

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института психологии и педагогики



/B.C. Меренкова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.04 Программные средства обработки данных в социальной сфере
и использование сетевых технологий

Направление подготовки: 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная политика и менеджмент

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: института психологии и педагогики

Кафедра: философии и социальных наук

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	1		
Семестр/триместр	2		

Лекции	18		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	72		
в т.ч. практическая подготовка			
Консультации			
Форма промежуточной аттестации	Экзамен – 2 семестр (0,3 ч.)		
Контроль	9		
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	44,7		

Всего часов: 144

Трудоемкость: 4 зачетные единицы.

Разработчик рабочей программы: д-р пед. наук, доцент А.Е. Крикунов

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цели изучения дисциплины: изучение специфики решения задач социальной сферы в условиях применения современных информационных технологий, формирование практических навыков работы с информационными системами в социальной сфере.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение места информационных технологий в системе научного знания;
- формирование знаний об основных видах информационных ресурсов и об их роли в социально-экономическом развитии общества;
- изучение и работа с современными информационными технологиями, востребованными в социальной сфере.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках обязательной части блока дисциплин (модуль 4 «Предметно-содержательный»).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ информации и применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: - методы поиска информации и работы с ней; - сущность системного подхода; Уметь: - анализировать задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению; - находить различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски; Владеть: - навыками оценивания практических последствий возможных вариантов решения задачи; - навыками грамотного, логичного, аргументированного формулирования собственных суждений и оценок	Знает: - методы поиска информации и работы с ней; Умеет: - анализировать задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению с использованием информационных технологий Владеет: - навыками оценивания практических последствий возможных вариантов решения задачи с использованием информационных технологий
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных	Знать: принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности	Знает: принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности

технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Уметь: обоснованно выбирать современные информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Умеет: обоснованно выбирать современные информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Владеть: навыками работы с современными информационными технологиями, способами их использования для решения задач профессиональной деятельности	Владеет: навыками работы с современными информационными технологиями, способами их использования для решения задач профессиональной деятельности

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
1.	Раздел 1. Информационные технологии в социальной сфере	54	6	24		24
2.	Тема 1. Использование информационных технологий при формировании социальной политики, прогнозировании социальных процессов, управлении социальной сферой	18	2	8		8
3.	Тема 2. Формирование единого информационного пространства социальной сферы с использованием современных компьютерных технологий	18	2	8		8
4.	Тема 3. Информационные технологии при дистанционно-заочной подготовке специалистов отрасли	18	2	8		8
5.	Раздел 2. Программное обеспечение в социальной сфере	80,7	12	48		20,7
6.	Тема 4. Программные средства обработки данных в социальной сфере	28	4	16		8
7.	Тема 5. Технология работы с базами социальных данных	28	4	16		8
8.	Тема 6. Базовые информационные ресурсы и ресурсы Интернета в социальной сфере	24,7	4	16		4,7
9.	в т.ч. практическая подготовка					
10.	Контроль	9				
11.	Экзамен	0,3				
12.	<i>Итого в 5 семестре</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>72</i>		<i>44,7</i>
13.	<i>Итого</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>72</i>		<i>44,7</i>

Очно-заочная форма обучения (не реализуется)

Заочная форма обучения (*не реализуется*)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме теста, реферата

Примеры тестовых заданий

1. Третья информационная революция была вызвана появлением ...

- а) книгопечатания;
- б) телефона, телеграфа и радио;
- в) микропроцессорной техники;
- г) систем искусственного интеллекта.

2. Информация делится на структурированную и неструктурированную по ...

- а) наличию взаимосвязей;
- б) сфере применения;
- в) форме представления;
- г) доступности.

3. Характеристика (свойство) информации, указывающая на необходимость введения ограничений на круг субъектов, имеющих доступ к данной информации – это ее ...

- а) защищенность;
- б) простота;
- в) адекватность;
- г) конфиденциальность.

4. Общество, в котором сфера услуг имеет приоритетное развитие и превалирует над объемом промышленного производства и производства сельскохозяйственной продукции, называют ...

- а) промышленным;
- б) интеллектуальным;
- в) постиндустриальным;
- г) деклассированным.

5. Систему можно представить в виде комплекса самостоятельных подсистем – это свойство ...

- а) делимости;
- б) целостности;

- в) конформности;
- г) логичности.

6. Совокупность программных продуктов, предоставляющих пользователю дополнительные услуги в работе с компьютером и расширяющих возможности операционных систем, называется ...

- а) многозадачным ПО;
- б) сервисным ПО;
- в) дополнительным ПО;
- г) базовым ПО.

7. Текстовые и графические редакторы, издательские системы относятся к ...

- а) базовому ПО;
- б) прикладному ПО;
- в) методо-ориентированному ПО.

8. Современный термин «презентация» происходит от латинского слова, означающего ...

- а) передаю, вручаю;
- б) изготавливаю, делаю;
- в) рисую, пишу;
- г) стираю, очищаю.

9. Наиболее известной программой для создания мультимедийных презентаций сегодня является ...

- а) InDesign;
- б) Word;
- в) PowerPoint;
- г) Illustrator.

10. Хроматической моделью не является...

- а) RGB;
- б) CMYK;
- в) SDK;
- г) HSB.

11. Растровым форматом не является ...

- а) tiff;
- б) ai;
- в) bmp;
- г) psd.

12. Интенсивность определенного тона, то есть степень визуального отличия хроматического цвета от равного по светлоте ахроматического (серого) цвета – это ...

- а) яркость;
- б) тон;
- в) резкость;
- г) насыщенность.

№	Ответ	№	Ответ
1.	б	7.	б
2.	а	8.	а
3.	г	9.	в
4.	в	10.	в
5.	а	11.	б
6.	б	12.	г

Примерная тематика рефератов

1. Виды и свойства информации.
2. Информационные процессы и информационное общество.
3. Информация и информационные методы в рекламе.
4. Общие сведения о применении информационных технологий в рекламной деятельности.
5. Базовое программное обеспечение.
6. Прикладное программное обеспечение.
7. Понятие, задачи и области применения компьютерной графики.
8. Виды компьютерной графики.
9. Ахроматические модели.
- 10.Хроматические модели.
- 11.Основные типы растровых изображений.
- 12.Принципы представления изображения в памяти компьютера.
- 13.Форматы графических файлов и методы сжатия данных.
- 14.Критерии выбора формата хранения графических данных.
- 15.Методы сжатия.
- 16.Форматы графических файлов.
- 17.Растровые форматы графических файлов.
- 18.Векторные форматы графических файлов.
- 19.Универсальные форматы графических файлов.
- 20.Разрешение и размеры изображения. Расчет необходимых значений разрешения.
- 21.Разрешающая способность устройств вывода.
- 22.Понятие, структура и функции презентации.
- 23.Структура мультимедийной презентации.
- 24.Виды электронных презентаций.
- 25.Программно-технические средства презентаций.

26.Основы анимации в презентациях.

27.Основы цифрового видео.

28.Кодирование звука.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена с использованием следующих оценочных материалов: вопросы для экзамена.

Примерные вопросы к экзамену (2 семестр)

1. Использование информационных технологий при формировании социальной политики, прогнозировании социальных процессов, управлении социальной сферой.
2. Возможности информационных технологий при разработке стратегии и приоритетных направлений социальной политики.
3. Методы автоматизированного долгосрочного прогнозирования социальных процессов.
4. Автоматизация процессов принятия решений в социальной сфере.
5. Применение информационных технологий при проведении мониторинга социальной сферы региона.
6. Автоматизированные системы поддержки региональных программ социальной защиты населения.
7. Интегрированные информационные системы.
8. Корпоративная отраслевая информационно-вычислительная система.
9. Информационные технологии при формировании инфраструктуры социальной сферы.
- 10.Структура федеральных, региональных, отраслевых баз социальных данных.
- 11.Распределенные базы данных.
- 12.Формирование единого информационного пространства социальной сферы на федеральном и региональном уровнях.
- 13.Организация компьютерной поддержки учебного процесса дистанционно-заочной подготовки специалистов.
- 14.Информационные ресурсы накопления, хранения и распространения знаний.
- 15.Базовая телекоммуникационная аппаратно-программная среда для доступа к отечественным и зарубежным информационным ресурсам.
- 16.Инструментальные компьютерные средства для эффективного индивидуального обучения.
- 17.Стар-технологии.
- 18.Корпоративные образовательные сети.
- 19.Интернет-образование.
- 20.Базовые информационные технологии управления органами социальной защиты.

21. Автоматизация решения задач государственного пенсионного обеспечения, выплаты пособий и компенсаций, обеспечения населения санаторно-курортным лечением, оказания протезно-ортопедической помощи.
22. Автоматизация деятельности Государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, центров социального обслуживания и занятости населения.
23. Использование информационных систем при организации адресной социальной помощи, создания социального паспорта региона.
24. Автоматизация контроля принятия решений по обращениям граждан в органы исполнительной власти региона по социальным вопросам.
25. Классификатор информации по социальной защите населения.
26. Автоматизированные нормативно-правовые системы в деятельности органов социальной защиты.
27. Применение информационных технологий в процессе консультирования граждан.
28. Организация хранения и доступа к социальным данным.
29. Программное обеспечение систем управления базами социальных данных.
30. Методы и технология работы с базами данных при решении задач социальной сферы.
31. Перспективные направления в создании баз социальных данных.
32. Применение локальных и глобальных компьютерных сетей для обмена социальными данными.
33. Представление социальных данных для сетевого обмена.
34. Построение и эксплуатация информационных систем, используемых в сфере социальной защиты населения.
35. Распределенная автоматизированная система обработки информации по социальной защите жителей Москвы (РАСОИ «Соцзащита»).
36. Возможности использования глобальной сети Интернет в социальной сфере.
37. Законодательные базы «Кодекс», «Консультант+», «Гарант».
38. Информационные ресурсы по занятости и трудуоустройству, профориентации, образованию.
39. Информационные компьютерные базы в медицине и здравоохранении.
40. Формирование компьютерной базы данных МСЭК.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Хныкина, А.Г. Информационные технологии: учебное пособие / А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 126 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703> (дата обращения: 11.05.2021).

2. Кравченко, Ю.А. Информационные и программные технологии : учебное пособие / Ю.А. Кравченко, Э.В. Кулиев, В.В. Марков. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. – Ч. 1. Информационные технологии. – 113 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499727> (дата обращения: 11.05.2021).

4.2. Дополнительная литература

1. Матвеева, Л.Г. Маркетинговые информационные системы: учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. – 224 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461934> (дата обращения: 11.07.2021).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://socialnaya-podderzhka.ru/mery_socialnoj_podderzhki/	Все о социальной поддержке Включает информацию о мерах социальной поддержки населения	Свободный доступ
2.	https://mintrud.gov.ru	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации Включает информацию о мерах социальной поддержки населения	Свободный доступ
3.	http://szn.lipetsk.ru/iblock/socpodderjka/	Управление социальной защиты населения Липецкой области Включает: Меры социальной поддержки в Липецкой области	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем
----	---	--	--

			предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудитории, укомплектованной специализированной мебелью, в том числе стационарными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.