Документ подпис ФЕДЕРАЛЬНОЕ АЛСЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

АМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Дата подписания: 15.03.2022 12:35:43

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef03281фордида Сам FOTTС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.О.10 Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация Электрический транспорт железных дорог

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Заочная

обучения

Объем дисциплины **53ET**

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 1.1 Цели освоения дисциплины (модуля) Целью дисциплины является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков) Вадачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний. 1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) УК-1: способность осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.4. Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полу-Индикатор ченных результатов 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: - основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией; основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации Уметь: - использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации Влалеть: программами для работы с деловой информацией и основами Интернет-технологий 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код Коды формируемых Наименование дисциплины дисциплины компетенций 2.1 Осваиваемая дисциплина Б1.О.10 УК-1 Информатика 2.2 Предшествующие дисциплины 2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины Б1.О.09 Математика УК-1; ОПК-1 2.4 Последующие дисциплины Б1.О.26 Математическое моделирование систем и процессов ОПК-1, ОПК-10 Б1.О.33 Цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-2, ПКО-4 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАЛЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ 3.1 Объем дисциплины (модуля) **53ET** 3.2 Распределение академических часов по семестрам (для офо)/курсам (для зфо) и видам учебных занятий № семестра (для офо) / курса (для зфо) Вид занятий 6 Итого УΠ РПД Контактная работа: 19,4 19.4 19.4 19,4 Лекиии 8 8 8 Лабораторные Практические 8 Консультации 3,4 3,4 3,4 3,4 Инд.работа Контроль 10,4 10,4 10,4 10.4 150,2 150,2 150,2 Сам. работа 150,2 ИТОГО 180 180 180 180 3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося

Нормы времени, час

0,5 часа на 1 час аудиторных

Вид работы

Подготовка к лекциям

Форма контроля

Семестр (офо)/

курс(зфо)

			занятий
Экзамен	1	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных за- нятий
Зачет	1	Подготовка к экзамену	9 часов (офо)
Курсовой проект	-	Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа	-	Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	1,1	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код за-	И	Вид	Семестр		I.C.	Литерату-	Часы в интерак- тивной форме	
нятия	Наименование разделов и тем	заня- тия		ак.часов	Компетенции	pa	К-во ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1. Информационные процессы Введение в дисциплину							
1.1	Основные подходы к определению понятия «информация». Определение понятия «информатика», «информация». Основные элементы понятия «информация» Свойства информации Информационные процессы Восприятие, запоминание и обработка информации человеком, пределы чувствительности и разрешающей способности органов чувств	Лекц.	1	2	УК-1	Л1.1		Дискус- сия
1.2	Структура данных. Данные и их обработка. Простые (неструктурированные) типы данных. Структурированные типы данных. Кодирование информации. Алфавит. Кодирование и декодирование. Кодирование различных видов информации. Системы счисления		1	4	УК-1	Л1.1		
1.3	Основные логические элементы ЭВМ. Логика высказываний. Элементарные логические функции. Схемная реализация элементарных логических функций. Примеры электронной реализации логических элементов		1	4	УК-1			
1.4	Алгоритм и его свойства. Различные подходы к понятию «алгоритм». Графическое представление алгоритмов. Принципы разработки алгоритмов. Понятие алгоритмического языка.	СР	1	4	УК-1	Л1.1		
1.5	Целые двоичные числа: классифи- кация, особенности, основные по- нятия. Числа Integer и Real. Пред- ставление в памяти. Правила пря- мого и обратного перевода	Лаб.	1	1	УК-1	Л1.1		
1.6	Арифметические действия в основных системах счисления. Форматы bite, world, long	Ср	1	3	УК-1	Л1.1		
	Раздел 2. Архитектура ЭВМ. Ап- паратная реализация ПК							
2.1	Магистрально-модульный принцип по- строения ПК. Конструктивные элемен-	Лекц.	1	2	УК-1	Л1.1		

	v Hr. D				l		1	I
	ты внутренней архитектуры ПК. Внешние подключаемые устройства ЭВМ Структура компьютера, принцип функционирования. Архитектура ПЭВМ на примере системного блока Выбор конфигурации ПК в зависимости от его назначения							
2.2	Организация ввода-вывода ЭВМ. Устройства ввода-вывода. Их разновидности и характеристики. Магистраль. Основные характеристики шин. Системные шины. Шины ввода-вывода	СР	1	3	УК-1			
2.3	Архитектура микропроцессоров. Внутренняя организация микропроцессора. Методы адресации данных. Обработка прерываний. Система команд процессора.	CP.	1	4	УК-1	Л1.1		
2.4	Устройства хранения информации. Виды памяти. Иерархия памяти. Основные характеристики памяти. Логическая организация память. Устройство и принцип хранения данных на жестких дисках. Приводы компактдисков	СР	1	4	УК-1	Л1.1		
2.5	Устройства отображения информации. Жидкокристаллические мониторы. Проекторы. Устройства формирования объемных изображений. Видеоадаптеры. Режим работы. Характеристики видеоадаптеров. Аппаратное ускорение графических функций. Мультимониторные системы	СР	1	4	УК-1			
2.6	Изучение конфигурации персонального компьютера (сборка-разборка)	Лаб.	1	1	УК-1	Л1.1		
2.7	Технология создания и обработки текстовой информации на примере OpenOffice Write. Средства обработки текстовой информации. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов. Создание макросов	Ср	1	3	УК-1			
2.8	Работа в графическом редакторе на примере OpenOffice Draw	Cp.	1	3	УК-1			
2.9	Создание и демонстрация презентаций в OpenOffice Impress	Ср	1	3	УК-1			
2.10	Обработка данных средствами электронных таблиц OpenOffice Calc	Cp.	1	3	УК-1	Л1.1		
	Раздел 3. Программное обеспечение ПК							
3.1	Назначение операционной системы. Многоуровневая структура ОС. Загрузка операционной системы. Системный диск. Bios. Cmos. Post. Этапы процесса загрузки операционной системы. GUI. TIU	Лекц.	1	2	УК-1	Л1.1, Э3		
3.2	Программная обработка данных. Файл. Имя файла. Типы файлов. Файловая система. Одноуровневая	СР	1	3	УК-1	Л2.1		

файковае испечена. Путь к файгу. Операции ная файковае и каганольная и каганольная и белеворами. Форматирование дисков. Программы обоотомы. Привежное обеспечение. Учингна на помятия баз данных. Просктирование быт данных. Систовные помятия баз данных. Просктирование быт данных. Систовные помятия баз данных. Просктирования бельми данных на примере Орен Орен Орен Орен Орен Орен Орен О		11 0			1			I
Программное обселением Привладное программное обселением Сидеми данных Системы управлением баз данных Простирование баз данных Системы управлением объекторы упр		Операции над файлами и каталога-						
3.3 Работа с базами данных Основные повтити баз данных Системы управление баз данных Системы (СР р. 1 3 УК-1 стифовы (СР р. 1 3 УК-1 стифовы и программы выделя (СР р. 1 3 УК-1 стифовы и программы выделя (СР р. 1 3 УК-1 компетенской (СР р. 1 2 УК-1 компетенской (СР р. 1 Кр. 1 Кр		Программы-оболочки. Прикладное						
3.4 Работи с базами данных на примере Паб. 1 1 УК-1 Л1.1 П.1 П.1	3.3	Работа с базами данных. Основные понятия баз данных. Проектирование баз данных. Системы управле-	СР	1	3	УК-1		
3.5 Основы работы в операционной систем (СР 1 3 УК-1 1 3 УК-1 1 3 3 УК-1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	3.4	Работа с базами данных на примере OpenOffice Base	Лаб.	1	1	УК-1	Л1.1	сти- рова-
3.8 Ваработка программи вымисления 3.8 Ваработка программи вымисления 3.9 Кодпроватие комалд Ср 1 3 УК-1	3.5		СР	1	3	УК-1		
3.9 Кодирование команд Cp	3.7		Ср	1	3	УК-1		
Раздел 5	3.8		Лаб.	1	1	УК-1		
Ния Языки программирования. Системы программирования. Алгоритмическое (модульное) программирование. НТМL, CSS, XML. 1	3.9	Кодирование команд	Ср	1	3	УК-1		
Программирования. Алгоритмиче-								
1	4.1	программирования. Алгоритмическое (модульное) программирование. Процессы и потоки. Структурное программирование. HTML, CSS,	Лекц.	1	2	УК-1		
Pasaen 5. Сетевые технологии. Передача информации на расстояние и обеспечение информации на расстояние и обеспечение информацииной безопасности	4.2	граммирование. Основы программирования с применением языков высокого уровня (Java, C). Проектиро-	СР	1	2	УК-1		
Передача информации на расстояние и обеспечение информационной безопасности	4.5	Хранение числовых данных. Работа	Лаб.	1	2	УК-1		
5.1 Сетевые операционные системы. CP 1 2 VK-1		Передача информации на рас- стояние и обеспечение информа-						
5.2 Вых технологий. Локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных ТСР/IP. IP-адрес. Доменная система имен. Аппаратные и программные середства организации компьютерных сетей. Подключение к Интернету по коммутируемым каналам СР 1 2 УК-1 Л1.1, Э4 5.3 опасность ПЭВМ. Безопасность. Безопасность ПЭВМ. Безопасность компьютерных сетей. СР 1 УК-1 5.4 Создание и редактирование НТМL-документов Даб. 1 1 УК-1 5.5 Оформление НТМL-документов Ср 1 2 УК-1 7.6 сти. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет Лаб. 1 1 УК-1 Л1.1, Э5 8 Раздел 6. Подготовка к лабораторным занятиям Ср 1 4 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным занятиям Ср 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	5.1	Сетевые операционные системы.	CP	1	2	УК-1		
5.3 опасность ПЭВМ. Безопасность компьютерных сетей. CP 1 УК-1 5.4 Создание и редактирование НТМL-документов Лаб. 1 1 УК-1 5.5 Оформление НТМL-документов Cp 1 2 УК-1 Работа в локальной компьютерной сети. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет Лаб. 1 1 УК-1 Л1.1, Э5 Раздел б. Подготовка к занятиям Cp 1 4 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным занятиям Cp 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	5.2	вых технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных ТСР/1Р. 1Р-адрес. Доменная система имен. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Подключение к Интернету по коммутируемым каналам	СР	1	2	УК-1	Л1.1, Э4	
3.4 документов 3.6 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	5.3	опасность ПЭВМ. Безопасность ком-	СР	1		УК-1		
Работа в локальной компьютерной сети. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет Раздел 6. Подготовка к занятиям Ср 1 4 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным занятиям Ср 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	5.4		Лаб.	1	1	УК-1		
Работа в локальной компьютерной сети. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет Лаб. 1 1 УК-1 Л1.1, Э5 Раздел 6. Подготовка к занятиям Ср 1 4 УК-1 Л1.1, Э1, Э1, Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным занятиям Ср 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	5.5	Оформление HTML-документов	Ср	1	2	УК-1		
6.1 Подготовка к лекциям Ср 1 4 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным занятиям Ср 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	5.6	Работа в локальной компьютерной сети. Приобретение навыков работы с поисковыми сервисами Интернет		1	1	УК-1	Л1.1, Э5	
6.1 Подготовка к лекциям Ср 1 4 УК-1 Э2, Э3, Э4 6.2 Подготовка к лабораторным Ср 1 8 УК-1 Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4		Раздел 6. Подготовка к занятиям						
6.2 занятиям Ср 1 8 УК-1 Э2, Э3, Э4	6.1	Подготовка к лекциям	Ср	1	4	УК-1		
	6.2		Ср	1	8	УК-1		
1 ··· 1 ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	6.3	Выполнение контрольной работы	Ср	1	9	УК-1	Л1.1, Э1,	

						92, 93, 94	
6.4	Подготовка к экзамену	Ср	1	9	УК-1	Л1.1, Э1, Э2, Э3, Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

	Параментория	Оценочн	ые средст	ва/формы к	сонтроля
Код компе- тенции	Планируемые результаты обучения (показатели оценивания компетенций)	Тестирование	Лабора- торная работа	Дискуссия	Зачет/Экзамен
УК-1	знает	+	+	+	+
	умеет	+	+	+	+
	владеет	+	+	+	+

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор «знает» компетенции ОПК-4, ОПК-5 оценивается при собеседовании после изучения обучающимися лекционного курса (перед тестированием или экзаменом) путем проверки конспектов лекций №1 - 9 и опрашивания по контрольным вопросам, приведенным после лекций, причем, по каждой лекции задается один вопрос. Кроме того, этот Дескриптор оценивается при тестировании по темам лекций, а также при ответах на зачете.

Дескриптор «умеет» компетенций ОПК-4, ОПК-5 оценивается при проверке ответов по практическим занятиям при которой задаются вопросы приведенные в методических указаниях после каждой работы.

Дескриптор «владеет» компетенций ОПК-4, ОПК-5 оценивается в ходе проверки ответов по проведении дискуссии, при которой задаются вопросы приведенные в методических указаниях для самостоятельной работы.

Для тестовых заданий используется следующая универсальная шкала оценок.

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам лекционных занятий;
- в форме опроса по темам лабораторных работ;
- в форме сдачи зачета.

Критерии формирования оценок по подготовке к дискуссии

«Отлично» (5 баллов) — студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) — студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) — студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы –59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам отчета по лабораторным и практическим работам

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в отчете.

Критерии формирования оценок по экзамену

К экзамену допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 1 семестре.

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание ба-

зовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тесты составлены отдельно по каждому модулю (разделу), а также составлен итоговый тест по всему курсу, в котором случайным образом отбираются вопросы из каждого модуля (раздела) курса. Тесты составлены в виде вопроса и четырех вариантов ответа, один из которых является правильным, например: Браузер - это:

- а) такая организация текстовой информации, при которой текст представляет собой множество фрагментов с явно указанными ассоциативными связями между ними
- b) популярное средство размещения информации
- c) программа для просмотра документов на Web-сайтах и доступа к различным службам Интернет

Вопросы к зачету:

- 1. Информатика (определение)
- 2. Информация (определение)
- 3. Свойства информации
- 4. Данные (определение)
- 5. Простые (неструктурированные) типы данных
- 6. Структурированные типы данных
- 5. Перечислите основные виды данных
- 7. Кодирование различных видов данных
- 8. Требования к информации
- 9. Количественные характеристики информации
- 10. Знание (определение)
- 11. Методы обработки данных
- 12. Перевод десятичных данных в двоичные и обратно
- 13. Перевод десятичных данных в восьмеричные и обратно
- 14. Перевод десятичных данных в шестнадцатеричные и обратно
- 15. Сложение двоичных чисел (на основе примера)
- 16. Умножение двоичных чисел (на основе примера)
- 17. Деление двоичных чисел (на основе примера)
- 18. Вычитание двоичных чисел (на основе примера)
- 19. Структура данные и сигналы. Виды сигналов и их классификация
- 20. Алгоритм и его свойства. Различные подходы к понятию «алгоритм».
- 21. Принципы разработки алгоритмов. Понятие алгоритмического языка.
- 22. Графическое представление алгоритмов
- 23. Основные логические элементы ЭВМ
- 24. Схемная реализация элементарных логических функций
- 25. Архитектура ПЭВМ на примере системного блока
- 26. Материнская плата. Чипсет
- 27. Хранение (накопление) данных. Общие характеристики устройств хранения данных
- 28. Виды памяти. Иерархия памяти ЭВМ. Виртуальная память
- 29. Устройство и принцип хранения данных на жестких дисках.
- 30. Кэш-память процессора
- 31. Оперативная память
- 32. Шинно-модульная архитектура ПЭВМ
- 33. Понятие (определение) и виды интерфейсов
- 34. Защита компьютеров (компьютерная безопасность)
- 35. Периферийные устройства
- 36. Организация ввода-вывода ЭВМ
- 37. Устройства ввода-вывода ПЭВМ. Их разновидности и характеристики
- 38. Шины (классификация, устройство и т.д.). Системные шины. Шины ввода-вывода
- 39. Процессоры (классификация, внутреннее устройство и т.д.)
- 40. Внутренняя организация процессора.

- 41. Методы адресации данных. Обработка прерываний
- 42. Устройства отображения (вывода) информации
- 43. Технология обработки информации с помощью пакета программ OpenOffice

Вопросы к экзамену:

- 1. Что такое ОС?
- 2. Назначение операционной системы
- 3. Перечислите основные группы функций, которые выполняет ОС
- 4. Архитектура ОС
- 5. Составные элементы ОС
- 6. Многоуровневая структура ОС
- 7. Базовые функции модуля ядра ОС
- 8. Два основных режима работы аппаратного обеспечения компьютера
- 9. Каким образом реализуются уровни привилегий?
- 10. Вспомогательные модули ОС
- 11. Виды вспомогательных модулей
- 12. Какие команды, выполняемые ядром, недоступны приложениям?
- 13. Многослойная система организации архитектуры ЭВМ
- 14. Перечислите основные слои ядра ОС
- 15. Что такое кластер?
- 16. Что такое процесс?
- 17. Что такое поток?
- 18. Что такое многопоточная обработка?
- 19. Что такое программа?
- 20. Что такое мультипрограммная ОС?
- 21. Основные виды мультипрограммных ОС
- 22. Что относится к основным ресурсам ЭВМ?
- 23. Что включает в себя управление ресурсами ЭВМ?
- 24. Что такое процессорное время?
- 25. Как подразделяются ЭВМ с точки зрения управления ресурсами?
- 26. Из чего состоит очередь заявок в мультипрограммной ОС?
- 27. Что такое мультипрограммирование (многозадачность)?
- 28. Что такое пропускная способность ЭВМ?
- 29. Виртуальное адресное пространство
- 30. Операционная система Linux
- 31. Файловые системы. Иерархическая структура файловой системы
- 32. Файл. Имя файла. Типы файлов. Путь к файлу
- 33. Основные понятия баз данных. СУБД
- 34. Проектирование баз данных
- 35. Языки программирования..
- 36. Алгоритмическое (модульное) программирование Структурное программирование
- 37. Объектно-ориентированное программирование
- 38. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей
- 39. Локальные сети. Топологии локальных сетей
- 40. Протоколы передачи данных. Доменная система имен
- 41. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей
- 42. Каких двух видов бывает безопасность информационных систем?
- 43. Сетевая безопасность
- 44. Что такое Интернет?
- 45. Какая информационная система называется безопасной?
- 46. Что такое угроза? Виды угроз
- 47. Что такое атака?
- 48. Что такое риск для безопасности ЭВМ?
- 49. Какие виды каналов связи Вы знаете?
- 50. Какие средства и приемы используются для защиты информации на ЭВМ?
- 51. Базовые принципы обеспечения безопасности системы

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерием успешности освоения учебного материала, обучающимся является экспертная оценка преподавателя регулярности посещения учебных занятий, результатов работы на практических занятиях, лабораторных работах, контрольной работы, а также тестовых заданий.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости включают в себя вопросы к теоретическим занятиям для уча-

		цискуссии, прак іьные тесты.	СТИЧССКИ	с задания, лаоч	эраторны	с рассты,	задания для	расот	ы в малых группах, контрольнах рас	·O1
	1			Описание	процеду	ры оцени	вания «Тест	гирова	ние».	
									бного материала, изученного на предв	ы-
-		•	ьтат каж,	дого обучающе	егося оце	нивается в	соответстви	и с уни	иверсальной шкалой, приведенной в	
пун	кте :									
									ного состава тестов, приведенных них	же
	Pe	зультат каждого	о обучак	ощегося оцении	вается в с	оответств	ии с универс	альной	і шкалой, приведенной в пункте 5.2.	
Път	iwen	ы тестовых зада	апий.							
при	-			ственная ЭВМ	I была со	апана.				
	a)	В Киеве;		ственная ЭВМ	i obisia co	одана.				
	b)	В Москв								
	c)	В Санкт-		рге.						
	2.	Пепвый масс	овый па	ерсональный і	ZOMILLOT	en был вы	личшен фир	мой.		
	a)	Apple;	овын п	b) IBM;		ewlett Pack)Acer.	
	3.	Информация								
	a.	в двоичной си		•						
	b.	в десятичной в символах.	системе	счисления;						
	c.	в символах.								
	4.		вления ч	чисел в восьме	еричной	системе с	числения ис	спользу	уют цифры:	
	a.	0-8;								
	b.	0-7; $1-8.$								
	c. 5.	1 – о. Один бит сод	ionanit.							
	з. а.	0 или 1; o	b)	одну цифру;		c)	один симво	п		
	a.	0 11111 1, 0	0)	одну цифру,		σ,	один симво.			
	6.	•	у числу 2	21 соответству	ет двоич	ное число) :			
	a.	10101 ₂ ; o								
	b.	1101_2								
	c.	11111 ₂ .								
	7.	При помощи 2	26 букв л	патинского ал	фавита и	і 6 знаков	пунктуации	и напи	сан текст состоящий	
			олов. Ка	аков информа	ционный	і объем эт	ого файла?			
	,	5000 бит	O							
		32 Кбита								
		5 Кбит 1000 Кбит								
	u)	1000 Коит								
	8.	Считая, что ка	аждый с	символ кодиру	ется одн	им байтог	м, оцените и	нформ	лационный объем	
		следующе	-							
		чему люди не л				252 6 1				
	a)	232 бита;	b)	272 бита;	c)	272 бай				
9.	ο.	Двоичному чи	іслу 1102	2 соответствуе	г десятич	іное числ	0:			
a.	8; 12;									
b. с.	6.									
10.	101	Десятичному	числу 21	І соответствуе	т двоичн	ое число:				
a.		101 ₂ ; o								
b.	110	111 ₂ .								
c.	111	2.								
	11.	Числа в двоич	ной сис	теме счислени	ія имеют	вид 1001	2 и 1101 2.			

10 a.

Их сумма в десятичной системе счисления равна:

22 b.

34.

12. Информационный объект – это:

- а) Взаимосвязанная между собой информация
 - b) Описание некоторого реального объекта, явления, процесса, события в виде совокупности логически связанных реквизитов о
 - с) Компьютерное представление взаимосвязанных данных

13. Выбор формата и направление выравнивания производится автоматически, в зависимости от характера вводимых данных:

- а) Верно
- **b**) Не верно

14. Укажите два компонента сетевого программного обеспечения

- а) сетевая операционная система
- b) коммутаторы, разветвители
- с) маршрутизаторы, серверы
- d) сетевые приложения с
- е) программы управления файловой структурой

15. Укажите два возможных адреса электронной почты:

- a) abbi_qwe@nut.ru
- **b)** mail.ru@egorov
- c) avgust@basa.mmm.ru/ivanov/mail
- d) http://gov.nicola
- e) <u>avgust@basa.mmm.ru</u>

16. Основные возможности, которые представляет пользователю локальная вычислительная сеть

- а) Совместное использование аппаратных ресурсов
- **b**) Совместное использование программных ресурсов
- с) Обеспечение совместного доступа к ресурсам данных
- **d**) Обеспечение информационной безопасности большого числа компьютеров
- e) Подключение персонального компьютера к данным Internet и просмотра гипертекстовых документов

17. Вычислительные системы по их размерам подразделяются на:

- а) Локальные, региональные, глобальные
- **b**) Терминальные, административные, смешанные
- с) Цифровые, коммерческие, корпоративные

18. Компьютерная сеть – это:

- а) Группа вычислительных машин, объединенных с помощью средств сопряжения и реализующих единый информационно-вычислительный процесс
- b) Совокупность компьютеров и терминалов, соединенных с помощью каналов связи в единую систему, удовлетворяющую требованиям распределенной обработки данных
- с) Группа совместно работающих компьютеров и больших ЭВМ

19. Для каждого компьютера, подключенного к Интернет, устанавливают два адреса:

- а) Цифровой и пользовательский
- **b**) Символьный и доменный
- с) цифровой и доменный

20. Протокол – это:

- а) программа, которая реализует интерфейс между операционными системами разнотипных ЭВМ
- b) стандарт на представление, преобразование и пересылку информации в компьютерной сети
- с) программа, которая отслеживает целостность передаваемых сообщений

21. Браузер - это:

- а) такая организация текстовой информации, при которой текст представляет собой множество фрагментов с явно указанными ассоциативными связями между ними
- **b**) популярное средство размещения информации
- с) программа для просмотра документов на Web-сайтах и доступа к различным службам Интернет

22. Назначение электронной почты: (укажите все правильные варианты)

- а) обеспечивает возможность посылать и принимать сообщения через компьютер
- b) самое массовое средство электронных коммуникаций, обеспечивающее текстовый обмен информацией между различными компьютерными системами
- с) средство просмотра страниц WWW

23. Локальная вычислительная сеть – это:

а) Распределенная вычислительная сеть, в которой передача данных между компьютерами не

	требует специального оборудования, а достаточно электрического соединения компьютеров
	с помощью кабелей и разделителей
b)	Объединение вычислительных сетей на государственном уровне
c)	Объединение вычислительных сетей на региональном уровне
	24. Цифровой адрес в сети Интернет – это:
a)	32-битовое число, которое для упрощения восприятия представляют в виде четырех блоков
	чисел по 8 бит, разделенных точками
b)	16-битовое число
c)	Мнемоническое имя компьютера
	25. Аналогом реляционной базы данных может быть:
	а) папка
	b) двумерная таблица
	с) файл
	d) вектор
	26. В записи таблицы реляционной базы данных может содержаться
a)	Неоднородная информация(данные разных типов)
b)	Только числовая информация
c)	Только текстовая информация
d)	Исключительно однородная информация (данные только одного типа)
	27. Объектом_действий в базе данных является
a)	Поле
b)	Формула
c)	Запись
d)	Таблица
	28. Отношение (таблица) реляционной базы данных обладает следующимим свойствами:
a)	Все столбцы таблицы одинаковы
b)	В таблице две строки или более одинаковы
c)	В таблице нет двух или более одинаковых строк
d)	Столбцам присвоены уникальные имена
	29. Типы связей в базе данных:
	а) Один к одному (1:1)
	b) Один к двум (1:2)
	с) Один ко многим (1:М)
	d) Все ко всем (В:В)
	е) Многие ко многим (М:М)
	30. При работе с СУБД пользуются всеми командами, кроме:
a)	Команды редактирования
b)	Команды получения справочной информации
c)	Команды для работы с окнами
d)	Команды для работы с базой данных как с электронной таблицей
e)	Команды для работы с файлами
	31. Ключ в базе данных – это
a)	поле, которое однозначно определяет соответствующую запись
b)	совокупность логически связанных полей, характеризующих типичные свойства реального объекта
c)	процесс группировки данных по определенным параметрам простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса
d)	простенший объект объя данных для кранения эна тении одного наражетра реального объекта или процесса
	32. Перечислите все системы управления базами данных:
a)	Access
b)	FoxPro
c)	ProDox
d)	Photoshop
e)	Oracle
f)	Excel
	9. Эффективное средство представления данных запроса к базе данных в печатном формате – это:
a)	таблица
b)	форма
c) d)	страница удаленного доступа запрос
u) e)	отчет
<i>-)</i>	V1 IV1

33. Структура компьютера – это:

- а) комплекс электронных устройств, осуществляющих обработку информации;
- **b**) некоторая модель, устанавливающая состав, порядок и принципы взаимодействия входящих в нее компонентов;
- с) комплекс программных и аппаратных средств.

34. Разрядность микропроцессора – это:

- наибольшая единица измерения информации;
- **b**) количество битов информации, воспринимаемых как единое целое;
- с) наименьшая единица измерения информации.

35. Постоянная память предназначена для:

- а) длительного хранения информации;
- **b**) хранения неизменяемой информации; о
- с) кратковременного хранения информации в текущий момент времени.

36. Оперативная память – это совокупность:

- а. системных плат;
- b. специальных электронных ячеек; о
- с. специальных файлов.

37. Укажите три устройства, которые размещаются на материнской плате:

- а) оперативная память (ОЗУ);
- **b**) блок питания;
- с) жесткий диск (винчестер);
- **d**) постоянное запоминающее устройство (ПЗУ);
- е) процессор.

38. К устройствам ввода информации относятся:

- d. клавиатура; о
- е. диджитайзер; о
- f. мышь; о
- g. джойстик;
- h. графопостроитель;
- і. сетевой адаптер;
- ј. сенсорный экран.

39. Характеристиками монитора для изображения в графическом режиме являются:

- к. количество точек, выводимых по горизонтали и вертикали; о
- 1. количество данных, вводимых в ЭВМ;
- т. скорость обработки данных.

40. Винчестер предназначен для:

- а. для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере;
- b. для управления работой ЭВМ по заданной программе;

для хранения информации, не используемой постоянно на компьютере.

41. Что такое Кэш-память?

- а. память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет;
- b. сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти;
- с. память, в которой хранятся системные файлы операционной системы;
- d. память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени.

42. Алгоритм - это:

- а. указание на выполнение действий;
- **b.** система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи; о
- с. процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи.

43. Задан фрагмент алгоритма:

если a*b<0, то c=a-b иначе c=a+B; если c<>0, то c=c/|c|; d=c*a.

примут следующие значения:	
10.1.50	
a) c=-10;d=50;	
b) c=1; d=-5;	
c) c=-1; d=5.	
44. Установите правильную последовательность этапов решения задачи на ЭВМ:	
а. отладка программ; 7	
b. математическое описание задачи; 2	
с. программирование; 4	
d. постановка задачи; 1	
е. получение и анализ результата; 8	
f. разработка типовой задачи; 5	
g. перенос программы на машинные носители; 6	
h. алгоритмизация задачи. 3	
Наиболее 45. Наиболее точным определением понятия «переменная» является:	
а. описание действий, которые должна выполнять программа;	
b. служебное слово на языке программирования;	
с. именованная область памяти, в которой хранятся некоторые значения.	
ПрогПРО 46. Программа-компилятор обеспечивает:	
а. перевод исходного текста в машинный код;	
b. формирование текстового файла;	
с. запись машинного кода в форме загрузочного файла.	
47. Oğuanyayayıng unu attatya unarnayını yanyayına danıyı gayyanağı yayıstnıyayını	
47. Обнаруженная при отладке программы нарушение формы языковой конструкции приводит к сообщению о ошибке:	
а. орфографической;	
b. стилистической;	
b. стилистической; c. синтаксической;	
b. стилистической; c. синтаксической;	
b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической;	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы)	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; C. ограниченная апострофами последовательность любых символов; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; 	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; C. ограниченная апострофами последовательность любых символов; 	
b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; C. ограниченная апострофами последовательность любых символов; D. набор переменных, начинающихся с одной буквы. 50. Определение оператора цикла с предусловием: a. выполняется один оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется	
 b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; C. ограниченная апострофами последовательность любых символов; D. набор переменных, начинающихся с одной буквы. 50. Определение оператора цикла с предусловием: a. выполняется один оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется условие, стоящее после руководящего слова WHILE; 	
b. стилистической; c. синтаксической; d. грамматической; e. семантической. a) S=20; b) S=21; c) S=15. 48. Свойствами алгоритма являются: (укажите все правильные ответы) a. информативность; b. дискретность; c. массовость; d. оперативность; e. определенность; e. определенность; f. цикличность; g. результативность. 49. Наиболее точным определением понятия «массив» является: A. законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования; B. последовательность фиксированного числа одноименных переменных, имеющих общее имя; C. ограниченная апострофами последовательность любых символов; D. набор переменных, начинающихся с одной буквы. 50. Определение оператора цикла с предусловием: a. выполняется один оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется	

- выполняется оператор, стоящий за руководящим словом DO до тех пор пока выполняется условие, c. стоящее после руководящего слова WHILE;

51. Составной оператор представляет собой:

- \boldsymbol{A} . последовательно выполняемые операторы, заключенные между управляющими словами begin – end;
- В. один оператор, заключенный между управляющими словами begin – end;
- *C*. один сложный оператор, заключенный между управляющими словами begin – end.

52. После запуска Calc в окне документа появляется ...

- а) таблица
- **b**) страница
- с) рабочая книга
- **d**) рабочий лист
- 31. Строки в рабочей книге обозначаются:

	Упорядочивал форматировал		она ячеек в определенной последователь	ности называют
) форматироваі) фильтрация	ие		
) группировка			
) сортировка			
) сортировка			
		дет иметь ячейка В	2, если поменять вид адресации с А1 на	R1C1?
	Какой адрес бу а) RBC12	дет иметь ячейка В	2, если поменять вид адресации с А1 на	R1C1?
	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 	дет иметь ячейка В	2, если поменять вид адресации с А1 на	R1C1?
	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B	дет иметь ячейка В	2, если поменять вид адресации с А1 на	R1C1?
	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 	дет иметь ячейка В	2, если поменять вид адресации с А1 на	R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2			R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2	дет иметь ячейка В яться аргументом ф		R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка			R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа			R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа с) функция	яться аргументом ф		R1C1?
57.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа	яться аргументом ф		R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан	яться аргументом ф ты верны	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан	яться аргументом ф	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой	яться аргументом ф ты верны	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа с) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией с) операторо	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа с) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией с) операторо	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул	ункции?	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа с) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией с) операторо d) именем яч	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул	ункции? • называется	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией c) операторо d) именем яч	яться аргументом ф ты верны за ячейки в формул м ейки	ункции? • называется	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией c) операторо d) именем яч	яться аргументом ф ты верны за ячейки в формул м ейки	ункции? • называется	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией c) операторо d) именем яч С какого симв а) + b) =	яться аргументом ф ты верны за ячейки в формул м ейки	ункции? • называется	R1C1?
57. 58.	Какой адрес бу а) RBC12 b) R2C12 c) 12B d) R12C2 Что может явл а) ссылка b) константа c) функция d) все вариан Указание адре а) ссылкой b) функцией c) операторо d) именем яч	яться аргументом ф ты верны са ячейки в формул м ейки ола начинается фор	ункции? • называется	R1C1?

Описание процедуры оценивания «Дискуссия».

Дискуссия может быть организована в ходе проведения лекционного занятия. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть поделены на группы, отстаивающие разные позиции по одному вопросу. Преподаватель контролирует течение дискуссии, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по лабораторным работам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты. Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет может проводиться как в форме устного или письменного ответа на вопросы билета, так и в форме тестирования.

При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Экзамен».

Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен может проводиться как в форме ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, коллоквиум, диспут, кейс, эссе, деловая или ролевая игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧА-ЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составите- ли	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Н.И. Иопа	Информатика (для технических направлений): учебное пособие.		ЭБС BOOK.RU
	•	6.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы, составители		Издательство, год	Кол-во
Л2.1	Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, Т. В. Казанков	Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, офисные приложения, Интернет. Практикум по информатике: Учебное пособие/	М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2011 368 с.:а-ил. + CD	
Л2.2	Шевченко В.П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник .	Москва : КноРус, 2017-288 с.	ЭБС BOOK.R U
Л2.3	Под ред. С. В. Симоно вича	- Информатика : Базовый курс/ С.В. Симонович и др.	.СПб.: Питер, 2003 -640 с.:а-ил.	. 170
		6.2 Методические разработки	•	•
	Авторы, соста- вители			Кол-во
M1		Информатика: задания и методические указания для выполнения контрольной работы для студентов всех технических	Саратов, 2019	www.stgt

	нения контрольной работы для студентов всех техни специальностей заочной формы обучения	ческих site/stgte du
6.3. Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет	»
	Наименование ресурса	Эл.адрес
Э1	НПЦ «Интуит»	www.Intuit.ru

 91
 ITTIQ «ИНТУИТ»
 www.fittit.ru

 92
 Дистанционные образовательные ресурсы филиала СамГУПС г. Саратов
 www.stgt.site/stgtedu

 93
 Электронная библиотечная среда издательства "Лань"
 http://e.lanbook.com

 94
 Электронная библиотечная среда ВООК.RU
 https://www.book.ru/

 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять домашние самостоятельные задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в образовательных ресурсах филиала СамГУПС г. Capaтов www.stgt.site/stgtedu

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- **8.1.1** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru
- **8.1.2** «Лань» электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) в соответствии с расписанием, оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электроннобиблиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося