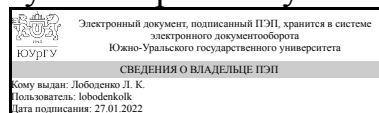


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт медиа и социально-  
гуманитарных наук



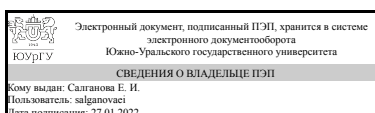
Л. К. Лободенко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Социология демографических процессов  
для направления 39.03.01 Социология  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Социология

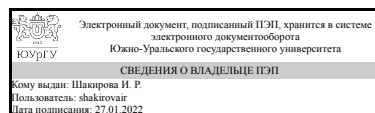
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика,  
к.социол.н.



Е. И. Салганова

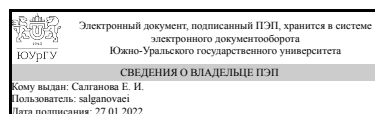
Разработчик программы,  
доцент



И. Р. Шакирова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
к.социол.н.



Е. И. Салганова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью данного курса является формирование знаний и навыков в области основ демографии и социологии демографических процессов. Задачи дисциплины: формирование представления о теоретических основах демографии; ознакомление с методами изучения и анализа демографических процессов; обучение работе с данными социологических и маркетинговых исследований демографических процессов.

## Краткое содержание дисциплины

Демография как наука и вид практической деятельности. Демографические процессы. Использование демографических данных.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен к анализу, интерпретации данных социологических и маркетинговых исследований	Знает: теоретические основы демографии; методы изучения и анализа демографических процессов; специфику социологического подхода к изучению демографического поведения населения; способы сбора, обработки и анализа данных социологических и маркетинговых исследований демографических процессов Умеет: использовать социологический подход для изучения демографического поведения населения; анализировать данные социологических и маркетинговых исследований демографических процессов Имеет практический опыт: сбора, обработки и анализа данных социологических и маркетинговых исследований демографических процессов, демографического поведения

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к тесту №2	3	3	
Подготовка к экзамену	18	18	
Подготовка к тесту №4	3	3	
Подготовка к тесту №3	3	3	
Подготовка докладов	6	6	
Подготовка итогового задания	9,5	9,5	
Подготовка к тесту №5	3	3	
Подготовка к тесту №6	3	3	
Подготовка к тесту №1	3	3	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Демография как наука и вид практической деятельности	10	6	4	0
2	Демографические процессы	28	20	8	0
3	Использование демографических данных	10	6	4	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Демография как отрасль знаний о населении. Объект и предмет демографии.	2
2	1	Источники информации о населении и демографических процессах.	2
3	1	Основные демографические структуры населения.	2
4	2	Воспроизводство населения. Основные демографические показатели.	2
5	2	Брачность и разводимость населения.	4
6	2	Рождаемость и репродуктивное поведение.	4
7	2	Смертность и самосохранительное поведение.	4
8	2	Миграционное движение населения.	4

9	2	Расселенческая структура населения. Урбанизация.	2
10	3	Демографическая политика.	2
11	3	Демографическое прогнозирование.	2
12	3	Связь социологии и демографии.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Демография как отрасль знаний о населении. История становления демографии как науки.	2
2	1	Источники информации о населении и демографических процессах. История переписей населения.	2
3	2	Воспроизводство населения. Брачность и разводимость населения.	2
4	2	Рождаемость и репродуктивное поведение.	2
5	2	Смертность и самосохранительное поведение.	2
6	2	Миграционное движение населения. Урбанизация.	2
7	3	Демографическая политика.	2
8	3	Демографическое прогнозирование.	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к тесту №2	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 30-42 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2. Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – глава 1, параграф 1.3 С. 8-10, параграфы 3.3., 3.4, 3.5, С. 69-95 3. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 49-58 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a>	1	3
Подготовка к экзамену	1. Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 330, [1] с. ил., табл. 2. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. –	1	18

	<p>Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – 154 с.  <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 3.  Демография Учеб. по дисциплинам ОПД.5 "Демография" и ОПД.14 "Демография и статистика населения" для вузов Л. Л. Рыбаковский, Н. М. Калмыкова, В. М. Архангельский и др.; Под ред. Н. А. Волгина, Л. Л. Рыбаковского. - М.: Логос, 2005. - 278,[1] с. ил. 4. Современная демография Учеб. пособие А. Я. Кваша и др.; Под ред. А. Я. Кваша, В. А. Ионцева. - М.: Издательство Московского университета, 1995. - 267,[3] с. ил. 5. Антонов А. И. , Борисов В. А. Лекции по демографии: Учебник для вузов / В.А. Борисов, А.И. Антонов — М.: Издательство «Академический Проект», 2020. – 592 с. – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/132725">https://e.lanbook.com/book/132725</a> 6.  Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. — 2-е перераб. и доп. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 136 с.  <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a></p>		
Подготовка к тесту №4	<p>1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 52-62 – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2.  Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – глава 6, С. 170-209 3. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 79-92 – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a></p>	1	3
Подготовка к тесту №3	<p>1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 42-52– URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2.  Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – главы 5,6, С. 96-151 3. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 63-79 – URL:  <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a></p>	1	3

Подготовка докладов	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – 154 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2. Журнал "Социологические исследования" 3. Официальные сайты Росстата, крупных российских социологических центров (ВЦИОМ, ФОМ и пр.): <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> , <a href="https://chelstat.gks.ru/">https://chelstat.gks.ru/</a> , <a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a> , <a href="https://fom.ru/">https://fom.ru/</a> и пр.	1	6
Подготовка итогового задания	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – 154 с. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2. Журнал "Социологические исследования" 3. Официальные сайты Росстата, крупных российских социологических центров (ВЦИОМ, ФОМ и пр.): <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a> , <a href="https://chelstat.gks.ru/">https://chelstat.gks.ru/</a> , <a href="https://wciom.ru/">https://wciom.ru/</a> , <a href="https://fom.ru/">https://fom.ru/</a> и пр.	1	9,5
Подготовка к тесту №5	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 75-94 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 3. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 104-120 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a>	1	3
Подготовка к тесту №6	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 108-132 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2. Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – главы 8,9, С. 223-279 3. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 120-134 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a>	1	3
Подготовка к тесту №1	1. Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – С. 5-13, 21-30 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a> 2.	1	3

	Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2014. – глава 1, параграфы 1.1. и 1.2., С. 2-8 3. Антонов А. И. , Борисов В. А. Лекции по демографии: Учебник для вузов / В.А. Борисов, А.И. Антонов — М.: Издательство «Академический Проект», 2020. – С. 3-15 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132725">https://e.lanbook.com/book/132725</a> 4. Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. – 2-е перераб. и доп. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – С. 7-19 – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a>		
--	--	--	--

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
0	1	Бонус	Выступление с докладом на семинарском занятии	-	15	1 бонусный балл – если доклад соответствует обязательным параметрам. Обязательные параметры: раскрыта суть изучаемого вопроса; тезисы доклада сформулированы кратко, ёмко, понятно; доклад имеет чёткую структуру, соблюдена логика изложения материала. 2 бонусных балла – если доклад соответствует не только обязательным, но и как минимум двум дополнительным параметрам. Дополнительные параметры: качественная подача материала (чёткая речь; паузы, где они необходимы; акценты на важных, ключевых тезисах); наличие интересных фактов; наличие иллюстративного материала (если он необходим); при подготовке использованы разные источники информации; представлены разные точки зрения на изучаемый вопрос (если есть); докладчик хорошо изучил излагаемый материал, ориентируется в содержании доклада; сформулировано личное мнение докладчика в отношении изучаемого вопроса.	экзамен

1	1	Текущий контроль	Тест №1.	1	7	В тесте 7 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 7. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (4 правильных ответа).	экзамен
2	1	Текущий контроль	Тест №2	1	5	В тесте 5 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 5. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (3 правильных ответа).	экзамен
3	1	Текущий контроль	Тест №3	1	5	В тесте 5 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 5. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (3 правильных ответа).	экзамен
4	1	Текущий контроль	Тест №4	1	5	В тесте 5 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 5. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (3 правильных ответа).	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тест №5	1	5	В тесте 5 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 5. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (3 правильных ответа).	экзамен



6	1	Текущий контроль	Тест №6	1	5	В тесте 5 вопросов (выбираются случайным образом из общего перечня вопросов для теста). Время на прохождение теста ограничено (по минуте на вопрос, минута на проверку). За каждый правильный ответ на вопрос ставится один балл. Максимальное количество баллов - 5. Тест считается пройденным, если на него дано не менее 60 % правильных ответов (3 правильных ответа).	экзамен
7	1	Текущий контроль	Итоговое задание	1	15	<p>Максимальная оценка за задание – 15 баллов. Проходной балл – 8 баллов.</p> <p>Оценивание итогового задания происходит по следующим критериям:</p> <p>1. Использование результатов социологических исследований. В работе использованы результаты 2 и более социсследований – 2 балла; 1 социологическое исследование – 1 балл; результаты социологических исследований не использовались – 0 баллов.</p> <p>2. Использование статистических сведений. В работе использованы 2 и более видов статистических данных – 2 балла; 1 вид статистических данных – 1 балл; статистические данные не использовались – 0 баллов.</p> <p>3. Приведение данных в динамике (ретроспектива и/или прогноз). Есть – 1 балл. Нет – 0 баллов.</p> <p>4. Раскрытие сути изучаемого вопроса. Раскрыта – 2 балла; раскрыта частично, не полностью – 1 балл; не раскрыта – 0 баллов.</p> <p>5. Представленность тезисов, выводов. Сформулированы кратко, ёмко, понятно – 2 балла; не все сформулированы кратко, ёмко, понятно – 1 балл; не сформулированы кратко, ёмко, понятно – 0 баллов.</p> <p>6. Логика изложения, структура. Структура чёткая, логика не нарушена – 2 балла; есть недочёты – 1 балл; нет структуры, структура составлена неверно, логика изложения не соблюдена – 0 баллов.</p> <p>7. Иллюстративный материал (диаграммы, графики, таблицы, картинки). Есть, использован уместно, понятен для читателя, сделан самостоятельно – 2 балла; есть, использован уместно, понятен для читателя, взят из источника – 1 балл; есть, использован неуместно, не понятен для читателя – 0 баллов.</p>	экзамен

					8. Наличие интересных фактов. Есть – 1 балл. Нет – 0 баллов. 9. Грамотность. Нет орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок в тексте – 1 балл. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки в тексте – 0 баллов.	
9	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10 Рейтинг обучающегося по промежуточной аттестации определяется как рейтинг обучающегося по контрольному мероприятию в рамках промежуточной аттестации – экзамену. До экзамена допускаются только те, кто сдал все мероприятия текущего контроля. Экзамен проходит по билетам. В билете 2 вопроса. Максимальное количество баллов за экзамен – 10 баллов. Экзамен считается сданным, если студент набирает не менее 6 баллов (60% от максимальной оценки за экзамен). Полученные баллы за экзамен переводятся в проценты согласно п. 2.4. Положения о балльно-рейтинговой системе. Для устного ответа: 1. Оценка «отлично» - от 85% до 100% - 9-10 баллов. 10 баллов - ответ, содержащий полное раскрытие понятий, иллюстрирующие примеры, верные формулы демографических коэффициентов. 9 баллов - ответ, содержащий полное раскрытие понятий, верные формулы демографических коэффициентов, без иллюстрирующих примеров. 2. Оценка «хорошо» - от 75% до 85% - 8 баллов. 8 баллов - ответ, содержащий частичное раскрытие понятий, иллюстрирующие примеры, верные формулы демографических коэффициентов. 3. Оценка «удовлетворительно» -от 60% до 75%- 6-7 баллов. 7 баллов - ответ, содержащий частичное раскрытие понятий, верные формулы демографических коэффициентов, без иллюстрирующих примеров. 6 баллов - ответ, содержащий частичное раскрытие понятий, иллюстрирующие	экзамен

					<p>примеры, не все верные формулы демографических коэффициентов.</p> <p>4. Неудовлетворительно - менее 60% - 5 баллов и меньше: ответ, не раскрывающий сути вопроса, демонстрирующий непонимание излагаемого материала; частичное раскрытие понятий или их полное незнание, частично/полностью неверные формулы демографических коэффициентов; без иллюстрирующих примеров.</p> <p>Оценка за промежуточную аттестацию вносит вклад в общий рейтинг обучающегося по дисциплине согласно формуле, представленной в п. 2.4 Положения о балльно-рейтинговой системе.</p> <p>Допускается определять рейтинг обучающегося по дисциплине по результатам текущего контроля с учётом полученных бонусных баллов. Для получения оценки «отлично» необходимо набрать от 85% до 100%; для оценки «хорошо» - от 75% до 85%; для оценки «удовлетворительно» - от 60% до 75%., ниже 60% - оценка «неудовлетворительно».</p>
--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>До промежуточной аттестации (экзамена) допускаются только те, кто сдал все обязательные мероприятия текущего контроля (тесты и итоговое задание). Оценка за экзамен вносит вклад в общий рейтинг обучающегося по дисциплине согласно формуле, представленной в п. 2.4 Положения о балльно-рейтинговой системе. Экзамен проводится в форме устного опроса по билетам, в каждом из которых по 2 вопроса из разных разделов курса. В аудитории, где проводится экзамен, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждый студент берет один билет. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы. Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе допускается определение рейтинга обучающегося по дисциплине по результатам текущего контроля с учётом полученных бонусных баллов. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учётом и текущего рейтинга, и баллов за промежуточное испытание.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		0	1	2	3	4	5	6	7	9
ПК-2	Знает: теоретические основы демографии; методы изучения и анализа демографических процессов; специфику социологического подхода к изучению демографического поведения населения; способы сбора, обработки и анализа данных социологических и маркетинговых исследований демографических процессов		+	+	+	+	+	+		+
ПК-2	Умеет: использовать социологический подход для изучения демографического поведения населения; анализировать данные социологических и маркетинговых исследований демографических процессов		+							+
ПК-2	Имеет практический опыт: сбора, обработки и анализа данных социологических и маркетинговых исследований демографических процессов, демографического поведения		+							+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Медков, В. М. Демография [Текст] учебник для вузов по специальности 020300 "Социология" В. М. Медков. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 330, [1] с. ил., табл.

#### б) дополнительная литература:

1. Демография Учеб. по дисциплинам ОПД.5 "Демография" и ОПД.14 "Демография и статистика населения" для вузов Л. Л. Рыбаковский, Н. М. Калмыкова, В. М. Архангельский и др.; Под ред. Н. А. Волгина, Л. Л. Рыбаковского. - М.: Логос, 2005. - 278,[1] с. ил.
2. Современная демография Учеб. пособие А. Я. Кваша и др.; Под ред. А. Я. Кваши, В. А. Ионцева. - М.: Издательство Московского университета, 1995. - 267,[3] с. ил.

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Социологические исследования

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические материалы по выполнению итогового задания по дисциплине

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические материалы по выполнению итогового задания по дисциплине

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Антонова, Н.Л. Демография: учеб.-метод. пособие/ Н.Л. Антонова. – Москва : Издательство Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, 2014. – 154 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/98654">https://e.lanbook.com/book/98654</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Антонов А. И. , Борисов В. А. Лекции по демографии: Учебник для вузов / В.А. Борисов, А.И. Антонов — М.: Издательство «Академический Проект», 2020. — 592 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/132725">https://e.lanbook.com/book/132725</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ревякин, Е. С. Основы демографии : учебное пособие / Е. С. Ревякин. — 2-е перераб. и доп. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 136 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/154533">https://e.lanbook.com/book/154533</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
Самостоятельная работа студента	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
Практические занятия и семинары	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
Экзамен	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор