

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 08.09.2023 12:48:00  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be7310214c16f16e31dffa6

**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра философии и социологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2017 г.

## **СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНЫХ НАУКАХ**

Методические указания по подготовке к семинарским занятиям  
для студентов направления подготовки  
39.03.01 – Социология

Профиль «Экономическая социология»

Курск 2017

УДК 316

Составитель Л. В. Килимова

Рецензент

Доктор социологических наук, профессор Абрамов А.П.

Современные информационные технологии в социальных науках: методические указания по подготовке к семинарским занятиям студентов направления подготовки 39.03.01 – Экономическая социология / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л.В.Килимова. Курск, 2017, 14 с.: Библиогр.: с. 12-14.

В методических указаниях представлены тематика и планы семинарских занятий по дисциплине «Современные информационные технологии в социальных науках» в соответствии с учебным планом направления подготовки 39.03.01 – «Социология». Изложены требования и даны рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Методические указания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 39.03.01 – «Социология».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 24.11.17 Формат 60x84 1/16.  
Усл. печ. л. 0,8. Уч.-изд. л. 0,7. Тираж 100 экз. Заказ 164 Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## **Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Современные информационные технологии в социальных науках» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, устным выступлениям, контрольным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Современные информационные технологии в социальных науках»: конспектирование учебной литературы и лекций, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватель использует активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование

помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Современные информационные технологии в социальных науках» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Современные информационные технологии в социальных науках» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей данной дисциплины.

Аудиторная работа по дисциплине «Современные информационные технологии в социальных науках» складывается из лекционных и практических занятий.

Таблица 1 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды учебной деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		Лек, час	№ Лаб	№ Пр			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Перспективы информатизации общества	2	-	1	У-1 МУ-1	С, Ко (1-3 недели)	ОК-7, ОПК-2
2	Эволюция программного обеспечения	2	-	2	У-1 МУ-1	С (4,5 недели)	ОК-7, ОПК-2
3	Развитие текстовых редакторов	2		3	У-1 МУ-1	Ко (6,7 недели)	ОК-7, ОПК-2
4	Совершенствование электронных таблиц	2	-	4	У-1 МУ-1	ДП (8 неделя)	ОК-7, ОПК-2

5	Развитие гипертекстовых технологий	2	-	5	У-1 МУ-1	С (9,10 недели)	ОК-7, ОПК-2
6	Развитие компьютерных сетей	1	-	6	У-1 МУ-1	Ко (11,12 недели)	ОК-7, ОПК-2
7	Использование новых информационных технологий в социологии	1	-	7	У-1 МУ-1	Д (13 неделя)	ОК-7, ОПК-2
8	Технологии компьютерной графики	1	-	8	У-1 МУ-1	С,Д (14 неделя)	ОК-7, ОПК-2
9	Географические информационные системы (гис)	1	-	9	У-1 МУ-1	С,ДП (15 неделя)	ОК-7, ОПК-2
10	Визуализация информации и пакеты презентационной графики	1	-	10	У-1 МУ-1	С, Ко (16 неделя)	ОК-7, ОПК-2
11	Методы моделирования и принятия решений	1		11	У-1 МУ-1	С, Ко, ДП (17 неделя)	ОК-7, ОПК-2
12	Когнитивное моделирование и искусственный интеллект	2		12	У-1 МУ-1	Ко, Д (18 неделя)	ОК-7, ОПК-2

С – собеседование, К- контрольная работа, Ко - контрольный опрос

Таблица 2 – План практических занятий

№ п/п	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	Перспективы информатизации общества	2
2	Эволюция программного обеспечения	2
3	Развитие текстовых редакторов	2
4	Совершенствование электронных таблиц	4
5	Развитие гипертекстовых технологий	4
6	Развитие компьютерных сетей	2
7	Использование новых информационных технологий в социологии	4
8	Технологии компьютерной графики	4
9	Географические информационные системы (ГИС)	2
10	Визуализация информации и пакеты презентационной графики	4
11	Методы моделирования и принятия решений	4
12	Когнитивное моделирование и искусственный интеллект	2

### **Тема №1. Перспективы информатизации общества**

#### **План:**

1. Основные цели и задачи курса.
2. Становление социальной когнитологии.
3. Электронное правительство.
4. Влияние информатизации на эволюцию социума.

#### **Рекомендуемая литература к теме 1.**

1. Информационные технологии [Текст] : учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М. : Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

### **Тема №2. Эволюция программного обеспечения**

#### **План:**

1. Тенденции развития языков программирования и операционных систем.
2. Развитие интегрированных программных комплексов (на примере Microsoft Office).

#### **Рекомендуемая литература к теме 2.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.

### **Тема №3. Развитие текстовых редакторов**

#### **План:**

1. Новые возможности редактирования и оформления текста (на примере Word).
2. Автоматизация текста.
3. Вставка оглавления и указателей.
4. Создание гиперссылок.

5. Составление авторефератов.
6. Коллективная работа с документами.
7. Эволюция современных издательских систем.

#### **Рекомендуемая литература к теме 3.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст] : учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

#### **Тема №4. Совершенствование электронных таблиц**

##### **План:**

1. Тенденции развития электронных таблиц.
2. Новые возможности Excel.
3. Создание макроопределений.
4. Интерактивная графика и построение новых видов диаграмм.
5. Элементы Visual Basic.

#### **Рекомендуемая литература к теме 4.**

1. Информационные технологии [Текст] : учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст] : учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст] : учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

#### **Тема №5. Развитие гипертекстовых технологий**

##### **План:**

1. Принципы создания и использования гипертекстов.
2. Методы навигации и поиска информации в гипертексте.

3. Создание гипертекста с помощью новых версий Word.

**Рекомендуемая литература к теме 5.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.

2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.

3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.

5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

**Тема №6. Развитие компьютерных сетей**

**План:**

1. Архитектура сетей.
2. Глобальные и локальные сети.
3. Сетевое программное обеспечение.
4. Ресурсы Интернета.
5. Полнотекстовые базы журнальных статей.

**Рекомендуемая литература к теме 6.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.

2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.

3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.

5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

**Тема №7. Использование новых информационных технологий в социологии**

**План:**

1. Развитие современных систем анализа данных.
2. Методы контент-анализа и их реализация в современных программных комплексах анализа качественных данных.
3. Системы анализа социальных сетей.



#### 4. Специфика опросов Web-аудиторий.

##### **Рекомендуемая литература к теме 7.**

1. Информационные технологии [Текст] : учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М. : Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

### **Тема №8. Технологии компьютерной графики**

#### **План:**

1. Системы растровой и векторной графики.
2. Редактирован изображений.
3. Технологии мультимедиа.
4. Цвет (системы RGB, HSB, CMYK).
5. Основные графические форматы.
6. Типология шрифтов.
7. Визуализация цифровой информации.

#### **Рекомендуемая литература к теме 8.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст] : учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.
6. Компьютерные технологии и графика [Текст] : атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.
7. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М.: АСВ, 2001. - 176 с.

### **Тема №9. Географические информационные системы (гис)**

**План:**

1. Тенденции развития.
2. Применение ГИС технологий для анализа социологической информации с помощью Excel.
3. Отображение данных в системе MapInfo.

**Рекомендуемая литература к теме 9.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.
6. Компьютерные технологии и графика [Текст] : атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.
7. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М. : АСВ, 2001. - 176 с.

### **Тема №10. Визуализация информации и пакеты презентационной графики**

**План:**

1. Создание мультимедийных презентаций.
2. Современные технологические средства отображения информации на больших экранах

**Рекомендуемая литература к теме 10.**

1. Информационные технологии [Текст] : учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

6. Компьютерные технологии и графика [Текст]: атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.

7. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М.: АСВ, 2001. - 176 с.

### **Тема №11. Методы моделирования и принятия решений**

#### **План:**

1. Развитие CASE технологий и средств реинжиниринга.
2. Роль формальных моделей и методов в изучении социальной реальности.
3. Математические и компьютерные модели.
4. Качественное моделирование и методы визуализации.
5. Основные принципы иконологического моделирования.
6. Возможность исследования «мягких» моделей.

#### **Рекомендуемая литература к теме 11.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.

2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.

3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.

5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.

6. Компьютерные технологии и графика [Текст] : атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.

7. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М.: АСВ, 2001. - 176 с.

### **Тема №12. Когнитивное моделирование и искусственный интеллект**

#### **План:**

1. Становление когнитивной парадигмы.
2. Экспертные системы.
3. Обучающие системы.
4. Распознавание образов.
5. Сканирование текстовой и графической информации.
6. Нейрокомпьютеры и моделирование сетей.
7. Классификация нейронных сетей.
8. Конструирование и настройка нейронных сетей.

### **Рекомендуемая литература к теме 12.**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.
6. Компьютерные технологии и графика [Текст]: атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.
7. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М. : АСВ, 2001. - 176 с.

### **Рекомендуемая литература и Интернет-ресурсы**

#### **Основная учебная литература**

1. Информационные технологии [Текст]: учебник / под ред. В. В. Трофимова. - М.: Юрайт, 2011. - 624 с.
2. Венделева М. А. Информационные технологии управления [Текст]: учебное пособие для бакалавров / М. А. Венделева, Ю. В. Вертакова. - М.: Юрайт, 2011. - 462 с.
3. Гринберг А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

#### **Дополнительная учебная литература**

1. Компьютерные технологии и графика [Текст]: атлас / под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 276 с.
2. Мсхалая Ж. И. Основы современной информационной технологии [Текст]: учебное пособие / Ж. И. Мсхалая – М.: АСВ, 2001. - 176 с.
3. Шафрин Ю. А. Информационные технологии [Текст]: учебник / Ю. А. Шафрин. - М.: Лаборатория базовых знаний, 1998. – 704 с.
4. Мельников П. П. Компьютерные технологии в экономике [Текст]: учебное пособие / П. П. Мельников. – Москва: КноРус, 2009. - 224 с.
5. Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет

Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Эль Контент, 2012. - 174 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

### **Перечень методических указаний**

1. Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. И. А. Асеева. - Курск : ЮЗГУ, 2015. - 18 с.

### **Другие учебно-методические материалы**

#### **Периодические издания**

Сайты базовых академических структур:

1. Отделение Российской Академии наук (ОФСПП)  
(<http://www.che.nsk.su/RAN/WIN/STRUCT/DIVISION.HTM>)

2. Сайт МГИМО (<http://www.mgimo.ru>)

3. Институт социологии РАН (<http://www.isras.rssi.ru>)

4. Институт социально-политических исследований ([www.ispr.ras.ru](http://www.ispr.ras.ru))

Сайты аналитических организаций:

1. Фонд общественное мнение ([www.fom.ru](http://www.fom.ru))

2. ВЦИОМ (Всероссийский центр изучения общественного мнения)  
<http://www.wciom.ru>

3. Всероссийский центр изучения общественного мнения  
([www.wciom.ru](http://www.wciom.ru))

4. Служба PR ([www.presrv.ru](http://www.presrv.ru))

5. Московский общественный научный фонд ([www.mpsf.org](http://www.mpsf.org))

6. Центр независимых социологических исследований  
([www.indepsores.spb.ru](http://www.indepsores.spb.ru))

7. Центр социологических исследований министерства образования  
([www.informika.ru](http://www.informika.ru))

8. Центр социологических исследований МГУ ([www.opinio.nsu.ru](http://www.opinio.nsu.ru))

Сайты профессиональных журналов:

1. Журнал «Социологические исследования» ([www.isras.rssi.ru/R\\_SocIs.htm](http://www.isras.rssi.ru/R_SocIs.htm))

2. Журнал «Социологический журнал» ([win.www.nir.ru/socio/socjour.htm](http://win.www.nir.ru/socio/socjour.htm))

3. Журнал «Новое поколение» ([www.newgen.org](http://www.newgen.org))

4. Журнал «Социология и социальная антропология» ([www.soc.pu.ru](http://www.soc.pu.ru))

Сайты ведущих вузов области социологии:

1. Московский государственный университет [www.socio.msu.ru](http://www.socio.msu.ru) и [www.nir.ru/socio/](http://www.nir.ru/socio/)

2. Санкт\_Петербургский государственный университет  
([www.soc.pu.ru](http://www.soc.pu.ru))

3. Европейский университет в Санкт-Петербурге ([www.eu.spb.ru/socio/](http://www.eu.spb.ru/socio/))

Сайты социологической информации:

1. Социология от «А» до «Я» ([www.glasnet.ru/~asch/sociology/](http://www.glasnet.ru/~asch/sociology/))

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

<http://www.isras.ru/socis.html> - Журнал «Социологические исследования»  
<http://www.isras.ru/Sociologicalmagazine.html> - Журнал «Социологический журнал».

<http://www.vestnik.isras.ru> – Журнал «Вестник Института социологии».  
<http://www.isras.ru/snsp.html> - Журнал «Социологическая наука и социальная практика».

<http://www.isras.ru/Polis.html> - Журнал «Полис. Политические исследования».

<http://ecsoc.hse.ru> – Журнал «Экономическая социология».

<http://www.ecsocman.edu.ru> - Федеральный образовательный портал по экономике, социологии и менеджменту.

<http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн.

<http://www.voppsy.ru> - Журнал «Вопросы психологии».

<http://www.runivers.ru/lib/journal/journal3665/> - Журнал «Вопросы философии и психологии».

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. [www.humanities.edu.ru](http://www.humanities.edu.ru) - сайт «Гуманитарное образование»
2. [www.edu.ru](http://www.edu.ru) - федеральный портал «Российское образование»
3. [www.elibrary.ru/defaultx.asp](http://www.elibrary.ru/defaultx.asp) - научная электронная библиотека.