

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.03 Демография

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

39.03.01 Социология

---

Направленность (профиль)

39.03.01 Социология

---

Форма обучения

заочная

---

Год набора

2022

---

Красноярск 2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Доцент, Пономарева Ю.Е.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Демография» состоит в приобретении обучающимися знаний и навыков в области демографического анализа и прогнозирования.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

1. сформировать у обучающихся систему знаний о ключевых понятиях демографии;
2. ознакомить обучающихся с основными демографическими показателями и принципами их применения;
3. сформировать у обучающихся систему знаний об основных демографических процессах, характеризующих движение населения;
4. сформировать у обучающихся навыки практической работы в направлении анализа и прогнозирования демографических процессов в населении.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-3: способен использовать знание методов и теорий социальных и гуманитарных наук при осуществлении исследовательской деятельности при изучении требований рынка труда и образования</b>	
ПК-3.1: Знает: современные методы и теории социальных и гуманитарных наук при осуществлении исследовательской деятельности	основные демографические законы и процессы, характеризующих движение населения анализировать и прогнозировать демографические процессы в населении навыками практической работы в направлении анализа и прогнозирования демографических процессов в населении
ПК-3.2: Умеет: применять современные методы и теории социальных и гуманитарных наук при осуществлении исследовательской деятельности при изучении требований рынка труда и образования.	основные демографические законы и процессы, характеризующих движение населения анализировать и прогнозировать демографические процессы в населении навыками практической работы в направлении анализа и прогнозирования демографических процессов в населении

ПК-3.3: Владеет: навыками интерпретации результатов исследований с использованием современных теорий социальных и гуманитарных наук при осуществлении	ключевые понятия демографии и основные демографические показатели и принципы их применения вычислять и применять основные демографические показатели навыками практической работы в направлении анализа и прогнозирования демографических
исследовательской деятельности.	процессов в населении

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: LMS Moodle [Электронный ресурс] // Система электронного обучения СФУ. – Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/login/index.php>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Модуль 1. Предмет и метод демографии. Источники демографической информации.</b>									
	1. Предмет, задачи, функции и структура демографии	0,5							
	2. Предмет, задачи, функции и структура демографии			1					
	3. Предмет, задачи, функции и структура демографии							10	
	4. Теории демографических изменений. Демография и смежные науки в объяснении движения населения	0,5							
	5. Теории демографических изменений. Демография и смежные науки в объяснении движения населения			1					
	6. Теории демографических изменений. Демография и смежные науки в объяснении движения населения							10	
	7. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие коэффициенты измерения численности населения	0,5							

8. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие коэффициенты измерения численности населения			1					
9. Источники данных о населении и демографических процессах. Общие коэффициенты измерения численности населения							10	
<b>2. Модуль 2. Демографические процессы</b>								
1. Рождаемость и репродуктивное поведение	1							
2. Рождаемость и репродуктивное поведение			1					
3. Рождаемость и репродуктивное поведение							10	
4. Брачность и разводимость	1							
5. Брачность и разводимость			1					
6. Брачность и разводимость							10	
7. Смертность и продолжительность жизни. Самосохранительное поведение	1							
8. Смертность и продолжительность жизни. Самосохранительное поведение			1					
9. Смертность и продолжительность жизни. Самосохранительное поведение							10	
10. Миграция населения	0,5							
11. Миграция населения			1					
12. Миграция населения							10	
<b>3. Модуль 3. Демографическое прогнозирование и демографическая политика</b>								
1. Демографическое прогнозирование	0,5							
2. Демографическое прогнозирование			0,5					
3. Демографическое прогнозирование							10	

4. Демографическая политика: цели и направления. Концепция демографической политики России	0,5							
5. Демографическая политика: цели и направления. Концепция демографической политики России			0,5					
6. Демографическая политика: цели и направления. Концепция демографической политики России							10	
Всего	6		8				90	



## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Зубчик Л. В. Демография: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [для студентов напр. 040100.62 «Социология»] (Красноярск: СФУ).
2. Григорьева Е. Г. Демография: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 080104.65 «Экономика труда», 080503.65 «Антикризисное управление», 080504.65 «Государственное и муниципальное управление»] (Красноярск: СФУ).
3. Зубчик Л. В. Демография. Теоретический минимум: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 040100.62 «Социология»] (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Учебным планом не предусмотрено

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://catalog.sfu-kras.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Базы данных Интегрум: <http://www.integrumworld.com/rus/services.html>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Университет располагает учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа университет располагает демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующим рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотеке СФУ. Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В образовательном процессе используются информационные ресурсы и базы данных, электронные мультимедийные комплексы, учебники и учебные пособия, активные и практико-ориентированные методы и технологии обучения. Имеется стопроцентный доступ к электронной библиотечной системе. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда СФУ обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории образовательной организации, так и вне ее.

В распоряжении обучающихся имеются учебные аудитории, оборудованные стационарными мультимедийным оборудованием, электронными досками; компьютерный класс на 20 мест, объединенных в локальную сеть, подключенный к Internet. Обучающиеся имеют возможность оперативно обмениваться информацией с отечественными и зарубежными вузами, а также, используя электронную систему электронных образовательных ресурсов СФУ на базе Moodle, обучаться в удаленном режиме. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями обеспечены возможности равного доступа к материально-технической базе университета.