

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 12.03.2025 15:20:48
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра философии и социологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О. П. Локинова

« 5 » 03



СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические указания к практическим занятиям
для студентов направления подготовки
39.03.01 Социология

Курск 2025

УДК 316

Составитель: В.А. Белкина

Рецензент
к.с.н., доцент О.А. Гримов

Современные информационные технологии в профессиональной деятельности: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 39.03.01 Социология / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.А. Белкина. Курск, 2025, 15 с.: Библиогр.: с. 13-15.

В методических указаниях представлены тематика и планы семинарских занятий по дисциплине «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 5.03. Формат 60x84 1/16.
Усл. печ. л. 0,87. Уч.-изд. л. 0,79. Тираж экз. Заказ 278 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 профессиональной деятельности» 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 профессиональной деятельности»: 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 немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование

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

В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Аудиторная работа по дисциплине «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 и общества	4	-	1	У-1 У-2 МУ-1 МУ-2	С, Ко (1-3 недели)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
2	Эволюция программного обеспечения	2	-	2	У-1 У-3 МУ-1 МУ-2	С (4,5 недели)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
3	Развитие текстовых редакторов	2		3	У-1 У-2 МУ-1 МУ-2	Ко (6,7 недели)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
4	Совершенствование электронных таблиц	2	-	4	У-1 У-3 МУ-1 МУ-2	ДП (8 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
5	Развитие гипертекстовых технологий	2	-	5	У-1 У-2 МУ-1 МУ-2	С (9,10 недели)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)

6	Развитие компьютерных сетей	2	-	6	У-1 У-4 МУ-1 МУ-2	Ко (11,12 недели)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
7	Использование новых информационных технологий в социологии	4	-	7	У-1 У-3 МУ-1 МУ-2	Д (13 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
8	Технологии компьютерной графики	2	-	8	У-1 У-4 МУ-1 МУ-2	С,Д (14 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
9	Географические информационные системы (гис)	2	-	9	У-1 У-4 МУ-1 МУ-2	С,ДП (15 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
10	Визуализация информации и пакеты презентационной графики	2	-	10	У-1 У-2 МУ-1 МУ-2	С, Ко (16 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
11	Методы моделирования и принятия решений	2		11	У-1 У-3 МУ-1 МУ-2	С, ДП, Ко (17 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)
12	Когнитивное моделирование и искусственный интеллект	2		12	У-1 У-4 МУ-1 МУ-2	Д, Ко (18 неделя)	ОПК-3.3; ОПК-1.1/ОПК-6.1(м); ОПК-1.3/ОПК-6.3(м)

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	4
2	Эволюция программного обеспечения	2
3	Развитие текстовых редакторов	2
4	Совершенствование электронных таблиц	2
5	Развитие гипертекстовых технологий	2
6	Развитие компьютерных сетей	2
7	Использование новых информационных технологий в социологии	4
8	Технологии компьютерной графики	2
9	Географические информационные системы (ГИС)	2
10	Визуализация информации и пакеты презентационной графики	2
11	Методы моделирования и принятия решений	2
12	Когнитивное моделирование и искусственный интеллект	2
	Итого	28

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. Редактирование 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. Гринберг, А. С. Информационные технологии управления : учебное пособие / А.С. Гринберг, А. С. Бондаренко, Н. Н. Горбачёв. – Москва : Юнити, 2017. – 479 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685108> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

2. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 174 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

3. Хныкина, А. Г. Информационные технологии : учебное пособие / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 126 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Дополнительная литература

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

5. Калугян, К. Х. Информационные технологии : учебное пособие / К. Х. Калугян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 84 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614954> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

6. Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2019. – 445 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463339> (дата обращения: 19.06.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

Другие учебно-методические материалы

Периодические издания

Сайты базовы хакадемических структур:

1. Отделение Российской Академии наук (ОФСПП) (<http://www.che.nsk.su/RAN/WIN/STRUCT/D1V1SION.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.ni)

Сайты аналитических организаций:

1. Фонд общественное мнение (www.fom.ru)
 2. ВЦИОМ (Всероссийский центр изучения общественного мнения)
<http://www.wciom.ru>
 3. Всероссийский центр изучения общественного мнения
(www.wciom.ru)
 4. Служба PR (www.presrv.ru)
 5. Московский общественный научный фонд (www.mpsf.org)
 6. Центр независимых социологических исследований
(www.indepsores.spb.ru)
 7. Центр социологических исследований министерства
образования(www.informika.ru)
 8. Центр социологических исследований МГУ (www.opinio.nsu.ru)
- Сайты профессиональных журналов:
1. Журнал «Социологические исследования» (www.isras.rssi.ru/R_SocIs.htm)
 2. Журнал «Социологический журнал» (win.www.nir.ru/socio/socjour.htm)
 3. Журнал «Новое поколение» (www.newgen.org)
 4. Журнал «Социология и социальная антропология» (www.soc.pu.ru)
- Сайты ведущих вузов области социологии:
1. Московский государственный университет www.socio.msu.ru и www.nir.ru/socio/
 2. Санкт_Петербургский государственный университет
(www.soc.pu.ru)
 3. Европейский университет в Санкт-Петербурге (www.eu.spb.ru/socio/)
- Сайты социологической информации:
1. Социология от «А» до «Я» (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 - сайт «Гуманитарное образование»
2. www.edu.ru - федеральный портал «Российское образование»
3. www.elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека.