Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

	гверждаю»	Ученого совета,
-		у ченого совета, У Газалиев А.М.
~	»	2013г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ALS 3307 Администрирование локальных сетей

Модуль **AS 32** Администрирование и сети

Специальность 5В060200 - Информатика

Факультет информационных технологий

Кафедра Информационные технологии и безопасность

Предисловие

Программа обучен	ия по дисци	иплине для	студента (syl	labus) pa	зработана:
		Клюевой	á E.Γ.		
	(ученая сте	епень, учен	ое звание Ф. І	4. O.)	
Обсуждена на засе Протокол №			•		ии и безопасность»
Зав. кафедрой					2013 г.
	пись)	110111103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					ионных технологий
Протокол №	OT «	»	2013r	`-	
Председатель		Мустафі	ина Л.М. «		2013 г.
(по	дпись)				

Сведения о преподавателе и контактная информация

ст.пр. Клюева Е.Г.

(фамилия, имя, отчество преподавателя, ученая степень, ученое звание, должность) Кафедра <u>ИТБ</u> находится в <u>главном</u> корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 429, контактный телефон 56-59-35 доб. 1028

Трудоемкость дисциплины

ь			S]						
вид обучения	Семестр	Количество кредитов	о о Н количество конта		лабораторные занятия количес тво часов СРСП		всего часов	Количе ство часов СРС	Общее количест во часов	Форма контро ля	
НЬО	6	3	5	15	-	30	45	90	45	135	экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Администрирование локальных сетей» относится к циклу профилирующих дисциплин по выбору государственного общеобязательного стандарта образования по специальности.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Администрирование локальных сетей» является обеспечение глубоких теоретических знаний и практического опыта в области сетевых компьютерных технологий.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: освоение принципов организации и функционирования локальных компьютерных сетей, особенностей работы сетевого оборудования в локальных сетях, знакомство с современными компьютерными сетевыми технологиями и способами передачи, хранения, поиска, обработки и представления информации.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о принципах построения, архитектурах, методологиях проектирования сетей передачи данных,
- о перспективах и тенденциях развития современных технологий и программных средств, связанных с процессами передачи, хранения, поиска, обработки и представления информации;

знать:

- основные компоненты, назначение, технические характеристики сетевого оборудования и принципы их взаимодействия в локальных сетях передачи данных;
 уметь:
- осуществлять установку и конфигурирование сетевых аппаратных средств в современных операционных системах;

приобрести практические навыки:

по настройке и администрированию сетевого оборудования в локальных сетях.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

	Дисциплина			Наименование разделов (тем)					
1	Алгоритмы	И	структуры	Конструкции,	операторы,	типы	данных	языка	
данных				программирования высокого уровня					
2	2 Организация ЭВМ			Аппаратные средства персонального компьютеры					
3	3 Операционные системы			Сетевые ОС					

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Администрирование локальных сетей», используются при освоении следующих дисциплин:

- 1 Параллельные вычисления;
- 2 Написание и защита дипломного проекта.

Тематический план дисциплины

		Трудое	мкость по ви	идам занятий	, ч.
Наименование раздела, (темы)	лекции	практи ческие	лабора торные	СРСП	CPC
1 Функциональное назначение					
основных видов					
коммуникационного					
оборудования					
Сетевая карта. Повторители.					
Концентраторы.	3				5
Мосты и коммутаторы.	J				
Маршрутизаторы, шлюзы					
Соответствие					
коммуникационного					
оборудования уровням модели					
OSI					
2 Технологии построения и	2				
функционирования локальных	2				
сетей					
2.1 Выбор активного и					
пассивного оборудования для				15	5
построения ЛВС. Требования к					
оборудованию и сети в целом 2.2 Семейство технологий					
				15	5
Ethernet: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit u 10G				13	3
2.3 Другие технологии локальных сетей: Token Ring,					
FDDI и CDDI,100 VG AnyLan,					5
ArcNet и TCNS, Token Bus, Local					
Talk					
2.4 Беспроводные технологии				15	5
3 Реализация межсетевого					
взаимодействия средствами					
стека протоколов ТСР/ІР					
3.1 Многоуровневая структура	1				1
стека TCP/IP. InternetWorking	1				1

средств передачи, хранения, поиска, обработки и			2
технологий и программных			
4.3 Обзор современных			
функционированием КС			
анализа и управления	1		4
4.2 Средства мониторинга,			
сетей с выделенным сервером	1	3	2
4.1 Сетевые операционные системы: ОС для одноранговых и	1	5	2
обеспечение			
4 Сетевое программное			
3.8 Прикладные протоколы		5	2
уровня	1	5	1
3.7 Протоколы транспортного			2
3.6 Алгоритмы маршрутизации	1		2
3.5 Маршрутизация с использованием масок	1	5	2
3.4 Принципы маршрутизации. Протокол IP	1	5	2
адресов		3	1
3.3 Протоколы разрешения	2	5	1
3.2 Адресация в IP сетях. Маски. Протокол DHCP	1		1

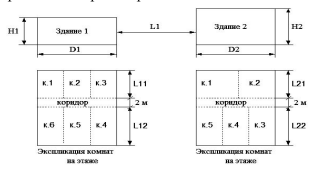
Перечень лабораторных занятий

- 1 Сетевые ресурсы Windows.
- 2 Изучение алгоритмов работы протоколов разрешения адресов.
- 3 Изучение принципов маршрутизации в IP- сетях.
- 4 Маршрутизации с использованием масок в ІР-сетях.
- 5 Взаимодействие прикладных программ с помощью транспортных протоколов стека TCP/IP.
 - 6 Изучение принципов работы протоколов прикладного уровня стека TCP/IP.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Практические задания. «Изучение принципов передачи данных по локальной вычислительной сети на примере технологий Fast Ethernet и Wi-Fi»
- 1) Спроектируйте локальную вычислительную сеть предприятия в соответствии с индивидуальным вариантом задания
 - 2) Произведите расчет конфигурации ЛВС
- 3) Подготовьте спецификацию на компьютеры, телекоммуникационное оборудование, кабель, коннекторы

Индивидуальные варианты на проектирование ЛВС



Вариант	Здание	Этаж				бочих станций		
Бариант	Эдание		К.1	К.2	К.3	К.4	К.5	К.6
		1	1	2	1	2	1	3
	1	2	3	1	2	1	2	1
1		3	1	3	1	2		2
	2	1	2	1	3	1	2	-
	2	2	2	3	1	2	3	-
	1	1	3	1	2	1	2	1
	1	2	1	3	1	2	1	2
2		1	2	1		1	3	-
	2	2	2	3	1	2	2	-
		3	4	2	1	2	1	-
		1	3	1	2	1	2	1
	1	2	1	2	1	2	1	3
		3		1	2	1	3	1
3		1	3	1	3	1	2	-
	2	2	1	2	1	2	4	-
		3	2	3	4	5	3	_
		1	1	3	1	2	1	2
	1	2	3	1	2	1	2	1
4		1	3	1	2	3	1	_
	2	2	4	1	2	1	2	_
	1	1	1	2	1	2	1	3
5		1	2	4	2	1	3	
	2	2	3	1	3	1	2	_
		1	2	3	1	2	2	5
	1	2	4	2	-	2	1	3
6		1	3	1	2	1	2	-
O	2	2	1	2	1	2	1	-
		3	2	1	2	1	3	_
		1	2	3	1	2	3	_
	1	2	3	, ,	2	1	2	1
7	1	3	1	3	1	2	1	2
	2	1	2	1	3	1	3	-
		1	3	1	2	3	1	5
	1	2	4	1	2	1	2	4
8		1	3	3	1	2	1	
	2	2		2		2		-
	1		1		1		1	1
0	1	1	2	1	2	1	3	1
9	2	1	2	1	3	1	2	-
		2	2	3	1	2	2	-

		3	4	2	1	2	1	-
		1	3	1	2	1	2	1
	1	2	1	2	1	2	1	3
10		3	2	1	2	1	3	4
10		1	2	3	1	2	3	-
	2	2	3	4	5	1	2	-
		3	4	5	1	2	3	-
	1	1	1	2	1	2	1	3
	1	2	3	1	2	1	2	1
11		1	1	3	1	2	1	-
	2	2	2	1	3	1	2	-
		3	2	3	1	2	3	-
	1	1	3	1	2	1	2	1
	1	2		3	1	2	1	2
12		3	2	1	3	1	3	-
	2	1	2	3	1	2	2	-
	2	2	4	2	1	2	1	-
		1	4	3	2	1	2	3
	1	2	5	2	1	2	1	3
12		3	2	3	2	1	4	1
13		1	3	4		1	2	-
	2	2	1	2	4	2	4	-
		3	2	3	4	5	3	
	1	1	3	3	1	2	1	2
1.4	1	2	3		2	4	2	2
14	2	1	3	1	2	3	1	-
	2	2	4	3	2	1	3	-
	1	1	1	2	1	2	1	3
15	1	2	2	3	3	4	4	4
13	2	1	2	4	2	1	3	
		2	3	1	3	1	2	-
	1	1	2	3	1	2	2	1
	1	2	4	2	1	2	1	3
16		1	3	2	2	5	2	
	2	2	1	2	1	2	1	
		3	2	1	4	4	3	
		1	2	3	4	2	3	-
17	1	2	3		2	1	2	1
17		3	4	3	1	2	2	2
	2	1	2	5	3	1	3	-
	1	1	3	1	2	3	1	-
18	1	2	4	1	5	2	2	5
10	2	1	3	3	1	2	1	-
		2	4	2	4	2	3	-
	1	1	2	5	1	4	3	1
19	_	1	3	2	3	1	4	-
	2	2	5	3	1	2	2	
		3	4	2	3	2	5	
20	1	1	3		2	1	2	1
	•	2	2	2	1	2	5	3

		3	2	1	2	1	3	1
		1	2	3	1	2	3	-
	2	2	4	2	5	1	2	-
		3	4	5	1	2	3	-
	1	1	3	1	2	1	2	1
21	1	2	1	3	1	2	1	2
21	2	1	2	1	3	1	3	-
	2	2	2	3	1	2	2	-
	1	1	4	2	1	2	1	-
22	1	2		1	2	1	2	1
22	2	1	5	2	1	2	1	-
	2	2	2	1	2	4	3	-
	1	1	3	1	3	1	2	7
		2	1	2	1	2	4	1
23		1	2	3	4	5	1	-
	2	2	1	3	1	2	1	-
		3	3	1	2	1	2	-
		1	3	1	-	3	1	-
24	1	2	4	1	2	1	2	1
24		3	1	2	4	2	1	3
	2	1	3	1	2	1	1	
	1	1	3	1	3	1	2	2
25	1	2	2	1	5	2	3	5
23	2	1	3	3	2	1	1	-
		2	4	2	4	2	1	-

Вариант	H1,	D1, M	L11,	L12,	H2, M	D2,	L21,	L22,
1	9	45	5	6	6	15	3	5
2	6	24	6	9	9	21	4	7
3	9	30	7	10	9	27	5	9
4	6	15	8	12	6	30	6	10
5	3	18	10	5	6	42	7	6
6	6	45	5	6	9	15	8	8
7	9	24	6	9	3	21	9	5
8	6	30	7	10	6	27	10	4
9	3	15	8	12	9	30	3	5
10	9	18	10	5	9	42	4	7
11	6	45	5	6	9	15	5	9
12	9	24	6	9	6	21	6	10
13	9	30	7	10	9	27	7	6
14	6	15	8	12	6	30	8	8
15	6	18	10	5	6	42	9	5
16	6	45	5	6	9	15	10	4
17	9	24	6	9	3	21	3	5
18	6	30	7	10	6	27	4	7
19	3	15	8	12	9	30	5	9
20	9	18	10	6	9	42	6	10
21	6	45	5	9	6	15	7	6
22	6	24	6	10	6	21	8	8

23	6	30	7	12	9	27	9	5
24	9	15	8	5	3	30	10	4
25	6	18	10	15	6	42	8	5

	L1,		Тип среды передачи	
Вариант	M M	Здание 1	Здание 2	Между зданиями
1	Max	100BASE-T4	100BASE-T4	100BASE-T4
2	Max	100BASE-TX	радиоканал	радиоканал
3	Max	100BASE-FX	100BASE-FX	100BASE-FX
4	Max	100BASE-T4	100BASE-T4	100BASE-T4
5	Max	Радиоканал – 1 эт	100BASE-T4	100BASE-T4
6	Max	100BASE-TX	100BASE-TX (1,3 этажи) Радиоканал – 2 этаж	радиоканал
7	Max	100BASE-TX (2,3 этажи) Радиоканал – 1 этаж	100BASE-TX	100BASE-TX
8	Max	100BASE-FX	100BASE-FX	100BASE-FX
9	Max	радиоканал	100BASE-TX	100BASE-TX
10	Max	100BASE-T4	Радиоканал — 1 этаж 100BASE-T4 (2,3 этажи)	радиоканал
11	Max	100BASE-TX — 1 этаж Радиоканал — 2 этаж	100BASE-TX	радиоканал
12	Max	100BASE-T4	100BASE-T4 -1 этаж Радиоканал - 2 этаж	100BASE-T4
13	Max	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX
14	Max	100BASE-T4	100BASE-T4	100BASE-T4
15	Max	100BASE-TX — 1 этаж Радиоканал — 2 этаж	100BASE-TX	радиоканал
16	Max	100BASE-FX	100BASE-FX	100BASE-FX
17	Max	100BASE-T4	радиоканал	100BASE-T4
18	Max	радиоканал	100BASE-TX	100BASE-TX
19	Max	100BASE-TX	радиоканал	радиоканал
20	Max	100BASE-T4	100BASE-T4 — 1,3 этажи Радиоканал — 2 этаж	100BASE-T4
21	Max	100BASE-TX- 1 этаж Радиоканал – 2 этаж	100BASE-TX	100BASE-TX
22	Max	радиоканал	100BASE-FX	радиоканал
23	Max	100BASE-T4	100BASE-T4 — 1 этаж Радиоканал — 2,3 этаж	100BASE-T4
24	Max	100BASE-T4	100BASE-T4	100BASE-T4
25	Max	радиоканал	100BASE-TX	100BASE-TX

- 2. Провести тематическое исследование (номер индивидуального варианта задания соответствует порядковому номеру студента в журнале группы):
 - Семейство технологий Ethernet.
 - Технология Token Ring.
 - Технология FDDI, CDDI.
 - Технология 100 VG AnyLan.

- Стандарты ArcNet, TCNS.
- Стандарты Token Bus, Local Talk.
- Беспроводные технологии и сети.
- Протокол DHCP.
- Протокол DNS.
- Прикладные протоколы стека TCP/IP.
- Прикладные протоколы стека OSI.
- Средства мониторинга ЛВС.
- Средства моделирования ЛВС.
- Системы управления сетью.
- Обзор современных технологий и программных средств передачи, хранения, поиска, обработки и представления информации.
- 3. Подготовка к теоретическим модулям (изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы).
- 4. Изучение теоретических сведений по теме лабораторных работ, выполнение заданий и оформление отчета по лабораторным работам.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжи- тельность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Посещаемость занятий лекций и СРСП	Соблюдение правил и процедур	-	15 контактных часов	Текущий	На каждом занятии	10
Лабораторные работы №№ 1-6	Проверка усвоения материала дисциплины	МУ к выполнению лабораторных работ, [1-24]	30 контактных часов	Текущий	На 2,5, 7,10,12,15 неделях	20
Выполнение заданий СРС и СРСП	Усвоение материала по дисциплине	[1-24]	15 недель	Рубежный	На 7 и 14 неделях	10
Теоретический модуль 1	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспект лекций [1-24]	1 контактный час	Рубежный	7-я неделя	10
Теоретический модуль 2	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспект лекций [1-24]	1 контактный час	Рубежный	14-я неделя	10
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	[1-24]	1 контактный час	Итоговый	В период сессии	40
Итого:						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Администрирование локальных сетей» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
 - 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
 - 5 Пропущенные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1 В.Г.Олифер, Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. Спб.: Питер, 2008. 957с.
- 2 Блэк, Юлесс, Сети ЭВМ: Пер. с англ. :протоколы, стандарты, интерфейсы / Юлесс Блэк; пер. М. А. Болдырев; ред. В. В. Васильков. М.: Мир, 2005. 510 с..
- 3 А. А. Заика, Компьютерные сети : научное издание / А. А. Заика. М. : ОЛМА ПРЕСС, 2006. 446 с.
- 4 Э.Таненбаум, Компьютерные сети : научное издание: пер. с англ. / Э. Таненбаум. 4-е изд. СПб.: Питер, 2012. 960 с.
- 5 В.М.Бройдо, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Уч.пособие. Спб.: Питер, 2008.-765c.
- 6 Компьютерные сети и сетевые технологии : научное издание: пер. с англ. / М. А. Спортак [и др.]. М. ; СПб. ; Киев : DiaSoft, 2005. 711 с.

Список дополнительной литературы

- 7 Введение в Интернет "Всемирная паутина": метод. пособие: Учеб. пособие /МОН РК; Сост. Е. Абильдин, Е. Балафанов, Б. Бурибаев. Алматы: Институт новых технологий, 2002. 22 с.
- 8 Б. С. Гольдштейн, Протоколы сети доступа / Б. С. Гольдштейн. 3-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2005 Т. 2. СПб., 2005. 287 с.
- 9 Л. Досталек, TCP/IP и DNS в теории и на практике. Полное руководство : научное издание: пер. с чеш. / Л. Досталек, А. Кабелова. СПб. : Наука и техника, 2006. 606 с.
- 10 Джозеф Дэвис, Создание защищенных беспроводных сетей 802.11 в Microsoft Windows : справочник профессионала: пер. с англ. / Д. Дэвис. М. : ЭКОМ, 2006. 396 с.
- 11 Джозеф. Дэвис, Создание виртуальных частных сетей в Microsoft Windows Server 2003 [Электронный ресурс] : справочник профессионала: пер. с англ. / Д. Дэвис, Э. Льюис. М. : ЭКОМ, 2006. 495 с.
- 12 В. Н. Ручкин, В. А. Фулин, Архитектура компьютерных сетей. / Ч. Кирк. М. : Диалог-МИФИ, 2008. 240 с
- 13 Кеннеди Кларк, Принципы коммутации в локальных сетях Cisco : научное издание: пер. с англ. / К. Кларк, К. Гамильтон. М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2003. 969 с.
- 14 Локальные сети : полное руководство: Учебник / Под ред. В.В. Самойленко. Киев : Век+ ; СПб. : КОРОНА принт, 2002. 400 с.
- 15 С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. Сети и телекоммуникации. М. : Академия, 2006. 352 с.
- 16 А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. М. : Финансы и статистика, 2002. 512 с.
- 17 Беделл П. Сети. Беспроводные технологии. Секреты профессионалов. М. ; СПб. ; Киев : ИД Вильямс, 2008. 441 с.
- 18 Ватаманюк А. Создание и обслуживание сетей в Windows 7. М.: Русская редакция ; СПб.: БХВ Петербург, 2010. 184 с.
- 19 Хорст-Дитер Радке, Все о беспроводных сетях. Беспроводные сети без проблем! : самоучитель: пер. с нем. / Х. Радке, Й. Радке. М. : NT Press, 2008. 319 с.
- 20 И. Руденко, Маршрутизаторы CISCO для IP сетей : Пер. с англ. / И.Руденко. М. : Кудиц-Образ, 2009. 650 с.
- 21 М. А. Ташимов, Компьютерные сети и системы : учебное пособие / МОН РК, Алматинский институт энергетики и связи. Алматы : АИЭС, 2006. 98 с.
- 22 Э Таненбаум, Современные операционные системы : научное издание: пер. с англ. / Э. Таненбаум. 2-е изд. М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. 1037 с.
 - 23 Т.И.Алиев, Сети ЭВМ и телекоммуникации. М.: Эко-Трендз, 2011. 399 с.
- 24 Д. Хейвуд, Внутренний мир Microsoft TCP/IP : пер. с англ. / Д. Хейвуд. Киев : DiaSoft, 2008. 496 с.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ	ІПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)	

По дисциплине <u>ALS 3307 Администрирование локальных сетей</u> Модуль <u>AS 32 Администрирование и сети</u>

Гос.изд.лиц. № 50 от 31.03.2004.									
Подписано к печати	2015г.	Формат 60×90 /16	Тираж экз.						
Объем уч. изд. л. 3	Ваказ № _		Цена договорная						

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56