

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.10.2023 12:06:26

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

 /Е.В. Сафонов/

«16» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные технологии в управлении техническими системами»

Направление подготовки

27.03.04.«Управление в технических системах»

Образовательная программа (профиль подготовки)

«Электронные системы управления»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва, 2023 г.

Разработчик(и):

к.т.н., доцент



М.Н. Сидоров

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автоматика и управление»,

к.т.н., доцент



/А.В. Кузнецов/

Содержание

.....	3
1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Структура и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	10
5. Материально-техническое обеспечение.....	11
6. Методические рекомендации	11
7. Фонд оценочных средств	13

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Компьютерные технологии в управлении техническими системами» является формирование у студентов комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах современных информационных технологий, используемых в области электронных систем управления, формирование практических навыков использования информационных технологий для решения инженерных задач вычислительного характера;

Задачи дисциплины: овладение основными современными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; изучение технических и программных средств реализации информационных процессов; изучение инструментария информационных технологий; приобретение навыков работы с компьютером как средством управления информацией.

Обучение по дисциплине «Компьютерные технологии в управлении техническими системами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ИОПК -6.3. Владеет основными технологиями программирования, навыками чтения и составления технической документации на программный продукт;
ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК -11.1. Знает структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; современные технические и программные средства реализации информационных процессов; основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности; ИОПК -11.2. Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств; разрабатывать алгоритмы решения задач применительно к электронным системам управления; использовать прикладные программные средства при решении функциональных и вычислительных задач; ИОПК -11.3. Владеет функционалом офисного программного обеспечения, математических пакетов и WWW; навыками работы с компьютером как средством управления информацией;

	техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, инструментарием информационных технологий;
--	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина базируется на следующих, пройденных дисциплинах:

- «Математика»;
- «Цифровая грамотность»;
- «Основы управления и автоматизики»;
- «Инженерная компьютерная графика»

Дисциплина «Компьютерные технологии в управлении техническими системами» логически связана с последующими дисциплинами: «Программирование и основы алгоритмизации», «Вычислительные машины, системы и сети», «Компьютерные системы обработки экспериментальных данных».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных(е) единиц(ы) (288 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1 семестр	2 семестр
1	Аудиторные занятия	136	64	72
	В том числе:			
1.1	Лекции	50	32	18
1.2	Семинарские/практические занятия	52	16	36
1.3	Лабораторные занятия	34	16	18
2	Самостоятельная работа	152	80	72
	В том числе:			
2.1	Подготовка и защита лабораторных работ	38	18	20
2.2	Самостоятельное изучение	114	62	52
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		экзамен	экзамен
	Итого	288		

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Раздел 1. Теоретические основы компьютерных технологий	28	6	14			8
	Тема 1. Информация		2	2			2
	Тема 2. Информационные процессы		2	8			2
	Тема 3. Кодирование информации		2	4			4
2	Раздел 2. Введение в компьютерные технологии	20	6	2			12
	Тема 4. Общая характеристика компьютерных технологий		2				4
	Тема 5. Средства реализации компьютерных технологий		2				4
	Тема 6. Защита информации в информационных технологиях		2	2			4
3	Раздел 3. Компьютерные технологии конечного пользователя	24	4		8		12
	Тема 7. Автоматизированное рабочее место		2		2		6
	Тема 8. Электронный офис		2		6		6
4	Раздел 4. Базовые компьютерные технологии обработки информации	24	6		6		12
	Тема 9. Компьютерные технологии обработки текстовой информации		2		2		4
	Тема 10. Компьютерная технология обработки графической информации/		2		2		4
	Тема 11. Технологии мультимедиа		2		2		4
5	Раздел 5. Интеллектуальные компьютерные технологии	24	4				20
	Тема 12. Основные понятия и концепции интеллектуальных технологий		2				10
	Тема 13. Интеллектуальные системы		2				10
6	Раздел 6. Компьютерные технологии для инженерных расчетов	24	6		2		16
	Тема 14. Математические пакеты для инженерных расчетов		2		2		4
	Тема 15. Технология автоматизированного проектирования		2				6

	Тема 16. Компьютерные системы функционального, конструкторского и технологического проектирования		2				6
7	Раздел 7. Интернет-технологии	38	6	6	8		18
	Тема 17. Сеть Интернет		2	2	4		6
	Тема 18. Услуги Интернет		2	2	4		6
	Тема 19. Облачные вычисления		2	2			6
8	Раздел 8. Компьютерные технологии хранения данных	30	4	8			18
	Тема 20. Технологии баз данных		2	6			10
	Тема 21. Автоматизированные информационные системы		2	2			8
9	Раздел 9. Технологии разработки программного обеспечения	44	4	12	10		18
	Тема 22. Технология программирования		2	10	2		10
	Тема 23. Языки программирования		2	2	8		8
10	Раздел 10. Технологии автоматизированного управления	32	4	10			18
	Тема 24. Компьютерные технологии в промышленности		2	8			10
	Тема 25. Системы диспетчерского управления и сбора данных		2	2			8
	Итого	288	50	52	34		152

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы компьютерных технологий

Основные концепции информационного общества. Информатизация общества. Информационный ресурс. Информационные продукты и услуги. Информационная культура. Информация. Понятие информации. Информация и данные. Измерение информации. Синтаксическая, семантическая и прагматическая мера информации. Показатели качества информации.

Информационные процессы. Понятие информационного процесса. Базовые составляющие информационного процесса: сбор, передача, хранение и обработка информации.

Кодирование информации. Понятие кодирования информации. Кодирование числовых данных. Кодирование текста. Кодирование изображения. Кодирование звука. Кодирование видео.

Раздел 2. Введение в компьютерные технологии

Информационная технология: понятие, свойства, этапы развития. Классификация компьютерных технологий по назначению и характеру использования, по пользовательскому интерфейсу, по способу организации сетевого взаимодействия, по принципу построения, по степени охвата задач управления, по характеру участия технических средств в диалоге с пользователем, по способу управления производственной технологией. Автоматизированные системы и информационные технологии

Средства реализации компьютерных технологий. Техническое обеспечение компьютерных технологий. Программное обеспечение компьютерных технологий. Методическое обеспечение компьютерных технологий.

Защита информации в информационных технологиях. Угрозы безопасности информации, их виды. Система защиты данных в информационных технологиях. Методы и

средства обеспечения безопасности информации. Механизмы безопасности информации, их виды.

Раздел 3. Компьютерные технологии конечного пользователя

Автоматизированное рабочее место. Общие принципы создания АРМ. Классификация АРМ. Виды обеспечения АРМ.

Электронный офис. Функции и состав электронного офиса. Программные средства электронного офиса. Аппаратные средства электронного офиса. Пользовательский интерфейс и его виды

Раздел 4. Базовые компьютерные технологии обработки информации

Компьютерные технологии обработки текстовой информации. Технология обработки текстовой информации. Текстовые редакторы. Текстовые процессоры. Настольные издательские системы.

Компьютерная технология обработки графической информации. Цветовые модели. Методы представления и хранения изображения. Виды компьютерной графики. Форматы графических файлов. Сжатие информации.

Технологии мультимедиа. Сущность мультимедиа. Классификация мультимедиа приложений. Области применения мультимедиа приложений. Средства мультимедиа технологии.

Раздел 5. Интеллектуальные компьютерные технологии

Основные понятия и концепции интеллектуальных технологий. Предмет исследования искусственного интеллекта. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта. Тенденции и перспективы развития интеллектуальных информационных технологий.

Интеллектуальные системы. Общая характеристика интеллектуальных систем. Классификация интеллектуальных систем.

Раздел 6. Компьютерные технологии для инженерных расчетов

Автоматизация инженерных расчетов. Виды инженерного программного обеспечения: системы автоматизированного проектирования, электронные таблицы и программы для анализа данных, математические пакеты для инженеров, встроенные языки программирования и скрипты. Онлайн-версии инженерного программного обеспечения.

Математические пакеты для инженерных расчетов. Системы компьютерной алгебры. Интегрированные системы научных и инженерных расчетов.

Технология автоматизированного проектирования. Понятие автоматизированного проектирования. Состав и структура системы автоматизированного проектирования. Схема функционирования САПР. Разновидности систем автоматизированного проектирования.

Компьютерные системы функционального, конструкторского и технологического проектирования. Системы конструкторского проектирования. Теоретические и практические аспекты систем автоматизированной разработки чертежей и геометрического моделирования. Системы расчетов и инженерного анализа. Системы проектирования технологических процессов. Системы управления данными об изделии.

Раздел 7. Интернет-технологии

Физические компоненты интернет-технологии. Управление IP-адресами и именами в глобальной сети Интернет. Программное обеспечение в Интернете. Серверы и клиенты.

Логические компоненты интернет-технологий. Интернет – сервисы. Работа в Интернете. Информационные ресурсы в Интернете.

Облачные вычисления и виртуализация.

Раздел 8. Компьютерные технологии хранения данных

Базы и хранилища данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модель данных. Системы управления базами данных (СУБД). Схема функционирования СУБД. Методы и инструменты для проектирования и использования БД.

Понятие информационной системы. Автоматизированные информационные системы. Типы автоматизированных информационных систем. Примеры автоматизированных информационных систем.

Раздел 9. Технология разработки программного обеспечения

Основные понятия и подходы к разработке программного обеспечения. Жизненный цикл и этапы разработки программного обеспечения. Методы разработки программного обеспечения. Структурное и «неструктурное» программирование. Средства описания структурных алгоритмов. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе. CASE-технологии. Проектирование программного обеспечения при объектном подходе.

Языки программирования. Классификация языков программирования. Трансляция, интерпретация и компиляция программ. Среды разработки программного обеспечения.

Раздел 10. Технологии автоматизированного управления

Компьютерные технологии в промышленности. Автоматические системы управления. Автоматизированные системы управления. Технологии автоматизированных систем управления. Управление технологическими процессами. Управление производственными процессами. Управление предприятием. Промышленные (сервисные) шины предприятия.

Системы диспетчерского управления и сбора данных. SCADA-системы: общие понятия и структура. Функциональная структура SCADA.. Области применения SCADA-систем.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия:

- 1 Информация и энтропия
- 2 Позиционные системы счисления
- 3 Представление и обработка целых чисел в компьютере
- 4 Представление вещественных чисел в компьютере
- 5 Передача информации
- 6 Кодирование символьной информации
- 7 Алгоритмы сжатия.
- 8 Основные криптографические алгоритмы.
- 9 Архитектура и принципы работы сети Интернет.
- 10 Информационные ресурсы Интернет.
- 11 Облачные технологии.
- 12 Модели данных.
- 13 Организация систем управления базами данных.
- 14 Проектирование баз данных.
- 15 Автоматизированные информационные системы, основанные на базах данных.
- 16 Стратегии разработки программных средств
- 17 Модели жизненного цикла программных средств
- 18 Классические методологии разработки программных средств
- 19 CASE-технологии
- 20 Объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем
- 21 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
- 22 Автоматические системы управления.
- 23 Управление технологическими процессами.
- 24 Управление производственными процессами.
- 25 Управление предприятием.
- 26 Системы диспетчерского управления и сбора данных.

3.4.2. Лабораторные занятия:

- 1 Современные операционные системы.
- 2 Офисное программное обеспечение. Текстовый процессор.
- 3 Офисное программное обеспечение. Табличный процессор.
- 4 Офисное программное обеспечение. Система управления базами данных.
- 5 Офисное программное обеспечение. Графический редактор.
- 6 Офисное программное обеспечение. Средство презентационной графики.
- 7 Офисное программное обеспечение. Личный информационный менеджер;
- 8 Математические пакеты общего специального назначения.
- 9 Оценка качества сайта
- 10 Поисковые системы. Алгоритмы поиска информации в сети Интернет.
- 11 Облачные сервисы.
- 12 Работа с Интернет-календарем.
- 13 Визуальные редакторы для создания сайтов.
- 14 Создания Web-страниц в HTML-ориентированных редакторах.
- 15 Создание статических Web-сайтов с использованием языка HTML.
- 16 Использование элементов дизайна при разработке Web-сайтов с использованием языка HTML.
- 17 Создание стилизованных Web-сайтов средствами каскадных таблиц стилей CSS.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые работы/проекты отсутствуют

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Не предусмотрено

4.2 Основная литература

1. Синаторов С. В. Информационные технологии: учебное пособие / С. В. Синаторов. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 448 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/83798>.
2. Советов Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 444 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93007>.

4.3 Дополнительная литература

1. Березкин, Е. Ф. Основы теории информации и кодирования : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 320 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>
2. Жук Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие / Ю. А. Жук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 208 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129082>.
3. Копылов Ю. Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 500 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123999>.

4. Копылов Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения: учебник / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 496 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125736>.
5. Лыткина Е. А. Применение информационных технологий: учебное пособие / Е. А. Лыткина. — Архангельск: САФУ, 2015. — 91 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96549>.
6. Калиногорский Н. А. Основы практического применения интернет-технологий: учебное пособие / Н. А. Калиногорский. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 182 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70350> (дата обращения: 15.04.2020).

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Компьютерные технологии в управлении техническими системами (1)
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=2709>
2. Компьютерные технологии в управлении техническими системами (2)
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=5948>

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

LibreOffice

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 <http://ict.edu.ru/> - Информационно-коммуникационные технологии в образовании: система федеральных образовательных порталов
2. <http://www.intuit.ru> - Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)
3. <http://www.osp.ru> - Открытые системы: издания по информационным технологиям

5. Материально-техническое обеспечение

Для проведения лекционных занятий необходимы аудитории, оснащенные мультимедийными проекторами и экранами. Для проведения лабораторных работ и практических занятий требуется компьютерный класс (АВ2507, АВ2614, АВ2618)

6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины «Компьютерные технологии в управлении техническими системами» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, лабораторные работы, семинарские/практические занятия, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к лабораторным и практическим работам, семинарам..

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля, указать литературу, рекомендуемую для изучения дисциплины, выдать задания для самостоятельной работы.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться семинарским/практическим занятием и лабораторной работой.

При подготовке к семинарскому/практическому занятию по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме занятия.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

Целесообразно в ходе защиты лабораторных работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем. Следует предоставить возможность выступления с места в виде кратких сообщений по подготовленному заранее вопросу.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий

для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы или защита лабораторной работы.

7. Фонд оценочных средств

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, защита лабораторных работ, экзамен.

Обучение по дисциплине «Компьютерные технологии в управлении техническими системами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ИОПК -6.3. Владеет основными технологиями программирования, навыками чтения и составления технической документации на программный продукт;
ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК -11.1. Знает структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; современные технические и программные средства реализации информационных процессов; основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности; ИОПК -11.2. Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств; разрабатывать алгоритмы

	<p>решения задач применительно к электронным системам управления; использовать прикладные программные средства при решении функциональных и вычислительных задач; ИОПК -11.3. Владеет функционалом офисного программного обеспечения, математических пакетов и WWW; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами инструментарием информационных технологий;</p>
--	--

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2	ЗЛР	Средство проверки умений и навыков применять полученные знания для решения практических задач с помощью инструментальных средств.	Задания для защиты лабораторных работ

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение и защита студентом лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой и прохождение всех промежуточных тестов не ниже, чем на 70% правильных ответов. Промежуточные тестирования могут проводиться как в аудитории Университета под контролем преподавателя, так и дистанционным формате на усмотрение преподавателя.

Шкала оценивания	Описание
<i>Отлично</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует

	приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
<i>Хорошо</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом.. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
<i>Удовлетворительно</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
<i>Неудовлетворительно</i>	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль включает прохождение промежуточных тестирований по разделам дисциплины и защиту лабораторных работ. Промежуточные тестирования размещены в соответствующем курсе системы дистанционного обучения Университета. Примеры тестов представлены ниже. Отчеты по лабораторным работам размещаются студентами в соответствующем курсе системы дистанционного обучения Университета. Для подготовки к защите лабораторных работ в разделе 7.3.3 приведён перечень контрольных вопросов.

Результаты текущего контроля могут быть использованы при промежуточной аттестации.

7.3.2 Примеры тестовых вопросов

Раздел 1. Теоретические основы компьютерных технологий

Установите соответствие между свойством информации и его описанием:		MAT
Балл по умолчанию:		1
Перемешать:		Да
Показать количество правильных ответов после окончания:		Да
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3
ID-номер:		
#	Вопрос	Ответ
1.	актуальность	вовремя, в нужный срок
2.	точность	неискажение истинного положения дел
3.	понятность	язык понятен получателю
4.	полезность	важность, значимость
5.	полнота	достаточность для понимания, принятия решения
	Общий отзыв к вопросу:	
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.
	Подсказка 1:	
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет
	Теги:	
<p><i>Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться</i></p>		

Синтаксическая мера информации определяет			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	количество символов принятого алфавита в сообщении		0
B.	тезаурус пользователя		0
C.	вид целевой функции управления системы		0
D.	энтропию системы		100
E.	измерение объема данных в байтах		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют			<i>MC</i>
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	кодированием		0
B.	дискретизацией		100
C.	декодированием		0
D.	информатизацией		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 2. Введение в компьютерные технологии

Примеры инструментария информационных технологий:			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	текстовый редактор		20
B.	табличный процессор		20
C.	графический редактор		20
D.	система видеомонтажа		20
E.	система управления базами данных		20
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

К средствам сбора (регистрации) и ввода (записи) информации относятся:			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	средства (аппаратура) электрической, радио-, телевизионной связи		0
B.	плоттеры		0
C.	сканеры		16.6
D.	дигитайзеры		16.6
E.	пишущие машинки		16.6
F.	органоматы		16.6
G.	магнитофоны		16.6
H.	измерительная техника (датчики, приборы, установки)		16.6
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Искусственные угрозы безопасности информации вызваны			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	деятельностью человека		100
B.	воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независящих от человека		0
C.	корыстными устремлениями злоумышленников		0
D.	ошибками при действиях персонала		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Раздел 3. Компьютерные технологии конечного пользователя

К программным средствам электронного офиса относятся			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	программы, предназначенные для создания и редактирования документов		33.3
B.	программ, предназначенные для автоматизации процедур планирования использования различных ресурсов		33.3
C.	программы организации электронного документооборота		33.3
D.	программ для инженерных расчетов		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Электронные архивы относятся к			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	системам электронного документооборота с развитыми средствами хранения и поиска информации		100
B.	системам электронного документооборота, ориентированным на поддержку управления организацией		0
C.	системам электронного документооборота, ориентированным на поддержку совместной работы		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Согласно общепринятой классификации, выделяют следующие виды пользовательского интерфейса			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	командный интерфейс		33.3
B.	графический интерфейс		33.3
C.	SILK-интерфейс		33.3
D.	IDE		0
E.	все ответы правильные		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 4. Базовые компьютерные технологии обработки информации

Пакет прикладных программ (ППП) – это			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	совокупность взаимосвязанных программных средств различного назначения, собранная в единую библиотеку		0
B.	комплекс программ, предназначенный для решения задач определенного класса		100
C.	любые программы, собранные в одной папке на носителе информации		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Поиск по всему содержимому документа называется			<i>MC</i>
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	полнотекстовый поиск		100
B.	поиск по метаданным		0
C.	поиск изображений		0
D.	нет правильного ответа		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является			<i>MC</i>
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	точка экрана (пиксель)		100
B.	объект (прямоугольник, круг и т.д.)		0
C.	палитра цветов		0
D.	знакоместо (символ)		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 5. Интеллектуальные компьютерные технологии

В чем отличие нейросетевых технологий от обычных экспертных систем?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Не требуют аналитической обработки данных.		0
B.	Не требуют указания приоритетов и ограничений.		0
C.	Не требуют программирования, так как настраиваются на нужды пользователя.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Естественно-языковой интерфейс относится к интеллектуальным системам			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	с коммутативными способностями		100
B.	для решения сложных задач		0
C.	способным к самообучению		0
D.	адаптивным		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

В отличие от обычных аналитических и статистических моделей, интеллектуальные системы позволяют получить решение			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	трудно формализуемых слабо структурированных задач		100
B.	задач, которые не требуют построения оригинального алгоритма решения в зависимости от конкретной ситуации		0
C.	задач, для которых характерны определенность и статичность исходных данных и знаний.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Раздел 6. Компьютерные технологии для инженерных расчетов

Системы компьютерной поддержки инженерных расчетов – это			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
А.	программное обеспечение, которое автоматизирует труд инженера-конструктора и позволяет решать задачи проектирования изделий и оформления технической документации при помощи персонального компьютера		0
В.	системы, которые автоматизируют расчеты траекторий перемещения инструмента для обработки на станках с ЧПУ и обеспечивают выдачу управляющих программ с помощью компьютера		0
С.	системы для решения различных инженерных задач, например для расчетов конструктивной прочности, анализа тепловых процессов, расчетов гидравлических систем и механизмов		100
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		

Системы компьютерной поддержки инженерных расчетов – это			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Технология OpenGL –			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	открытая графическая библиотека и графическая API-спецификация, определяющая независимый от языка программирования и платформы, программный интерфейс для написания приложений, которые используют двумерную и трёхмерную компьютерную графику		100
B.	программно-аппаратная архитектура, позволяющая производить вычисления с использованием графических процессоров NVIDIA, поддерживающих технологию GPGPU		0
C.	техника применения программируемых шейдерных (схем затенения) блоков и растровых конвейеров, что позволяет разработчикам ПО использовать потоковые процессоры для неграфических данных		0
D.	фреймворк для написания программ, связанных с параллельными вычислениями на различных графических процессорах и центральных процессорах		0
Общий отзыв к вопросу:			

Технология OpenGL –			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

К инструментам систем компьютерной алгебры относятся			МА
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	ядро системы		0
B.	библиотеки процедур и функций		33.3
C.	внешние пакеты расширений		33.3
D.	справочная система		33.3
E.	редакторы по направлениям		0
F.	интерфейс пользователя		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 7. Интернет-технологии

Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:			<i>MC</i>
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	модемов		0
B.	шлюзов		100
C.	хост-компьютеров		0
D.	электронной почты		0
E.	файл-серверов		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Web-страницы передаются по сети по протоколу:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	FTP		0
B.	E-mail		0
C.	IPX		0
D.	HTTP		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Что скрывается под аббревиатурой SaaS?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	инфраструктура как сервис		0
B.	платформа как сервис		0
C.	приложение как сервис		100
D.	коммуникация как сервис		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 8. Компьютерные технологии хранения данных

Примером иерархической базы данных является:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	каталог файлов, храняемых на диске		100
B.	расписание поездов		0
C.	электронная таблица		0
D.	экспертная система		0
E.	страница классного журнала		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	только логические величины		0
B.	только текстовая информация		0
C.	исключительно однородная информация (данные только одного типа)		0
D.	исключительно числовая информация		0
E.	неоднородная информация (данные разных типов)		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Непрерывный процесс, начинающийся с момента принятия решения о создании информационной системы и заканчивающийся в момент полного изъятия ее из эксплуатации - это			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	разработка ИС		0
B.	проектирование ИС		0
C.	жизненный цикл ИС		100
D.	эксплуатация ИС		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 9. Технология разработки программного обеспечения

Установите соответствие			MAT
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Вопрос	Ответ	
1.	одним оператором записываются целые алгоритмические структуры	в структурных языках	

Установите соответствие		MAT	
		Балл по умолчанию: 1	
		Перемешать: Да	
		Показать количество правильных ответов после окончания: Да	
		Штраф за каждую неправильную попытку: 33.3	
		ID-номер:	
#	Вопрос	Ответ	
2.	для записи алгоритмические структур используются несколько операций	в операционных языках	
3.	программа описывает вычисление некоторой функции, заданной как композиция других, более простых	в функциональных языках	
4.	программа вообще не описывает действий, она задает данные и соотношения между ними	в логических языках	
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<p><i>Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться</i></p>			

HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	средством создания WEB-страниц		100
B.	системой программирования		0
C.	графическим редактором		0
D.	системой управления базами данных		0
E.	экспертной системой		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

К созданию сред визуального программирования привело развитие ... подхода в технологии программирования			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	объектного подхода		100
B.	структурного подхода		0
C.	компонентного подхода		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Технология ActiveX предназначена для			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	создания программного обеспечения, как сосредоточенного на одном компьютере, так и распределенного		100
B.	разработки программного обеспечения/программных систем с использованием компьютерной поддержки		0
C.	создания программного обеспечения в гетерогенной вычислительной среде		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Раздел 10. Технологии автоматизированного управления

CALS-технологии - это			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	современный подход к проектированию и производству высокотехнологичной и наукоемкой продукции, который заключается в использовании компьютерной вычислительной техники и современных информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла изделия.		100
B.	современный подход к созданию распределенных корпоративных информационных систем.		0
C.	многоуровневые технологии управления отдельным юридическим лицом (предприятием).		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

SCADA-системы наилучшим образом применимы для автоматизации управления			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	непрерывными и распределенными процессами		100
B.	дискретными и распределенными процессами		0
C.	дискретными и локальными процессами		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

7.3.3 Вопросы для защиты лабораторных работ

1. Назовите способы выделения фрагментов текста.
2. Как изменить гарнитуру, размер и начертание шрифта?
3. Перечислите основные параметры форматирования шрифта.
4. В каких единицах измеряется размер шрифта? Как изменить размер шрифта во фрагменте текста?
5. Как изменить цвет шрифта во фрагменте текста?
6. Что такое абзац? Перечислите основные параметры форматирования абзаца.
7. Как установить красную строку абзаца?
8. Перечислите все виды первой строки абзаца. Как их можно установить?
9. Перечислите все виды выравнивания абзаца.
10. Как установить границу и заливку абзаца?
11. Дайте определение понятию отступ слева, отступ справа.
12. Как увеличить отступ слева?
13. Как уменьшить отступ справа?
14. Что такое междустрочный интервал?
15. Опишите последовательность действий для установки межабзацных интервалов.
16. Перечислите типы междустрочных интервалов.

17. Какие параметры форматирования абзаца устанавливаются по умолчанию?
18. Как вставить таблицу в документ?
19. Как изменить ширину столбца и высоту строки?
20. Как вставить строку или столбец в таблицу?
21. Как выделить всю таблицу?
22. Как выделить отдельные элементы таблицы (строку, столбец, ячейку)?
23. Как установить границы и заливку в таблице?
24. Как провести сортировку данных в таблице?
25. Как провести расчет в таблице?
26. Как выровнять текст в ячейке?
27. Как объединить ячейки таблицы?
28. Как разбить одну ячейку на две?
29. Как изменить ширину только одной ячейки таблицы?
30. Приведите примеры использования таблиц для оформления текстовых документов.
31. Как вставить таблицу в документ?
32. Как сделать невидимыми границы таблицы?
33. Как установить нужную границу для таблицы?
34. Как объединить ячейки таблицы?
35. Как изменить ширину столбца таблицы?
36. Как вставить символ в текст документа?
37. Как вставить графический объект в документ?
38. Как нарисовать фигуру с правильными пропорциями?
39. Как изменить цвет заливки фигуры?
40. Как сделать заливку фигуры бесцветной?
41. Опишите способы выделения фигуры.
42. Как выбрать цвет и толщину линии?
43. Как поместить текст в нужном месте рисунка?
44. Как изменить размер рисунка?
45. Как перемещать фигуру по документу?
46. чего нужно группировать фигуры? Какова последовательность действий при группировке.
47. Как вставить формулу в документ?
48. Как установить поля документа?
49. Как вставить номера страниц. Какие варианты установки номера существуют?
50. Как разбить документ на страницы?
51. Как удалить нумерацию с первого листа документа?
52. Что такое колонтитул?
53. Как оформить разные колонтитулы на разных листах?
54. Как оформить оглавление документа? Опишите полностью порядок действий.
55. Что такое ориентация листа? Как установить нужную ориентацию?
56. Как выполнить предварительный просмотр документа?
57. Как вывести документ на печать?
58. Как установить настройки печати?
59. Каковы функции автозамены?
60. Что такое шаблон, и для каких целей он используется?
61. Опишите порядок действий при создании документов на основе шаблона.
62. Для чего предназначены поля для ввода текста в шаблонах?
63. Как удалить ненужное поле в шаблоне?
64. Какие виды установленных шаблонов вам известны?
65. Как определяется адрес ячейки и адрес блока?
66. Как выполняется операция “ автозаполнение ”?
67. Перечислите виды адресации ячеек. Чем они отличаются?
68. В какой ситуации используется каждый вид адресации?
69. Что предполагает форматирование таблиц?
70. Как создать пользовательские форматы?
71. Для чего предназначен мастер функций?
72. Перечислите этапы построения диаграммы?

73. Из каких элементов состоит диаграмма и как их добавить (удалить)?
74. Как выполняется изменение типа диаграммы?
75. Как построить совмещенные графики?
76. Приведите примеры задач для построения круговой диаграммы, гистограммы и линейного графика.
77. Как формируется структура базы данных?
78. Как выполнить сортировку данных? Приведите пример.
79. Как подвести промежуточные и конечные итоги в базах данных?
80. Для чего предназначены связи между листами книги?
81. Как создаются связи между листами и файлами?
82. Для чего применяется многооконный режим?
83. Как создать сводную таблицу?
84. С какой целью создаются макросы?
85. Как создается макрос?
86. В чем отличие макроса с абсолютными ссылками от макроса с относительными ссылками?
87. Как переименовать макрос?
88. Как назначить макросу клавишу быстрого вызова?
89. Как удалить макрос?
90. В каком формате отображается графика, определенная SVG?
91. Какие единицы измерения могут использоваться для атрибута ширины?
92. Использование какого тэга позволяет добавлять одну строку текста без начала нового абзаца?
93. Какой тэг при создании страницы добавляет имя страницы, которое будет отображаться в строке заголовка в браузере пользователя?
94. Какие тэги делают шрифт текста жирным?
95. Какие тэги используются для определения заголовков?
96. Обязательно ли использование тэгов `<html> ... </html>`?
97. Какой атрибут позволяет объединить ячейки таблицы по вертикали?
98. Какую кодировку используют при создании сайтов?
99. Какие расширения может иметь HTML-документ?
100. Какой символ обозначает конец тэга?

7.3.4 Вопросы для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для экзамена, 1 семестр (ОПК-6, ОПК-11)

1. Информация, ее виды и свойства. Меры информации.
2. Информационные процессы.
3. Компьютерная технология. Понятие, состав, классификация.
4. Технические средства реализации информационных процессов
5. Способы представления числовой и текстовой информации.
6. Методы представления графической информации.
7. Методы представления мультимедийной информации.
8. Подходы к сжатию текстовой и графической информации при хранении.
9. Файлы и файловая система.
10. Проприетарное, свободное и открытое программное обеспечение.
11. Системное программное обеспечение.
12. Загрузчики, драйвера устройств, кодеки, архиваторы, утилиты.
13. Офисное, корпоративное, научное программное обеспечение.
14. Системы обработки информации.
15. Системы визуализации информации.
16. Текстовые процессоры: основные возможности и приемы работы.
17. Основные возможности программ для работы с электронными таблицами.
18. Информационная безопасность и ее составляющие.
19. Угрозы безопасности информации и их классификация.
20. Организационные меры, инженерно-технические и иные методы защиты информации.
21. Методы защиты информации.
22. Виды инженерного программного обеспечения.
23. Разновидности систем автоматизированного проектирования.

24. Онлайн-версии инженерного программного обеспечения.

25. Системы конструкторского проектирования

Перечень вопросов для экзамена, 2 семестр (ОПК-6, ОПК-11)

1. Основные функции систем управления базами данных.
2. Архитектуры систем баз данных: централизованные и распределенные.
3. Модели вычислений «клиент-сервер», «файл-сервер».
4. Основные типы моделей данных.
5. Реляционная БД, принципы организации данных, достоинства и недостатки.
6. Методы и инструменты для проектирования и использования БД.
7. Информационная система как сервис.
8. Современные подходы к построению веб-ориентированных сервисов.
9. Гипертекстовые документы и их роль в WorldWideWeb.
10. Правила составления запросов к поисковым машинам.
11. Организация поиска в сети Интернет.
12. Виды поисковых машин.
13. Стандартизация алгоритмов
14. Виды программного обеспечения и их характеристики.
15. Службное (сервисное) обеспечение.
16. Интегрированная среда программирования (понятие, структура, примеры).
17. Клиенты для доступа к информационным сервисам.
18. Технологии автоматизированных систем управления.
19. Управление технологическими процессами.
20. Управление производственными процессами.
21. Управление предприятием.
22. Промышленные шины предприятия.
23. SCADA-системы, общая характеристика.
24. Функциональная структура SCADA..
25. Области применения SCADA-систем.