



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

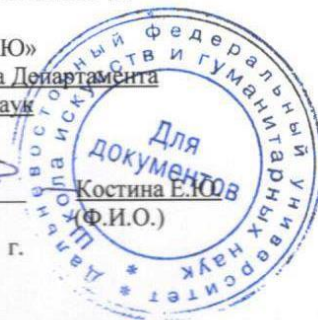
(подпись) Костина Е.Ю.
(Ф.И.О. рук. ОП)

01 июля 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
и.о. директора Департамента
социальных наук

(подпись) Костина Е.Ю.
(Ф.И.О.)

01 июля 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Демография

Направление подготовки 39.04.01 Социология

магистерская программа «Социология социальной сферы»

Форма подготовки очная

курс 1 семестр 1

лекции 18 час.

практические занятия час.

лабораторные работы не предусмотрено

в том числе с использованием МАО лек. - / пр. - /лаб. час.

всего часов аудиторной нагрузки 18 час.

в том числе с использованием МАО час.

самостоятельная работа 90 час.

в том числе на подготовку к экзамену не предусмотрено

контрольные работы (количество) не предусмотрено

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрено

зачет 1 семестр

экзамен семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.04.01 Социология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 № 79

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента социальных наук, протокол № 13 от 01 июля 2019 г.

и.о. директора департамента социальных наук – доцент Костина Е.Ю.

Составитель (ли): канд. социол.н., доцент Е.Ю. Костина

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Демография» предназначена для обучающихся 1 курса по направлению 39.04.01 Социология, магистерская программа «Социология социальной сферы». Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Дисциплина «Демография» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.О.04.01). Данная дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «Деятельность социальных организаций», «Теория и практика управления в социальной сфере», «Развитие ресурсов социальной сферы».

Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (90 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе во 1 семестре с включением онлайн-курса «Демография» НУИ ВШЭ. Форма промежуточного контроля – зачет.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: основные теории народонаселения и современные тенденции развития народонаселения; основные методы, применяемые в современной демографии; основные проблемы современной демографии; умение выделять и анализировать различные социально-демографические явления; умения анализировать и прогнозировать демографические.

Цель освоения дисциплины «Демография» состоит в том, чтобы познакомить студентов с основными понятиями, показателями, методами сбора и анализа демографических данных, выделить главные тенденции развития населения в России и мире, показать возможные перспективы демографических изменений и подходы к оценке их социально-экономических последствий.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-3 – Способен прогнозировать социальные явления и процессы, выявлять социально значимые проблемы и выработать пути их решения на основе использования научных теорий, концепций, подходов и социальных технологий	Знает	природу демографических явлений и процессов, результаты проведенных отечественных и зарубежных социологических исследований, касающихся предметной области изучаемой дисциплины, основные социологические методы анализа демографических процессов и методы демографического прогнозирования
	Умеет	давать объективную и аргументированную оценку различным демографическим явлениям и процессам, происходящим в обществе, определять основные угрозы и проблемы достижения демографической безопасности
	Владеет	основными методами анализа демографических явлений и процессов, происходящих в обществе и его социальной сфере, навыками анализа и прогнозирования демографических процессов разного уровня; способностью использовать знания о результатах фундаментальных или прикладных социологических исследований, при решении проблем достижения и сохранения демографической безопасности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Демография» применяются следующие методы активного обучения: проблемная лекция, освоение онлайн-курса «Демография» НУИ ВШЭ, реализуемый на платформе Открытое Образование (<https://openedu.ru/course/hse/DEMO/>).

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Введение в демографический анализ (2 часа)

Основные понятия в демографическом анализе. Зачем использовать демографическую сетку при объяснении демографических показателей? Продольный и поперечный анализ – два подхода в изучении демографических процессов. Когортный и псевдокогортный эффекты.

Тема 2. Анализ демографических структур (2 часа)

План анализа возрастно-половой структуры. Демографические волны и их последствия. Понятия «демографического окна» и «демографического дивиденда».

Тема 3. Система показателей демографического процесса (2 часа)

Коэффициенты, вероятности и приведенные числа событий в продольном и поперечном анализе. Специфика расчета показателя младенческой смертности.

Тема 4. Стандартизация общих коэффициентов (2 часа)

Необходимость использования стандартизации общих коэффициентов. Методы стандартизации: прямая, косвенная, обратная. Двойная стандартизация/декомпозиция.

Тема 5. Таблица смертности (2 часа)

Построение таблицы смертности и анализ графиков функций таблицы. Таблица смертности как модель стационарного населения. Траектория показателя ожидаемой продолжительности жизни в продольном и поперечном анализе. Отсроченная (интервальная) продолжительность жизни.

Декомпозиция показателя ожидаемой продолжительности жизни: вклад возрастных групп, вклад причин смерти в динамику продолжительности жизни.

Тема 6. Демографический анализ рождаемости (2 часа)

Система показателей рождаемости. Понятие «календарного сдвига» в изучении рождаемости.

Тема 7. Демографический анализ брачности (2 часа)

Показатели брачности и разводимости. Таблицы брачности. Расчет показателя среднего возраста вступления в первый брак (SMAM) на основе данных переписи населения.

Тема 8. Показатели воспроизводства населения (2 часа)

Представление о модели стабильного населения. Показатели нетто и брутто-коэффициентов воспроизводства, истинного коэффициента естественного прироста.

Тема 9. Построение прогноза возрастно-половой структуры когортно-компонентным методом (2 часа)

Этапы прогноза: «передвижка возрастов», оценка числа родившихся, поправка на дожитие родившихся.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Демография» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
3	Практические занятия 1-12	ОПК-3	знает	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого образования
			умеет	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого образования
			владеет	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого образования

Контрольные вопросы и определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Демография : учеб. пособие / А.И. Щербаков, М.Г. Мдинарадзе, А.Д. Назаров, Е.А. Назарова ; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. А.И. Щербакова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 216 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-562713&theme=FEFU>

2. Демография : учебник / В.М. Медков. — 2-е изд. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 332 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/907. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-550150&theme=FEFU>

3. Демография [Электронный ресурс] : конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / сост. З. И. Иванова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 92 с. — 978-5-7264-1469-0. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63070&theme=FEFU>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

4. Демография [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Сидоров. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 153 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72087&theme=FEFU>

5. Демография и статистика населения [Электронный ресурс] : сборник задач для бакалавров, получающих образование по направлению «Экономика», профиль подготовки «Статистика» / сост. В. В. Нарбут. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 92 с. — 978-5-98704-741-5. — Режим доступа:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-66405&theme=FEFU>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1. онлайн-курс «Демография» НУИ ВШЭ, реализуемый на платформе Открытое Образование (<https://openedu.ru/course/hse/DEMO/>).

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>

3. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент». – Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru>

4. Электронная версия журнала Российской академии наук «Социологические исследования». – Режим доступа: <http://socis.isras.ru/>

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины

Рекомендуется планировать и организовать время, отведенное на изучение дисциплины, следующим образом:

- изучение теоретического материала по источникам литературы – 2 часа в неделю;
- подготовка к практическому занятию – 2 час;
- выполнение практического задания – 2 час.

Всего в неделю в среднем – 6 час.

Описание последовательности действий обучающихся, или алгоритм изучения дисциплины

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. В течение недели выбрать время для работы с рекомендованной литературой в библиотеке или ресурсами Интернет.

2. При подготовке к следующим практическим занятиям, необходимо сначала повторить пройденный теоретический материал предыдущего занятия по теме домашнего задания. При выполнении упражнения нужно сначала понять, что требуется, какой теоретический материал нужно использовать.

Рекомендации по работе с литературой

Основным методом самостоятельного овладения знаниями является работа с литературой. Это сложный процесс, требующий выработки определенных навыков, поэтому студенту нужно обязательно научиться работать с книгой.

Осмысление литературы требует системного подхода к освоению материала. В работе с литературой системный подход предусматривает не только внимательное чтение текста и изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям, которые являются основными помощниками в самостоятельной работе студента, так как глубокое изучение именно их материалов позволит студенту освоить новую научную терминологию, а затем самостоятельно оперировать теоретическими категориями и понятиями. Такого рода работа с литературой обеспечивает решение студентом поставленной перед ним задачи (подготовка к семинарскому занятию, выполнение практических заданий и т.д.).

Литература для изучения обычно выбирается из списка литературы, выданного преподавателем, либо путем самостоятельного отбора материалов. После этого непосредственно начинается изучение материала, изложенного в источнике.

При изучении материала источника необходимо обращать особое внимание на комментарии и примечания, которыми сопровождается текст. Они разъясняют отдельные места текста, дополняют изложенный материал, указывают ссылки на цитируемые источники, исторические сведения о лицах, фактах, объясняют малоизвестные или иностранные слова.

Во время изучения литературы следует конспектировать и составлять рабочие записи прочитанного, которые могут быть сделаны и в виде простого и развернутого плана, цитирования, тезисов, резюме, аннотации, конспекта. Такие записи удлиняют процесс проработки, изучения книги, но

способствуют ее лучшему осмыслению и усвоению, выработке навыков кратко и точно излагать материал.

Наиболее надежный способ собрать нужный материал - составить конспект - краткое изложение своими словами содержания книги. Конспекты позволяют восстановить в памяти ранее прочитанное без дополнительного обращения к самой книге. При их составлении следует пользоваться различными приемами выделения отдельных частей текста, ключевых выражений, терминов, основных понятий (выделение абзацев, подчеркивание, написание жирным шрифтом, курсивом, использование цветных чернил и т.п.). Желательно оставлять поля для внесения дополнений, поправок или фиксации собственных мыслей по данной записи, возможно несовпадающих с авторской точкой зрения.

При изучении литературы особое внимание следует обращать на новые термины и понятия. Понимание сущности и значения терминов способствует формированию способности логического мышления, приучает мыслить абстракциями, что важно при усвоении дисциплины. Поэтому при изучении темы курса студенту следует активно использовать универсальные и специализированные энциклопедии, словари, иную справочную литературу.

Вся рекомендуемая для изучения курса литература подразделяется на основную и дополнительную. К основной литературе относятся источники, необходимые для полного и твердого усвоения учебного материала. Необходимость изучения дополнительной литературы диктуется, прежде всего тем, что в учебной литературе нередко остаются неосвещенными современные проблемы, а также не находят отражение новые документы, события, явления, научные открытия последних лет. Поэтому дополнительная литература рекомендуется для более углубленного изучения программного материала.

Для качественной подготовки к семинарским занятиям необходимо изучать основную и дополнительную литературу, выполнять практические задания.

Обучающиеся вправе самостоятельно осуществлять поиск, отбор и изучение литературы в рамках подготовки проекта.

Рекомендации по подготовке к зачету

Зачет - это форма промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине, имеющий целью проверить теоретические знания студента, его навыки и умение применять полученные знания при решении практических задач. Зачет проводится в объеме учебной программы по дисциплине в устной форме и представления устава проекта социальной службы (организации социальной сферы).

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором студенты получают общую установку преподавателя и перечень основных требований к текущей и промежуточной аттестации. При этом важно с самого начала планомерно осваивать материал, руководствуясь, прежде всего, перечнем вопросов, конспектировать важные для решения учебных задач источники. В течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка студенческих наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала.

Дисциплина «Демография» разбита на темы, которые представляют собой логически завершенные части рабочей программы курса и являются тем комплексом знаний и умений, которые подлежат контролю.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-технические средства обучения по дисциплине: глобальная компьютерная сеть Интернет, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам (электронной библиотеке ДВФУ, электронным библиотечным системам, базам данных и др.); аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, мебель. Microsoft Office. Номер лицензии Standard Enrollment 62820593. Дата окончания 2020-

06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC «SoftlineTrade». Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине «Демография»
Направление подготовки 39.04.01 Социология
магистерская программа «Социология социальной сферы»
Форма подготовки очная**

**Владивосток
2018**

Самостоятельная работа студентов по курсу «Демография» (36 час.)

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, соответствует усвоению изучаемого курса, в том числе отдельных тем онлайн-курса «Демография» и ориентирует на умение применять теоретические знания на практике.

Одной из задач изучения дисциплины является создание условий для самостоятельной работы обучающихся, которая включает: самостоятельное изучение тем дисциплины; Интернет - ресурсов; возможность выполнения тестов. Преподаватель определяет темы самостоятельной работы, ее формы и объем, разрабатывает и подбирает учебно-методическое обеспечение, составляет график консультаций, осуществляет индивидуальную педагогическую поддержку в выполнении студентом самостоятельной работы, оценивает ее результаты. График открытия и изучения материалов по онлайн-курсу «Демография» определяется организаторами на платформе Открытое образование (<https://openedu.ru/>).

Программа курса

Лекция 1. Наука демография

Лекция 2. Источники демографических данных

Лекция 3. Состав населения по полу и возрасту

Лекция 4. Основные принципы демографического анализа

Лекция 5. Таблицы смертности

Лекция 6. Смертность

Лекция 7. Рождаемость

Лекция 8. Брачность

Лекция 9. Миграция населения

Лекция 10. Демографические модели

Лекция 11. Демографический переход

Лекция 12. Демографические прогнозы

Студентам рекомендуется в течение семестра, с учетом графика открытия тем, самостоятельно изучать отдельные темы онлайн-курса и выполнять практические задания (в объеме 90 часов.).

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Тема 1 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
2	Тема 2 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
3	Тема 3 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
4	Тема 4 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
5	Тема 5 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
6	Тема 6 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
7	Тема 7 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
8	Тема 8 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
9	Тема 9 онлайн-курса «Демография»	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
10	Тема 10 онлайн-курса	Прослушивание онлайн-лекции,	5	Выполнение практического

	«Демография	выполнение практического задания		задания после онлайн-лекции
11	Тема 11 онлайн-курса «Демография	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
12	Тема 12 онлайн-курса «Демография	Прослушивание онлайн-лекции, выполнение практического задания	5	Выполнение практического задания после онлайн-лекции
	Итоговое тестирование	тестирование	30	тестирование
		Итого	90	

В процессе самостоятельной работы обучающиеся осуществляют следующие виды деятельности:

- подбор и изучение учебной информации из разнообразных учебных, научных, правовых и методических источников и источников по актуальным проблемам теории, практики управления в социальной работе, в том числе развития социальных служб, технологиям социального обслуживания граждан, анализ и осмысление представленных в них различных подходов и точек зрения;
- выполнение практических заданий.

Проверка самостоятельной подготовки осуществляется на платформе Открытое образование.

Методические рекомендации по работе с литературными источниками

В процессе подготовки к семинарским занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической, научной литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими

данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с литературой, рекомендованной преподавателем (дополнительно) по каждой теме практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Характеристика практических заданий для самостоятельной работы и методические рекомендации по их выполнению

Практические домашние задания, имеющие учебно-научный и творческий характер, являются одной из форм самостоятельной работы студентов, которая способствует углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Творческое практическое задание, которое содержит большой или меньший элемент неизвестности и имеет, как правило, несколько подходов. В качестве главных признаков творческих домашних работ студентов выделяют: высокую степень самостоятельности; умение логически обрабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.

Последовательность самостоятельной работы студента при изучении тем курса:

1. Изучить теоретические вопросы по разработанным планам практических занятий.
2. Выполнить самостоятельно этапы работы.

3. При необходимости получить консультацию у преподавателя.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Демография»
Направление подготовки 39.04.01 Социология
магистерская программа «Социология социальной сферы»
Форма подготовки очная

Владивосток
2018

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине «Организация социальных служб»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-3 – Способен прогнозировать социальные явления и процессы, выявлять социально значимые проблемы и выработать пути их решения на основе использования научных теорий, концепций, подходов и социальных технологий	Знает	природу демографических явлений и процессов, результаты проведенных отечественных и зарубежных социологических исследований, касающихся предметной области изучаемой дисциплины, основные социологические методы анализа демографических процессов и методы демографического прогнозирования
	Умеет	давать объективную и аргументированную оценку различным демографическим явлениям и процессам, происходящим в обществе, определять основные угрозы и проблемы достижения демографической безопасности
	Владеет	основными методами анализа демографических явлений и процессов, происходящих в обществе и его социальной сфере, навыками анализа и прогнозирования демографических процессов разного уровня; способностью использовать знания о результатах фундаментальных или прикладных социологических исследований, при решении проблем достижения и сохранения демографической безопасности

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
3	Практические занятия 1-12	ОПК-3	знает	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого образования
			умеет	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого образования
			владеет	Выполнение практических заданий на платформе Открытого образования	Итоговое тестирование по платформе Открытого

					образования
--	--	--	--	--	-------------

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
ОПК-3 Способен прогнозировать социальные явления и процессы, выявлять социально значимые проблемы и выработать пути их решения на основе использования научных теорий, концепций, подходов и социальных технологий	знает (пороговый уровень)	природу демографических явлений и процессов, результаты проведенных отечественных и зарубежных социологических исследований, касающихся предметной области изучаемой дисциплины, основные социологические методы анализа демографических процессов и методы демографического прогнозирования	знание результатов научных исследований в области демографических процессов	-способность ориентироваться в результатах научных исследований в области демографических процессов
	умеет (продвинутой)	давать объективную и аргументированную оценку различным демографическим явлениям и процессам, происходящим в обществе, определять основные угрозы и проблемы достижения демографическо	умение анализировать результаты научных исследований в области организации демографических исследований, прогнозировать развитие демографических процессов	- способность анализировать проблемы демографических исследований; - способность ориентироваться в методологии и технологии демографических прогнозов

		й безопасности		
	владеет (высокий)	основными методами анализа демографических явлений и процессов, происходящих в обществе и его социальной сфере, навыками анализа и прогнозирования демографических процессов разного уровня; способностью использовать знания о результатах фундаментальных или прикладных социологических исследований, при решении проблем достижения и сохранения демографической безопасности	владение способностью использования результатов научно-исследовательских работ в области демографии, разрабатывать рекомендации	- способность применять результаты научно-исследовательских работ в области демографии; - способность разрабатывать рекомендации, направленные на решение актуальных демографических проблем

**Методические рекомендации,
определяющие процедуры оценивания результатов освоения
дисциплины «Демография»**

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Демография» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Демография» проводится в форме контрольных мероприятий (работа на семинарских занятиях, выполнение практических заданий, доклад, сообщение) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Краткая характеристика оценочных средств:

- ПР-1 – Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

Тест

Итоговое тестирование проводится на платформе Открытое образование.

Критерии оценивания решения тестовых заданий

о результатах решения тестовых заданий количество правильно решенных заданий переводится в традиционные оценки посредством применения следующей шкалы:

86% правильно решенных заданий – «отлично»,

75% правильно решенных заданий – «хорошо»,

61% правильно решенных заданий – «удовлетворительно»,

менее 61% - «неудовлетворительно».

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ СТУДЕНТОВ.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Демография» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация (зачет) предусмотрена в устной форме с использованием такого оценочного средства, как устный опрос в форме собеседования.

Устный опрос в форме собеседования (УО-1) по ранее известному кругу вопросов позволяет оценить не только знания, но и кругозор обучающегося, навыки логического построения ответов. В ходе собеседования создаются условия, при которых обучающийся имеет возможность показать владение научной лексикой, продемонстрировать, насколько хорошо он ориентируется в предметной области, связанной с данной дисциплиной.

Вопросы к зачету

1. Становление демографии как самостоятельной научной дисциплины.
2. Естественное движение населения: понятие инструменты анализа, тенденции.
3. Соотношение биологического и социального в демографических процессах.
4. Взаимодействие демографии с другими науками.
5. Объект, предмет демографии.
6. Методы демографии.
7. Население как объект демографии.
8. Демографические структуры и процессы: виды, характер взаимодействия.
9. Демографическая информация (требования), виды источников информации.
10. Перепись населения: цели, принципы, категории населения, методы.
11. Текущий учет населения: технология, программа, виды статистических форм.
12. Списки и регистры населения.

13. Специальные выборочные обследования и их роль в исследовании демографических процессов.

14. Численность населения: средняя арифметическая, средняя хронологическая, абсолютные и относительные показатели. Методы определения.

15. Структура населения: половая, возрастная, брачная, семейная.

16. Половозрастная пирамида.

17. Старение населения: виды, тенденции по странам (страны Запада, Япония, Россия), показатели демографической нагрузки.

18. Виды и формы брака.

19. Социально-психологические теории брачного выбора.

20. Брачное поведение: основные тенденции

21. Основные парадигмы, оценивающие перемены в институте брака.

22. Демографические понятия рождаемости, плодovitости.

23. Показатели рождаемости, основные концепции, изучающие факторы рождаемости.

24. Понятие репродуктивного поведения, возникновение термина.

25. Социальные нормы детности.

26. Структура репродуктивного поведения.

27. Репродуктивные потребности.

28. Репродуктивные установки.

29. Репродуктивные мотивы.

30. Понятие семьи, сущность семьи как основной ячейки воспроизводства населения.

31. Жизненный цикл семьи.

32. Функции семьи.

33. Структура и типы семей.

34. Развитие института российской семьи.

35. Демографическое понятие смертности.

36. Показатели уровня смертности.

37. Продолжительность жизни.
38. Показатели смертности по причинам смертности.
39. Теория эпидемиологического перехода.
40. Самосохранительное поведение.
41. Миграция населения: понятие, виды, факторы миграции, теория миграционного процесса.
42. Концепция миграционного перехода.
43. Количественные и качественные оценки миграционной подвижности. Особенности миграции в России.
44. Демографическая политика: основные определения, компоненты, структура.
45. Демографическая политика: содержание, методы, уровни.
46. История демографической политики в СССР и России.

**Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине
«Демография»**

Оценка зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
«зачтено»	студент глубоко и прочно усвоил материал учебной дисциплины, грамотно и логически стройно его излагает, знает основные парадигмы и направления научных исследований, владеет понятийным аппаратом, умеет увязать теоретические знания с практикой, демонстрирует знакомство с современной научной литературой, свободно и правильно отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует наличие дополнительных знаний, владеет разносторонними навыками и приемами решения практических задач; студент выполнил все текущие задания, не имеет пропусков учебных занятий по дисциплине, активно работал на учебных занятиях.
«не зачтено»	студент не усвоил значительной части программного, учебного материала, не владеет понятийным аппаратом, допускает существенные ошибки в изложении материала, не отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует неумение применять имеющиеся теоретические знания для анализа и решения практических задач; студентом не выполнены текущие задания по учебной дисциплине, пропущено значительное количество учебных занятий.