МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю Декан факультета социологии и управления

О.В. Василенкова 31 августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДЕМОГРАФИЯ

Уровень основной профессиональной образовательной программы

бакалавриат

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) подготовки Социология

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный - 4 года

Факультет социологии и управления

Кафедра социологии

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Демография» являются формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология (уровень бакалавриата); формирование знаний теоретических и практических основ демографии, умения анализировать и прогнозировать сложные демографические процессы в современных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Дисциплина «Демография» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:
 - Этносоциология;
 - Социология труда;
 - Социология миграции;
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Социология молодежи;
 - Социология города;
 - Экологическая социология.

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК)

компетенций:

№ п/п	Номер/индек с компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате и	руемых результатов обучения зучения дисциплины обучаюц	циеся должны:
	_		Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-6	способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	базовые теоретические подходы и концепции демографии; основные демографические явления и процессы; основные показатели, используемые для количественной и качественной оценки демографических процессов	приобретать знания в предметной области изучаемой дисциплины; оперировать понятиями демографической науки; применять полученные знания на практике для понимания сущности демографических процессов в контексте толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	навыками научного анализа демографических проблем и процессов; приемами анализа материалов, имеющих прикладное значение при интерпретации социальнодемографической действительности
		ana a fina any mana manana	закономерности протекания	использовать полученные	навыками практического
2.	ПК-8	способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы	комплексных социально- демографических процессов и механизмы их функционирования; основные методы исследования демографических процессов; теоретические основы демографического	прикладные навыки при проведении демографических исследований и демографической экспертизы тех или иных управленческих решений; применять полученные знания на практике при составлении	использования базовых знаний и методов демографического исследования; навыками организации научно-исследовательской работы в области демографии

	деятельности	прогнозирования	демографических	
			прогнозов; анализировать	
			демографические процессы	
			через призму современных	
			подходов	

2.5. Карта компетенций дисциплины

		КАРТА КОМП	ЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛІ	ИНЫ					
НАИМЕНОВАНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ	ДЕМОГРАФИЯ							
Цель формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями									
дисциплины	ΦΓΟС ΒΟ πο 1	(уровень бакалавриат	га), формирование знаний						
	теоретических и п	оовать и прогнозировать	сложные демографические						
	процессы в соврем	енных условиях.							
В процессе освоени	ия данной дисципли	ины студент формирует и	демонстрирует следующ	ие					
		Общекул	ьтурные компетенции:						
КОМПЕТ	ГЕППИИ	-	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения				
КОМПЕТ	ІСПЦИИ	Перечень компонентов	формирования	средства	компетенции				
ИНДЕКС ФО	ОРМУЛИРОВКА								
1	способность ботать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, фессиональные и культурные различия	Знать: базовые теоретические подходы и концепции демографии; основные демографические явления и процессы; основные показатели, используемые для количественной и качественной оценки демографических процессов. Уметь: приобретать знания в предметной области	Лекции Семинарские занятия Самостоятельная работа	Собеседование Дискуссия Круглый стол ИДЗ Контрольная работа Тестирование Экзамен	ПОРОГОВЫЙ знать базовы теоретические подходы концепции демографии основные демографические явлени и процессы; основны показатели, используемы для количественной качественной оценка демографических процессов. ПОВЫШЕННЫЙ уметь приобретать знани в предметной область				

		Ţ	Т		
		дисциплины;			оперировать понятиями
		оперировать			демографической науки;
		понятиями			применять полученные
		демографической			знания на практике для
		науки; применять			понимания сущности
		полученные знания на			демографических
		практике для			процессов в контексте
		понимания сущности			толерантного восприятия
		демографических			социальных, этнических,
		процессов в контексте			конфессиональных и
		толерантного			культурных различий;
		восприятия			владеть
		социальных,			приемами анализа
		этнических,			материалов, имеющих
		конфессиональных и			прикладное значение при
		культурных различий.			интерпретации социально-
		Владеть:			демографической
		навыками научного			действительности.
		анализа			
		демографических			
		проблем и процессов;			
		приемами анализа			
		материалов, имеющих			
		прикладное значение			
		при интерпретации			
		социально-			
		демографической			
		действительности			
		Професси	ональные компетенции:		
КОМ	МПЕТЕНЦИИ		Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения
		Перечень компетенций	формирования	средства	компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА			·	
ПК-8	способность	Знать:			ПОРОГОВЫЙ
	использовать методы	закономерности	Лекции		знать закономерности
	сбора, обработки и	протекания	Семинарские занятия	Собеседование	протекания комплексных
	Соора, обработки и	протекции	Семинарские заплия	Соосседование	ipotekuiini kominiekendix

***************************************	MONTH ON ON W	Сомо ото ото таки	Пууаумуааууд	
интерпретации	комплексных	Самостоятельная	Дискуссия	социально-
комплексной	социально-	работа	Круглый стол	демографических
социальной	демографических		ИДЗ	процессов и механизмы их
информации для	процессов и		Контрольная работа	функционирования;
решения	механизмы их		Тестирование	основные методы
организационно-	функционирования;		Экзамен	исследования
управленческих	основные методы			демографических
задач, в том числе	исследования			процессов;
находящихся за	демографических			теоретические основы
пределами	процессов;			демографического
непосредственной	теоретические основы			прогнозирования.
сферы деятельности	демографического			ПОВЫШЕННЫЙ
	прогнозирования.			уметь использовать
	Уметь:			полученные прикладные
	использовать			навыки при проведении
	полученные			демографических
	прикладные навыки			исследований и
	при проведении			демографической
	демографических			экспертизы тех или иных
	исследований и			управленческих решений;
	демографической			применять полученные
	экспертизы тех или			знания на практике при
	иных управленческих			составлении
	решений; применять			демографических
	полученные знания на			прогнозов; анализировать
	практике при			демографические
	составлении			процессы через призму
	демографических			современных подходов;
	прогнозов;			владеть навыками
	анализировать			практического
	демографические			использования базовых
	процессы через призму			знаний и методов
	современных			демографического
	подходов.			исследования;
	Владеть:			навыками организации
	навыками			научно-исследовательской

практического использования	работы в области демографии	
базовых знаний и	7, 1	
методов		
демографического		
исследования;		
навыками организации		
научно-		
исследовательской		
работы в области		
демографии		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работ	Всего	Семестр № 7 часов			
1	2	3			
1.Контактная работа обучающих	хся с		54	54	
преподавателем (по видам учебн		анятий)			
(всего)		ŕ			
В том числе:					
Лекции (Л)			18	18	
Практические занятия (ПЗ), Сем	инар	ы (С)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)			-	-	
2. Самостоятельная работа студе	ента	(всего)	54	54	
В том числе					
СРС в семестре:			54	54	
Курсовая работа		КП КР	-	-	
Другие виды СРС:			54	54	
Подготовка к семинарским самостоятельное изуче	Подготовка к семинарским занятиям, самостоятельное изучение и конспектирование основной и				
Выполнение индивидуальных заданий	х д	омашних	18	18	
Подготовка к письменным пройденным разделам дисципли		отам по	6	6	
Подготовка презентаций			6	6	
СРС в период сессии					
Вид промежуточной аттестации	-	-			
	мен (Э)	Э/36	Э/36		
ИТОГО: Общая трудоемкость		часов	144	144	
111010. Общил грудостикоств		зач. ед.	4	4	

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (вебинарная платформа Zoom, система электронного обучения Moodle).

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ cemecTpa	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
			Демография как система научных знаний о
7	1	Теоретические и методологические основы демографии	народонаселении Актуальность демографической проблематики. Теоретическая и практическая значимость исследования населения и его изменений, отдельных демографических процессов и видов семейного поведения, их взаимосвязей с другими общественными явлениями и процессами. Задача демографии как науки — дать исследовательский и практический инструмент для описания и объяснения тенденций демографических прогнозов и для разработки демографических прогнозов и для разработки мер демографической политики. Население как объект изучения многих общественных и естественных наук. Специфика демографического подхода к населению: акцент на анализ процесса самосохранения, замещения поколений. Население как объект демографии, основной атрибутивный признак населения. Предмет демографии: воспроизводство населения. Воспроизводство населения. Воспроизводство населения как социальная подсистема, его соотношение с другими социальными структурами. Социальная функция воспроизводства населения — обеспечение непрерывности существования человеческого общества, людей как носителей и субъектов социального действия, исполнителей социальных ролей. Краткая история формирования современного понимания предмета демографии как науки. Демография как самостоятельная общественная наука. Основные теоретические подходы и парадитмы в демографии. Демографические процессы. Рождаемость. Смертность. Брачность. Разводимость. Образование и разделение семей. Понятие о видах движения населения. Демографические структуры. Основные виды демографических структур — возрастно-половая, брачная и семейная. Методы демографии — статистико-математические, социологические и другие Основные взаимосвязи демографические и другие

других общественных процессов. Демографический фактор общественных изменений. Социально-экономические, политические и другие процессы как детерминанты изменений населения.

Место демографии в ряду социальных наук, их прямые обратные взаимосвязи. Историческая демография как объяснение специфических особенностей воспроизводства населения, смертности рождаемости В истории. ходе Экономическая демография, ee отличительные особенности. Этническая и медицинская демография.

Информационная база демографических исследований

Демографическая информация: определение, роль и значение в демографических исследованиях, в практике государственного управления и планирования развития. Первичная (исходная) и вторичная демографическая информация.

Основные виды источников первичной информации населении И демографических процессах: переписи населения, текущий демографических событий, списки регистры И населения, специальные и выборочные обследования.

Переписи населения, их цели, принципы, основные отличительные черты. Программа переписи и переписной лист. Основные разделы и вопросы. Программа обработки результатов переписи.

Технология проведения переписи. Категории населения, учитываемые при переписях, — наличное население, постоянное население, юридическое (приписное) население, временно отсутствующие и временно пребывающие. Их взаимосвязь. Сроки проведения переписи. Критический момент переписи (момент счета). Методы проведения переписи. Сплошные и выборочные переписи.

история проведения Краткая переписей населения в мире, России и СССР. Адольф Кетле и его роль в становлении современных переписей населения. П.П. Семенов-Тян-Шанский и его роль в становлении современных переписей населения в России. Программа И особенности проведения Всероссийской переписи 2002 населения гола. Всероссийская перепись населения 2010 года.

Текущий статистический учет «естественного» движения населения и миграции. Технология текущего учета. Его программа. Основные виды статистических учетных форм — свидетельства о рождении, смерти, браке, разводе. Особенности текущего учета миграции. Краткая история текущего статистического учета «естественного» движения

населения и миграции в мире, России и СССР.

Списки и регистры населения. Их роль как источников первичной демографической информации. Автоматизированные текущие регистры населения. Выборочные и специальные обследования населения. Микропереписи 1985 г., 1994 г., 2015 г., их основные особенности. Роль социолого-демографических исследований в демографическом анализе.

Демографическая оценка динамики численности и состава населения

Абсолютная численность населения, методика ее определения. Уравнение демографического баланса. Моментная численность населения и численность населения за период. Средняя (среднегодовая) численность населения. Методы ее определения.

Основные тенденции изменения численности населения Земли. Демографический взрыв. Депопуляция.

Изменения численности населения во времени. Абсолютный прирост (убыль) численности населения. Темпы роста и прироста (убыли) населения — за период и среднегодовые. Техника их расчета. Мальтузианское (экспоненциальное) население. Момент населения. Период удвоения численности населения.

Основные типы структур населения. Демографические и недемографические структуры населения. Возрастно-половая структура населения определение, роль в демографическом анализе. Состав населения по полу — показатели и возрастная Первичное, вторичное, третичное динамика. соотношение полов определение, динамика, основные факторы изменения. Роль поведения в формировании вторичного соотношения полов. Основные тенденции изменения полового состава населения мира, континентов, развитых развивающихся стран, России.

Возраст и возрастная структура населения. Возраст как демографическая и социологическая переменная, особенности его измерения. Возрастные группы и контингенты. Возрастно-половые пирамиды, их построение и анализ. Возрастно-половая структура и воспроизводство населения: прямые и обратные связи. Типы возрастно-половых структур и пирамид.

Демографическое старение населения Измерение сущность, причины, виды. демографического населения. старения Демографическое старение населения И его экономические. социальные, медицинские, Старение политические и другие последствия.

			населения и задачи социальной политики. Структура населения по брачному и семейному состоянию. Основные виды демографических структур семьи. Этнический состав и структура населения. Конфессиональная структура населения. Социально-экономическая структура и образовательный состав населения. Трудовая структура населения. Урбанизация и особенности расселения в России. Компоненты и факторы естественного движения населения
7	2	Основные демографические явления и процессы	Брак и его формы. Моногамия и полигамия. Юридический брак. Сожительство. Конкубинат. Брачное состояние (брачный статус) и его показатели. Измерение брачного статуса в переписях населения и социологических исследованиях. Семья и домохозяйство. Демографическая структура семьи. Семейная структура населения. Брачность. Демографическое понятие брачности. Показатели брачности, его особенности и социально-экономические детерминанты. Таблицы брачности. Основные показатели таблиц брачности. Техника расчета среднего возраста вступления в брак по таблицам брачности. Брачность и рождаемость. Тенденции брачности в мире, России и других странах. Развод. Расторжение брака. Разводимость. Демографическое понятие разводимости. Показатели разводимости. Таблицы разводимости. Основные показатели таблиц разводимости. Тенденции разводимости. Тенденции разводимости. Тенденции разводимости. Бетественная рождаемость и плодовитость. Естественная и внебрачная рождаемость. Показатели рождаемости для периода. Брачная и внебрачная рождаемость. Показатели рождаемости преального поколения. Проблема учета в анализе рождаемости и вклада ее структурных и поведенческих компонентов. Основные подходы к его измерению. Индексы рождаемости. Техника расчета и практическое значение. Общее понятие о репродуктивном поведении. Схема ценностно-нормативной регуляции репродуктивного поведения. Потребность в детях. Репродуктивные нормы, ценности, установки и мотивы. Социологические исследования репродуктивного поведения в нашей стране и за

	1		
			рубежом.
			Внутрисемейное регулирование числа
			рождений. Планирование семьи. Аборты и
			контрацепция. Основные методы контрацепции.
			Демографическое понятие смертности.
			Показатели смертности. Общий коэффициент
			смертности. Повозрастные коэффициенты.
			Коэффициент смертности по причинам смерти.
			Младенческая смертность — понятие, показатели,
			социальное значение. Особенности расчета
			коэффициента младенческой смертности.
			Дифференциальная смертность. Таблицы смертности.
			Средняя ожидаемая продолжительность
			предстоящей жизни — понятие, социальное значение.
			Таблицы смертности по причинам смерти. Общее
			понятие о типовых (модельных) таблицах смертности,
			их классификация, роль в демографическом анализе.
			Тенденции и факторы уровня смертности и средней
			продолжительности жизни в мире, СССР, России и
			других странах.
			Эпидемиологический переход — сущность и
			особенности проявления в нашей стране. Факторы
			изменения структуры причин смертности.
			Самосохранительное поведение — понятие, структура,
			роль как фактора продолжительности жизни.
			Исследования самосохранительного поведения в
			нашей стране и за рубежом.
			Миграция населения: понятие, классификация,
			причины
			Понятие «миграция населения». Виды
			миграций. Особенности миграционного процесса.
			Управление миграционными процессами. Роль
			миграции населения в системе демографического
			развития общества. Основные направления
			миграционной политики РФ.
			Региональные демографические различия и
			тенденции их изменения
			Региональная дифференциация общих
			демографических показателей.
			Региональные типы геодемографической
		Демографическое	ситуации и тенденции их изменения.
			Геодемографическая ситуация. Геодемографическая
7	2	прогнозирование и	
	3	прогнозирование и демографическая	классификация регионов России.
	3		классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской
	3	демографическая	классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской области: основные тенденции. Реализация комплекса
	3	демографическая	классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской области: основные тенденции. Реализация комплекса мер, направленных на улучшение демографической
	3	демографическая	классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской области: основные тенденции. Реализация комплекса мер, направленных на улучшение демографической ситуации в регионе.
	3	демографическая	классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской области: основные тенденции. Реализация комплекса мер, направленных на улучшение демографической ситуации в регионе. Демографическое прогнозирование
	3	демографическая	классификация регионов России. Демографическая ситуация в Рязанской области: основные тенденции. Реализация комплекса мер, направленных на улучшение демографической ситуации в регионе.

демографического и социального прогнозирования. Точность прогнозов. Классификация демографических прогнозов — аналитические прогнозы, нормативные прогнозы, прогнозы-предостережения, функциональные прогнозы.

Основные демографического методы смертности. прогнозирования. Прогнозирование Прогнозирование рождаемости. социолого-Роль демографических исследований репродуктивного поведения в разработке прогнозных сценариев будущей динамики рождаемости. Прогнозирование семейной структуры населения.

Демографическая политика. Современная демографическая ситуация и демографическая политика в России

Демографическая политика – сущность, содержание.

Опыт проведения демографической политики в мире. Деятельность ООН и других международных организаций в области населения. Программа действий в области населения, принятая на Каирской конференции (1994).

Демографическая политика в СССР и в России — фантом или реальность? Специфика подходов представителей основных теоретических парадигм в российской демографии к определению необходимости и целей демографической политики в России.

Необходимость принятия мер по улучшению демографической ситуации в России. Концепция демографической политики РФ на период до 2025 года.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	раздела	Наименование раздела дисциплины	Bl	ключая	само	деятель стоятел тов (в ч	ьную	Формы текущего контроля успеваемости
Š	Š		Л	ЛР	П3 /С	CPC	всего	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Теоретические и методологические основы демографии	6	-	14	18	38	
7	1.1	Демография как система научных знаний о народонаселении	2	-	4	6	12	1 неделя Собеседование 2 неделя Собеседование
7	1.2	Информационная база демографических исследований	2	-	6	6	14	3 неделя Собеседование 4 неделя Собеседование 5 неделя Собеседование
7	1.3	Демографическая оценка динамики численности и состава населения	2	-	4	6	12	6 неделя Собеседование 7 неделя Кнр
7	2	Основные демографические явления и процессы	6	-	10	18	34	
		Компоненты и факторы естественного движения населения						8 неделя Собеседование 9 неделя
7	2.1		4	-	6	10	20	Собеседование 10 неделя Дискуссия
7	2.1	Миграция населения: понятие, классификация, причины	2	-	4	8	14	10 неделя
				-				10 неделя Дискуссия 11 неделя Дискуссия 12 неделя
7	2.2	классификация, причины	2	-	4	8	14	10 неделя Дискуссия 11 неделя Дискуссия 12 неделя

		прогнозирование						15-16 недели ИДЗ
7	3.3	Демографическая политика. Современная демографическая ситуация и демографическая политика в России	2	-	4	6	12	17 неделя ИДЗ 18 неделя ТСп
7		Разделы дисциплины № 1-№3				54	108	ПрАт
7		Экзамен					36	
7		ИТОГО за семестр	18	_	36	54	144	
		ИТОГО	18	-	36	54	144	

- 2.3. Лабораторный практикум Лабораторный практикум не предусмотрен.
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

				T	
No cemectina	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов	
1	2	3	4	5	
7	1	Теоретические и методологические основы демографии	Подготовка к семинарским занятиям Самостоятельное изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных и коллективных домашних заданий (2ч.х3) Подготовка к письменным работам по пройденным разделам дисциплины Подготовка презентаций	4 4 6 2 2	
			Всего:	18	
7	2	Основные демографические явления и процессы	Подготовка к семинарским занятиям Самостоятельное изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных и коллективных домашних заданий (2ч.х3) Подготовка к письменным работам по пройденным разделам дисциплины Подготовка презентаций	4 4 6 2 2	
7	3	Демографическое прогнозирование и демографическая политика	Всего: Подготовка к семинарским занятиям Самостоятельное изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных и коллективных домашних заданий (2ч.х3) Подготовка к письменным работам по пройденным разделам дисциплины. Подготовка презентаций Всего:	18 4 4 6 2 2 2 18 54	
ИТОГО в семестре:					
ИТОГО					

3.2. График работы студента Семестр № 7

Форма	Условное								F	Номер	недел	ІИ							
оценочного средства	обозначе ние	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	Сб	+	+	+	+	+	+		+	+									
Тестирование письменное	ТСп												+						+
Контрольная работа	Кнр							+											
Дискуссия	Д										+	+							
Круглый стол	Кс													+					
Индивидуальные домашние задания	идз														+	+	+	+	

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа, наряду с лекционным курсом и практическими занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины «Демография».

Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

В ходе самостоятельной работы изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, научными статьями и материалы демографических исследований. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю.

При подготовке к экзамену повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

В процесс освоения дисциплины выделяют два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы), составление плана текста, конспектирование текста, выписки из текста, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, (составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста), подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре, подготовка реферата, тестирование и др.
- для формирования умений: решение практических ситуаций и заданий, подготовка к деловым играм, решение тестов и т.д.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения по дисциплине «Демография» студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями, размещенными на официальном сайте:

- Мартишина, Н.В. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]: свидетельство о регистрации ресурса № 20418 / Мартишина Н.В., Еремкина О.В.; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. — Дата регистрации 21.10.2014. — Объем 196 Мб (200704 Кб).

Страхов В.В. Формы организации учебного процесса в вузе [Электронный ресурс]: метод. рекомендации для молод. преподавателей / В.В. Страхов, Е.Н. Горохова, Т.В. Кременецкая; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. — Рязань, 2012. — Режим доступа: http://www.rsu.edu.ru/wordpress/wpcontent/uploads/2015/04/formy_organizacii_uchebnogo_processa.pdf/ (дата обращения: 27.08.2020).

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (не используется).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

			С	Колич	ество
		Используе	e	экземп	іляров
No	Автор (ы), наименование, место издания и	тся	M		
Π/Π	издательство, год	при	e	В	На
11/11		изучении	c	библиот	кафедре
		разделов	T	еке	кафедре
			p		
1	2	3	4	5	6
	Демография [Электронный ресурс]: учебное пособие /				
	под ред. В.Г. Глушковой, Ю.А. Симагина М.:				
1	КноРус, 2016. – 304 с. – Режим доступа:	1-3	7	ЭБС	
	http://book.ru/book/918033 (дата обращения:				
	27.08.2020).				
	Демография [Электронный ресурс]: учебник и				
	практикум для академического бакалавриата / под				
2	общ. ред. М.В. Карманова. – М.: Изд-во Юрайт, 2017.	1-3	7	ЭБС	
-	– 287 с. – Режим доступа: http://www.biblio-	1 5	,		
	<u>online/ru/viewer/526D8654\-C392-4114-9078</u> (дата				
	обращения: 27.08.2020).				

5.2. Дополнительная литература

			С	Количе	ство
		Использ	e	экземпл	яров
$N_{\underline{0}}$	Автор (ы), наименование, место издания и	уется	M		
Π /	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	при	e	В	На
П	издательство, год	изучении	c	библиот	кафе
		разделов	T	еке	дре
			p		
1	2	3	4	5	6
	Антонова, Н.Л. Демография [Электронный ресурс]:				
	учебно-методическое пособие / Н.Л. Антонова				
1	Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2014. – 154 с. –	1-3	7	ЭБС	
1	Режим доступа:	1-3	/		
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&boo				
	k_id=275626 (дата обращения: 27.08.2020).				
	Гокова, О.В. Демография [электронный ресурс]:				
	учебное пособие / О.В. Гокова Омск: Изд-во Ом.				
2	гос. ун-та. – 424 с. – Режим доступа:	1-3	7	ЭБС	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&boo				
	k_id=237148 (дата обращения: 27.08.2020).				
	Итоги переписи населения в Крымском федеральном				
3	округе [Текст]: официальное издание	2	7	1 CD-R	
	М.: Росстат, 2015. – 1 электр. оптич. диск				
	Развитие населения и демографическая политика				
	[Электронный ресурс]: сборник статей / под ред. М.Б.				
4	Денисенко М.: Проспект, 2014. – 345 с. – Режим	1.2	7	DEC	
4	доступа:	1,3	/	ЭБС	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&boo				
	k id=278131 (дата обращения: 27.05.2020).				
5	Харченко, Л.П. Демография [Текст]: учебное пособие	1-3	7	9	
	/ Л.П. Харченко М.: Омега-Л, 2012. – 372 с.	1-3	/	9	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://book.ru (дата обращения: 27.08.2020).
- 2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://polpred.com (дата обращения: 25.08.2020).
- 3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 4. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/ (дата обращения: 27.08.2020).
- 5. Электронный каталог НБ РГУ имени С.А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 6. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения:

- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:
- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 27.08.2020).
- 2. ВЦИОМ (Всероссийский центр изучения общественного мнения) [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: https://wciom.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 3. Демоскоп Weekly [Электронный ресурс]: российский демографический интернетеженедельник. Режим доступа: http://www.demoscope.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 4. Департамент ПО экономическим И социальным вопросам OOH. Отдел народонаселения. Department of Economic and Social Affairs. **Population** Division [Электронный pecypc]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.un.org/esa/population/unpop.htm, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 5. Институт демографических исследований [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.demographia.ru/, свободный (дата обращения: 27.08. 2020).
- 6. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 7. Российский демографический интернет-еженедельник «Демоскоп Weekly» [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://demoscope.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 8. Россия в цифрах [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.gks.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 9. Россия. Статистический справочник [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.gks.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 10. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: официальный сайт. Режим доступа: http://www.gks.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 11. ФОМ (Фонд Общественное Мнение) [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: https://fom.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: лекционные аудитории, оснащенные видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения и экраном, оборудованные учебной мебелью; библиотека, имеющая учебные места для студентов, оснащенные компьютерной техникой с доступом к базам данных и сети Интернет; компьютерный класс.
- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office 2010-2016: Word, Excel, Power Point и др.
 - 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия (семинар)	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Подготовка к каждому практическому занятию должна начаться с ознакомления с планом семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту можно самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию. Если предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). При подготовке к семинарским занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
Дискуссия	источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме и др. Групповое обсуждение проблем по заранее заданной теме. Участие в
	дискуссии обязательно для каждого студента. Студент должен изучить учебную и научную литературу по теме дискуссии.
Собеседование	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Тестирование/контроль ная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Индивидуальные	Тема доклада (задания) должна соответствовать теме учебного
задания (защита	занятия. Материалы при его подготовке, должны быть указаны в
/презентация выполненной работы)	докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Для подготовки презентации рекомендуется

	использовать: Microsoft PowerPoint. Четко сформулировать цель презентации. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их. Работа студента над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания.

- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
 - чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
 - распространение домашнего задания, его проверка и консультирование посредством электронной почты;
 - консультирование обучающихся и интерактивное общение в любое время и в любой точке пространства посредством сети Интернет (электронная почта).

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:

Набор ПО для кафедральных ноутбуков							
Название ПО	№ лицензии						
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020 г.						
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО						
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО						
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО						
ImageViewer							
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО						
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО						
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО						
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО						

При реализации дисциплины с частичным применением дистанционных образовательных технологий используются:

Вебинарная платформа Zoom	Договор б/н от 10.10.2020 г.
Система электронного обучения Moodle	Свободно распространяемое ПО

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю Декан факультета социологии и управления

О.В. Василенкова31 августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Демография»

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) Социология

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Демография» является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология (уровень бакалавриата); формирование знаний теоретических и практических основ демографии, умения анализировать и прогнозировать сложные демографические процессы в современных условиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается на 4 курсе (7 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:						
		(или се части)	Знать	Уметь	Владеть (навыками)				
1	2	3	4	5	6				
1.			базовые	приобретать	навыками научного				
			теоретические	знания в	анализа				
		способность	подходы и	предметной	демографических				
		работать в	концепции	области	проблем и				
		команде,	демографии;	изучаемой	процессов;				
	ОК-6	толерантно	основные	дисциплины;	приемами анализа				
		воспринимать	демографические	оперировать	материалов,				
		социальные,	явления и процессы;	понятиями	имеющих				
		этнические,	основные	демографической	прикладное				
		конфессиональн	показатели,	науки; применять	значение при				
		ые и	используемые для	полученные	интерпретации				
		культурные	количественной и	знания на	социально-				
		различия	качественной оценки	практике для	демографической				
			демографических	понимания	действительности				
			процессов	сущности					
				демографических					
				процессов в					
				контексте					
				толерантного					
				восприятия					
				социальных,					
				этнических,					

			конфессиональны	
			различий	
		закономерности	использовать	навыками
	способность	протекания	полученные	практического
	использовать	комплексных	прикладные	использования
	методы сбора,	социально-	навыки при	базовых знаний и
	обработки и	демографических	проведении	методов
	интерпретации	процессов и	демографических	демографического
ПК-8	комплексной	механизмы их	исследований и	исследования;
	социальной	функционирования;	демографической	навыками
	информации	основные методы	экспертизы тех	организации
	для решения	исследования	или иных	научно-
	организационно	демографических	управленческих	исследовательской
	-	процессов;	решений;	работы в области
	управленческих	теоретические	применять	демографии
	задач, в том	основы	полученные	
	числе	демографического	знания на	
	находящихся за	прогнозирования	практике при	
	пределами		составлении	
	непосредственн		демографических	
	ой сферы		прогнозов;	
	деятельности		анализировать	
			демографические	
			процессы через	
			призму	
			* *	
			подходов	
	ПК-8	методы сбора, обработки и интерпретации ПК-8 комплексной социальной информации для решения организационно - управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственн ой сферы	протекания комплексных социально- демографических процессов и механизмы их функционирования; основные методы исследования организационно гранизационно гранизация в том числе находящихся за пределами непосредственн ой сферы	протекания комплексных социально- демографических процессов и информации для решения организационно числе находящихся за пределами непосредственн ой сферы деятельности протекания комплексных социально- демографических процессов и имеханизмы их функционирования; основные методы исследований и демографической экспертизы тех или иных управленческих процессов; теоретические основы демографического прогнозирования практике при составлении демографических прогнозов; анализировать демографические процессы через призму современных

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Экзамен (7 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.