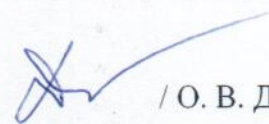


Разработчик(и):

Старший преподаватель



/ О. В. Дедёхина /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Прикладная информатика»,
К.э.н, доцент



/ С.В. Суворов /

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3	Структура и содержание дисциплины	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины	6
3.3	Содержание дисциплины	8
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	8
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	15
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	16
4.1	Нормативные документы и ГОСТы.....	16
4.2	Основная литература	16
4.3	Дополнительная литература.....	16
4.4	Электронные образовательные ресурсы.....	16
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	16
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	16
5	Материально-техническое обеспечение	16
5.1	Требования к оборудованию и помещению для занятий.....	16
5.2	Требования к программному обеспечению	16
6	Методические рекомендации	17
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	17
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
7	Фонд оценочных средств.....	17
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	17
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	18
7.3	Оценочные средства	21

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины относится:

- формирование у студентов понимания важности применения и развития вычислительных систем и сетей в современных технологиях как объективной закономерности информационного общества;
- ознакомление студентов с основными принципами организации, построения, функционирования и использования аппаратурно-программных средств в вычислительных системах и сетях.
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К основным задачам дисциплины относятся:

- анализ состояния и тенденций развития вычислительной техники;
- изучение характеристик и режимов работы основных функциональных узлов и устройств вычислительных систем и сетей;
- приобретение студентами навыков проектирования, конфигурирования и практического применения вычислительных систем и комплексов.
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

Обучение по дисциплине «Вычислительные системы и сети» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знать: Техническую документацию, стандарты, нормы, правила, связанные с профессиональной деятельностью. Уметь: Применять техническую документацию, стандарты, нормы, правила в профессиональной деятельности. Владеть: Навыками разработки стандартов, норм и правил, технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	Знать: Способы инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем. Уметь: Инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем. Владеть: Инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Теоретические основы информатики
- Учебная практика.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (108 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестр	
			1	
1	Аудиторные занятия	48		
	В том числе:			
1.1	Лекции	16	16	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	32	32	
2	Самостоятельная работа	60	60	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен			зачет
	Итого:	108		108

	Управление потоком Эн17ергоэффективный Ethernet.					
1.6	Технологии и устройства канального уровня Функционирование коммутаторов локальной сети Конструктивное исполнение коммутаторов Технологии коммутации и модель OSI Протоколы Spanning Tree Виртуальные локальные сети (VLAN) Технология PoE	5	2			3
1.7	Технологии беспроводных сетей. Основные понятия и определения. Основные элементы беспроводной сети Стандартные топологии беспроводных сетей Стандарты IEEE 802.11 Режимы работы точек доступа Безопасность беспроводных сетей VLAN в беспроводных сетях	5	2			3
1.8	Технологии широкополосного доступа. Технологии широкополосного доступа Технологии xDSL Технология ADSL Технология VDSL Технология GPON..	4	1			3
1.9	Адресация сетевого уровня модели OSI Протоколы сетевого уровня Протокол Адресация IPv4 Разбиение сетей на подсети Бесклассовая адресация Технология NAT (Network Address Translation) Адресация IPv6.	5	2			3
1.10	Технологии разрешения адресов Необходимость технологии разрешения адресов Динамическое разрешение адресов Протокол Address Resolution Protocol (ARP) стека протоколов TCP/IP Кэширование ARP Proxy ARP Технология разрешения адресов в IPv6	4	1			3
1.11	Протоколы сетевого уровня Протокол ICMP (ICMPv4 и ICMPv6) Протокол Neighbor Discovery Protocol (NDP) Протоколы маршрутизации Протокол Routing Information Protocol (RIP)	5	2			3
1.12	Протоколы верхних уровней модели OSI Транспортный уровень и его функции Протокол TCP Протокол UDP Сеансовый уровень и уровень представлений Протоколы уровня приложений	4	1			3

5. Дайте характеристику алгоритму динамического распределения спектра сигнала		
Л-9	Адресация сетевого уровня модели OSI	2 ак. Часа
Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:		
Протоколы сетевого уровня Протокол Адресация IPv4 Разбиение сетей на подсети Бесклассовая адресация Технология NAT (Network Address Translation) Адресация IPv6.		
Контрольные вопросы:		
1. Назовите функции протокола IP. 2. Функции IP-адреса? 3. Какие классы IP-адресов существуют? 4. Способы конфигурации IP-адресов? 5. Алгоритм формирование подсетей. 6. Что такое Маска подсети и для чего используется?		
Л-10	Технологии разрешения адресов	1 ак. Часа
Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:		
Необходимость технологии разрешения адресов Динамическое разрешение адресов Протокол Address Resolution Protocol (ARP) стека протоколов TCP/IP Кэширование ARP Proxy ARP Технология разрешения адресов в IPv6		
Контрольные вопросы:		
1. Почему адресация происходит на двух уровнях OSI? 2. Когда инициируется процесс разрешения адресов? 3. Каким образом происходит передача данных с использованием шлюза по умолчанию? 4. Что такое ARP-таблицы? 5. Зачем нужен MAC-адрес?		
Л-11	Протоколы сетевого уровня	2 ак. Часа
Краткое содержание (перечень рассматриваемых вопросов) лекции:		
Протокол ICMP (ICMPv4 и ICMPv6) Протокол Neighbor Discovery Protocol (NDP) Протоколы маршрутизации Протокол Routing Information Protocol (RIP)		
Контрольные вопросы:		
1. Дайте определение алгоритм маршрутизации 2. Дайте определение сходимости 3. Что такое «стремление к бесконечности» и как борются с данной проблемой? 4. Зачем нужна таблица маршрутизации?		

ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации
0 ... 59	Не зачтено
60 ... 100	Зачтено

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с любыми незначительными изменениями в задании.
Хорошо	Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в задании.
Удовлетворительно	Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с опозданием. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании.

