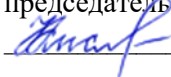


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кислова Наталья Николаевна  
Должность: Проректор по УМР и качеству образования  
Дата подписания: 06.12.2019 19:57:52  
Уникальный программный ключ:  
52802513f5b14a975b7e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**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 "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ"

## Вычислительные системы, сети и телекоммуникации рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Информатики, прикладной математики и методики их преподавания</b>		
Учебный план	ФМФИ-620ПИо(4г).plx Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>8 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		экзамен 4	
аудиторные занятия	112	зачет с оценкой 3	
самостоятельная работа	176		

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		4(2.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий						
Лекции	20	20	20	20	40	40
Лабораторные занятия	36	36	36	36	72	72
В том числе инт.	12	12	14	14	26	26
Итого ауд.	56	56	56	56	112	112
Контактная работа	56	56	56	56	112	112
Сам. работа	88	88	88	88	176	176
Итого	144	144	144	144	288	288

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

Рабочая программа дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

Программу составил(и):

Маврин Сергей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

**Вычислительные системы, сети и телекоммуникации**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Информатики, прикладной математики и методики их преподавания**

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Зав. кафедрой Добудько Т.В.

Начальник УОП



\_\_\_\_\_ Н.А. Доманина

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p><b>Цель изучения дисциплины:</b> формирование готовности студентов к использованию вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций в будущей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Задачи изучения дисциплины:</b> формирование умений построения и организации функционирования вычислительных систем, компьютерных сетей и телекоммуникаций; формирование навыков использования вычислительных систем, компьютерных сетей и телекоммуникаций в будущей деятельности.</p> <p><b>Область профессиональной деятельности:</b> 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии</p>
--

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.04
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
Содержание дисциплины базируется на материале:	
Базы данных, Информационные системы и технологии, Операционные системы	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
Проектирование информационных систем	

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

<b>ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности</b>	
<b>ОПК-2.1.</b>	<b>Знает принципы функционирования, основные характеристики и возможности аппаратных и программных средств современных информационных технологий; тенденции развития сквозных цифровых технологий и профессионально значимые решения на их основе; этические и правовые нормы при работе с информацией</b>
Знает: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов	
<b>ОПК-2.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач с учетом специфики предметной области; осуществлять выбор необходимых для осуществления профессиональной деятельности аппаратных и программных средств, мобильных приложений, средств сетевой коммуникации на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде и с учетом требований информационной безопасности</b>	
Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр)	
<b>ОПК-2.3. Владеет методами анализа эффективности использования профессионально ориентированных аппаратных и программных средств современных информационных технологий, мобильных приложений, сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной деятельности; технологиями решения актуальных профессиональных задач на их основе</b>	
Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory.	
<b>ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>	
<b>ОПК-3.1.</b>	<b>Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>
Знает: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов	
<b>ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>	
Умеет: оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов	
<b>ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</b>	
<b>ОПК-4.1.</b>	<b>Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</b>
Знает: стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети	
<b>ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</b>	

Умеет: готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации.				
<b>ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы</b>				
Имеет опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы				
<b>ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</b>				
<b>ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</b>				
Знает: способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях				
<b>ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем</b>				
Умеет: устанавливать и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.)				
<b>ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</b>				
Способен устанавливать и настроить операционное окружение для клиентской части информационной (автоматизированной) системы, установить серверную часть приложения в двух- и трехзвенной архитектуре, развернуть портал или сервис в облаке				
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
<b>Раздел 1. Вычислительные системы</b>				
1.1	Понятие вычислительной системы /Лек/	3	2	
1.2	Понятие вычислительной системы /Ср/	3	8	
1.3	Архитектура вычислительных систем /Лек/	3	2	
1.4	Архитектура вычислительных систем /Лаб/	3	4	2
1.5	Архитектура вычислительных систем /Ср/	3	10	
1.6	Становление и эволюция ЭВМ /Лек/	3	2	
1.7	Становление и эволюция ЭВМ /Ср/	3	10	
1.8	Организация компьютерной системы /Лек/	3	2	
1.9	Организация компьютерной системы /Лаб/	3	4	2
1.10	Организация компьютерной системы /Ср/	3	10	
1.11	Элементы и узлы ЭВМ /Лек/	3	2	
1.12	Элементы и узлы ЭВМ /Лаб/	3	6	
1.13	Элементы и узлы ЭВМ /Ср/	3	10	
1.14	Общая структура и состав персонального компьютера /Лек/	3	4	
1.15	Общая структура и состав персонального компьютера /Лаб/	3	6	2
1.16	Общая структура и состав персонального компьютера /Ср/	3	10	
1.17	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Лек/	3	2	2
1.18	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Лаб/	3	6	
1.19	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость /Ср/	3	10	
1.20	ОЗУ и его разновидности. /Лек/	3	2	
1.21	ОЗУ и его разновидности /Лаб/	3	6	
1.22	ОЗУ и его разновидности /Ср/	3	10	
1.23	Параметры модулей памяти /Лек/	3	2	2
1.24	Параметры модулей памяти /Лаб/	3	4	2
1.25	Параметры модулей памяти /Ср/	3	10	
<b>Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации</b>				
2.1	Основы построения компьютерных сетей /Лек/	4	4	
2.2	Основы построения компьютерных сетей /Лаб/	4	8	2
2.3	Основы построения компьютерных сетей /Ср/	4	14	
2.4	Локальные вычислительные сети /Лек/	4	4	2
2.5	Локальные вычислительные сети /Лаб/	4	10	2

Рабочая программа дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

2.6	Локальные вычислительные сети /Ср/	4	14	
2.7	Корпоративные компьютерные сети /Лек/	4	4	2
2.8	Корпоративные компьютерные сети /Лаб/	4	10	2
2.9	Корпоративные компьютерные сети /Ср/	4	14	
2.10	Системы и каналы передачи данных /Лек/	4	4	2
2.11	Системы и каналы передачи данных /Лаб/	4	8	2
2.12	Системы и каналы передачи данных /Ср/	4	14	
2.13	Радиотелефонная связь /Лек/	4	2	
2.14	Радиотелефонная связь /Ср/	4	16	
2.15	Компьютерные системы оперативной связи /Лек/	4	2	
2.16	Компьютерные системы оперативной связи /Ср/	4	16	

**5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)**

**5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)**

3 семестр

Лекция № 1

Понятие вычислительной системы

Вопросы и задания

1. Понятие вычислительной (ВС) системы.
2. Отличительные особенности ВС.

Лекция № 2

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

Становление и эволюция ЭВМ

Вопросы и задания

1. Становление ЭВМ.
2. Поколения ЭВМ.

Лекция № 4

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

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

Общая структура и состав персонального компьютера (часть 1)

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.
4. Системы команд микропроцессора. CISC и RISC-процессоры.

Лекция № 7

Общая структура и состав персонального компьютера (часть 2)

Вопросы и задания

1. Системы прерываний. Аппаратные и программные прерывания.
2. Основная память: оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) и постоянное запоминающее устройство (ПЗУ). BIOS.
3. Системная шина. Шина данных, шина адреса, шина управления.

Лекция № 8

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 № 9

ОЗУ и его разновидности

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.

Лекция № 10

Параметры модулей памяти

Вопросы и задания

1. Тактовая частота модуля памяти.
2. Эффективная частота модуля памяти
3. Пропускная способность модуля памяти
4. Пропускная способность шины данных
5. Латентность моделей памяти

Лабораторная работа №1

Работа с тренажером BIOS (часть 1)

Вопросы и задания

1. Изменение даты и времени.
2. Определение информации об установленных HDD.
3. Определение информации об установленных модулей памяти.

Лабораторная работа №2

Работа с тренажером BIOS (часть 2)

Вопросы и задания

1. Настройка порядка загрузки ОС.
2. Определение напряжения ядра процессора и напряжений питания каждой линии на материнской плате.
3. Определение текущей температуры ядра процессора и скорости вращения вентилятора процессора.
4. Определение частоты системной шины, частоты шин PCI и AGP, частоты шины памяти.

Лабораторная работа №3

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 №4

Создание загрузочной флешки

Вопросы и задания

1. Создание загрузочной флешки с помощью командной строки
2. Создание загрузочной флешки с помощью программы UltraISO.

3. Создание загрузочной флешку с помощью программы Windows7 USB/DVD Download Tool.

Лабораторная работа №5

Подключение и инсталляция принтеров и сканеров

Вопросы и задания

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

Лабораторная работа №6

Сканирование документации

Вопросы и задания

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

Лабораторная работа №7

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 №8

Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость (часть 1)

Вопросы и задания

1. Определение форм-фактора материнской платы.
2. Определение интерфейсных разъемов материнской платы.
3. Определение слотов расширения.

Лабораторная работа №9

Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость (часть 2)

Вопросы и задания

1. Определение типа разъема для установки процессора.
2. Определение типа слота расширения для подключения внешней видеокарты.

Лабораторная работа №10

Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость (часть 3)

Вопросы и задания

1. Подключение периферийных устройств.
2. Определение модели чипсета.
3. Определение типов разъемов для подключения питания.

Лабораторная работа №11

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 №12

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

Лабораторная работа №13

Подключение внешней видеокарты

Вопросы и задания

1. Определение марки и модели видеокарты.
2. Подключение видеокарты.
3. Установка драйверов.

Лабораторная работа №14

Подключение внешней звуковой карты

Вопросы и задания

1. Определение марки и модели звуковой карты.

2. Подключение звуковой карты.
3. Установка драйверов.

Лабораторная работа №15  
Подключение внешней сетевой карты

Вопросы и задания

1. Определение марки и модели сетевой карты.
2. Подключение сетевой карты.
3. Установка драйверов.

Лабораторная работа №16  
Виртуальная и физическая сборка компьютера

Вопросы и задания

1. Сборка компьютера на тренажере.
2. Физическая сборка компьютера.

Лабораторная работа № 17  
Работа с проектором

Вопросы и задания

1. Изучение правил безопасности при работе с проектором.
2. Подключение проектора.
3. Настройка различных параметров отображения изображения.

Лабораторная работа 18  
Работа с интерактивной доской

Вопросы и задания

1. Подключение интерактивной доски.
2. Установка драйверов.
3. Калибровка.
4. Изучение основных возможностей интерактивной доски.

4 семестр  
Лекция № 1  
Основы построения компьютерных сетей (4 часа)

Вопросы и задания

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.

Лекция №2  
Локальные вычислительные сети (4 часа)

Вопросы и задания

1. Виды локальных вычислительных сетей.
2. Беспроводные компьютерные сети. Устройства межсетевого интерфейса.
3. Базовые технологии локальных сетей.
4. Актуальные локальные вычислительные сети.
5. Основные рейтинговые параметры ЛВС.

Лекция №3  
Корпоративные компьютерные сети (4 часа)

Вопросы и задания

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 (2 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 (4 часа)

Настройка компьютера для работы в сети

Вопросы и задания

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

Лабораторная работа №2 (4 часа)

Опрессовка витой пары.

Вопросы и задания

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

Лабораторная работа №3 (4 часа)

Диагностика IP-протокола (часть 1).

Вопросы и задания

1. Использование команды Ping для проверки наличия связи компьютеров в сети.
2. Использование утилиты PathPing.

Лабораторная работа №4 (6 часов)

Диагностика IP-протокола (часть 2).

Вопросы и задания

1. Отображение параметров TCP/IP-протокола командой Ipconfig.
2. Использование команды вывода списка компьютеров рабочей группы Net view.
3. Использование команды tracert.

Лабораторная работа 5 (2 часа)

Установка и администрирование Windows Server (часть 1).

Вопросы и задания

1. Установка и настройка Windows Server.

Лабораторная работа 6 (2 часа)

Установка и администрирование Windows Server (часть 2)

Вопросы и задания

1. Архитектура и ресурсы серверной сети Windows Server .

Лабораторная работа 7 (2 часа)

Настройка Wi-Fi роутера (часть 1).

Вопросы и задания

1. Полуавтоматическая настройка беспроводного маршрутизатора.

Лабораторная работа 8. (4 часа)

Настройка Wi-Fi роутера (часть 2).

Вопросы и задания

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

Лабораторная работа 9 (2 часа)

Организация удаленного доступа (часть 1).

Вопросы и задания

1. Настройка удаленного рабочего стола.

Лабораторная работа 10 (2 часа)

Организация удаленного доступа (часть 2).

Вопросы и задания

1. Использование сторонних программ для организации удаленного доступа.

Лабораторная работа 11 (2 часа)

Установка и настройка фаерволла на компьютер (часть 1).

Вопросы и задания

1. Изучение возможностей сетевого фаерволла.

Лабораторная работа №12 (2 часа)

Установка и настройка фаерволла на компьютер (часть 2).

Вопросы и задания

1. 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
<b>Раздел 1. Вычислительные системы</b>			
1	Понятие вычислительной системы	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
2	Архитектура вычислительных систем	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
3	Становление и эволюция ЭВМ	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
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	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
9	Параметры модулей памяти	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
<b>Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации</b>			
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 отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе
6	Компьютерные системы оперативной связи	Подготовка отчета по лабораторной работе	Письменный отчет по лабораторной работе

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
<b>Раздел 1. Вычислительные системы</b>			
1	Понятие вычислительной системы	Подготовка презентации	Разработанная презентация
2	Архитектура вычислительных систем	Подготовка презентации	Разработанная презентация
3	Организация компьютерной системы	Подготовка презентации	Разработанная презентация
4	Элементы и узлы ЭВМ	Подготовка презентации	Разработанная презентация
5	Общая структура и состав персонального компьютера	Подготовка презентации	Разработанная презентация
6	Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость	Подготовка презентации	Разработанная презентация
<b>Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации</b>			
1	Локальные вычислительные сети	Подготовка презентации	Разработанная презентация
2	Корпоративные компьютерные сети	Подготовка презентации	Разработанная презентация
3	Радиотелефонная связь	Подготовка презентации	Разработанная презентация
4	Компьютерные системы оперативной связи	Подготовка презентации	Разработанная презентация
<b>5.3. Образовательные технологии</b>			
<p>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.</p>			
<b>5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация</b>			
<p>Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.</p>			

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

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

#### 6.1.2. Дополнительная литература

Л2.1	Громов Ю.Ю., Иванова О.Г., Серегин М.Ю. и др	Архитектура ЭВМ и систем URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277352">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277352</a>	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012.
Л2.2	Тимченко С.В., Сметанин С.В., Артемов И.Л. и др.	Информатика: учебное пособие URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208700">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208700</a>	Томск: Эль Контент, 2011.
Л2.3	Кадырова Г.Р.	Информатика URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363404">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363404</a>	Ульяновск: УлГТУ, 2013.
Л2.4	Николаева Е.А., Мешечкин В.В., Косенкова М.В.	История информатики: учебное пособие URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278910">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278910</a>	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014.
Л2.5	Прохорова О.В.	Информатика: учебник URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256147">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256147</a>	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013.

### 6.2 Перечень программного обеспечения

- ABBYY Lingvo x6 Многоязычная Академическая версия (30 раб. мест)
- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- RINEL Lingvo v7.0
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- НордМастер 5.0, НордКлиент (16 рабочих мест)
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»
<b>6.3 Перечень информационных справочных систем</b>
- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК -4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать 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.</p> <p>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.</p> <p>Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.</p>
--

Курс 2 Семестр 3

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<b>Раздел 1. Вычислительные системы</b>			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	15	30
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	15	30
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	0	8
Контрольное мероприятие по разделу		-	-
Промежуточный контроль		30	68
Промежуточная аттестация		26	32
Итого:		<b>56</b>	<b>100</b>
Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
<b>Текущий контроль по разделу «Вычислительные системы»</b>			
1	Аудиторная работа	<p>Лабораторная работа № 1. Работа с тренажером BIOS                      Лабораторная работа № 2. Работа с цифровыми устройствами на тренажере                      Лабораторная работа № 3. Создание загрузочной флешки.                      Лабораторная работа № 4. Подключение и инсталляция принтеров и сканеров.                      Лабораторная работа № 5. Сканирование документации                      Лабораторная работа № 6. Основные приемы работы в программе FineReader                      Лабораторная работа № 7. Устройство системной платы. Подключение устройств к системной плате и совместимость                      Лабораторная работа № 8. Установка материнской платы в компьютер                      Лабораторная работа № 9. Определение характеристик модулей памяти.                      Лабораторная работа № 10. Подключение внешней видеокарты                      Лабораторная работа № 11. Подключение внешней звуковой карты                      Лабораторная работа № 12. Подключение внешней сетевой карты                      Лабораторная работа № 13. Виртуальная и физическая сборка компьютера                      Лабораторная работа № 14. Работа с проектором                      Лабораторная работа № 15. Работа с интерактивной доской                      Пример задания: подключить принтер и установить драйвера.</p>	

		<p>Критерий оценивания: 1 балл – выполнена базовая часть лабораторной работы, 2 балла – выполнена базовая и дополнительная(индивидуальная) часть лабораторной работы. Итого – 15x2=30 баллов</p>	<p>систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; установить и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.) Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы</p>
2	<p>Самостоятельная работа (обязательные формы)</p>	<p>Подготовлены письменные отчеты по лабораторным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В отчете содержатся результаты выполнения всех заданий лабораторных работ.</li> <li>• В документе приведены снимки экрана ключевых моментов работ.</li> <li>• Отчеты содержат оформленный по ГОСТ библиографический список.</li> <li>• Текст работы и иллюстрации оформлены согласно требованиям ГОСТ.</li> <li>• Отчет отправлен преподавателю в установленные сроки/загружен на проверку в систему управления обучением.</li> </ul> <p>Каждый критерий оценивается в 0-2 балла. Итого – 15x2=30 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: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети; способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр); оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; установить и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.) Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под</p>

			управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	<p>Подготовлена презентация по отдельным темам модуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы.</li> <li>• Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям.</li> <li>• Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями.</li> <li>• Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на все полученные вопросы.</li> </ul> <p>Каждый критерий оценивается в 1 балл. Итого – 4x2=8 баллов</p>	<p>Темы:</p> <p>Понятие вычислительной системы Архитектура вычислительных систем 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>Образовательные результаты:</p> <p>Знает: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети; способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях</p> <p>Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр); оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; инсталлировать и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.)</p> <p>Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы</p>
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль (количество баллов)		Минимальное количество баллов – 30, максимальное – 68	
Промежуточная аттестация		Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

Курс 2 Семестр 4

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<b>Раздел 2. Компьютерные сети и телекоммуникации</b>			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	7	14
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	14
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	0	8
Контрольное мероприятие по разделу		-	-
Промежуточный контроль		14	36
Промежуточная аттестация		32	64
Итого:		<b>56</b>	<b>100</b>
Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
<b>Текущий контроль по разделу «Компьютерные сети и телекоммуникации»</b>			
1	Аудиторная работа	<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. Организация удаленного доступа. Лабораторная работа №7. Установка и настройка файрволла на компьютер. Пример задания: провести диагностику с удаленным узлом средствами командной строки. Критерий оценивания: 1 балл – выполнена базовая часть лабораторной работы, 2 балла – выполнена базовая и дополнительная (индивидуальная) часть лабораторной работы. Итого – 7x2=14 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: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети; способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр); оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; инсталлировать и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.) Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных</p>	



			систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>Подготовлены письменные отчеты по лабораторным работам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В отчете содержатся результаты выполнения всех заданий лабораторных работ.</li> <li>В документе приведены снимки экрана ключевых моментов работ.</li> <li>Отчеты содержат оформленный по ГОСТ библиографический список.</li> <li>Текст работы и иллюстрации оформлены согласно требованиям ГОСТ.</li> <li>Отчет отправлен преподавателю в установленные сроки/загружен на проверку в систему управления обучением.</li> </ul> <p>Каждый критерий оценивается в 0-2 балла. Итого – 7х2=14 баллов</p>	<p>Темы:</p> <p>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:</p> <p>Знает: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети; способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях</p> <p>Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр); оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; инсталлировать и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.)</p> <p>Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы</p>
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	<p>Подготовлена презентация по отдельным темам модуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы.</li> <li>Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям.</li> <li>Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями.</li> <li>Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на все полученные вопросы.</li> </ul> <p>Каждый критерий оценивается в 1 балл.</p>	<p>Темы:</p> <p>Локальные вычислительные сети Корпоративные компьютерные сети Радиотелефонная связь Компьютерные системы оперативной связи</p> <p>Образовательные результаты:</p> <p>Знает: возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; возможности вычислительных систем, сетей и телекоммуникация в процессе эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов; стандарты оформления документации (бухгалтерской, технической, закупочной) на вычислительные системы и сети; способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях</p>

	Итого – 4x2=8 баллов	<p>Умеет: оценивать и выбирать, в том числе и с учетом финансовых ограничений, механизмы и технологии развертывания интернет-порталов, сервисов, баз данных (облако, хостинг, виртуальный сервер, собственный сервер, кластер, дата-центр); оценивать соблюдение требований информационной безопасности при эксплуатации вычислительных сетей, систем и сервисов; готовить комплект документации на IT-оборудование малой и средней организации; устанавливать и настраивать параметры программного обеспечения информационных систем в вычислительных системах и сетях, умеет настраивать серверное программное обеспечение, развертывать информационные и автоматизированные системы на базе облачных платформ (Azure, Яндекс.Облако и т.п.)</p> <p>Имеет опыт развертывания и использования серверного и облачного программного обеспечения, работы с виртуальными машинами под управлением различных операционных систем, настройки механизма Active Directory; опыт подготовки технической документации для этапов проектирования, внедрения и эксплуатации информационной системы</p>
Контрольное мероприятие по разделу		
Промежуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов – 14, максимальное – 36	
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	