# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет ФИСМО

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,

качеству образования — первый проректор

Хагуров Т.А.

0 мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЕМОГРАФИЯ Б1.В.02

Направление подготовки/специальность 39.03.01. Социология (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Социальная теория и прикладное социальное знание Прикладные методы социологических исследований (наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения очная (очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Демография» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.03.01. Социология

Программу составил(и):

Я.В. Ракачева, доцент, к.и.н., доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Расееве,

Рабочая программа дисциплины «Демография» утверждена на заседании,

кафедры социологии протокол № 10 от 25 апреля 2025 г.

зав. кафедрой (разработчика)

Хагуров Т.А.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета философии, истории, социологии и международных отношений протокол № 6 от 20 мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

Вартаньян Э.Г.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Тужба Э.Н., доктор социологических наук, профессор кафедры социологии, правоведения и работы с персоналом ФГБОУ ВО «КГТУ»

Тамбиянц Ю.Г., доктор философ. н., профессор кафедры социологии и культурологии КубГАУ им Трубилина

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**1.1 Цель освоения дисциплины** формирование у студентов знаний в области демографии и методов изучения и анализа демографических процессов и структур, развитие навыков применения прикладных методов и методик при исследовании демографических процессов, овладение практикой использования полученных знаний и навыков в области демографии в профессиональной деятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1) концепциях объясняющих процессы развития населения;
- 2) сформировать умения и навыки поиска, расчета и анализа основных демографических показателей;
- 3) дать представление об особенностях демографического развития отельных стран и регионов;
- 4) научить студентов выбирать и применять известные методы для оценки состояния и возможных тенденций развития демографических процессов и структур в стране, регионе.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Демография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 39.03.01. Социология. Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках предметов: «Основы социологии», «Высшая математика» и является основой для таких последующих дисциплин как «Современные социологические теории», «Социальная антропология», «Этносоциология» и др.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
УК-5.1 Имеет базовые представления о	межкультурном разнообразии общества в этническом и						
философском контекстах.							
ИУК-5.1. Формулировка индикатора	Знает базовые категории межкультурного разнообразия						
	общества в этническом и философском контекстах						
	Умеет применять базовые представления о						
	межкультурном разнообразии общества в этническом и						
	философском контекстах						
	Владеет навыками анализа межкультурного						
	разнообразия общества в этническом и философском						
	контекстах						
УК-5.2 Интерпретирует проблемы совреме	енности с позиции этики и философских знаний.						
ИУК-5.2. Формулировка индикатора	Знает проблемы современности с позиции этики и						
	философских знаний.						
	Умеет интерпретировать проблемы современности с						
	позиции этики и философских знаний.						
	Владеет навыками анализа проблем современности с						
	позиции этики и философских знаний.						
УК-5.3 Анализирует историю России в кон							
ИУК-5.3. Формулировка индикатора	Знает историю России в контексте мирового						
	исторического развития						
	Умеет применять базовые знания по истории России в						
	контексте мирового исторического развития						
	Владеет навыками анализа истории России в контексте						
	мирового исторического развития						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
УК-5.4 Критически анализирует историческо исторических знаний.	е наследие и социокультурные традиции на основе		
ИУК-5.4. Формулировка индикатора	Знает историческое наследие и социокультурные традиции на основе исторических знаний Умеет критически анализировать историческое наследие и социокультурные традиции на основе исторических		
	знаний Владеет навыками анализа критического анализа исторического наследия и социокультурных традиций на основе исторических знаний		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

### 2. Структура и содержание дисциплины

### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего	ОЧ	ная	очно-	заочная
		часов			заочная	
			2	X	X	1
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том чи	сле:					
Аудиторные занятия (всего):						
занятия лекционного типа		34	34			
лабораторные занятия						
практические занятия		36	36			
семинарские занятия						
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной раб	оты (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИН	(P)	0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в то	ом числе:	34	34			
Проработка учебного (теоретич		10	10			
Выполнение индивидуальных з (подготовка сообщений, презен	аданий	10	10			
Реферат	, ,	10	10			
Подготовка к текущему контро	ЛЮ	4	4			
Контроль:		35,7	35,7			
Подготовка к экзамену		· ·	ĺ			
Общая трудоемкость	час.	144	144			
	в том числе					
	контактная	74,3	16			
	работа	,				
	зач. ед	4	4			

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре *(очная форма)* 

		Количество часов		
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа	Внеауди торная работа

			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Объект, предмет, задачи и методы демографии	6	2	2		2
2.	История возникновения и развития демографической науки	6	2	2		2
	Источники данных о населении: переписи населения,					
3.	текущий учет, выборочные обследования и социолого-					
	демографические исследования	6	2	2		2
	Методы измерения численности, структуры населения и					
4.	демографических процессов. Социально-демографические					
	показатели	6	2	2		2
5.	Рождаемость и репродуктивное поведение	6	2	2		2
6.	Смертность, показатели смертности и продолжительности					
0.	жизни, самосохранительное поведение	6	2	2		2
7.	Брачность и разводимость: общие закономерности и					
	специфические тенденции	6	2	2		2
8.	Численность населения и процессы воспроизводства	6	2	2		2
9.	Миграция: теоретические подходы и методы изучения	6	2	2		2
10.	Расселение и процессы урбанизации	6	2	2		2
11.	Демографическое прогнозирование	6	2	2	-	2
12.	Понятие, цели, методы и направления демографической					
12.	политики	6	2	2	-	2
13.	Прикладная демография	8	2	4	-	2
14.	Демографические процессы в Краснодарском крае: история и					
14.	современность	12	4	4	-	4
15.	Миграции в Краснодарском крае	12	4	4	-	4
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			_	
	Подготовка к текущему контролю	35,7			_	
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	34	36	-	34

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No॒	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Объект, предмет, задачи и методы демографии	Современная демография - наука о закономерностях воспроизводства населения. Объект и предмет изучения демографии. Понятие о воспроизводстве, естественном, миграционном и социальном движении населения. Место демографии в системе наук, изучающих народонаселение. Значение демографии в эпоху НТР для решения социально - экономических, экологических задач.	устный опрос
2.	История возникновения и развития демографической науки	Краткая история развития демографии. Основные этапы и представители демографической науки. Демография в России.	беседа
3.	Источники данных о населении.	Источники данных о населении: виды и типы. Основные требования к информации о	устный опрос

		Панатична Т	
		населении. Переписи населения. Текущий	
		демографический учет. Списки и регистры	
4	) /	населения. Выборочные обследования.	~
4.	Методы измерения	Основные демографические показатели.	беседа
	численности,	Основные методы, применяемые в	
	структуры	демографических исследованиях.	
	населения и		
	демографических		
	процессов.		
	Социально-		
	демографические		
	показатели		
5.	Рождаемость и	Понятие рождаемости. Рождаемость и	устный опрос
	репродуктивное	плодовитость. Факторы рождаемости.	
	поведение	Показатели рождаемости. Динамика уровня	
		рождаемости в России и мире. Репродуктивное	
L		поведение.	
6.	Смертность,	Понятие смертности. Факторы смертности.	беседа
	показатели	Показатели смертности. Динамика смертности в	
	смертности и	России и мире. Самосохранительное поведение.	
	продолжительности	-	
	жизни, и		
	самосохранительное		
	поведение		
7.	Брачность и	Понятие брака, брачность и разводимость.	устный опрос
	разводимость:	Факторы брачности и разводимости. Показатели	
	общие	брачности и разводимости. Динамика уровня	
	закономерности и	брачности и разводимости в России и мире.	
	специфические		
	тенденции		
8.	Численность	Общая численность населения. Показатели	беседа
	населения и	численности и воспроизводства населения. Типы	
	процессы	и режимы воспроизводства. Динамика уровня	
	воспроизводства	воспроизводства населения в России и мире.	
9.	Миграция: теория и	Понятие миграции. Факторы миграции. Типы и	устный опрос
	практика	виды миграционных перемещений. Динамика	, ,
		миграционных процессов в России и мире.	
10.	Расселение и	Типы расселения. Понятие урбанизации.	беседа
	процессы	Факторы урбанизации. Последствия	
	урбанизации	урбанизации для общества. Динамика	
		урбанизации в России и мире.	
11.	Демографическое		устный опрос
	прогнозирование	демографического прогнозирования. Виды	•
		демографических прогнозов. Методы	
		прогнозирования. Прогнозы основных	
		демографических процессов и показателей для	
		России и мира.	
12.	Понятие, цели,	Демографическая политика: понятие, методы,	беседа
	методы и	цели. Особенности демографической политики в	r 1
	направления	различных странах мира. Демографическая	
	демографической	политика в России.	
	политики		
	политики		

13.	Прикладная	Прикладная демография: понятие, сферы	устный опрос
		применения, методы оценки эффективности.	
14.	Демографические	Особенности демографической структуры и	беседа
	процессы в	демографических процессов в Краснодарском	
	Краснодарском	крае: история и современность.	
	крае: история и		
	современность		
15.	Миграции в	Миграционные потоки в Краснодарском крае:	устный опрос
	Краснодарском крае	история и современность. Влияние миграций в	
		крае на демографическую структуру и процессы	
		воспроизводства.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего
	раздела (темы)		контроля
1	2	3	4
1.	Объект, предмет,		Устный опрос,
	задачи и методы	закономерностях воспроизводства населения.	рефераты
	демографии	Объект и предмет	
		изучения демографии. Понятие о	
		воспроизводстве, естественном, миграционном и	
		социальном движении	
		населения.	
		Место демографии в системе наук, изучающих	
		народонаселение. Значение демографии в эпоху HTP	
		для решения социально - экономических,	
		экологических задач.	
2.	История	Краткая история развития демографии.	Vстный опрос
-	возникновения и	Основные этапы и представители	-
	развития	демографической науки. Демография в России.	1001
	демографической		
	науки		
3.	Источники данных	Источники данных о населении: виды и типы.	Устный опрос,
	о населении.		рефераты
		населении. Переписи населения. Текущий	
		демографический учет. Списки и регистры	
		населения. Выборочные обследования.	
4.	Методы измерения	Основные демографические показатели.	Устный опрос,
	численности,		рефераты
	структуры	демографических исследованиях.	
	населения и		
	демографических		
	процессов. Социально-		
	демографические		
	показатели		
5.	Рождаемость и	Понятие рождаемости. Рождаемость и	Устный опрос,
].	репродуктивное	плодовитость. Факторы рождаемости.	•
	поведение	Показатели рождаемости. Динамика уровня	
	поводенно	PORTAGENIO PORTAGENIO IN. AMIGINING PODITA	

		рождаемости в России и мире. Репродуктивное	
		поведение.	
6.	Смертность,	Понятие смертности. Факторы смертности.	Устный опрос,
	показатели	Показатели смертности. Динамика смертности в	
	смертности и	России и мире. Самосохранительное поведение.	1 1 1
	продолжительности	1	
	жизни, и		
	самосохранительное		
	поведение		
7.	Брачность и	Понятие брака, брачность и разводимость.	Устный опрос.
	разводимость:	Факторы брачности и разводимости. Показатели	
	общие	брачности и разводимости. Динамика уровня	
	закономерности и	брачности и разводимости в России и мире.	
	специфические		
	тенденции		
8.	Численность	Общая численность населения. Показатели	Устный опрос,
.	населения и	численности и воспроизводства населения. Типы	-
	процессы	и режимы воспроизводства. Динамика уровня	1 1 1
	воспроизводства	воспроизводства населения в России и мире.	
9.	-	Понятие миграции. Факторы миграции. Типы и	Vстный опрос
1	практика	виды миграционных перемещений. Динамика	
	приктики	миграционных процессов в России и мире.	рефераты
10	Расселение и		Устный опрос,
10.	процессы	Факторы урбанизации. Последствия	
	урбанизации	урбанизации для общества. Динамика	
	уроанизации	урбанизации в России и мире.	
11	Демографическое		Устный опрос,
11.	прогнозирование		рефераты
	прогнозирование	демографических прогнозов. Методы	
		прогнозирования. Прогнозы основных	
		демографических процессов и показателей для	
		России и мира.	
12	Понятие, цели,	Госсии и мира. Демографическая политика: понятие, методы,	Vстицій опрос
14.	методы и	демографическая политика. понятие, методы, цели. Особенности демографической политики в	
	направления	различных странах мира. Демографическая	1 1 1
	демографической	политика в России.	
	политики	политика в госсии.	
13	Прикладная	Прикладная демография: понятие, сферы	Устный опрос,
13.	демография		• .
	домография	применения, методы оценки эффективности.	рефераты
14.	Демографические	Особенности демографической структуры и	Устный опрос,
	процессы в	демографических процессов в Краснодарском	* '
	Краснодарском	крае: история и современность.	1 T-F
	крае: история и		
	современность		
15.	Миграции в	Миграционные потоки в Краснодарском крае:	Устный опрос.
		история и современность. Влияние миграций в	
	1 Out and where	крае на демографическую структуру и процессы	
		воспроизводства.	
Ь		1 1	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

не предусмотрены

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
1	2	3				
1	Реферат	Методические указания по самостоятельной работе				
		студентов, утвержденные кафедрой социология, протокол №				
		15 от 23 мая 2017 г.				
2	Подготовка к	Методические указания по самостоятельной работе				
	практическим занятиям	студентов, утвержденные кафедрой социология, протокол №				
		15 от 23 мая 2017 г.				
		Методические материалы по реализации образовательных				
		технологий, утвержденные кафедрой социология, протокол				
		№ 10 от 14 февраля 2017 г.				

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии

В ходе лекционных и практических занятий используются активные и интерактивные формы работы: дискуссии, групповая работа, обсуждение рефератов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной образовательной среды.

Более подробная информация содержится в «Методических материалах по реализации образовательных технологий», утвержденных кафедрой социологии (протокол N 10 от 14 февраля 2017 г.)

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Voyene hunyowy o nearlesty (Towy)	Код		енование
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемой компетенции (или ее части)	Текущий контроль	ого средства Промежуточная аттестация
1	Объект, предмет, задачи и методы демографии	УК-5.1 ; УК-5.2 ; УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 1-3
2	История возникновения и развития демографической науки	УК-5.1 ; УК-5.2 ;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 4-7
3	Источники данных о населении: переписи населения, текущий учет, выборочные обследования и социолого-демографические исследования	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 8-11
4	Методы измерения численности, структуры населения и демографических процессов. Социальнодемографические показатели	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 12-15
5	Рождаемость и репродуктивное поведение	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 16-20
6	Смертность, показатели смертности и продолжительности жизни, и самосохранительное поведение	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 21-27
7	Брачность и разводимость: общие закономерности и специфические тенденции	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
8	Численность населения и процессы воспроизводства	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
9	Миграция: теория и практика	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным	Вопрос на зачете 28-30

			вопросам	
10	Расселение и процессы урбанизации	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
11	Демографическое прогнозирование	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
12	Понятие, цели, методы и направления демографической политики	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
13	Прикладная демография	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
14	Демографические процессы в Краснодарском крае: история и современность	УК-5.1; УК-5.2;	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30
15	Миграции в Краснодарском крае	УК-5.3 ; УК-5.4	Тест, доклад-презентация по проблемным вопросам	Вопрос на зачете 28-30

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Пример тестовых заданий

- 1. Дата возникновения демографии как науки.
- 1. 1602 год.
- 2. 1702 год.
- 3. 1662 год.
- 2. Что составляет предмет демографии?
- 1. Изучение коллективной жизни.
- 2. Здоровье населения.
- 3. Воспроизводство населения.
- 3. Основные источники информации в демографии.
- 4. Когда была проведена первая Всероссийская перепись населения?
- 1. 1872 год.
- 2. 1882 год.
- 3. 1897 год.
- 5. Укажите дату проведения первой полномасштабной переписи населения в СССР.
- 6. При проведении какой переписи, наряду со сплошным опросом, был применен выборочный метод?
  - 1. 1939 год.

- 2. 1959 год.
- 3. 1970 год.
- 7. Назовите основные принципы проведения современных переписей.

- 8. Под влиянием каких факторов формируется половозрастная структура населения?
  - 1. Половые различия в брачности.
  - 2. Соотношение полов среди новорожденных.
  - 3. Семейный состав.
  - 4. Половозрастные различия в смертности.
  - 5. Повозрастные коэффициенты рождаемости.
  - 6. Половозрастные различия в интенсивности миграции населения.

### Примерная тематика доклада-презентации по проблемным вопросам

- 1 Брачность и разводимость в России: тенденции и перспективы.
- 2Внебрачная рождаемость: тенденции, детерминанты и перспективы.
- 3 Возрастная структура и воспроизводство населения.
- 4Всемирное обследование рождаемости: основные итоги.
- 5Вторичное соотношение полов: социолого-демографические аспекты.
- 6Демографическая политика понятие, сущность, социальные и социологические аспекты.
- 7 Демографическая политика в развивающихся странах (на примере отдельных стран или регионов).
- 8Демографическая политика в развитых странах (на примере отдельных стран или регионов).
  - 9Демографическая типология семей: понятие и динамика.
  - 10 Демографические прогнозы для России.

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Объект, предмет, задачи и методы демографии
- 2. История развития демографической науки.
- 3. Источники информации о населении и демографических процессах. Переписи населения. Текущий статистический учет. Выборочные и специальные обследования.
  - 4. Переписи населения в России: история проведения и основные результаты.
- 5. Численность и структура населения. Основные тенденции изменения численности населения земного шара.
  - 6. Теория демографического перехода.
  - 7. Демографический взрыв: причины и последствия.
  - 8. Структура населения по полу. Показатели соотношения полов.
- 9. Возрастная структура населения. Взаимосвязь половозрастной структуры населения и демографических процессов.
  - 10. Демографическое старение населения: понятие, показатели, причины.
- 11. Семейная структура населения. Типы и виды семей. Функции семьи. Семья и домохозяйство. Тенденции изменения современной семьи.
  - 12. Общие коэффициенты естественного движения населения.
- 13. Понятие рождаемости. Типы рождаемости. Коэффициенты рождаемости. Рождаемость и плодовитость. Факторы рождаемости.
  - 14. Динамика уровня рождаемости в мире.

- 15. Динамика уровня рождаемости в России, СССР и снова в России
- 16. Репродуктивное поведение Изучение репродуктивного поведения. Показатели репродуктивного поведения в переписях населения.
- 17. Исторические причины развития массовой малодетности семей. Политика в сфере рождаемости. Демографические последствия сохранения малодетности.
  - 18. Рождаемость в России: тенденции, причины, последствия.
- 19. Демографическое понятие смертности, средняя ожидаемая продолжительность жизни. Факторы уровня смертности и средней продолжительности жизни.
- 20. Коэффициенты смертности. Возрастные коэффициенты смертности. Коэффициент младенческой смертности.
- 21. Показатели смертности по причинам смерти. Социальный прогресс и изменение структуры уровня смертности по причинам смерти.
  - 22. Самосохранительное поведение как фактор продолжительности жизни.
  - 23. Смертность в России и в мире: тенденции, причины, последствия.
- 24. Миграция как демографический процесс. Факторы миграции. Виды и показатели миграции.
  - 25. Миграции в России и в мире: основные тенденции и последствия
- 26. Естественный рост и воспроизводство населения. Общий коэффициент естественного прироста. Показатели воспроизводства населения.
  - 27. Городское и сельское население и процессы урбанизации.
  - 28. Особенности процессов урбанизации в России: история и современность.
  - 29. Демографическая политика: понятие, цели, методы, последствия.
  - 30. Демографическая политика в России: основные направления и мероприятия.

Критерии оценивания по экзамену

Orrayyya	Varyanyy ayayynayya ya ayaayayy
Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числом
, 1	баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворите	теоретический материал, многие учебные задания либо не
льно)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
·	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетвори	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

Итоговая оценка выставляется по пятибальной системе и вычисляется по следующей формуле:

[Итоговая оценка] = 0.3 \* [Оценка за демографический паспорт] + 0.3 \* [Накопленная оценка] + 0.4 \* [Оценка на экзамене]

Гле:

[Накопленная оценка] = 0.5\* [Оценка за контрольные / практические работы] + 0.5\* [Оценка за работу на семинарах]

При выставлении оценки за работу в течение семестра учитывается активность на занятиях и качество выполнения домашних работ. В случае пропусков занятий в количестве более 5 пар итоговая оценка уменьшается на 20%.

Оценка за конспекты, эссе и ментальные карты — рассчитывается как средневзвешенная от суммы баллов за все задания.

Оценка за практическую / контрольную работу выставляется с учетом:

- Дедлайн 1 балл,
- Соответствие заданию 1 балл,
- Оформление 1 балл,
- Содержание (качество, полнота, корректность/наличие ошибок, стилистика) -2 балла.

Работы проверяются на антиплагиат и ИИ. Если оригинальность текста ниже 80%, работа не засчитывается. За нее выставляется 0 баллов.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1 Учебная литература:

#### Основная

- 1. Харченко, Л.П. Демография. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.П. Харченко. Электрон. дан. Москва: Омега-Л, 2011. 372 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5520.
- 2. Демография и статистика населения [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.]; под ред. И. И. Елисеевой, М. А. Клупта. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 405 с. Режим доступа:

3. Янсон, Ю.Э. Сравнительная статистика населения [Электронный ресурс] / Ю.Э. Янсон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 451 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93925.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Воробьева, О.Д. Практикум по статистике населения и демографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Д. Воробьева, А.В. Багат, Т.А. Долбик-Воробей. Электрон. дан. Москва : Финансы и статистика, 2011. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5318.
- 2. Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Т. Б. Малинина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 298 с. Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/497184F2-E213-4007-8250-83D0FD9B298B
- 3. Кузнецова, Т.Ю. Демография с основами этнографии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т.Ю. Кузнецова. Электрон. дан. Калининград: БФУ им. И. Канта, 2012. 93 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13211.
- 4. Демография и социально-экономические проблемы народонаселения: Информационно-библиографический бюллетень литературы, изданной в 2011-2012 гг. Вып. 14 [Электронный ресурс]: бюл. Электрон. дан. Москва : Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2015. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73166.
- 5. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] / Н.Л. Антонова. Электрон. дан. Екатеринбург: УрФУ, 2014. 154 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98654.
- 6. Медик, В.А. Статистика здоровья населения и здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Медик. Электрон. дан. Москва: Финансы и статистика, 2009. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1047.
- 7. Развитие населения и демографическая политика. Памяти А.Я. Кваши: сборник статей. Вып. 25 [Электронный ресурс]: рук. Электрон. дан. Москва : Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2014. 345 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73141.
- 8. Тындик, А.О. Демографическая повестка современной России: структура и воспроизводство населения [Электронный ресурс] / А.О. Тындик. Электрон. дан. Москва: Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2015. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74897.

### 5.2. Периодические издания:

- 1 Политические исследования.
- 2 Социологические исследования

### 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

### 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
  - 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
  - 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <a href="http://gramota.ru/">http://gramota.ru/</a>;
  - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
  - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается рекомендуемая основная и дополнительная литература по дисциплине. При освоении курса желательно придерживаясь рекомендованного учебника, конспекта и дополнительной литературы. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### Рекомендации для самостоятельной работы.

Для понимания материала и качественного его усвоения в ходе семестра необходимо: при подготовке к занятиям следующего дня просмотреть текст предыдущей лекции, работать в библиотеке с основной и дополнительной литературой, работать с информационными ресурсами, справочными материалами и периодическими изданиями, готовиться к практическим занятиям и т.д.

**Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса**. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, текст лекций преподавателя.

Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается рекомендуемая основная и дополнительная литература по дисциплине. При освоении курса желательно придерживаясь рекомендованного учебника, конспекта и дополнительной литературы. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.

Рекомендации по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на вопросы к данной теме, попытаться сформулировать основные понятия и составить краткий план ответа на экзаменационный вопрос.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office 365 Professional
типа	экран, проектор, компьютер	Plus, PDF Transformer, Контракт
		№127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г.
		<ul><li>– бессрочно</li></ul>
		PROMT Professional 9.5
		Acrobat Professional 11
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office 365 Professional
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	Plus, PDF Transformer, Контракт
индивидуальных консультаций,		№127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г.
текущего контроля и		– бессрочно
промежуточной аттестации		PROMT Professional 9.5
		Acrobat Professional 11

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office 365 Professional
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Plus, PDF Transformer, Контракт
	Оборудование: компьютерная	№127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г.
	техника с подключением к	<ul><li>– бессрочно</li></ul>
	информационно-	PROMT Professional 9.5
	коммуникационной сети	Acrobat Professional 11
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
работы обучающихся (ауд.257)	Комплект специализированной	Microsoft Office 365 Professional
	мебели: компьютерные столы	Plus, PDF Transformer, Контракт
	Оборудование: компьютерная	№127-АЭФ/2014 от 29.07.2014 г.
	техника с подключением к	<ul><li>– бессрочно</li></ul>
	информационно-	PROMT Professional 9.5
	коммуникационной сети	Acrobat Professional 11
	«Интернет» и доступом в	

электронную информационно-
образовательную среду
образовательной организации,
веб-камеры, коммуникационное
оборудование, обеспечивающее
доступ к сети интернет
(проводное соединение и
беспроводное соединение по
технологии Wi-Fi)