

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
доцент И.Н. Гужин

\_\_\_\_\_ 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Демография

Направление подготовки: *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*

Профиль: *Муниципальное управление*

Название кафедры: *Бухгалтерский учет и статистика*

Квалификация: *бакалавр*

Форма обучения: *очная, заочная*

## 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы компетенций для овладения комплексной системой знаний о важной роли народонаселения в социально-экономическом развитии современной России; об основных понятиях и закономерностях развития демографических процессов; об источниках информации о населении и демографических процессах.

Задачи изучения дисциплины обеспечивают реализацию требований ФГОС ВО по вопросам:

- изучения основных понятий демографии в процессе обучения;
- понимания сущности демографических явлений и процессов, их взаимосвязь и взаимозависимость;
- предвидения демографических последствий от принятия управленческих решений;
- изучения методов анализа и прогнозирования естественного и миграционного движений населения во взаимосвязи с социально-экономическим развитием;
- получения представления об основных направлениях демографических исследований, об основах демографического прогнозирования;
- получения представления о демографической политике РФ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Демография» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается в 3 семестре на 2 курсе очной формы обучения, во 2 семестре 1 курса и 3 семестре 2 курса заочной формы обучения.

## 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ /ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-6	владение навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций	Знать: основные методы количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности различных органов власти и управления, предприятий и учреждений, партий и организаций
		Уметь: использовать основные методы количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности различных органов власти и управления, предприятий и учреждений, партий и организаций
		Владеть: навыками применять основные методы количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности различных органов власти и управления, предприятий и учреждений, партий и организаций

ПК-12	способностью разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ	Знать: терминологию социально-экономического проектирования, основные экономические, социальные, политические показатели оценки последствий реализации государственных (муниципальных) программ
		Уметь: разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ
ПК-27	способностью участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления	Владеть: навыками разработки социально-экономических проектов (программ развития), оценивания экономических, социальных, политических условий и последствий реализации государственных (муниципальных) программ
		Знать: этапы разработки и реализации проектов в области государственного и муниципального управления Уметь: определить, какие ресурсы необходимы для разработки и реализации проектов в области государственного и муниципального управления Владеть: навыками анализа и установления причинно-следственных связей при сборе и обработке информации, необходимой для разработки и реализации проектов в области государственного и муниципального управления

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 часов.  
для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	
<b>Аудиторная контактная работа (всего)</b>		54	54	3 (18)
в том числе:	Лекции	18	18	18
	Практические занятия	36	36	36
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:</b>		54	0,25	54
СРС в семестре:	изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	12	-	12
	подготовка к практическим занятиям	20	-	20
	решение индивидуальных практических задач	18	-	18
СРС в сессию:	зачет	4	0,25	4
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>		зачет	-	зачет
<b>Общая трудоемкость, ч.</b>		108	54,25	108
<b>Общая трудоемкость, зачетные единицы</b>		3	-	3

для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)	
		Всего часов	Объем контактной работы	2 (3)	3 (3)
<b>Аудиторная контактная работа (всего)</b>		10	10	4	6
в том числе:	Лекции	4	4	2	2
	Практические занятия	6	6	2	4
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:</b>		98	0,25	32	66
СРС в семестре:	изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	42	-	12	30
	подготовка к практическим занятиям	44	-	20	24
	решение индивидуальных практических задач	8	-	-	8
СРС в сессию:	зачет	4	0,25	-	4
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>		зачет	-	-	зачет
<b>Общая трудоемкость, ч.</b>		108	10,25	36	72
<b>Общая трудоемкость, зачетные единицы</b>		3	-	1	2

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Предмет и задачи демографии	2
2	Методы исследования в демографии	2
3	Источники информации о населении и демографических процессах	2
4	Рождаемость как основное демографическое понятие и явление. Планирование семьи.	2
5	Смертность как социально-демографическое понятие и явление	2
6	Брачность и разводимость в России. Демографические проблемы современной российской семьи.	2
7	Миграция населения. Основные тенденции миграции в современной России	2
8	Демографическая ситуация в современном мире	2
9	Основные проблемы демографической политики в России. Демографическое прогнозирование.	2
Итого		18

для заочной формы обучения

№ п./п.	Тема лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Предмет и задачи демографии	1
	Методы исследования в демографии	
	Источники информации о населении и демографических процессах	
2	Рождаемость как основное демографическое понятие и явление. Планирование семьи.	2
	Смертность как социально-демографическое понятие и явление	
3	Брачность и разводимость в России. Демографические проблемы современной российской семьи.	1
	Миграция населения. Основные тенденции миграции в современной России	
Итого		4

4.3 Тематический план практических занятий  
для очной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоем., ч.
1	Составление и анализ демографических таблиц	2
2	Статистические методы, математические модели, картографический метод и др.	2
3	Текущий статистический учет основных демографических событий	2
4	Итоги проводимых переписей населения. Особенности проведения Всероссийских переписей населения 2002 и 2010 гг.	2
5	Показатели воспроизводства населения, механический и естественный прирост. Плотность населения	2
6	Половозрастная пирамида. Социально-экономическая структура населения. Система общих коэффициентов естественного движения населения. Частный и территориальный коэффициенты. Коэффициент фертильности.	2
7	Изучение факторов смертности и депопуляции населения	2
8	Система общих коэффициентов смертности. Частный и территориальный коэффициенты.	2
9	Влияние социально-экономических, социально-политических и социокультурных факторов на интенсивность рождаемости и смертности.	2
10	Показатели брачности населения.	4
11	Миграционные процессы: эмиграция и иммиграция, временная и сезонная миграции. Показатели миграции населения.	6
12	Основные направления демографической политики. Комплекс мер по реализации демографической политики.	2
13	Современная демографическая политика по странам мира. Возможность и необходимость использования мирового опыта в современной России	2
14	Классификация демографических прогнозов	2
15	Методы демографического прогнозирования	2
всего		36

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоем., ч.
1	Статистические методы, математические модели, картографический метод и др.	1
	Итоги проводимых переписей населения. Особенности проведения Всероссийских переписей населения	
2	Показатели воспроизводства населения, механический и естественный прирост. Плотность населения. Половозрастная пирамида. Социально-экономическая структура населения. Система общих коэффициентов естественного движения населения. Частный и территориальный коэффициенты. Коэффициент фертильности. Изучение факторов смертности и депопуляции населения	3
3	Миграционные процессы: эмиграция и иммиграция, временная и сезонная миграции. Показатели миграции населения.	1
4	Основные направления демографической политики. Комплекс мер по реализации демографической политики.	0,5
	Современная демографическая политика по странам мира. Возможность и необходимость использования мирового опыта в современной России	0,5
всего		6

4.4 Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен.

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, ч.
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах	12
Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	20
Решение индивидуальных практических задач	Выполнение индивидуального задания	18
Подготовка к зачету	Повторение и закрепление изученного материала	4
Всего		54

для заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, ч.
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтах	42
Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	44
Решение индивидуальных практических задач	Выполнение индивидуального задания	8
Подготовка к зачету	Повторение и закрепление изученного материала	4
Всего		98

## 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины следует начать с изучения требований освоения дисциплины, ознакомления с рабочей учебной программой. Внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения. В конспекте лекций представлены материалы лекций согласно рабочему плану по дисциплине, а в конце приведены вопросы для контроля знаний.

При изучении дисциплины следует равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению практических работ, самостоятельную работу по подготовке к практическому занятию. Вопросы по теоретическому курсу, вынесенные на самостоятельное изучение, стоит изучить сразу после прочитанной лекции, при этом составляя конспект по вопросу, поместив его в тетради с лекционным материалом.

Следует иметь в виду, что вопросы, возникшие при изучении дисциплины, можно обсудить на консультациях по самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, студенту необходимо приобрести практические навыки, связанные с методикой оценки влияния факторов на демографические процессы, на динамику демографических показателей.

При изучении теоретических основ демографии необходимо обратить внимание на классификацию методов, выделив те методы, которые наиболее наглядно могут представить демографические процессы и их изменения.

При изучении тем раздела «Источники данных о населении и о демографических процессах» студентам необходимо тщательно изучить методику составления отчетности о движении населения, а также программы проведения переписей населения в России и данные по их результатам.

При изучении тем раздела «Основные понятия и демографические показатели» студенты должны уметь рассчитывать показатели, характеризующие демографические процессы, а именно: общие и специфические показатели рождаемости и смертности, состояния семей, эффективности миграции. Уметь дать им соответствующее объяснение.

При изучении тем раздела «Демографическая ситуация в современном мире» студент должен знать систему факторов, характеризующих внутреннюю и внешнюю среду происходящих демографических процессов. Уметь отслеживать закономерности развития.

При изучении тем раздела «Демографическое прогнозирование» студентам необходимо владеть методикой прогнозирования демографических процессов, методикой составления прогноза вероятности наступления события.

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей учебной программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет-источниками.

При подготовке к зачету особое внимание следует обратить на то, что зачет проводится в устной форме, по билету, при этом необходим конспект ответа.

Для упрощения самостоятельной подготовки и самопроверки усвоения дисциплины были разработаны тесты, которые представляют собой вопросы с вариантами ответов, среди которых несколько правильных ответов.

## **6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

### 6.1 Основная литература

6.1.1. Албегова, И. Ф. Социальная структура современного общества [Электронный ресурс] : текст лекций / А. А. Буторина, Яросл. гос. ун-т, И. Ф. Албегова .— Ярославль : ЯрГУ, 2009 .— 78 с. — ISBN 978-5-8397-0650-7 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/237460>

6.1.2. Анализ и моделирование демографических и миграционных процессов в контексте национальной безопасности (региональный аспект) [Электронный ресурс] : [монография] / В. П. Ковалевский, О. В. Буреш, А. Г. Реннер, О. И. Бантикова, В. И. Васянина .— М. : ПРОМЕДИА, 2009 .— 227 с. — Библиогр.: с. 150-16; прил.: с. 163-226 .— ISBN 978-5-93424-434-8 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/204967>

### 6.2 Дополнительная литература

6.2.1. Управление миграционными процессами в трудовой сфере [Электронный ресурс] : монография / Г.В. Романова, А.А. Сафина, Т.Н. Гурьянова, М.С. Моисеев, В.А. Бабюх, А.А. Виленский, Т.С. Абранина, И.Р. Зарипова, Р.Н. Зарипов, Н.И. Юртаева, Д.А. Чалдаева, А. Touberg, P.R. Sonia, C. Leonardo, Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : КНИТУ, 2016 .— 136 с. — Текст на рус., англ. яз.; Авт. указаны на обороте тит. л.; Библиогр.: с. 126-135 .— ISBN 978-5-7882-1942-4 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/595712>

### 6.3. Программное обеспечение:

6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;

6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;

6.3.3. Microsoft Office стандартный 2013;

6.3.4. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;

6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободный доступ)

6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1. <http://www.consultant.ru> – справочная правовая система «Консультант Плюс».

6.4.2. <http://www.garant.ru> – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант».



## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3234. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 39 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3239. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3232. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3241. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 14 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска, компьютерные столы, стулья), компьютерной техникой (12 рабочих станций) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3235 <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 180 посадочных мест, укомплектована специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (экран, проектор, ноутбук)
6	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3236. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 12 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья), компьютерной техникой (12 рабочих станций) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
7	Помещение для самостоятельной работы, ауд. 3310а (читальный зал). <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях. Текущему контролю подлежат посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимая с учетом результатов текущего контроля в 3 семестре на 2 курсе очной формы обучения и в 3 семестре заочной формы обучения на 2 курсе.

### 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

#### Оценочные средства для проведения текущей аттестации

##### Практические и ситуационные задачи:

- Задача 1. На базе статистических данных рассчитать показатели динамики населения: абсолютный прирост численности населения, средний абсолютный прирост численности населения, темп (прироста) роста численности населения, средний темп роста (прироста) численности населения.
- Задача 2. На базе статистических данных рассчитать показатели возрастной и национальной структуры населения.
- Задача 3. На базе статистических данных определить средний возраст населения по гендерным группам.
- Задача 4. На базе статистических данных определить показатели плотности населения.
- Задача 5. На базе статистических данных построить возрастно-половые пирамиды населения.
- Задача 6. На базе статистических данных определить трудовую структуру населения.
- Задача 7. На базе статистических данных определить показатели рождаемости: суммарный коэффициент рождаемости, частные коэффициенты рождаемости, коэффициент фертильности.
- Задача 8. На базе статистических данных определить показатели смертности: общего коэффициента смертности, возрастного коэффициента смертности.
- Задача 9. На базе статистических данных определить показатели брачности.
- Задача 10. На базе статистических данных определить показатели миграции.
- Задача 11. Результаты прогнозирования демографических показателей на основе метода экстраполяции временных рядов.

##### Методика выполнения практических и ситуационных задач

**Задание:** На базе статистических данных рассчитать показатели динамики населения: абсолютный прирост численности населения, средний абсолютный прирост численности населения, темп (прироста) роста численности населения, средний темп роста (прироста) численности населения.

**Цель:** Закрепить знания, полученные из лекционного курса по заданной теме. Выявить общие закономерности развития демографических процессов. Сформировать владение навыками методики оценки динамики демографических процессов.

**Методика выполнения:** Каждому обучающемуся выдается индивидуальный вариант задания, состоящий из статистических данных численности населения РФ в разрезе регионов. Обучающиеся, выполняя задание, составляют алгоритмы решения, выявляют общие закономерности динамики.

В ходе выполнения работы выявляются общие закономерности изменения численности населения и их отличия. Совместно определяются факторы, определившие изменение численности, общие для всех регионов и специфические, присущие отдельным регионам.

После выполнения всех заданий обучающиеся анализируют полученные данные.

### **Критерии и шкала оценки групповых и индивидуальных практических и ситуационных задач:**

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют методикой расчета показателей, грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, с трудом выполняют расчеты показателей, не могут объяснить закономерности развития.

### **Устный опрос Контрольные вопросы**

Тема 1 Предмет и задачи демографии.

1. Что является предметом дисциплины Демография? Специализация внутри Демографии:
2. Перечислить задачи Демографии.
3. Рассказать об истории становления Демографии.

Тема 2 Методы исследования в демографии

1. Перечислить методы исследования в Демографии
2. Назвать объекты исследования в Демографии.
3. Каким образом применяются статистические, математические и социологические методы исследования в Демографии.

Тема 3 Источники информации о населении и демографических процессах

1. Дать определение переписи населения.
2. Перечислить основные принципы современной переписи населения
3. Рассказать об организации переписи населения в Российской империи, СССР и в Российской Федерации.
4. Как организован текущий статистический учет событий естественного движения населения в РФ?
5. В чем состоит сущность текущих регистров (списков, картотеки) населения

Тема 4 Рождаемость как основное демографическое понятие и явление. Планирование семьи.

1. Что такое репродуктивное поведение?
2. Как определяется возрастная структура населения?
3. Как строятся половозрастные пирамиды?
4. В чем состоит связь возрастной структуры с режимом воспроизводства населения?

5. В чем сущность демографического старения населения?
6. Как определяется общий коэффициент рождаемости?
7. Что представляет собой специальный и суммарный коэффициенты рождаемости?
8. В чем заключается государственное регулирование рождаемости?

Тема 5 Смертность как социально-демографическое понятие и явление

1. Перечислите факторы уровня смертности и средней продолжительности жизни
2. В чем сущность экзогенных и эндогенных факторов смертности?
2. Как определяется общий коэффициент смертности?
3. Дать характеристику методам стандартизации коэффициентов смертности.

Тема 6 Брачность и разводимость в России. Демографические проблемы современной российской семьи.

1. Как определяется брачная структура населения?
2. Как определяется семейная структура населения?
3. Назовите факторы изменения среднего размера и структуры семьи
4. В чем различие семьи и домохозяйства?
5. Как определяется общий коэффициент брачности?
6. Как определяется общий коэффициент разводимости?

Тема 7 Миграция населения. Основные тенденции миграции в современной России

1. Как определить общий коэффициент естественного прироста
2. Как вычислить объем миграционного прироста населения.
3. Что такое миграционный оборот?
4. Как определяется эффективность миграции?

Тема 8 Демографическая ситуация в современном мире

1. Используя статистические данные Росстата и Евростата дать характеристику демографической ситуации в мире.
2. Что такое «демографический пузырь»?

Тема 9 Основные проблемы демографической политики в России. Демографическое прогнозирование.

1. Как выполняется прогнозирование общей численности населения?
2. Как выполняется прогнозирование половозрастной структуры населения?
3. Охарактеризуйте проблемы миграционных потоков в современности.

#### **Критерии и шкала оценки ответов на контрольные вопросы:**

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях; допускаются несущественные ошибки и пробелы в знаниях;
- оценка «не зачтено» выставляется, если уровень знаний студента недостаточен для логичного изложения изучаемого материала, если он неуверенно ориентируется в рекомендуемой литературе, неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

#### **Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета.

## Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Демография и статистика населения. Их сходства и различия. Предмет и объект исследования.
2. Современная демография: широкий и узкий подходы к воспроизводству населения.
3. Роль и задачи демографии как общественной науки, как учебной дисциплины.
4. Метод статистического наблюдения в изучении демографических процессов.
5. Источники статистической информации демографических процессов в России.
6. Особенности и история организации текущего учета демографических событий.
7. Переписи населения, история организации проведения переписей, их цели, задачи.
8. Программы проведения и обработки результатов переписей. Категории постоянное и наличное население, связь между ними. Разработка материалов переписи.
9. Выборочные и специальные демографические обследования. Опросы общественного мнения как источник информации о демографических процессах.
10. Показатели численности и структуры населения в демографической статистике.
11. Сводка и группировка статистических данных - основа изучения структуры демографических, социальных процессов.
12. Применение графического и табличного методов в демографической статистике.
13. Оценка численности населения, показатели средней численности населения, методы их исчисления.
14. Структура населения по полу и возрасту. Факторы ее формирующие.
15. Половозрастная пирамида, особенности ее построения и аналитические возможности.
16. Связь возрастной структуры с режимом воспроизводства населения.
17. Структура населения по месту проживания. Городское и сельское население. Урбанизация.
18. Структура населения по уровню образования, ее влияние на демографические процессы.
19. Этническая, социальная, профессиональная и образовательная структура населения как качественные характеристики социально-экономического развития общества
20. Метод реального и условного поколений.
21. Демографическое понятие рождаемости и плодовитости.
22. Понятие репродуктивного поведения населения (репродуктивные ценности, нормы и установки).
23. Основные понятия и задачи статистики рождаемости.
24. Система показателей рождаемости. Абсолютные и относительные показатели рождаемости. Суммарный коэффициент рождаемости
25. Факторы рождаемости. Динамика показателей рождаемости в России
26. Демографическое понятие смертности. Задачи статистики смертности
27. Система показателей смертности
28. Смертность и продолжительность жизни. Средняя ожидаемая продолжительность предстоящей жизни: понятие, социально-экономическое значение показателя.
29. Факторы и причины смертности.
30. Стандартизация коэффициентов смертности.
31. Демографическое старение: понятие, показатели, причины и социально-экономические последствия. Показатели демографической нагрузки.
32. Понятия и показатели брачности. Брачная структура населения.
33. Понятия и показатели разводимости.
34. Сущность и понятие «миграционного населения»
35. Миграция населения: понятие, виды и формы.
36. Показатели статистики миграционного движения населения.
37. Понятие и значение воспроизводства населения в анализе демографических процессов.
38. Прирост и воспроизводство населения: связь и различие понятий.

39. Абсолютные и относительные показатели естественного прироста населения, их познавательное значение.
40. Связь естественного прироста с половозрастной структурой.
41. Показатели воспроизводства населения: брутто- и нетто-коэффициенты. Длина женского поколения.
42. Прогностический характер показателей воспроизводства населения.
43. Цели и задачи демографических прогнозов. Классификация демографических прогнозов.
44. Значение разработки прогнозов численности и структуры населения для социально-экономического развития страны. Взаимосвязь демографического и социально-экономического прогнозирования.

### 8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала оценивания зачета	
Результат зачета	Критерии
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос должен быть полным и развернутым, ни в коем случае не зачитываться дословно, содержать четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждаться фактическими примерами. Такой ответ должен продемонстрировать знание обучающимся материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы.
«не зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки основных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучающийся вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими примерами. Такой ответ демонстрирует незнание материала дисциплины.

### 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Демография» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- ✓ на занятиях (опрос, решение задач);
- ✓ по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- ✓ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль выполнения обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета устный – по билетам. Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

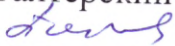
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Практические и ситуационные задачи	Совместная деятельность группы обучающихся с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Комплект практических и ситуационных задач
2	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

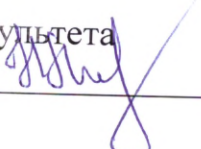
Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

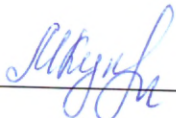
Рабочую программу разработали:  
доцент кафедры «Бухгалтерский учет и статистика», канд. экон. наук., доцент  
Пятова О.Ф. 

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» 11 мая 2019 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой  
канд. экон. наук., доцент О.Ф. Пятова 

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета  
канд. экон. наук Н.Н. Липатова 

Руководитель ОПОП ВО  
канд. экон. наук, доцент М.Н. Купряева 

Начальник УМУ  
канд. техн. наук., доцент С.В. Краснов 