

Документ подписан посредством электронной подписи

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 14.12.2019

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b7e9b13008097d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ

 Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ. ИНФОРМАТИКА"

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информатики, прикладной математики и методики их преподавания**

Учебный план ФМФИ-622ИДо(5г).plx
Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)»

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 3
аудиторные занятия	86	зачеты с оценкой 2
самостоятельная работа	130	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		3(2.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	28	28	26	26	54	54
В том числе инт.	8	8	8	8	16	16
Итого ауд.	44	44	42	42	86	86
Контактная работа	44	44	42	42	86	86
Сам. работа	64	64	66	66	130	130
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

Маврин С.А., Добудько Т.В.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)»

утвержденного учёным советом вуза от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 27.08.2021г. №1

Зав. кафедрой Т.В. Добудько

Начальник УОП

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование способности использовать современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

формирование систематизированных знаний и навыков в области вычислительных систем, компьютерных сетей и телекоммуникаций; изучение студентами теоретических основ построения и организации функционирования вычислительных систем, компьютерных сетей и телекоммуникаций; формирование навыков использования функционирования вычислительных систем, компьютерных сетей и телекоммуникаций.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

«Программное обеспечение электронно-вычислительной машины»

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

«Разработка приложений для мобильных устройств»

«Технология разработки электронных образовательных ресурсов в школе и методика их оценки»

«Методика обучения информатике и информационно-коммуникационным технологиям»

«Методы и технологии защиты информации», «Основы цифровой микроэлектроники»

«Системное администрирование»

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов

Знает: этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

Умеет: анализировать практическую задачу по дисциплине, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи.

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации

Знает: физические основы и принципы работы вычислительной техники; основы архитектуры и процессов функционирования вычислительной техники; сетевые устройства; сетевые стандарты и модели (OSI) передачи представления информации, протоколы передачи данных и принципы их использования; технологии передачи данных в компьютерных сетях.

Умеет: осуществлять корректный подбор конфигурации персонального компьютера, его физическую сборку из комплектующих, первичную установку и настройку выбранной операционной системы. собирать и разбирать персональный компьютер.

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Знает: технологии решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации с использованием вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

Умеет: оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительной техники; подбирать согласованный комплект периферийных модулей для решения научных, педагогических и других рабочих задач; проектировать и настраивать простейшие локальные сети на базе проводных (витая пара) и беспроводных соединений, проводить диагностику и модернизацию существующих сетей.

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки, предлагает стратегию действий

Умеет: обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров.

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Умеет: оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
Раздел 1. Вычислительные системы				
1.1	Понятие вычислительной системы /Лек/	2	2	
1.3	Понятие вычислительной системы /Ср/	2	8	
1.1	Архитектура вычислительных систем /Лек/	2	2	
1.3	Архитектура вычислительных систем /Ср/	2	8	
1.1	Становление и эволюция ЭВМ /Лек/	2	2	
1.3	Становление и эволюция ЭВМ /Ср/	2	8	
1.1	Организация компьютерной системы /Лек/	2	2	
1.2	Организация компьютерной системы /Лаб/	2	12	2
1.3	Организация компьютерной системы /Ср/	2	8	
1.1	Элементы и узлы ЭВМ /Лек/	2	2	
1.2	Элементы и узлы ЭВМ /Лаб/	2	6	2
1.3	Элементы и узлы ЭВМ /Ср/	2	8	
1.1	Общая структура и состав персонального компьютера /Лек/	2	2	
1.2	Общая структура и состав персонального компьютера /Лаб/	2	6	2
1.3	Общая структура и состав персонального компьютера /Ср/	2	8	
1.1	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Лек/	2	2	
1.2	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Лаб/	2	2	2
1.3	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Ср/	2	8	
1.1	ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти /Лек/	2	2	
1.2	ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти /Лаб/	2	2	2
1.3	ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти /Ср/	2	8	
Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации				
2.1	Основы построения компьютерных сетей /Лек/	3	2	
2.2	Основы построения компьютерных сетей /Лаб/	3	8	2
2.3	Основы построения компьютерных сетей /Ср/	3	12	
2.4	Локальные вычислительные сети /Лек/	3	2	
2.5	Локальные вычислительные сети /Лаб/	3	6	2
2.6	Локальные вычислительные сети /Ср/	3	10	
2.7	Корпоративные компьютерные сети /Лек/	3	2	
2.8	Корпоративные компьютерные сети /Лаб/	3	4	2
2.9	Корпоративные компьютерные сети /Ср/	3	10	
2.10	Системы и каналы передачи данных /Лек/	3	4	
2.11	Системы и каналы передачи данных /Лаб/	3	8	2
2.12	Системы и каналы передачи данных /Ср/	3	12	
2.13	Радиотелефонная связь /Лек/	3	4	
2.15	Радиотелефонная связь /Ср/	3	12	
2.16	Компьютерные системы оперативной связи /Лек/	3	2	
2.18	Компьютерные системы оперативной связи /Ср/	3	10	
5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)				
5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)				
2 семестр				
Лекция № 1 (2 часа)				
Понятие вычислительной системы				
Вопросы и задания				
1.	Понятие вычислительной (ВС) системы.			
2.	Отличительные особенности ВС.			
Лекция № 2 (2 часа)				
Архитектура вычислительных систем				
Вопросы и задания				
1.	Классификация ВС.			
2.	Многомашинные и многопроцессорные ВС.			
3.	Высокопараллельные многопроцессорные вычислительные системы.			
4.	Ассоциативные и потоковые ВС.			

Лекция № 3 (2 часа)

Становление и эволюция ЭВМ

Вопросы и задания

1. Становление ЭВМ.
2. Поколения ЭВМ.

Лекция № 4 (2 часа)

Организация компьютерной системы

Вопросы и задания

1. Основные классы вычислительных машин.
2. Понятие архитектуры компьютера. Принстонская и гарвардская архитектура компьютера.
3. Принципы Фон-Неймана.
4. Управляющие команды.

Лекция № 5 (2 часа)

Элементы и узлы ЭВМ

Вопросы и задания

1. Понятие триггера. JK-триггер, T-триггер, D-триггер.
2. Понятие регистра. Универсальный регистр.
3. Счетчики.
4. Шифратор/дешифратор.
5. Преобразователи кодов.
6. Мультиплексоры/демультиплексоры.
7. Сумматор/полусумматор. Одноразрядные и многоразрядные сумматоры.

Лекция № 6 (2 часа)

Общая структура и состав персонального компьютера

Вопросы и задания

1. Структурная схема персонального компьютера.
 2. Микропроцессор, арифметико-логическое устройство (АЛУ), регистры, сумматор, устройство управления, регистры общего назначения, кеш-память.
 3. Характеристики микропроцессора: тактовая частота, разрядность, архитектура. Системы команд микропроцессора. CISC и RISC-процессоры.
 4. Системы прерываний. Аппаратные и программные прерывания.
 5. Основная память: оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) и постоянное запоминающее устройство (ПЗУ).
- BIOS.
6. Системная шина. Шина данных, шина адреса, шина управления.

Лекция № 7 (2 часа)

Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость.

Вопросы и задания

1. Интерфейсные разъемы материнской платы: PS/2, USB, LPT, COM, GAME/MIDI.
2. Сокет.
3. Крепление вентилятора.
4. Северный и южный мост.
5. Слоты для установки памяти.
6. Разъемы питания материнской платы и процессора. Разъемы IDE, SATA и FDD.
7. Микросхема BIOS и батарейка
8. PCI-порты, AGP-порты.
9. Форм-факторы материнской платы.
10. Обозначение материнской платы.

Лекция № 8 (2 часа)

ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти

Вопросы и задания

1. Конструктивное оформление модулей памяти: DIP, SIMM, DIMM.
2. Методы увеличения эффективности работы памяти: EDO, BEDO.
3. Синхронная и асинхронная память
4. Внутренняя и эффективная тактовая частота памяти
5. Принципы работы памяти DRR, DDR2, DDR3.
6. Тактовая частота модуля памяти.
7. Эффективная частота модуля памяти
8. Пропускная способность модуля памяти
9. Пропускная способность шины данных
10. Латентность моделей памяти

Лабораторная работа №1 (2 часа)

Работа с тренажером BIOS

Вопросы и задания

1. Изменение даты и времени.
2. Определение информации об установленных HDD.
3. Определение информации об установленных модулей памяти.
4. Настройка порядка загрузки ОС.
5. Определение напряжения ядра процессора и напряжений питания каждой линии на материнской плате.
6. Определение текущей температуры ядра процессора и скорости вращения вентилятора процессора.
7. Определение частоты системной шины, частоты шин PCI и AGP, частоты шины памяти.

Лабораторная работа №2 (2 часа)

Работа с цифровыми устройствами на тренажере

Вопросы и задания

1. Изучение работы RS-триггера. Построение таблицы истинности.
2. Изучение работы T-триггера. Построение таблицы истинности.
3. Изучение работы D-триггера. Построение таблицы истинности.
4. Изучение работы JK-триггера. Построение таблицы истинности.

Лабораторная работа №3 (2 часа)

Подключение и инсталляция принтеров и сканеров

Вопросы и задания

1. Подключение принтера. Установка драйверов.
2. Подключение сканера. Установка драйверов.

Лабораторная работа №4 (2 часа)

Сканирование документации

Вопросы и задания

1. Сканирование документации встроенными средствами Windows. Настройка параметров сканирования.
2. Сканирование документации утилитами производителя. Настройка параметров сканирования.

Лабораторная работа №5 (2 часа)

Основные приемы работы в программе FineReader

Вопросы и задания

1. Настройка параметров сканирования: выбор цветности, яркости и разрешения.
2. Сканирование и распознавание документации.
3. Работа с проектом FineReader: сохранение и открытие проекта, добавление файлов в проект.

Лабораторная работа №6 (2 часа)

Изучение устройства системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость

Вопросы и задания

1. Определение форм-фактора материнской платы.
2. Определение интерфейсных разъемов материнской платы.
3. Определение слотов расширения.
4. Определение типа разъема для установки процессора.
5. Определение типа слота расширения для подключения внешней видеокарты.
6. Подключение периферийных устройств.
7. Определение модели чипсета.
8. Определение типов разъемов для подключения питания.

Лабораторная работа №7 (2 часа)

Установка материнской платы в компьютер

Вопросы и задания

1. Определение марки и модели материнской платы.
2. Установка материнской платы в корпус компьютера.
3. Подключение передней панели.
4. Установка драйверов.

Лабораторная работа №8 (2 часа)

Определение характеристик модулей памяти

Вопросы и задания

1. Определение тактовой частоты модуля памяти.
2. Определение эффективной частоты модуля памяти
3. Определение пропускной способности модуля памяти
4. Определение латентности модуля памяти

<p>Лабораторная работа №9 (2 часа) Подключение внешней видеокарты</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определение марки и модели видеокарты.2. Подключение видеокарты.3. Установка драйверов.
<p>Лабораторная работа №10 (2 часа) Подключение внешней звуковой карты</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определение марки и модели звуковой карты.2. Подключение звуковой карты.3. Установка драйверов.
<p>Лабораторная работа №11 (2 часа) Подключение внешней сетевой карты</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определение марки и модели сетевой карты.2. Подключение сетевой карты.3. Установка драйверов.
<p>Лабораторная работа №12 (2 часа) Виртуальная и физическая сборка компьютера</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Сборка компьютера на тренажере.2. Физическая сборка компьютера.
<p>Лабораторная работа № 13 (2 часа) Работа с проектором</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изучение правил безопасности при работе с проектором.2. Подключение проектора.3. Настройка различных параметров отображения изображения.
<p>Лабораторная работа 14 (2 часа) Работа с интерактивной доской</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подключение интерактивной доски.2. Установка драйверов.3. Калибровка.4. Изучение основных возможностей интерактивной доски.
<p>3 семестр Лекция № 1 Основы построения компьютерных сетей (2 часа)</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Системы телеобработки данных.2. Классификация и архитектура информационно-вычислительных сетей.3. Модель взаимодействия открытых систем.4. Сети и сетевые технологии нижних уровней.5. Глобальная информационная сеть Интернет.6. Техническое обеспечение информационно-вычислительных сетей.7. Программное и информационное обеспечение сетей.
<p>Лекция №2 Локальные вычислительные сети (2 часа)</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Виды локальных вычислительных сетей.2. Беспроводные компьютерные сети. Устройства межсетевых интерфейсов.3. Базовые технологии локальных сетей.4. Актуальные локальные вычислительные сети.5. Основные рейтинговые параметры ЛВС.
<p>Лекция №3 Корпоративные компьютерные сети (2 часа)</p> <p>Вопросы и задания</p> <ol style="list-style-type: none">1. Корпоративные информационные системы.2. Особенности архитектуры корпоративных компьютерных сетей.

3. Корпоративные сети на основе Windows Server.
4. Настройка протокола TCP/IP в Windows Server
5. Настройка протокола DHCP в Windows Server

Лекция №4

Системы и каналы передачи данных (4 часа)

Вопросы и задания

1. Системы передачи данных и их характеристики.
2. Линии и каналы связи.
3. Цифровые каналы связи.

Лекция №5

Радиотелефонная связь (4 часа)

Вопросы и задания

1. Системы сотовой радиотелефонной связи.
2. Системы транкинговой радиотелефонной связи.
3. Персональная спутниковая радиотелефонная связь.

Лекция №6

Компьютерные системы оперативной связи (2 часа)

Вопросы и задания

1. Компьютерная телефония.
2. Интернет-телефония.
3. Компьютерная видеосвязь.

Лабораторная работа №1

Настройка компьютера для работы в сети (2 часа)

Вопросы и задания

1. Настройка сетевых протоколов.
2. Настройка общего доступа.

Лабораторная работа №2

Опрессовка витой пары (2 часа)

Вопросы и задания

1. Изучение стандартов обжима витой пары.
2. Опрессовка витой пары.
3. Проверка работоспособности.

Лабораторная работа №3

Диагностика IP-протокола (4 часа)

Вопросы и задания

1. Использование команды Ping для проверки наличия связи компьютеров в сети.
2. Использование утилиты PathPing.
3. Отображение параметров TCP/IP-протокола командой Ipconfig.
4. Использование команды вывода списка компьютеров рабочей группы Net view.
5. Использование команды tracert.

Лабораторная работа №4

Установка и администрирование Windows Server (4 часа)

Вопросы и задания

1. Установка и настройка Windows Server.
2. Архитектура и ресурсы серверной сети Windows Server.

Лабораторная работа №5

Настройка Wi-Fi роутера (4 часа)

Вопросы и задания

1. Полуавтоматическая настройка беспроводного маршрутизатора.
2. Настройка роутера в ручном режиме: установка пароля администратора, настройка пула IP-адресов
3. Настройка Wi-Fi подключения: имя сети, пароль, безопасность
4. Диагностика подключения.

Лабораторная работа №6

Подключение и настройка Wi-Fi адаптера (2 часа)

1. Подключение Wi-Fi адаптера
2. Установка драйверов.
3. Диагностика подключения.

Лабораторная работа №7 Организация удаленного доступа (4 часа)
Вопросы и задания 1. Настройка удаленного рабочего стола. 2. Использование сторонних программ для организации удаленного доступа.
Лабораторная работа №8 Установка и настройка фаерволла на компьютер (4 часа).
Вопросы и задания 1. Изучение возможностей сетевого фаерволла. 2. Установка и настройка фаерволла.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
Раздел 1. Вычислительные системы			
1	Понятие вычислительной системы	Подготовка презентации	Разработанная презентация
2	Архитектура вычислительных систем	Подготовка презентации	Разработанная презентация
3	Становление и эволюция ЭВМ	Подготовка презентации	Разработанная презентация
4	Организация компьютерной системы	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
5	Элементы и узлы ЭВМ	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
6	Общая структура и состав персонального компьютера	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
7	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
8	ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации			
1	Основы построения компьютерных сетей	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
2	Локальные вычислительные сети	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
3	Корпоративные компьютерные сети	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
4	Системы и каналы передачи данных	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
5	Радиотелефонная связь	Подготовка презентации	Разработанная презентация
6	Компьютерные системы оперативной связи	Подготовка презентации	Разработанная презентация
Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
Раздел 1. Вычислительные системы			
1	Понятие вычислительной системы	Подготовка презентации	Разработанная презентация
2	Архитектура вычислительных систем	Подготовка презентации	Разработанная презентация
3	Становление и эволюция ЭВМ	Подготовка презентации	Разработанная презентация
4	Организация компьютерной системы	Подготовка презентации	Разработанная презентация
5	Элементы и узлы ЭВМ	Подготовка презентации	Разработанная презентация
6	Общая структура и состав персонального компьютера	Подготовка презентации	Разработанная презентация
7	Устройство системной платы. Подключение	Подготовка презентации	Разработанная презентация

	устройств к системной плате и совместимость		
8	ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти	Подготовка презентации	Разработанная презентация
Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации			
1	Основы построения компьютерных сетей	Подготовка презентации	Разработанная презентация
2	Локальные вычислительные сети	Подготовка презентации	Разработанная презентация
3	Корпоративные компьютерные сети	Подготовка презентации	Разработанная презентация
4	Системы и каналы передачи данных	Подготовка презентации	Разработанная презентация
5	Радиотелефонная связь	Подготовка презентации	Разработанная презентация
6	Компьютерные системы оперативной связи	Подготовка презентации	Разработанная презентация
5.3.Образовательные технологии			
При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.			
5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация			
Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Л1.1	А.Р. Айдинян	Аппаратные средства вычислительной техники: учебник URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443412	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016.
Л1.2	С. Лошаков	Периферийные устройства вычислительной техники URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429168	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.
Л1.3	А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220195	М.: Финансы и статистика, 2013.

6.1.2. Дополнительная литература

Л2.1	Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.Ю. Серегин и др	Архитектура ЭВМ и систем URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277352	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.
Л2.2	Г.Р. Кадырова	Информатика URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363404	Ульяновск: УлГТУ, 2013.
Л2.3	Е.А. Николаева, В.В. Мешечкин, М.В. Косенкова	История информатики: учебное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278910	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014.
Л2.4	О.В. Прохорова	Информатика: учебник URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256147	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013.

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»),
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPR BOOKS»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах. Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

Курс 1 Семестр 2

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел 1. Вычислительные системы			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	7	14
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	6
Контрольное мероприятие по разделу		-	-
Промежуточный контроль		20	40
Промежуточная аттестация		36	60
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Вычислительные системы»		
1	<p>Аудиторная работа</p> <p>Лабораторная работа №1. Работа с тренажером BIOS. Лабораторная работа №2. Работа с цифровыми устройствами на тренажере. Лабораторная работа №3. Подключение и инсталляция принтеров и сканеров. Лабораторная работа №4. Сканирование документации. Лабораторная работа №5. Основные приемы работы в программе FineReader. Лабораторная работа №6. Изучение устройства системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость. Лабораторная работа №7. Установка материнской платы в компьютер. Лабораторная работа №8. Определение характеристик модулей памяти. Лабораторная работа №9. Подключение внешней видеокарты. Лабораторная работа №10. Подключение внешней звуковой карты. Лабораторная работа №11. Подключение внешней сетевой карты. Лабораторная работа №12. Виртуальная и физическая сборка компьютера. Лабораторная работа №13. Работа с проектором. Лабораторная работа №14. Работа с интерактивной доской.</p> <p>Пример задания: определить марку и модель видеокарты. Критерий оценивания: 0,5 балла – выполнена базовая часть лабораторной работы, 1 балл – выполнена базовая и дополнительная(индивидуальная) часть лабораторной работы. Итого – 14x1=14 баллов</p>	<p>Темы: Понятие вычислительной системы. Архитектура вычислительных систем. Становление и эволюция ЭВМ. Организация компьютерной системы. Элементы и узлы ЭВМ. Общая структура и состав персонального компьютера. Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти.</p> <p>Образовательные результаты: Знает: этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; физические основы и принципы работы вычислительной техники; основы архитектуры и процессов функционирования вычислительной техники; технологии решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации с использованием вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>

			<p>Умеет: анализировать практическую задачу по дисциплине, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; осуществлять корректный подбор конфигурации персонального компьютера, его физическую сборку из комплектующих, первичную установку и настройку выбранной операционной системы; собирать и разбирать персональный компьютер; оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительной техники; подбирать согласованный комплект периферийных модулей для решения научных, педагогических и других рабочих задач; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>
2	<p>Самостоятельная работа (обязательные формы)</p>	<p>Подготовлены письменные отчеты по лабораторным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В отчете содержатся результаты выполнения всех заданий лабораторных работ. • В документе приведены снимки экрана ключевых моментов работ. • Отчеты содержат оформленный по ГОСТ библиографический список. • Текст работы и иллюстрации оформлены согласно требованиям ГОСТ. • Отчет отправлен преподавателю в установленные сроки/загружен на проверку в систему управления обучением. <p>Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 5х4=20 баллов</p>	<p>Темы:</p> <p>Понятие вычислительной системы. Архитектура вычислительных систем. Становление и эволюция ЭВМ. Организация компьютерной системы. Элементы и узлы ЭВМ. Общая структура и состав персонального компьютера. Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость</p> <p>ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти.</p> <p>Образовательные результаты:</p> <p>Знает: этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; физические основы и принципы работы вычислительной техники; основы архитектуры и процессов функционирования вычислительной техники; технологии решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и</p>

			<p>защиты информации с использованием вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p> <p>Умеет: анализировать практическую задачу по дисциплине, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; осуществлять корректный подбор конфигурации персонального компьютера, его физическую сборку из комплектующих, первичную установку и настройку выбранной операционной системы; собирать и разбирать персональный компьютер; оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительной техники; подбирать согласованный комплект периферийных модулей для решения научных, педагогических и других рабочих задач; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>
3	<p>Самостоятельная работа (на выбор студента)</p>	<p>Подготовлена презентация по отдельным темам модуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы. • Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям. • Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями. • Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на все полученные вопросы. <p>Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 3х2=6 баллов</p>	<p>Темы: Понятие вычислительной системы. Архитектура вычислительных систем. Становление и эволюция ЭВМ. Организация компьютерной системы. Элементы и узлы ЭВМ. Общая структура и состав персонального компьютера. Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость ОЗУ и его разновидности. Параметры модулей памяти.</p> <p>Образовательные результаты: Знает: этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; физические основы и принципы работы вычислительной техники; основы архитектуры и процессов</p>

			<p>функционирования вычислительной техники; технологии решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации с использованием вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p> <p>Умеет: анализировать практическую задачу по дисциплине, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций; осуществлять корректный подбор конфигурации персонального компьютера, его физическую сборку из комплектующих, первичную установку и настройку выбранной операционной системы; собирать и разбирать персональный компьютер; оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительной техники; подбирать согласованный комплект периферийных модулей для решения научных, педагогических и других рабочих задач; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль (количество баллов)	Max 40		
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине		

Курс 2 Семестр 3

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	8	16
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	10
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	7	14
Контрольное мероприятие по разделу		-	-
Промежуточный контроль		20	40
Промежуточная аттестация		36	60
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Компьютерные сети и телекоммуникации»		
1	<p>Аудиторная работа</p> <p>Лабораторная работа №1. Настройка компьютера для работы в сети. Лабораторная работа №2. Опрессовка витой пары. Лабораторная работа №3. Диагностика IP-протокола. Лабораторная работа №4. Установка и администрирование Windows Server. Лабораторная работа №5. Настройка Wi-Fi роутера. Лабораторная работа №6. Подключение и настройка Wi-Fi адаптера. Лабораторная работа №7. Организация удаленного доступа. Лабораторная работа №8. Установка и настройка файрволла на компьютер.</p> <p>Пример задания: подготовить патчкорд длиной 0,7 метра. Критерий оценивания: 1 балл – выполнена базовая часть лабораторной работы, 2 балла – выполнена базовая и дополнительная(индивидуальная) часть лабораторной работы. Итого – 8x2=16 баллов</p>	<p>Темы: Основы построения компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети. Корпоративные компьютерные сети. Системы и каналы передачи данных. Радиотелефонная связь. Компьютерные системы оперативной связи.</p> <p>Образовательные результаты: Знает: сетевые устройства; сетевые стандарты и модели (OSI) передачи представления информации, протоколы передачи данных и принципы их использования; технологии передачи данных в компьютерных сетях; этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами телекоммуникаций. Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; проектировать и настраивать простейшие локальные сети на базе проводных (витая пара) и беспроводных соединений, проводить диагностику и модернизацию существующих сетей; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для</p>

			решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>Подготовлены письменные отчеты по лабораторным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В отчете содержатся результаты выполнения всех заданий лабораторных работ. • В документе приведены снимки экрана ключевых моментов работ. • Отчеты содержат оформленный по ГОСТ библиографический список. • Текст работы и иллюстрации оформлены согласно требованиям ГОСТ. • Отчет отправлен преподавателю в установленные сроки/загружен на проверку в систему управления обучением. <p>Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 5х2=10 баллов</p>	<p>Темы: Основы построения компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети. Корпоративные компьютерные сети. Системы и каналы передачи данных. Радиотелефонная связь. Компьютерные системы оперативной связи.</p> <p>Образовательные результаты: Знает: сетевые устройства; сетевые стандарты и модели (OSI) передачи представления информации, протоколы передачи данных и принципы их использования; технологии передачи данных в компьютерных сетях; этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами телекоммуникаций. Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; проектировать и настраивать простейшие локальные сети на базе проводных (витая пара) и беспроводных соединений, проводить диагностику и модернизацию существующих сетей; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	<p>Подготовлена презентация по отдельным темам модуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы. • Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям. • Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями. 	<p>Темы: Основы построения компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети. Корпоративные компьютерные сети.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на все полученные вопросы. Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 7х2=14 баллов 	<p>Системы и каналы передачи данных. Радиотелефонная связь. Компьютерные системы оперативной связи.</p> <p>Образовательные результаты: Знает: сетевые устройства; сетевые стандарты и модели (OSI) передачи представления информации, протоколы передачи данных и принципы их использования; технологии передачи данных в компьютерных сетях; этапы решения практических задач получения, хранения, обработки, передачи и защиты информации средствами телекоммуникаций. Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; проектировать и настраивать простейшие локальные сети на базе проводных (витая пара) и беспроводных соединений, проводить диагностику и модернизацию существующих сетей; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; обосновывать правильность выбора архитектуры компьютера для решения конкретной практической задачи; проводить сравнительный анализ компьютерных сетей образовательной организации в разрезе технических и экономических параметров; оценивать показатели качества и эффективности функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.</p>
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль (количество баллов)	Max 40		
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине		