

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 14.02.2023 14:54:31
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС

Кафедра социальных технологий

УТВЕРЖДЕНА
Методической комиссией
по направлениям
37.03.01 «Психология»
37.06.01 «Психологические науки»
Протокол № 2 от «20» июня 2019 г.
В новой ред. Протокол № 2 от «20» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11 Компьютерные технологии и информатика

(индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

КТ и информатика

краткое наименование дисциплины (модуля)

по направлению подготовки

37.03.01 «Психология»

(код и наименование направления подготовки)

Психология управления

направленность (профиль)

бакалавр

квалификация выпускника

очная

форма(ы) обучения

Год набора – 2020

Санкт-Петербург, 2020 г.

Автор-составитель:

Доцент кафедры экономики и финансов

Смирнова А.В.

(использована типовая программа РАНХиГС,

составители Мосягин А.Б., Федосеев А.И., Заболотникова В.С., Морочко А.Ф.)

Заведующий кафедрой социальных технологий: д полит.н., проф. Ветренко И.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативные правовые документы
 - 6.5. Интернет-ресурсы
 - 6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Дисциплина Б1.Б.11 «Компьютерные технологии и информатика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-6	Способность к самоорганизации и саморазвитию	УК ОС-6.2	способность осознанно выстраивать свою образовательную траекторию и расставлять приоритеты при планировании учебной деятельности; способность эффективно применять методы самоорганизации и саморазвития с учетом приоритетных задач
ОПК -1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК -1.1.	Способность выбирать способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
На основе результатов Форсайта факультета психологии ИОН РАНХиГС 10.05.2016г. Психолог-проектировщик, разрабатывающий новые способы работы с мышлением и поведением человека (новые способы обучения, коррекции поведения, взаимодействия с новыми видами техники и технологиями и т.д.)/ Разработка новых способов работы с мышлением и поведением человека (новые способы обучения, коррекции поведения, взаимодействия с новыми видами техники и технологиями и т.д.);	УК-6.2	На уровне знаний: техника работы с компьютером, работа в сети интернет; На уровне умений: пользоваться компьютером, ориентироваться в информационном массиве; На уровне навыков: навыки работы с компьютером как средством управления информацией, навыками в области поиска и переработки информации из глобальных компьютерных сетей
	ОПК -1.1.	На уровне знаний: основные требования информационной безопасности последствия исследований с позиций целей и задач своей организации. На уровне умений: определяет методы, инструментарий исследований На уровне навыков: определяет способы решения стандартных задач профессиональной деятельности осуществляет выбор метода проведения исследований в зависимости от задачи профессиональной деятельности. оценивает последствия исследований с позиций целей и задач своей организации.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов, 81 астроном. час.

Таблица 3

Вид работы	Трудоемкость (в академ. часах)
Общая трудоемкость	108
Контактная работа с преподавателем	52
Лекции	16
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	56
Контроль	
Формы текущего контроля	Тестирование, устный опрос, практические задания
Форма промежуточной аттестации	Зачет – 2 семестр

Место дисциплины. Дисциплина Б1.Б.11 «Компьютерные технологии и информатика» относится к базовому уровню подготовки дипломированного бакалавра и изучается во втором семестре. Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области информационных компьютерных технологий, а также на приобретенные ранее умения и навыки в области обработки информации с использованием вычислительной техники. Дисциплина реализуется после изучения дисциплины ФТД.1 «Основы информационной компетентности».

Дисциплина «Компьютерные технологии и информатика» создает необходимые предпосылки для освоения дисциплин: «Дизайн психологического исследования, обработка и анализ данных» (6 семестр), «Методика и проведение психологических исследований в организации», связанных с обработкой информации и представлением рекламных материалов на персональном компьютере, а также с использованием современных коммуникационных технологий.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускных квалификационных работ.

Освоение компетенции готовит обучающегося к решению проектного типа задач в будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ)

3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Учебно-тематический план

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины (модуля), час.					СР	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
Тема 1	Информационные технологии. Введение	10	4		2		4	УО, Т
Тема 2	Информация и информационные процессы	12	4		2		6	УО, Т
Тема 3	Функциональная и структурная организация информационной системы	10	4		2		4	УО, Т
Тема 4	Программное	12	4		2		6	УО, Т

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины (модуля), час.					СР	Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
	обеспечение информационной системы							
Тема 5	Технология обработки документов. Текстовый процессор Word	8			4		4	УО, КОЗ
Тема 6	Основные возможности табличного процессора Excel	10			4		6	УО, КОЗ
Тема 7	Особенности создания баз данных в MS Access	8			4		4	УО, КОЗ
Тема 8	Работа с графикой в Visio	10			4		6	УО, КОЗ
Тема 9	Подготовка публикаций в Publisher	14			6		8	УО, КОЗ
Тема 10	Организация и планирование офисной деятельности в Outlook	14			6		8	УО, КОЗ
Промежуточная аттестация								Зачет
Всего:		108 / 81	16 / 12		36 / 27	2*	56 / 42	

*Контактная самостоятельная работа не входит в общий объем часов дисциплины

УО – устный опрос

Т – тестирование

КОЗ – компетентностно-ориентированные задания

***При реализации дисциплины с использованием ДОТ преподаватель самостоятельно адаптирует форму текущего контроля, указанного в таблице, к системе дистанционного обучения (п.3, п.4.1.1, п.4.2).**

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства, и том числе на портале: <https://szu-u-de.ganepa.ru/>. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Информационные технологии. Введение

Основные понятия и определения информатики Информационные технологии. Введение. Предмет, задачи и цели курса. Основные понятия и их определения: Информационные технологии (Информатика) и информатизация. Информатизация общества: значение информационных революций, опыт информатизации, перспективные идеи, информационная культура. Правовые аспекты информатизации. Роль информатики в формировании современного специалиста. Информационный потенциал общества: информационные ресурсы, информационные продукты и услуги, структура рынка информационных продуктов и услуг.

Тема 2. Информация и информационные процессы

Информация: понятие, виды и свойства, информация и данные. Сообщения и сигналы. Меры информации, энтропия. Единицы измерения информации. Характеристика информационных процессов: сбор, обработка, хранение, накопление, классификация и

кодирование, передача и распространение информации. Информационная технология: понятие, назначение.

Тема 3. Функциональная и структурная организация информационной системы

Архитектура информационной системы: понятие. Принцип фон Неймана. Классификация ИС. Магистрально-модульный принцип построения ИС. Состав, назначение и характеристики основных устройств информационной системы. Периферийные устройства ИС и их характеристики. Аппаратные средства мультимедиа. Критерии выбора ИС для дома и офиса. Ознакомление с основными модулями и устройствами ИС

Тема 4. Программное обеспечение информационной системы

Программное обеспечение информационной системы: понятие, назначение. Классификация программного обеспечения (ПО) ИС. Назначение операционной системы (ОС). Виды ОС. Инструментарии решения функциональных задач. Прикладное ПО. Понятие файловой системы. Графический пользовательский интерфейс Windows. Стандартные и служебные программы ОС Windows. Сервисные и обслуживающие программы (файловые менеджеры, антивирусы, архиваторы и др.). Обслуживание дисковой системы. Универсальные утилитные пакеты.

Тема 5. Технология обработки документов. Текстовый процессор Word

Понятие документа, создание и использование шаблонов документов в различных приложениях MS Office. Основные возможности текстового процессора Word по созданию документов. Работа с таблицами, диаграммами, формулами, возможности редактирования и форматирования документов, технология внедрения и связывания объектов. Создание документов слияния, писем, конвертов, наклеек.

Тема 6. Основные возможности табличного процессора Excel

Понятие адресации, стилей ссылок, организации структурированных данных в рабочих книгах Excel, освоение навыков редактирования и форматирования листов и данных в книгах Excel. Способы обработки чисел в формулах и функциях; отдельные категории функций Excel: дата и время, текстовые, математические, статистические, логические, финансовые; использование вложенных функций; назначение строителя функций и приемы работы с ним; понятие массива в Excel. Основные приемы работы с Мастером диаграмм. Освоение приемов фильтрации данных - применение автофильтра и расширенного фильтра; способов подведения итогов в одноуровневых и многоуровневых списках; приемов группировки данных и создания структур; консолидации данных по категориям, по расположению и с использованием трехмерных ссылок. Инструменты управления сводными таблицами. Знакомство с надстройками Excel («Поиск решения», «Анализ данных»).

Тема 7. Особенности создания баз данных в MS Access

Основы построения баз данных, создание таблиц и организация связей, ввод и просмотр данных в режиме таблицы. Создание запросов выборки данных и запросов на изменение в MS Access. Разработка форм (главной, основной и дополнительной), создание и печать отчетов.

Тема 8. Работа с графикой в Visio

Возможности приложения Visio по работе с графическими трафаретами. Основные инструменты, способы использования, особенности.

Тема 9. Подготовка публикаций в Publisher

Возможности приложения Publisher. Основные инструменты, способы использования, особенности. Создание публикаций и макетов web-сайтов с помощью шаблонов Publisher.

Тема 10. Организация и планирование офисной деятельности в Outlook

Основные инструменты организации планирования и контроля повседневной офисной деятельности в MS Office Outlook. Работа с календарем, организация собраний, совещаний, контроль заданий, отправка электронных почтовых сообщений.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.13 «Компьютерные технологии и информатика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: тестирование;
- при проведении занятий семинарского типа: устный опрос, тестирование, компетентностно-ориентированные задания;
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: устный опрос.

На занятиях для решения воспитательных и учебных задач применяются следующие формы интерактивной работы: диалого-дискуссионное обсуждение проблем, презентации, разбор конкретных ситуаций.

4.1.2. Промежуточная аттестация проводится с применением следующих методов(средств)

проводится в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).

При реализации промежуточной аттестации в ЭО/ДОТ могут быть использованы следующие формы:

1. Устно в ДОТ - в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).
2. Письменно в СДО с прокторингом - в форме письменного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса).
3. Тестирование в СДО с прокторингом.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости

Примеры практических заданий

Тема 1

1. Информация – это:
 - данные, отпечатанные на листе в свободном формате
 - сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности.
 - неизменяемые сведения об объектах и явлениях окружающей среды
2. Данные – это
 - а) Накопление информации для принятия решений
 - б) Сведения, представленные в определенной знаковой системе и на определенном материальном носителе
 - с) Общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми
3. Обработка данных включает следующие основные операции:
 - а) Сбор, формализация, сортировка, фильтрация данных
 - б) Архивация, защита, транспортировка, преобразование данных
 - с) Верны утверждения а) и б)
4. Информационные ресурсы – это
 - а) Магнитные диски и ленты
 - б) Документы и массивы документов в информационных системах
 - с) Только печатные документы
5. Информационное общество понимается как
 - а) Общество, основанное на материальных технологиях

- b) Общество, где подавляющее количество работников занято в сфере производства информационных продуктов и услуг
 - c) Общество, основанное на знаниях
- 6. Адекватность информации определяется:
 - a) Уровнем знания источника информации, степенью его осведомленности
 - b) информацией, полученной из достоверного источника
 - c) уровнем соответствия образа, создаваемого с помощью полученной информации, реальному объекту
- 7. Что из перечисленного не относится к формам адекватности информации?
 - d) синтаксическая форма
 - e) служебная форма
 - f) семантическая форма
- 8. Для измерения информации вводится величина
 - a) Энтропия
 - b) Количество информации и объем данных
 - c) Количество символов в сообщении
- 9. К основным свойствам информации не относятся:
 - Репрезентативность, содержательность, доступность
 - Актуальность, точность, достоверность
 - Надежность, устойчивость, прибыльность
- 10. Информационные процессы – это
 - a) Процессы, связанные со сбором, обработкой, передачей и хранением информации
 - b) Процессы, связанные с измерением количества информации
 - c) Процессы, связанные с регистрацией метеорологических данных
- 11. Характеристикой, определяющей скорость обработки информации микропроцессором, является:
 - a) тактовая частота
 - b) уровень питающего напряжения
 - c) общий размер полупроводникового кристалла, на котором методами высоковакуумной технологии изготовлены отдельные дискретные элементы
- 12. Информационная технология – это:
 - a) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта
 - b) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, поиска, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели.
 - c) процесс, описывающий технологию поиска информации
- 13. Информационная система – это:
 - a) средство для информирования населения
 - b) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, поиска, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели.
 - c) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта
- 14. Информационная система существует в среде:
 - a) информационной технологии
 - b) информационной системы

- c) информационного обеспечения
15. Построение ИС начинается:
- a) с анализа комплекса вычислительной техники в организации
 - b) с анализа структуры управления организацией
 - c) с анализа наличия программного обеспечения.
16. Что является выходной продукцией ИС?
- a) новая ИС
 - b) информация, на основе которой принимаются решения.
 - c) новая ИТ
17. База знаний – это:
- a) совокупность данных предметной области в ЭС
 - b) совокупность знаний предметной области в ЭС
 - c) совокупность знаний эксперта по конкретному вопросу
18. Экспертные системы предназначены для:
- a) анализа данных, содержащихся в базе данных
 - b) анализа данных, содержащихся в базе знаний и выдачи рекомендаций по запросу пользователя
 - c) поиска данных по запросу пользователя
19. Информационное моделирование позволяет:
- a) исследовать поведение объекта или процесса без натуральных экспериментов и построения материальных моделей
 - b) определить оптимальную структуру данных для разрабатываемой прикладной программы.
 - c) выбрать модель компьютера для работы с той или иной информацией.
20. Что остается неизменным в ходе информационного моделирования процесса:
- a) входные параметры
 - b) структура информационной модели.
 - c) выходные параметры.
21. Понятие cache в ПК относится к:
- a) обмену данными
 - b) памяти
 - c) программному обеспечению
22. В персональном компьютере одна цифра или один символ закодирован с помощью:
- a) одного бита
 - b) одного байта
 - c) одного килобайта
23. Что из перечисленного относится к устройствам обмена данными:
- a) звуковая карта
 - b) модем
 - c) стример
24. Сколько символов можно ввести с клавиатуры ПК:
- a) 128
 - b) 256
 - c) 512
25. Интерфейс — это
- a) все объекты, на которые может воздействовать пользователь.
 - b) все действия, которые может выполнять пользователь.
 - c) совокупность объектов, на которые может воздействовать пользователь, и действий, которые он может с ними выполнить.
26. Алгоритм – это

- a) Схема взаимодействия узлов компьютера
 - b) Точное и понятное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на решение поставленной задачи
 - c) Программный продукт
27. Свойства алгоритмов:
- a) Дискретность, детерминированность, результативность
 - b) Конечность, понятность
 - c) Верны утверждения a) и b)
28. Формы представления алгоритмов:
- a) Словесная, графическая; псевдокоды, программная.
 - b) Блок-схема
 - c) Псевдокоды
 - d) Нет верного ответа
29. Логическая структура любого алгоритма может быть представлена
- a) комбинацией трех базовых структур: линейной, разветвляющей, циклической
 - b) как линейная и дискретная
 - c) как цикл с условием
30. Телом цикла называется
- a) некоторая совокупность действий, которая выполняется многократно
 - b) итерация
 - c) значение переменной
31. Программа - это
- a) Совокупность функциональных блоков
 - b) Запись алгоритма решения задачи в виде последовательности команд или операторов языком, который понимает компьютер
 - c) База данных
32. Программный продукт – это комплекс взаимосвязанных программ
- a) Для решения частной пользовательской задачи
 - b) Для решения задачи массового спроса, подготовленный для эксплуатации
 - c) Для хранения реляционных таблиц
33. Языки программирования делятся на
- a) Машинные и алгоритмические
 - b) Процедурные и объектно-ориентированные
 - c) Оба предыдущие ответы верные
34. Прикладное программное обеспечение можно поделить на
- a) Проблемно-ориентированное и методо-ориентированное
 - b) Офисное, средства мультимедиа, средства автоматизированного проектирования
 - c) Оба предыдущие ответы верные
35. Проблемно-ориентированное программное обеспечение классифицируется
- a) По типам предметных областей, информационным системам, функциям и комплексам задач
 - b) По типам пользователей
36. Информационная безопасность гарантирует:
- a) Конфиденциальность информации
 - b) Целостность информации
 - c) Доступность информации

- d) Все перечисленное
37. Удачная или неудачная попытка нарушения информационной безопасности, называется:
- a) Взлом
 - b) Атака
 - c) Вскрытие
 - d) Угроза
38. К пассивным угрозам относятся:
- a) Передача данных под чужим именем.
 - b) Введение вирусов
 - c) Анализ трафика, копирование информации
 - d) Все вышеперечисленное
39. К активным угрозам относятся:
- a) Модификация данных.
 - b) Блокирование пользователей.
 - c) Передача данных под чужим именем.
 - d) Все перечисленное
40. В соответствии с законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», обладатель информации – это:
- a) Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее информацию по доступным каналам связи, с целью реализации личных или общественных интересов
 - b) Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.
 - c) Лицо, имеющее право ограничивать доступ к информации, созданной этим лицом в соответствии с законодательством РФ.
 - d) Лицо, имеющее право в соответствии с законодательством РФ, распространять и хранить информацию.
41. Основное средство обеспечения компьютерной безопасности:
- a) Стеганография
 - b) Кодирование
 - c) Шифрование
 - d) Криптография
42. Стенография – это:
- a) метод защиты информации путем шифрования данных.
 - b) метод защиты информации, связанный с применением криптографических схем.
 - c) метод защиты информации путем маскировки данных и скрывания факта их передачи.
 - d) метод защиты информации, связанный с применением ключей шифрования.
43. Сложность информационной инфраструктуры приводит:
- a) К увеличению надежности защиты данных.
 - b) К уязвимости защиты информации.
 - c) Не влияет на надежность защиты информации.
 - d) Потерям данных
44. Криптоанализ – это:
- a. Вскрытие криптограмм используя определенный ключ.
 - b. Поиск ключа шифрования.

- c. Анализ секретной информации.
- d. Вскрытие криптограмм без знания ключа.

Тема 2

1. Абзац текстового документа — это:
 - a) последовательность символов, завершающаяся признаком конца абзаца
 - b) часть текста, содержащая в себе завершённое в смысловом плане положение
 - c) часть текста, выделенная абзацным отступом
2. Раздел текстового документа — это:
 - a) часть текстового документа, имеющая заголовок.
 - b) Структурная единица текстового документа, в пределах которой сохраняются признаки форматирования
 - c) часть текстового документа, соответствующая его главе.
3. Операции редактирования в текстовом процессоре MS Word — это
 - a) изменение оформления текста для придания ему вида документа
 - b) изменение внешнего вида символов в текстовом документе
 - c) любые операции, меняющие состав и/или последовательность символов текста.
4. Колонтитулы в текстовом процессоре MS Word — это
 - a) заголовки колонок в текстовой таблице
 - b) части титульного листа
 - c) текст или изображение, в верхнем и нижнем поле повторяющееся на каждой из страниц текстового документа
5. Надписи или позиционные рамки предназначены для
 - a) графического выделения текста путем его обводки рамкой
 - b) выделения части текста, который должен выводиться на одной странице
 - c) выделения некоторой части страницы из общей области размещения текста в отдельную область
6. Шрифтовой эффект – это
 - a) изменение вида символов без модификации рисунка символов текста наклоном символов и изменением толщины штрихов
 - b) изменение вида символов наклоном символов и изменением толщины штрихов
 - c) любое изменение рисунка символов текста.
7. Операции форматирования символов в текстовом процессоре MS Word — это
 - a) изменение формы символов с целью достигнуть определенного графического эффекта.
 - b) перемещение символов текста в форму — текстовый бланк.
 - c) изменение внешнего вида символов в текстовом документе без изменения состава и порядка следования этих символов
8. Координатная линейка – это
 - a) область, расположенная непосредственно после панелей инструментов. На ней нанесена сантиметровая (дюймовая) шкала, позволяющая судить о реальных размерах документа

- b) область, в которой отображаются координаты курсора
 - c) область, в которой отображаются координаты символов, которые находятся рядом с курсором
9. Стилевое форматирование – это
- a) назначение отдельным абзацам или символам определенных стилей
 - b) приведение документа к Госстандарту
 - c) форматирование титульного листа.
10. В каком режиме отображения документа полностью отображаются все объекты в тексте, все форматирование, многоколонный набор и размещение материалов на странице
- a) Обычный режим
 - b) Режим Разметки страницы
 - c) Структура
11. Легенда – это
- a) сводка графических обозначений, устанавливающая соответствие частей изображения на диаграмме
 - b) информация о произошедших изменениях в документе
 - c) графическое отображение всех происходивших изменений в документе
12. Организационная диаграмма – это
- a) диаграмма, отображающая динамику данных других диаграмм между различными задачами
 - b) диаграмма для построения, иерархичных структур.
 - c) мастер построения диаграмм
13. Кнопка «Предварительный просмотр» на панели инструментов позволяет
- a) отобразить общий вид документа с возможностью его редактирования
 - b) просмотреть общий вид документа перед его печатью
 - c) задать параметры документа перед выводом его на печать
14. Системный буфер – это
- a) специальная область в памяти, используемая для переноса данных в пределах одной задачи или между различными задачами
 - b) специальная область на диске, где данные хранятся постоянно
 - c) область данных на жестком диске
15. Интерлиньяж- это
- a) Высота символов шрифта. Измеряется в пунктах
 - b) Расстояние между основаниями двух смежных строк абзаца. Измеряется в пунктах, или сантиметрах
 - c) Пространство, пропускаемое перед абзацем или после него в процессе размещения абзаца на странице документа. Измеряется в пунктах, или сантиметрах
16. Для создания серийных писем
- a) Достаточно только основного документа
 - b) Достаточно основного документа и источника данных

- c) Достаточно основного документа, источника данных и промежуточной таблицы
17. Какое из полей формы предназначено для последующего ввода данных (текстовых, числовых)
- a) Текстовое поле
 - b) Поле со списком
 - c) Флажок
18. Высота шрифта (выражается в пунктах) и называется
- a) Интерлиньяж
 - b) Кегль
 - c) Колонтитул
19. Гарнитура – это
- a) модификация рисунка символов текста, наклоном символов
 - b) рисунок символов шрифта
 - c) расстояние между смежными символами
20. К операциям форматирования символов НЕ относятся
- a) Изменение Гарнитуры
 - b) Изменение Кегля
 - c) Изменение Интерлиньяжа
21. Для чего необходимо включать защиту формы
- a) Для того чтобы предохранить ее от компьютерных вирусов
 - b) Для защиты ее от несанкционированного доступа
 - c) Для защиты неизменной части формы
22. Автотекст предназначен
- a) Для долговременного хранения информации
 - b) Для хранения в буфере обмена
 - c) Для использования стиля
23. Буквица – это
- a) Шрифт
 - b) Первая буква абзаца, занимающая несколько строк, которую “обтекает” остальной текст документа.
 - c) Конец абзаца
24. Закладка используется для
- a) Быстрой ссылки на конкретный фрагмент текста
 - b) Использования автозамены
 - c) Использования колонтитула
25. Сноска - это
- a) Несколько абзацев
 - b) Список - перечисление
 - c) Примечание к тексту, которое находится в нижней части страницы или в конце документа и снабжается номером или другой пометкой

26. Размер шрифта измеряется
- a) В дюймах
 - b) В сантиметрах
 - c) В пунктах (1/72 дюйма)
27. Шаблон используется в
- a) Для форматирования документа
 - b) Для создания нового документа
 - c) Для редактирования документа
28. Вставка оглавления выполняется после того, как
- a) Помечены указатели
 - b) Назначены стили Заголовков
 - c) Отформатированы надписи

Тема 3

29. Какие данные не могут содержаться в ячейках?
- a) Числовые
 - b) Текстовые
 - c) Графические
 - d) Дата
30. Что означает запись D5:E10?
содержимое ячейки D5 делить на содержимое E10
диапазон ячеек
рабочий лист
31. Сколько ячеек входит в диапазон A2:C3?
- a) 6
 - b) 4
 - c) 10
32. Где находится маркер автозаполнения?
- a) В правом нижнем углу
 - b) В строке формул
 - c) На Стандартной панели инструментов
33. Ссылка не может быть
- a) Абсолютной
 - b) Относительной
 - c) Графической
 - d) Полуабсолютной
34. Поле имени в строке для ввода формулы указывает
- a) На адрес текущей ячейки или диапазона
 - b) На имя текущего листа рабочей книги
 - c) На ячейку, содержащую ошибочную формулу

35. Укажите, какая из ссылок является относительной

- a) A\$5
- b) D4
- c) \$A5

36. Материнская строка - это

- a) Расчетная строка таблицы, формулы в которой составляются “вручную”
- b) Расчетная строка таблицы, формулы в которой копируются из строки формул
- c) Строка, содержащая заголовки всех столбцов таблицы

37. Относительными называются ссылки, которые

- a) При копировании в составе формулы в другую ячейку не изменяются
- b) При копировании в составе формулы в другую ячейку изменяются
- c) Связаны определенными отношениями с другими ячейками таблицы

38. Абсолютными называются ссылки, которые

- a) При копировании в составе формулы в другую ячейку не изменяются
- b) При копировании в составе формулы в другую ячейку изменяются
- c) Не связаны никакими отношениями с другими ячейками таблицы

39. Укажите результат в ячейке B4:

	A	B	C
1	5		
2	1	2	3
3			
4		=СУММ(A1:A2;B2:C2)	

- a) 6
- b) 8
- c) 11

40. Укажите результат в ячейке C6

	A	B	C
1	1	10	=\$A\$1*B1
2	2	11	=\$A\$1*B2
3	3	12	=\$A\$1*B3
4	4	13	=\$A\$1*B4
5	5	14	=\$A\$1*B5
6	6	15	=\$A\$1*B6

- a) 15
- b) 90
- c) 10

41. Укажите формулу в ячейке E4

	A	B	C	D	E
1	Курс \$	24,60 р.			
2					
3	Принтер	Тип	Формат	Стоимость (\$)	Стоимость (руб)
4	Epson LX1050	матричный	A3	\$100,00	
5	Epson LQ1070	матричный	A3	\$120,00	
6	HP DJ 400	струйный	A4	\$200,00	
7	HP DJ 670 color	струйный	A4	\$210,00	

- a) =D4*B1
- b) =D4*\$B\$1
- c) =D4*\$A\$1

42. Подвести промежуточные ИТОГИ можно при помощи команды меню

- a) Сервис
- b) Вставка
- c) Данные

43. Как записать в виде выражения «сумму ячеек B5 и C5 делить на A3»

- a) =B5+C5/A3
- b) =(B5+C5)/A3
- c) =B5+C5:A3

44. Что показано на рисунке

3	Сумма по полю	Сумма	Наименование товара	
4	Дата сделки		Папиросы "Ира"	Папиросы "Пушка"
5	январь	101,6		43,6
6	февраль	120		41,2
7	март	66,4		22,4
8	апрель			6,4
9	май			40,4
10	июнь			32,8
11	июль	113,6		
12	август	104		17,2
13	сентябрь	20,8		52,8
14	октябрь	43,2		4,8
15	ноябрь	108		75,2
16	декабрь	198,4		14,8

- a) Консолидация данных
- b) Сводная таблица
- c) Промежуточные итоги

45. Что показано на рисунке

1	2	3	A	B	C	D	E	F	G
Реализация издательства ЭКОМ, октябрь 1998г., г. Москва									
			№№	Покупатель	Наименование товара	Кол-во	Цена за шт.	Стоимость	Скидка
					"EXCEL 7.0" для начинающих Всего	1110		55 500,00	
					"EXCEL 7.0" для профессионалов Всего	465		28 830,00	
					"Windows 95" для начинающих Всего	915		27 450,00	
					"Windows 95" для профессионалов	120	38,00	4 560,00	228,00
			8	Книжный магазин №2	"Windows 95" для профессионалов	130	38,00	4 940,00	247,00
			14	Книжный магазин №3	"Windows 95" для профессионалов	110	38,00	4 180,00	209,00
			20	Книжный магазин №4	"Windows 95" для профессионалов	280	38,00	10 640,00	532,00
					"Windows 95" для профессионалов Всего	640		24 320,00	
					"WORD 7.0"				

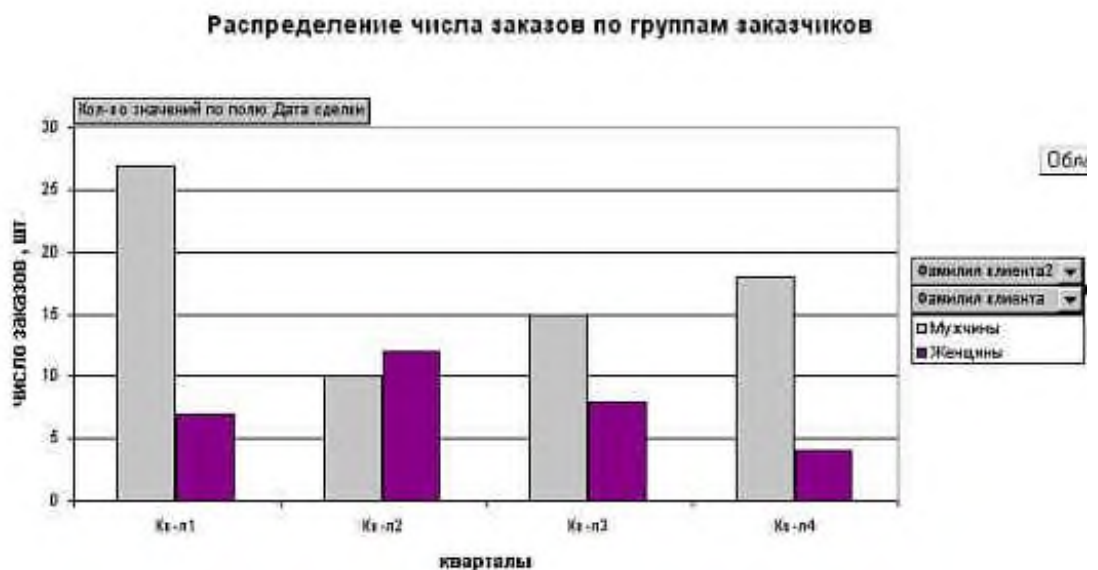
- a) Консолидация данных
- b) Сводная таблица
- c) Промежуточные итоги
- d) Фильтр

46. Какое поле таблицы размещено в выделенной ячейке

3	Сумма по полю Сумма	Наименование товара
4	Дата сделки	Папиросы "Ира" Папиросы "Пушка"
5	январь	101,6 43,6
6	фев	120 41,2
7	мар	66,4 22,4
8	апр	6,4
9	май	40,4
10	июн	32,8
11	июль	113,6
12	авг	104 17,2
13	сентябрь	20,8 52,8
14	окт	43,2 4,8
15	ноя	108 75,2
16	декабрь	198,4 14,8

- a. Сумма
- b. Дата сделки

47. На рисунке представлена



- a) Сводная диаграмма
- b) Диаграмма из категории Нестандартные
- c) Диаграмма категории Стандартная

Тема 4

48. Web-страница – это:

- a) один отдельный документ в информационном пространстве WWW
- b) отдельный текстовый документ в информационном пространстве WWW
- c) отдельный графический документ в информационном пространстве WWW

49. Среди перечисленных имен хост-компьютеров Internet выберите тот, который находится в России:

- a) pop.convey.ru
- b) mbe.mplank.de
- c) virginia.edu

50. Распределенная обработка данных – это:

- a) обработка данных, выполняемая на независимых, но связанных между собой компьютерах
- b) иерархичная обработка информации
- c) обработка данных, выполняемая на ПК

51. Модем это:

- a) устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию информационных сигналов при передаче их из ПК в канал связи и при приеме в ПК из канала связи.
- b) средство объединения соседних компьютеров в единую сеть
- c) плата для подключения дополнительного оборудования

52. Глобальная сеть – это сеть:

- a) имеющая всемирный, международный характер и соединяющая неограниченное число пользователей
- b) очень больших размеров
- c) разветвленная компьютерная сеть в пределах одной организации

53. Корпоративная сеть – это сеть

- a) разветвленная компьютерная сеть в пределах одной организации
- b) разветвленная торговая сеть
- c) компьютерная сеть в пределах одной комнаты

54. Рабочая станция – это:

- a) ПК, подключенный к сети, через который пользователь получает доступ к ее ресурсам.
- b) домашний компьютер пользователя
- c) оборудование для диагностики и ремонта

55. Пропускная способность – это:

- a) количество знаков, передаваемых по каналу за секунду

- b) количество пользователей в сети
 - c) количество пропущенных данных
56. Клиент – это:
- a) задача, рабочая станция или пользователь компьютерной сети
 - b) участник торговой операции
 - c) пользователь Интернет-торгов
57. Чему равен bit
- a) одному символу (1;0)
 - b) одному byte
 - c) одному слову
 - d) одной букве
58. Основная функция протокола TCP/IP - это
- a) передача адресов в сети
 - b) передача файлов в сети
 - c) организация передачи данных в сети
 - d) пересылка электронной почты
59. Схема соединения узлов сети называется
- a) доменом
 - b) протоколом
 - c) топологией
 - d) маркером
60. Что не входит в функции провайдера?
- a) обеспечение доступа к протоколам Интернет
 - b) публикация Web клиента на своем сервере
 - c) предоставление пользователям программ для работы в Интернете
 - d) обеспечение доступа к серверам Интернет
61. Компьютерная сеть - это
- a) системы компьютеров, объединённых каналами передачи данных с доступом к ресурсам сети
 - b) стоящие рядом компьютеры для решения узкоспециализированных задач
 - c) система электропитания компьютеров в помещении
 - d) устройство переноса компьютера
62. Что такое сервер?
- a) высокопроизводительный компьютер, на основе которого делается сеть
 - b) компьютер для показа мультимедиа контента
 - c) игровой компьютер
 - d) компьютер для решения сложных математических вычислений
63. Сетевые адаптеры нужны для:
- a) построения сети
 - b) подведения питания компьютеру
 - c) управления компьютером
 - d) отображения полученных данных

64. Что такое узел Web?
- совокупность связанных документов
 - совокупность связанных документов, размещенных на одном сервере
 - сервер службы
 - IP-адрес информационного ресурса
65. Обозреватели сети – это:
- программы для работы с сетевыми документами
 - программы для работы в Интернете
 - программы сетевого мониторинга
 - программы для общения
66. Что такое поисковая система?
- система поиска данных на компьютере
 - система поиска компьютеров в сети
 - система поиска информации в сети Интернет
 - система поиска адреса
67. Приложение Internet Explorer позволяет
- общаться в чате по протоколу IRC
 - загружать новостные группы по протоколу NNTP
 - загружать web-страницы по протоколу HTTP и файлы по протоколу FTP
 - Скачивать данные по протоколу DNS
68. Чему присваивается IP адрес?
- каждому пользователю сети
 - каждой точке присоединения к сети
 - каждому компьютеру в сети
 - каждому информационному ресурсу сети
69. Что такое доменный адрес?
- способ записи IP адреса
 - четыре группы цифр
 - символьная строка, разбитая на части точками
 - обязательный компонент ссылки на информационный ресурс
70. Какой компонент технологии Интернета выполняет функцию преобразования доменного адреса в IP-адрес?
- обозреватель сети
 - сервер
 - программа-клиент
 - служба именования доменов
71. Что такое URL?
- доменный адрес
 - IP-адрес
 - способ записи ссылки, подходящий для всех случаев
 - текстовая строка, содержащая в себе имя протокола, адрес сервера и имя ресурса

72. Что такое DNS?

- a) адреса компьютеров в сети
- b) Интернет сеть
- c) сервер доменных адресов
- d) протокол передачи данных

73. Интернет пейджеры - это

- a. программы загрузки данных
- b. программы удаленного сеанса
- c. программы для общения в сети
- d. протоколы

74. Баннер на сайте– это:

- a) растяжка на улице
- b) программа блокировки сообщений
- c) системное сообщение об ошибке
- d) статическая картинка или анимированная картинка, размещаемая на веб-страницах в рекламных целях.

75. Что такое протокол передачи данных?

- a) совокупность правил, определяющих формат данных и процедуры их передачи в канале связи.
- b) совокупность правил общения в чате
- c) совокупность правил передачи оплаты за услуги
- d) группа писем на отправку

76. Язык HTML- это

- a) язык разметки гипертекста
- b) язык общения на форуме
- c) система кодов для отображения данных
- d) система описания последовательности создания таблиц

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Таблица 5(1)

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК ОС-6	Способность к самоорганизации и саморазвитию	УК ОС-6.2	способность осознанно выстраивать свою образовательную траекторию и расставлять приоритеты при планировании учебной деятельности; способность эффективно применять методы самоорганизации и саморазвития с учетом приоритетных задач
ОПК -1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с	ОПК -1.1.	Способность выбирать способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с

	учетом основных требований информационной безопасности		учетом основных требований информационной безопасности
--	--	--	--

Таблица 5(2)

<i>Этап освоения компетенции</i>	<i>Показатель оценивания</i>	<i>Критерий оценивания</i>
<p>УК ОС-6.2:</p> <p>способность осознанно выстраивать свою образовательную траекторию и расставлять приоритеты при планировании учебной деятельности; способность эффективно применять методы самоорганизации и саморазвития с учетом приоритетных задач</p>	<p>Студент самостоятельно анализирует и классифицирует затруднения, препятствующие росту эффективности учебной деятельности; определяет тактику преодоления затруднений; определяет цель.</p> <p>Студент использует методы самоорганизации и саморазвития (тайм-менеджмент, выработка привычек, самомотивация, «круг общения» и др.).</p>	<p>Студент показал умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал, сам разработал индивидуальный образовательный маршрут.</p> <p>Осуществлена критическая оценка эффективности использованных методов самоорганизации и саморазвития (времени и других ресурсов) при решении поставленных задач и относительно полученного результата.</p>
<p>ОПК-1.1</p> <p>Способность выбирать способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Определяет способы решения стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p>Определяет методы, инструментарий исследований</p> <p>Осуществляет выбор метода проведения исследований в зависимости от задачи профессиональной деятельности.</p> <p>Оценивает последствия исследований с позиций целей и задач своей организации.</p> <p>Оценивает управленческие, организационные, правовые последствия исследований с позиций целей и задач своей организации.</p> <p>Проводит анализ практических проблем на уровне теоретического знания и тем самым обеспечивает научное обоснование его результатов, выводов и рекомендаций.</p> <p>Обеспечивает измерение и регистрацию изучаемых явлений с помощью количественных, качественных показателей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определены виды, типы инструментарий исследований. 2. Определены методы, инструментарий исследований. 3. Оценены последствия исследований с позиций целей и задач своей организации.

Каждый студент на зачете выполняет практическое задание, которое позволяет проверить степень овладения умениями и навыками.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Информатика как фундаментальная наука и область практической деятельности.
2. Понятие об информационном обществе. Основные признаки и тенденции развития.

3. Эволюция развития вычислительной техники.
4. Понятие «информация». Показатели качества информации. Адекватность информации.
5. Представление информации в компьютере. Единицы измерения информации.
6. Понятие информационной технологии. Виды информационных технологий.
7. Понятие новой информационной технологии.
8. Информационные системы. Типы ИС.
9. Справочно-правовые ИС.
10. Аппаратные средства персонального компьютера.
11. Схема обработки информации на компьютере.
12. Виды и назначение запоминающих устройств персонального компьютера.
13. Виды и назначение периферийных устройств персонального компьютера.
14. Понятие программного обеспечения. Классификация по функциональному признаку.
15. Структура системного программного обеспечения.
16. Функции и назначение операционной системы.
17. ОС Windows. Признаки графической операционной системы.
18. Функции и назначение сервисных системных программ.
19. Характеристика пакетов прикладных программ. Понятие программного продукта.
20. Назначение инструментальных систем программирования.
21. Компьютерные сети. Классификация и назначение.
22. История создания сети Интернет. Основные службы.
23. Поиск информации в сети Интернет. Социальные сети.
24. Понятие конфиденциальности и целостности информации, причины их нарушения.
25. Информационные угрозы. Виды вредоносных программ и средства борьбы с ними.
26. Понятие и свойства алгоритма. Способы описания алгоритмов.
27. Основные структуры алгоритмов.
28. Языки программирования.
29. Характеристики и функциональные возможности ОС Windows.
30. Пользовательский интерфейс среды MS Windows XP.
31. Архивирование файлов. Среда архиватора WinRar, WinZip.
32. Форматирование документа в текстовом процессоре Word.
33. Операции с графическими объектами в текстовом процессоре Word.
34. Создание и работа с таблицами в текстовом процессоре Word.
35. Разработка бланкового документа в текстовом процессоре Word.
36. Вставка в документ Word оглавления, указателей, сносок, примечаний, аннотаций, списка иллюстраций.
37. Создание рассылки серийных писем в текстовом процессоре Word.
38. Функциональные возможности ТП Excel. Пользовательский интерфейс.
39. Относительные и абсолютные ссылки в ТП Excel.
40. Вычисления по формулам, стандартные функции в ТП Excel.
41. Графическое представление данных в ТП Excel.
42. Работа с электронной таблицей как с базой данных (списки): цели и средства.
43. Консолидация данных в электронной таблице.
44. Построение сводной таблицы в Excel и анализ данных с ее помощью.
45. Прогнозирование и регрессионный анализ в Excel.
46. Подбор параметра и сценарии в электронных таблицах Excel.
47. Решение оптимизационных задач в Excel с помощью инструмента Поиск решения.
48. Подготовка презентации в формате текстового документа Word.

49. Типы объектов слайда

50. Способы навигации в пределах презентации

Пример практического задания на зачете

Ситуация. Для подготовки статьи о работе с обращениями граждан по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, вам необходимо проанализировать статистику обращений принятых в СПб ГКУ "ГМЦ". Результат проиллюстрируйте графически.

1. Откройте главную страницу сайта "Городской мониторинговый центр" <http://spb112.ru/>. Перейдите в раздел "Статистика".
2. В среде табличного процессора EXCEL создайте таблицу по образцу, и заполните ее, используя статистические данные сайта за предыдущий месяц.
3. В отдельных ячейках внизу таблицы рассчитайте общее и среднее число обращений.
4. Введите расчетные формулы в ячейки столбца "Доля от общего числа обращений в процентах". (=Количество обращений за __ месяц 20__ года/Итого)
5. Проиллюстрируйте результат вычислений на Круговой диаграмме.
6. Отберите те обращения, где количество выше среднего значения, результат поместите на отдельном листе.

Образец оформления задания:

Статистика обращений, принятых в СПб ГКУ "ГМЦ"		
Обращение	Количество обращений за месяц 20__ года	Доля от общего числа обращений в
Отправлено в Федеральную противопожарную службу («01»)	1111	9%
Отправлено в Главное управление МВД по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области («02»)	2222	18%
Отправлено в Городскую станцию скорой медицинской помощи («03»)	3333	27%
Отправлено в организации, оказывающие жилищно-коммунальные услуги	4444	36%
Предоставлена информация справочного характера	1234	10%
Итого	12344	
Среднее	2468.8	



Шкала оценивания.

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 06 сентября 2019 г. №306 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся». БРС по дисциплине отражена в схеме расчетов рейтинговых баллов (далее – схема расчетов).

Ведущий преподаватель дисциплины разрабатывает схему расчета рейтинговых баллов по дисциплине. Схема расчетов формируется в соответствии с учебным планом, утверждается руководителем образовательного направления и доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине. Схема расчетов является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию о видах учебной

работы, видах текущего контроля, виде промежуточной аттестации по дисциплине, а также иную информацию, влияющую на начисление баллов обучающимся.

Усвоение студентом всего объема дисциплины максимально оценивается в 100 баллов.

Шкала перевода оценки из многобалльной в систему «зачтено»/ «не зачтено»:

Таблица 6

от 0 до 50 баллов	«не зачтено»
от 51 до 100 баллов	«зачтено»

4.4. Методические материалы Описание системы оценивания

Таблица 7

Оценочные средства (формы текущего и промежуточного контроля)	Показатели* оценки	Критерии** оценки
Тестирование	процент правильных ответов на вопросы теста.	Менее 60% – 0 баллов; 61 - 75% – 6 баллов; 76 - 90% – 8 баллов; 91 - 100% – 10 баллов.
Зачёт	В соответствии с балльно-рейтинговой системой на промежуточную аттестацию отводится 30 баллов. Зачёт проводится по билетам. Билет содержит 2 вопроса и практическое задание. Максимально по каждому вопросу билета (заданию) начисляется 10 баллов	1-5 баллов за ответ, подтверждающий знания в рамках лекций и обязательной литературы, 6-10 баллов – в рамках лекций, обязательной и дополнительной литературы, 11-15 баллов – в рамках лекций, обязательной и дополнительной литературы, с элементами самостоятельного анализа.
Компетентностно-ориентированные задания	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнена обязательная часть; • Выполнена обязательная часть и задания для самостоятельной работы <p><i>Защита практического задания:</i> Выполнена обязательная часть, задания для самостоятельной работы и дополнительные задания</p> <ul style="list-style-type: none"> • обоснованность решений • корректность выводов • аккуратность оформления • своевременность представления для защиты 	<p>баллы начисляются от 1 до 3 в зависимости от полноты и правильности выполнения работы</p> <p><i>Защита практического задания:</i> Максимально 5 баллов</p> <p>1-2 баллов за ответ, подтверждающий знания в рамках лекций и обязательной части практической работы;</p> <p>3-4 балла за ответ, подтверждающий знания в рамках лекций, обязательной и самостоятельной части практической работы;</p> <p>5 баллов за ответ, подтверждающий знания в рамках лекций, обязательной, дополнительной литературы, с элементами самостоятельного анализа.</p>

Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам. На подготовку к ответу дается 45 минут. На зачете предусмотрено выполнение практического задания в качестве практической части в ответе. Перед зачетом проводится итоговое тестирование. Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом набранных на аудиторных занятиях баллов

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия.

Тематика практических работ направлена на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при самостоятельной работе, на экспериментальную проверку теоретических положений, выработку умений и практических навыков работы с компьютерной техникой. Студент должен научиться анализировать полученные результаты работы, сравнивать различные методы достижения поставленной цели и на их основе делать выводы.

Описание учебной дисциплины и методика выполнения практических занятий имеются в ресурсах сети факультета. Подготовка к практической работе предусматривает изучение теоретического материала. Перед выполнением практической работы необходимо внимательно ознакомиться с описанием практического задания, уяснить, в чем состоит её цель и заданные результаты. Выполнение каждой работы сопровождается оформлением. По результатам защиты работы выставляется оценка.

С целью контроля сформированности компетенций разработан фонд тестовых вопросов. Его использование позволяет реализовать балльно-рейтинговую оценку, определенную приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов».

Для активизации работы студентов во время контактной работы с преподавателем часть занятий проводятся в интерактивной форме. В основном, интерактивная форма занятий обеспечивается при проведении занятий в компьютерном классе и в процессе защиты работы. Интерактивная форма обеспечивается наличием разработанных файлов с заданиями, наличием контрольных вопросов, возможностью доступа к тестеру.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

Работа со списком литературы. Основная литература осваивается в полном объеме. Дополнительная литература факультативная для освоения.

Вопросы для самопроверки

Тема 1.

1. Понятие информации и данных. Свойства информации.
2. Понятие информационного процесса.
3. Понятие и структура информатики. Характерные черты информационного общества.
4. Роль информатизации в развитии общества.
5. Особенности рынка информационных услуг и продуктов.
6. Информационные угрозы, их виды.
7. Методы и средства защиты информации.
8. Структура персонального компьютера.
9. Основные компоненты ПК и их назначение.
10. Основные характеристики персонального компьютера.
11. Классификация и характеристика современных компьютеров по функциональным возможностям.
12. Эволюция ЭВМ
13. Основные понятия программного обеспечения ЭВМ.
14. Классификация программного обеспечения по сфере использования.
15. Состав системного программного обеспечения.
16. Состав прикладного программного обеспечения.
17. Инструментарий технологии программирования.

Тема 2.

1. Сферы использования текстовых документов.
2. Интерфейс текстового процессора.
3. Информационные объекты текстового документа.
4. Разработка структуры текстового документа.
5. Редактирование объектов текста.
6. Форматирование символов, абзацев списков, колонок.
7. Элементарные объекты таблицы и их свойства.
8. Виды графических объектов и способы их внедрения в текстовый документ.
9. Назначение слияния документов.
10. Характеристика инструментов автоматизации редактирования.
11. Характеристика инструментов автоматизации форматирования.
12. Понятие стиля.

Тема 3.

1. Среда табличного процессора.
2. Основные понятия табличного процессора.
3. Использование формул для вычислений.
4. Использование различных категорий функций.
5. Ссылки на ячейки (абсолютные, относительные, смешанные).
6. Организация ссылки на другие листы.
7. Построение диаграмм.
8. Представление данных на диаграммах.
9. Понятие списочной базы данных.
10. Сортировка списков данных, отбор данных с помощью фильтров, подведение итогов.
11. Построение сводных таблиц
12. Настройка параметров полей.
13. Группировка данных.

Тема 4.

1. Что такое распределённая обработка данных?
2. Виды компьютерных сетей
3. Что такое сервер?
4. Что такое технология «клиент – сервер»?
5. Аппаратные компоненты сети.
6. Что такое топология компьютерных сетей?
7. Что такое рабочая станция?
8. Что такое модем?
9. История создания глобальной сети Интернет.
10. Что такое IP- адрес?
11. Сервисы Интернет
12. Каково назначение браузера.
13. Поиск информации в Интернет.

Тема 5.

1. Подготовка презентации в формате текстового документа Word.
2. Для чего используются шаблоны?
3. Как использовать заметки докладчика?
4. Какие операции можно производить с блоками объектов, размещаемых на слайде?
5. Какие типы объектов слайда вам известны?
6. Что отображается в иерархической диаграмме?
7. Способы навигации в пределах презентации?
8. Какие типы гиперссылок можно использовать в составе презентации?
9. Что такое «вариант показа»?

При проведении промежуточной аттестации с применением ДОТ типовые оценочные средства соответствуют п. 4.3.2 (см. выше).

При проведении промежуточной аттестации в устной или письменной форме с применением ДОТ типовые оценочные средства соответствуют п. 4.3.2 (см. выше).

При проведении промежуточной аттестации в СДО

Промежуточная аттестация проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса и расписанием, утвержденными в соответствии с установленным в СЗИУ порядком.

Чтобы пройти промежуточную аттестацию с прокторингом, студенту нужно:

- за 15 минут до начала промежуточной аттестации включить компьютер, чтобы зарегистрироваться в системе,
- проверить оборудование и убедиться, что связь с удаленным портом установлена.
- включить видеотрансляцию и разрешить системе вести запись с экрана
- пройти верификацию личности, показав документы на веб-камеру (паспорт и зачетную книжку студента), при этом должно быть достаточное освещение.
- при необходимости показать рабочий стол и комнату.

После регистрации всех присутствующих проктор открывает проведение промежуточной аттестации.

Во время промежуточной аттестации можно пользоваться рукописными конспектами с лекциями.

При этом запрещено:

- ходить по вкладкам в браузере
- сидеть в наушниках
- пользоваться подсказками 3-х лиц и шпаргалками
- звонить по телефону и уходить без предупреждения

При любом нарушении проверяющий пишет замечание. А если грубых нарушений было несколько или студент не реагирует на предупреждения — проктор может прервать промежуточную аттестацию досрочно или прекратить проведение аттестации для нарушителя.

Продолжительность промежуточной аттестации для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен не может начинаться ранее 9.00 часов и

заканчиваться		позднее		21.00		часа.
На	выполнение	заданий	отводится	максимально	30	минут.

Отлучаться в процессе выполнения заданий можно не более, чем на 2-3 минуты, заранее предупредив проктора.

В случае невыхода студента на связь в течение более чем 15 минут с начала проведения контрольного мероприятия он считается неявившимся, за исключением случаев, признанных руководителем структурного подразделения уважительными (в данном случае студенту предоставляется право пройти испытание в другой день в рамках срока, установленного преподавателем до окончания текущей промежуточной аттестации). Студент должен представить в структурное подразделение документ, подтверждающий уважительную причину невыхода его на связь в день проведения испытания по расписанию (болезнь, стихийное бедствие, отсутствие электричества и иные случаи, признанные руководителем структурного подразделения уважительными).

В случае сбоев в работе оборудования или канала связи (основного и альтернативного) на протяжении более 15 минут со стороны преподавателя, либо со стороны студента, преподаватель оставляет за собой право отменить проведение испытания, о чем преподавателем составляется акт. Данное обстоятельство считается уважительной причиной несвоевременной сдачи контрольных мероприятий. Студентам предоставляется возможность пройти испытания в другой день до окончания текущей промежуточной аттестации. О дате и времени проведения мероприятия, сообщается отдельно через СЭО Института.

При проведении промежуточной аттестации в СДО в форме устного или письменного ответа

На подготовку студентам выделяется время в соответствии с объявленным в начале промежуточной аттестации регламентом. Во время подготовки все студенты должны находиться в поле включенных камер их ноутбуков, компьютеров или смартфонов. Для визуального контроля за ходом подготовки допустимо привлекать других преподавателей кафедры, работников деканата или проводить промежуточную аттестацию по подгруппам, численностью не более 9 человек.

По окончании времени, отведенного на подготовку:

- в случае проведения промежуточной аттестации в устной форме студенты начинают отвечать с соблюдением установленной преподавателем очередности и отвечают на дополнительные вопросы; оценка объявляется по завершении ответов на дополнительные вопросы;

- в случае проведения промежуточной аттестации в письменной форме письменная работа набирается студентами на компьютере в текстовом редакторе или записывается от руки; по завершении студенты сохраняют работу в электронном формате, указывая в наименовании файла свою фамилию; файл размещается в Moodle или в чате видеоконференции;

При проведении промежуточной аттестации в ДОТ в форме устного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса) – оценка сообщается экзаменуемому по завершению ответа.

При проведении промежуточной аттестации в ДОТ в форме письменного ответа на теоретические вопросы и решения задачи (кейса) – в течение 24 часов преподаватель проверяет работы, выставляет оценки и доводит информацию до студентов.

При проведении промежуточной аттестации в СДО в форме тестирования

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать либо один либо несколько верных ответов, соответствующих представленному заданию.

На выполнение теста отводится не более 30 минут. После выполнения теста происходит
10.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

1. Новожилов О.П. Архитектура ЭВМ и систем. – М.: Юрайт, 2016. – <https://biblioonline.ru/book/F229F5E3-E986-4978-9906-4151B8EB3B64>
2. Попов А.М. Информационные технологии (Информатика) и математика. – М.: Юнити, 2012. – <http://www.iprbookshop.ru/7039.html>
3. Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.. Базы данных: теория и практика: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2016. – <http://biblioonline.ru/book/149B6F94-C061-4060-B255-E2DC8450CB08>

6.2. Дополнительная литература

1. Изюмов А.А., Коцубинский В.П. Компьютерные технологии в науке и образовании: Учебное пособие. – Томск: Эль Контент, 2012. – <http://www.iprbookshop.ru/13885.html>
2. Мартемьянов Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. – М.: Телеком, 2011. – <http://www.iprbookshop.ru/12009.html>
3. Шарков Ф.И. Интерактивные электронные коммуникации: Возникновение "Четвертой волны". – М.: Дашков и К°, 2015. – <http://www.iprbookshop.ru/14043.html>

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки <http://nwapa.spb.ru/> к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Юрайт»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- Полные тексты диссертаций и авторефератов *Электронная Библиотека Диссертаций* РГБ
- Информационно-правовые базы *Консультант плюс, Гарант.*

Англоязычные ресурсы

- *EBSCO Publishing* – доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* – крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

Возможно использование, кроме вышеперечисленных ресурсов, и других электронных ресурсов сети Интернет.

6.4. Нормативные правовые документы

При изучении дисциплины нормативно-правовые документы не используются.

6.5. Интернет-ресурсы

Сайт научной библиотеки СЗИУ <http://nwapa.spb.ru/>

6.6. Иные источники

При изучении дисциплины иные источники не используются

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Задействованы Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства.

Технические средства обучения

Таблица 8

№	Наименование
---	--------------

п/п	
1.	Специализированные залы для проведения лекций, оборудованные мультимедийной техникой, позволяющей демонстрировать презентации и просматривать кино и видео материалы.
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами.
3.	Технические средства обучения: персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства Microsoft.