

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине «**ДЕМОГРАФИЯ**»

Направление подготовки:	39.03.01 Социология
Профиль:	Экономическая социология и маркетинг
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт управления инновациями
Факультет:	Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Государственного управления, истории, социологии»
Курс; семестр	1; 2, 3

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	4	0,11
Практическое занятие	4	0,11
Контроль самостоятельной работы	4	0,11
Самостоятельная работа	128	3,56
Форма аттестации: Дифференцированный зачет (3 сем), Контрольная работа (3 сем)	4	0,11
Всего	144	4

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 75 от 05.02.2018) по направлению подготовки 39.03.01 Социология для профиля «Экономическая социология и маркетинг» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

Ю.Н. Соловарова

---

### **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Государственного управления, истории, социологии», протокол от 19.05.2021 г. № 8.

Заведующий кафедрой *Согласовано* А.Р. Тузиков

### **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Демография» являются:

- а) формирование знаний об основных проблемах современного демографического развития и внедрение их в учебный и научный оборот студентов,
- б) обучение способам мониторинга и демографического анализа при решении профессиональных задач, в различных областях управления и в практической деятельности;
- в) обучение методам прогнозирования демографической ситуации на основе сбора, обработки и интерпретации комплексной социально-демографической информации,
- г) раскрытие сущности регулирования демографическими процессами для планирования и обеспечения ресурсных потребностей социально-экономических процессов в регионе и городе.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Демография» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Экономическая социология и маркетинг» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Демография» обучающийся по направлению подготовки 39.03.01 «Социология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

### 1. Статистика в социологии

Дисциплина «Демография» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Маркетинговые исследования
2. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
3. Производственная практика (научно- исследовательская работа)
4. Социология города

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

**ПК-1 Способен к осуществлению аналитической и консультационной деятельности в социально-экономической сфере**

ПК-1.1. Знает методы организации сбора, обработки и анализа информации, в том числе с применением социологических, маркетинговых исследований

ПК-1.2. Умеет анализировать и обрабатывать собранную информацию в социально-экономической сфере

ПК-1.3. Владеет навыками составления аналитических заключений, рейтингов, прогнозов в социально-экономической сфере

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **Знать:**

методы организации сбора, обработки и анализа информации о демографических процессах, в том числе с применением социологических исследований

### **Уметь:**

анализировать и обрабатывать собранную информацию о демографических процессах

### **Владеть:**

навыками составления аналитических заключений, прогнозов демографических процессов

## 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№	Раздел	Семе-	Виды учебной работы (в часах)	Оценочные средства
---	--------	-------	-------------------------------	--------------------

п/п	дисциплины	стр	Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	для проведения текущей и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ключевые демографические процессы и виды демографического поведения	2	2				7	Контрольная работа
	<b>Итого по семестру</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				<b>7</b>	
1.	Демографическая политика, анализ и прогнозирование демографических процессов	3	2	4		4	121	Контрольная работа; Тест
	<b>Итого по семестру</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>121</b>	<b>Дифференцированный зачет, Контрольная работа</b>

### 5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Ключевые демографические процессы и виды демографического поведения	2	Демография как отрасль знаний о населении. Воспроизводство населения. Источники данных о населении и демографических процессах	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.	Демографическая политика, анализ и прогнозирование демографических процессов	2	Демографические процессы как выражение демографического поведения. Демографическая политика в РФ и современном мире. Качество населения.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>		

### 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Демографическая политика, анализ и прогнозирование демографических процессов	2	Демография как отрасль знаний о населении. Воспроизводство населения. Источники данных о населении и демографических процессах	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.		2	Демографические процессы как выражение демографического поведения. Демографическая политика в РФ и современном мире. Качество населения.	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>		

### 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

### 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Демография как отрасль знаний о населении. Воспроизводство населения. Источники данных о населении и демографических процессах	7	подготовка к контрольной работе	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.	Демографические процессы как выражение демографического поведения. Демографическая политика в РФ и современном мире. Качество населения.	121	подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
<b>ВСЕГО</b>		<b>128</b>		

### 8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Демография как отрасль знаний о населении. Воспроизводство населения. Источники данных о населении и демографических процессах	2	проверка контрольной работы, проверка тестирования	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.	Демографические процессы как выражение демографического поведения. Демографическая политика в РФ и современном мире. Качество населения.	2	проверка контрольной работы, проверка тестирования	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
<b>ВСЕГО</b>		<b>4</b>		

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Демография» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>3-й семестр</b>			
Тест	1	30	50
Контрольная работа	1	30	50
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

### 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

### 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Демография» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
И. И. Елисеева, Э. К. Васильева, И. Ю. Парик [и др.], Демография и статистика населения	<a href="https://urait.ru/bcode/450089">https://urait.ru/bcode/450089</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

[Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	
А. В. Воронцов, М. Б. Глотов, Демография [Прочее] Учебник и практикум для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/450526">https://urait.ru/bcode/450526</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
В. М. Медков, Демография [Прочее] Учебник: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020	<a href="http://znanium.com/go.php?id=1109586">http://znanium.com/go.php?id=1109586</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Н. Л. Антонова, Демография [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/454614">https://urait.ru/bcode/454614</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
А. В. Белозерова, Г. Шерстнева, Демография и статистика населения: шпаргалка [Прочее] учебное пособие: Саратов : Научная книга, 2020	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578383">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=578383</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
М. В. Карманов, О. В. Кучмаева, О. Л. Петрякова [и др.], Демография [Прочее] Учебник и практикум Для академического бакалавриата: Москва : Юрайт, 2019	<a href="https://urait.ru/bcode/433155">https://urait.ru/bcode/433155</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Демография» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
3. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
4. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
5. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

**УНИЦ**  
*Согласовано*

### 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Web of Science Доступ свободный: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Федеральная служба статистики Доступ свободный: <https://rosstat.gov.ru/>

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Демография»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;  
Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard  
Архиватор 7 Zip  
Блокнот Notepad  
Яндекс Браузер

Дополнительное ПО доступное по бесплатной подписке от Microsoft

Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для студентов  
Офисные и деловые программы: Microsoft Office 365 Версия для преподавателей  
ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. Парты, стол и стул для преподавателя,
2. доска – 1;

техническими средствами обучения:

1. плазменная панель Samsung – 1;
2. нетбук Acer – 1.

Помещения для самостоятельной работы оснащены оборудованием

- столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя.
- компьютеры – 14 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ;
- доска маркерная – 1;
- проектор Plus U5-111 – 1;
- копир цифровой Kyocera Mita – 1;
- плоттер HP DesignJet 500 A1 (с подставкой) – 1;
- интерактивное устройство MIMIO – 1;
- платяной шкаф -1.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### **13. Образовательные технологии**

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Демография» составляет 2 ч.

В процессе освоения дисциплины «Демография» используются следующие образовательные технологии:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения,
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм»).