
26. Критическая оценка опыта проведения современной демографической политики в зарубежных странах.
27. Демографическая политика в РФ: цели, направления, перспективы.
28. Цели, основные направления и меры миграционной политики.
29. Глобальные демографические процессы и их характеристика.
30. Мировой демографический взрыв и его последствия.

**Тестирование:**

Тест 1

1. В переводе с греческого слово «демография» означает:

a) народоописание

b) власть народа

c) наука о народе

2. Предметом демографии как науки является:

a) миграция населения

b) процессы рождаемости и смертности

c) воспроизводство населения

3. Впервые термин «демография» был использован в:

a) 1855 году

b) 1895 году

c) 1912 году

4. Термин «демография» впервые применил:

a) К. Маркс

b) А. Гийяр

c) М.В. Ломоносов

5. Среди сторон воспроизводства населения нет:

a) природной

b) социальной

c) экономической

6. К основным задачам демографии не относятся:

- a) изучение региональных рынков труда
- b) изучение тенденций и факторов демографических процессов
- c) разработка демографических прогнозов

7. Социологический метод исследования в демографии заключается в:

- a) построении математических моделей населения
- b) возможности оценить влияние различных демографических показателей на воспроизводства населения
- c) исследовании демографического поведения различных категорий населения

8. Самой первой отраслью демографии являлась:

- a) историческая демография
- b) демографическая статистика
- c) экономическая демография

9. Теоретическая демография занимается изучением:

- a) статистических закономерностей воспроизводства населения
- b) разработкой и применением математических методов воспроизводства населения
- c) теоретических моделей естественного движения и воспроизводства населения

10. Демогрэфикс – это отрасль демографии которая:

- a) использует результаты демографических исследований и статистические данные о населении в маркетинг и бизнесе
- b) исследует демографические факторы воспроизводства населения
- c) изучает особенности естественного движения населения по регионам и странам

11. Среди типов воспроизводства населения нет:

- a) архетипа
- b) традиционного
- c) новаторского

12. Для традиционного типа воспроизводства населения не характерно:

- a) преобладание семейного типа производства
- b) большая доля трудовой миграции
- c) высокая естественная смертность

13. Для современного типа воспроизводства населения не характерно:

- a) распад сложных семей
- b) увеличение занятости женщин на производстве
- c) экономическая целесообразность высокой рождаемости

14. Перепись населения это:

- a) списки юридического населения, ведущиеся различными государственными организациями для выполнения конкретных задач
- b) изучение различных демографических проблем на небольшой группе населения
- c) общий процесс сбора, обобщения, оценки, анализа и публикации демографических данных о всем населении, проживающим на определенный момент времени в стране

15. Первая перепись в современном её понимании была проведена в :

- a) США
- b) Англии
- c) Франции

16. Первая перепись в современном её понимании была проведена в :

- a) 1790 году
- b) 1800 году
- c) 1912 году

Ответ: а.

17. В России первая перепись в современном ее понимании была проведена в:

- a) 1853 году
- b) 1897 году
- c) 1912 году

Последняя перепись в России прошла в:

- a) 1989 году
- b) 2010 году
- c) 2003 году

19. Среди основных принципов проведения переписи населения нет такого принципа как:

- a) всеобщность охвата населения страны
- b) периодичность проведения
- c) анализ документов населения

20. Постоянное население – это

- a) население, которое числится проживающим, в данной местности по документам
- b) совокупность людей постоянно живущих в данной местности, не зависимо от того где они реально находятся в момент проведения переписи населения

с) люди, фактически находящиеся, на территории данного населенного пункта в критический момент проведения переписи

21. В последней российской переписи учитывалось:

- a) постоянное население
- b) юридическое население
- c) наличное население

22. Среди основных методов проведения переписи нет:

- a) опроса
- b) самоисчисления
- c) самоопределения

23. Программа переписи населения – это

- a) перечень вопросов, обращенных к населению
- b) нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение переписи населения
- c) бланки переписных листов

24. В переписных листах нет такой части как:

- a) адресная
- b) именная
- c) вопросы программы переписи населения

25. Метрические книги записи рождаемости и смертности в России ведется начиная с:

- a) 1702 года
- b) 1722 года

с) 1792 года

26. На сегодняшний день регистрацией актов гражданского состояния в российских городах занимаются:

- а) ЖЭУ
- б) городские думы
- в) ЗАГСы

27. Текущие регистры населения - это

- а) списки юридического населения, ведущиеся различными государственными организациями для выполнения конкретных задач
- б) изучение различных демографических проблем на небольшой группе населения
- в) общий процесс сбора, обобщения, оценки и анализа и публикации демографических данных о всем населении, проживающим на определенный момент времени в стране

28. Индивидуальный идентификационный код (выбрать правильный вариант):

- а) не меняется на протяжении всей жизни человека
- б) меняется в связи с изменением демографического статуса

29. Выборочное обследование – это

- а) списки юридического населения, ведущиеся различными государственными организациями для выполнения конкретных задач
- б) изучение различных демографических проблем на небольшой группе населения
- в) общий процесс сбора, обобщения, оценки и анализа и публикации демографических данных о всем населении, проживающим на определенный момент времени в стране

30. К положительным моментам при проведении выборочного обследования не относится:

- а) экономичность проведения по сравнению с переписью населения
- б) более детальная программа по исследуемым демографическим проблемам

с) полная репрезентативность выборки.

## Тест 2

1. Абсолютная численность населения – это показатель:

- a) моментный;
- b) постоянный;
- c) временный.

2. Рост населения не зависит от:

- a) сальдо миграции;
- b) естественного прироста населения;
- c) численности населения в начале отчетного периода.

3. Коэффициент роста – это:

- a) отношение разности между численностью населения в определенный момент времени и численностью населения в начале отчетного периода к численности населения в начале отчетного периода;
- b) отношение численности населения в определенный момент времени к численности населения в начале отчетного периода.

4. Период удвоения населения – это время, за которое:

- a) первоначальная численность населения увеличивается в два раза;
- b) первоначальная численность населения уменьшается в два раза.

5. Совокупность социальных ролей, которые мужчины и женщины играют в обществе называется:

- a) гендер;

b) социальный пол;

c) пол.

6. Вторичное соотношение полов – это:

a) отношение числа зародышей по ролам;

b) пропорция мужчин и женщин в репродуктивном возрасте;

c) соотношение числа мальчиков и девочек среди родившихся.

7. Сосредоточение в определенных возрастных группах большей численности населения, чем в соседних, получило название:

a) гендерное преимущество;

b) возрастная аккумуляция;

c) возрастное преимущество.

8. Старение населения – это:

a) увеличение доли пожилых людей в населении;

b) увеличение средней продолжительности предстоящей жизни населения;

c) снижение смертности населения.

9. Старение «снизу» происходит в результате:

a) увеличения средней продолжительности предстоящей жизни;

b) уменьшения смертности в старших возрастных группах;

c) снижения уровня рождаемости.

10. Согласно шкале демографического старения ООН «старым» считается население, в котором людей старше 65 лет больше:

a) 5%;

b) 7%

c) 9%.

11. К признакам, объединяющим население в определенную группу возрастного контингента, не относятся:

a) возраст;

b) социально-экономические;

c) социально-психологические.

12. Половозрастная пирамида не строится по такому показателю как:

a) возраст;

b) структура населения;

c) численность населения определенного возраста.

13. Среди несостоящих в браке нет такой категории населения как:

a) разведенные;

b) разошедшиеся;

c) «гражданский» брак.

14. Доля окончательного безбрачия – это:

a) % людей никогда не вступавших в брак к 50 годам;

b) % разведенных к 50 годам;

c) % разошедшихся к 50 годам.

15. Нуклеарная семья – это семья состоящая из:

a) нескольких супружеских пар с детьми ли без детей;

б) одной брачной пары с детьми или без детей.

16. Моногамия – это брачный союз между:

- а) одним мужчиной и одной женщиной;
- б) одном мужчиной и несколькими женщинами;
- с) одной женщиной и несколькими мужчинами.

17. Процесс распада супружеских пар в поколении в следствии расторжения брака называется:

- а) брачность;
- б) разводимость;
- с) разобщенность.

18. Этническая структура населения не определяется по следующему признаку:

- а) этнолингвистическому;
- б) религиозному;
- с) территориальному.

19. Консолидация этносов – это процесс:

- а) слияния нескольких родственных этнических общностей в одну на основе взаимопреплетения их национальных черт;
- б) растворение этнических групп в многонациональной среде, утрата национального самосознания.

20. Плодовитость – это:

- а) частота рождений в определенной социальной среде;
- б) биологическая способность женщины, мужчины или брачной пары к зачатию и рождению живых детей;
- с) биосоциальный показатель рождаемости.

21. Искусственная стерильность является результатом:

- a) нормальных физиологических причин (возраст, беременность и т.д);
- b) болезней и травм;
- c) применения контрацепции.

22. К признакам, которые определяют бесплодный брак, не относят:

- a) применение контрацепции;
- b) регулярная половая жизнь в течение трех лет;
- c) отсутствие искусственных абортов

Естественная рождаемость это:

- a) вероятность зачатия в течение менструального цикла у всех женщин, способных к зачатию;
- b) брачная рождаемость при отсутствии вмешательств в репродуктивный цикл;
- c) брачная рождаемость в условиях социального вмешательства в репродуктивный цикл

24. Абсолютное число рождений – это:

- a) сколько всего детей родилось в населении за определенный период;
- b) отношение, числа детей в общей численности населения к числу женщин репродуктивного возраста;
- c) отношение числа родившихся за определенный период к средней численности населения за данный период.

25. В знаменатели специальных коэффициентов рождаемости приводится величина:

- a) средней численности населения за период;
- b) численности женщин репродуктивного возраста.

26. Суммарный коэффициент рождаемости складывается из:

- a) половозрастных коэффициентов рождаемости;
- b) коэффициентов брачной рождаемости;
- c) специальных коэффициентов рождаемости

27. Система действий, отношений и психологических состояний личности, связанных с рождением либо отказом от рождения детей любой очередности в браке и вне брака получила название:

- a). самосохранительное поведение;
- b). репродуктивное поведение;
- c). идентификационное поведение.

28. Среднее ожидаемое число детей – это:

- a) реальные намерения населения по рождению определенного числа детей с учетом конкретных обстоятельств его жизни.
- b) представление населения о наилучшем числе детей вообще;
- c) число детей, которое хотели бы иметь люди в своей семье, если бы ничто не мешало осуществить их желание.

29. Среди основных подходов к измерению влияния поведения людей на уровень рождаемости нет:

1. нормативного;
2. экспериментального;
3. эмпирического.

30. В.А. Борисов является автором теории:

- a) ГМЕР;
- b) непосредственной детерминации рождаемости;
- c) естественной рождаемости.

### Тест 3

1. Отношение числа случаев смерти за год к среднегодовой численности населения – это:

- а) общий коэффициент смертности;
- б) абсолютное число смертей;
- в) половозрастной коэффициент смертности.

2. В знаменатели коэффициента младенческой смертности приводится:

- а) число родившихся в прошлом году;
- б) число родившихся в данном году;
- в) взвешенная сумма родившихся в данном и прошлом году.

3. На сегодняшний день живорожденным считается ребенок:

- а) только после 28 недель беременности;
- б) ростом более 35 см и весом более 1 кг;
- в) вне зависимости от продолжения беременности, если проявил какие-либо признаки жизни.

4. Индекс человеческого развития включает в себя такой демографический показатель как:

- а) уровень рождаемости;
- б) ожидаемую продолжительность жизни;
- в) уровень смертности.

5. На сегодняшний день регистрация причин смертности ведется на основе:

- а) МКБ-10;
- б) пересмотренной МКБ-10:

в) российского классификатора причин смертности.

6. Изменение смертности по причинам называется:

- а) эпидемиологический переход;
- б) индустриальный переход;
- в) эволюционный переход.

7. Эндогенные причины смертности детерминированы:

- а) онтобиологическими факторами порождаемыми внутренним развитием организма человека;
- б) факторами окружающей среды, как природными, так и социальными;
- в) накопленными экзогенными воздействиями на организм человека.

8. Квазиэндогенные причины смертности детерминированы:

- а) онтобиологическими факторами, порождаемыми внутренним развитием организма человека;
- б) факторами окружающей среды, как природными, так и социальными;
- в) накопленными экзогенными воздействиями на организм человека.

9. Согласно концепции Омрана к факторам изменения структуры смертности по причинам не выделяется такая группа факторов как:

- а) экобиологические;
- б) экосоциальные;
- в) медицинские.

10. Система действий и установок личности, направленная на сохранение здоровья и продолжения жизни – это:

- а) защитное поведение;
- б) репродуктивное поведение;

в) самосохранительное поведение.

11. Постоянное возобновление численности и структуры населения в процессе смены поколений людей через процессы рождения называется:

- а) воспроизводство населения;
- б) естественный прирост населения;
- в) режим воспроизводства населения

12. Естественное воспроизводство населения не зависит от такого показателя как:

- а) структура населения;
- б) рождаемость;
- в) миграция.

13. Индекс жизненности определяется как:

- а) отношение величины естественного прироста населения к его средней численности;
- б) отношение годового числа рождений к годовому числу смертей;
- в) отношение сальдо миграции населения к его средней численности.

14. Нетто коэффициент воспроизводство населения принято называть:

- а) валовым;
- б) объемным;
- в) чистым.

15. Определение гипотетического уровня рождаемости необходимо для:

- а) обеспечения нулевого естественною прироста населения в реальных условиях воспроизводства;

- б) расчета числа девочек, которое в среднем рождает каждая женщина за весь репродуктивный период;
- в) расчет необходимого количества девочек, которое должна рождать женщина условного поколения, чтобы обеспечить простое воспроизведение населения.

16. Эпизодическая миграция – это:

- а) деловые или туристические поездки;
- б) регулярное перемещение населения от места жительства до места работы и обратно;
- в) перемещение, главным образом, экономически активного населения к местам временной работы.

17. Сезонная миграция – это:

- а) деловые или туристические поездки;
- б) регулярное перемещение населения от места жительства до места работы и обратно;
- в) перемещение, главным образом, экономически активного населения к местам временной работы.

18. Вид внешней миграции, при котором люди в поисках работы выезжают в другую страну нелегально называется:

- а) незаконная;
- б) вынужденная;
- в) безвозвратная.

19. Среди факторов, определяющих миграционный процесс, не выделяют такую группу как.

- а) неуправляемые факторы;
- б) временные факторы;
- в) постоянные факторы.

20. История развития миграционных процессов В. Зелинского называется:

- а) концепция мобильного перехода;
- б) концепция мобильного развития;
- в) концепция движения населения.

21. «Утечка мозгов» – это процесс миграции населения:

- а) из развивающихся регионов в развитые;
- б) в связи с отсутствием рабочих мест;
- в) с высшим образованием и высокой квалификацией.

Краткосрочный демографический прогноздается на период:

- а) до года;
- б) 5-10 лет;
- в) 10 - 15 лет.

23. По динамике демографического показателя нет такого вида прогноза как:

- а) нижний;
- б) средний;
- в) завышенный.

24. Выработка конкретных рекомендаций для достижения некоторого желаемого состояния демографических процессов называется:

- а) аналитический прогноз;
- б) нормативный прогноз;
- в) функциональный прогноз.

25. Получение прогнозной информации о населении, необходимой для принятия решений в экономической, социальной, политической и других сферах деятельности государственного управления называется:

- а) аналитический прогноз;
- б) нормативный прогноз;
- в) функциональный прогноз.

26. Среди методов демографического прогнозирования нет такой группы как:

- а) применение методов групповой динамики;
- б) применение математических функций;
- в) методы передвижки возрастов.

27. Метод демографического прогнозирования, основанный на использовании прошлой динамики демографического показателя и подборе близко описывающей ее функции называется:

- а) экстраполяционный;
- б) аналитический;
- в) экспериментальный.

28. Подбор таблиц смертности, отражающих с точки зрения экспертов существующую динамику в реальном поколении называется:

- а) экстраполяционное прогнозирование смертности;
- б) аналоговое прогнозирование смертности;
- в) референтное прогнозирование смертности.

29. В России для прогнозирования процессов рождаемости чаще всего использовался метод:

- а) экстраполяции;
- б) референтного прогноза;
- в) специальные опросы.

30. Пронаталистическая демографическая политика – это вид демографической политики, направленный на:

- а) повышение уровня рождаемости;
- б) сохранение существующего уровня рождаемости;
- в) снижение уровня рождаемости.

#### Тест 4

1. Предметом демографии как науки является:

- а) Миграция населения;
- б) Процессы рождаемости и смертности;
- с) Воспроизводство населения.

2. Демогрэфикс это отрасль демографии которая:

- а) использует результаты демографических исследований и статистические данные о населении в маркетинге и бизнесе;
- б) исследует демографические факторы воспроизводства населения;
- с) изучает особенности естественного движения населения по регионам и странам.

3. Перепись населения – это:

- а) списки юридического населения, ведущиеся различными государственными организациями для выполнения конкретных задач.
- б) изучение различных демографических проблем на небольшой группе населения;
- с) общий процесс сбора, обобщения оценки анализа и публикации демографических данных о всем населении, проживающим на определенный момент времени в стране.

4. Постоянное население – это:

- a) население, которое числится проживающим в данной местности по документам;
- b) совокупность людей, постоянно живущих в данной местности, не зависимо от того, где они реально находятся в момент проведения переписи населения;
- c) люди, фактически находящиеся на территории данного населенного пункта в критический момент проведения переписи.

5. В последней российской переписи учитывалось:

- a) постоянное население;
- b) юридическое население;
- c) наличное население.

6. На сегодняшний день регистрацией актов гражданского состояния в российских городах занимаются:

- a) ЖЭУ;
- b) городские думы;
- c) ЗАГСы.

7. Абсолютная численность населения – это показатель:

- a) моментный;
- b) постоянный;
- c) временный.

8. Рост населения не зависит от:

- a) сальдо миграции;
- b) естественного прироста населения;
- c) численности населения в начале отчетного периода.

9. Коэффициент роста это:

- a) отношение разности между численностью населения в начале отчетного периода к численности населения в начале отчетного периода;
- b) отношение численности населения в определенный момент времени к численности населения в начале отчетного периода.

10. Вторичное соотношение полов – это:

- a) отношение числа зародышей по полам;
- b) пропорция мужчин и женщин в репродуктивном возрасте;
- c) соотношение числа мальчиков и девочек среди родившихся.

11. Старение населения – это:

- a) увеличение доли пожилых людей в населении;
- b) увеличение средней продолжительности предстоящей жизни населения;
- c) снижение смертности населения.

12. Старение «снизу» происходит в результате:

- a) увеличения средней продолжительности предстоящей жизни;
- b) уменьшение смертности в старших возрастных группах;
- c) снижение уровня рождаемости.

13. Доля окончательного безбрачия – это

- a) % людей никогда не вступавших в брак к 50 годам;
- b) % разведенных к 50 годам;
- c) % разошедшихся к 50 годам.

14. Нуклеарная семья – это семья состоящая из:

- a) нескольких супружеских пар с детьми ли без детей;
- b) одной брачной пары с детьми или без детей.

15. Плодовитость – это:

- a) частота рождений в определенной социальной среде;
- b) биологическая способность женщины, мужчины или брачной пары к зачатию и рождению живых детей;
- c) биосоциальный показатель рождаемости.

16. Естественная рождаемость – это:

- a) вероятность зачатия в течение менструального цикла у всех женщин, способных к зачатию;
- b) брачная рождаемость при отсутствии вмешательств в репродуктивный цикл;
- c) брачная рождаемость в условиях социального вмешательства в репродуктивный цикл.

17. Система действий, отношений и психологических состояний личности, связанных с рождением либо отказом от рождения детей любой очередности в браке и вне брака получила название:

- a) самосохранительное поведение;
- b) репродуктивное поведение;
- c) идентификационное поведение.

18. Среднее ожидаемое число детей – это:

- a) реальные намерения населения по рождению определенного числа детей с учетом конкретных обстоятельств его жизни;
- b) представление населения о наилучшем числе детей вообще;
- c) число детей, которое хотели бы иметь люди в своей семье, если бы ничто не мешает осуществить их желание.

19. Изменение структуры смертности по причинам называется:

- a) эпидемиологический переход;
- b) индустриальный переход:
- c) эволюционный переход.

20. В знаменателе коэффициента младенческой смертности приводится:

- a) число родившихся в прошлом году;
- b) число родившихся в этом году;
- c) взвешенная сумма родившихся в данном и прошлом году.

#### Итоговый тест

1. Оплачиваемые отпуска и различные пособия при рождении детей; пособия на детей в зависимости от их числа, возраста, типа семьи; ссуды, кредиты, налоговые и жилищные льготы и т.д. относятся к таким мерам демографической политики:

- a) экономическим +
- б) социальным
- в) финансовым

2. Таблицы рождаемости бывают:

- а) сведенные и несведенные
- б) общие и специальные +
- в) простые и сложные

3. Впервые в практике советской статистики записи, сделанные в ходе переписи населения, вводились в ЭВМ с помощью специальных читающих устройств и записывались на магнитную ленту в этом году:

- а) 1969
- б) 1989
- в) 1979 +

4. Единицей наблюдения переписи с 2000 г. служит:

- а) домохозяйство +
- б) индивид
- в) совершеннолетние члены семьи

5. Изучение динамики, состава, размещения населения и населенных пунктов:

- а) демографическая статистика
- б) социологическая демография
- в) география населения +

6. Выработка терминологического понятийного аппарата:

- а) социологическая демография
- б) теоретическая демография +
- в) демографическая статистика

7. Изучение влияния социологических и социально-психологических факторов на волевые, субъективные действия людей в демографических процессах:

- а) демографическая статистика
- б) теоретическая демография
- в) социологическая демография +

8. Изучение статистических закономерностей воспроизводства населения:

- а) демографическая статистика +
- б) математическая демография
- в) теоретическая демография

9. Разработка и применение математических методов для изучения взаимосвязей демографических явлений и процессов:

- а) теоретическая демография
- б) демографическая статистика
- в) математическая демография +

10. По географическому признаку миграции делятся на:

- а) внутриобластную и межобластную +
- б) городскую и сельскую
- в) внутриобластную и межобластную +

11. Полное представление о научных основах проведения всеобщих переписей населения сложилось к ... в.:

- а) началу XX
- б) середине XIX +
- в) концу XVIII

12. Национализм определяется как:

- а) истребление отдельных групп населения по расовым, национальным или религиозным мотивам
- б) лишение определенных групп населения в зависимости от их расовой принадлежности политических, социально-экономических и гражданских прав, вплоть до территориальной изоляции
- в) идеология, общественная психология, политика и общественная практика, сущностью которых являются идеи национальной исключительности, обособленности, пренебрежения и недоверия к другим нациям и народностям +

13. Число детей, рожденных одной женщиной в течение ее фертильного периода, при неизменной возрастной рождаемости на его протяжении исчисляется:

- а) нетто-коэффициентом
- б) суммарным коэффициентом рождаемости +
- в) общим коэффициентом рождаемости

14. К демографическим факторам, определяющим развитие процесса расселения на территории страны, относится:

- а) распределение транспортного обеспечения
- б) региональные различия в уровне доходов населения
- в) региональные различия миграционных процессов +

15. К демографическим факторам, определяющим развитие процесса расселения на территории страны, относится:

- а) региональные различия в уровне доходов населения
- б) различия в интенсивности протекания процессов воспроизводства населения +
- в) распределение транспортного обеспечения

16. Распределение людей по полу, возрасту, семейному состоянию, брачному и репродуктивному поведению и другим признакам, влияющим на его воспроизводство, характеризует:

- а) демографическая структура населения +
- б) показатель трудоспособности населения
- в) половозрастная структура населения

17. Распределение людей по полу, возрасту, семейному состоянию, брачному и репродуктивному поведению и другим признакам, влияющим на его воспроизводство, характеризует:

- а) половозрастная структура населения
- б) демографический состав населения +
- в) показатель трудоспособности населения

18. Единицей наблюдения переписи до 2000 г. служил(а):

- а) индивид
- б) домохозяйство
- в) семья +