Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

	«Утверждаю»
Председатель	ученого совета,
	Ректор КарГТУ
	Газалиев А.М.
<u> </u>	2015 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина OPMSS 3211 Основы построения и моделирование систем связи

Модуль: SMOST 9 Системы массового обслуживания в сетях телекоммуникаций

Специальность 5В071900 -«Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Факультет энергетики и телекоммуникаций

Кафедра Технологии и систем связи

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (SYLLABUS) разработан: ст. преп. Белик Г.А., ст. преп. Кшаловой А. А.
Обсуждена на заседании кафедры «Технологии и системы связи»
Протокол № 36 от «16» июня 2015г. Зав. кафедрой Мехтиев А.Д «18» июня 2015г. (подпись)
Одобрен учебно-методическим советом факультета энергетики и телекоммуникации
Протокол № 10 от «23» июня 2015г. Председатель: Тенчурина А.Р. «24» июня 2015г (подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Белик Г.А. – старший преподаватель кафедры ТСС, 4 корпус 410 ауд. Кшалова А.А. – старший преподаватель кафедры ТСС, 4 корпус 410 ауд. Кафедра «Технологии и системы связи» находится в 4 корпусе КарГТУ, (Б.Мира, 56), аудитория 412, контакный телефон 567594, доб.номер 2060, е-mail: slawa_v@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

Форма			Š	Вид зап	нятий						
обучения СТОВ ЕСТ В СТОВ В СТ		Количество контактных часов		СРСП		CPC	э часов				
	Семестр	Количество кредитов	Количество кредитов	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	Количество часов	Всего часов	Количество часов	Общее количество	Форма контроля
очная	6	3	5	15	-	30	45	90	45	135	Экзамен, КР
очная, сокр	3	3	5	15	-	30	45	90	45	135	Экзамен, КР

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Основы построения и моделирования систем связи » является компонентом по выбору, и базовой дисциплиной.

Будущим бакалаврам связи необходимо знать основы построения, архитектуру сетей передачи данных, новые информационные технологии, управление удаленными объектами (например, филиалами крупных предприятий) по глобальным компьютерным сетям.

Дисциплина изучает методы и способы обработки и передачи информации с помощью телекоммуникационных сетей. Она охватывает наиболее важные основополагающие вопросы, которые образуют теоретические основы построения коммуникационных сетей с учетом новейших технологий в области информационного обмена.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является приобретение студентами базовых знаний в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также формирование у студентов специальных знаний в области построения телекоммуникационных сетей, распределения информации и управления процессами и сетями в целом.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- 1. формирование и развитие у студентов системного мышления;
- 2. приобретение студентами базовых знаний в области современных инфокоммуникационных технологий;
- 3. освоение современных методов и средств обработки и передачи информации в СПД, принципов организации информационных процессов;
- 4. изучение архитектуры систем и вычислительных сетей;
- 5. приобретение практических навыков работы с прикладным программным обеспечением.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление о:

- современных и перспективных направлениях развития телекоммуникаций;
- методах построения, анализа, управления и нормирования телекоммуникационных систем и сетей.

знать:

- теоретические основы построения компьютерных сетей;
- базовые сетевые технологии;
- показатели качества функционирования и другие параметры сетей передачи данных;
- основные этапы и принципы проектирования компьютерных сетей.
 уметь:
 - сформировать комплексную задачу проектирования, выделять подзадачи;
 - анализировать характеристики потоков в сетях связи;
- строить математические модели и решать их.

приобрести практические навыки:

- расчета структурированной кабельной системы для компьютерных сетей;
- автоматизированного проектирования с использованием современных прикладных пакетов.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Теория телетрафика	Все темы

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, используются при освоении следующих дисциплин: «Управляющие комплексы электросвязи, организация эксплуатации и защиты информации».

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, час.(очное/очное сокр.)				
Наименование раздела, (темы)	лекции	лаборатор ные	СРСП	CPC	
1 Цель и задачи дисциплины. Сети телекоммуникаций: основные понятия, термины и определения. История развития сетей, современное состояние.	1/1	-/-	3/3	3/3	
2 Методы передачи данных : коммутация каналов, сообщений и пакетов. Структура сети: узлы, каналы, линии связи. Сети с коммутацией пакетов, дейтаграммные механизмы и виртуальные каналы.	1/1	-/-	2/2	2/2	
3 Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Сетевые протоколы и стандарты. Интерфейсы. Стеки сетевых протоколов.	1/1	-/-	2/2	2/2	
4 Стек протоколов ТСР/ІР. ІР и другие протоколы нижнего уровня. Протокол ТСР. Формат заголовка. Установление и закрытие соединений. Управление потоком данных.	1/1	-/-	2/2	2/2	
5 Протокол IP. Основные функции протокола. Формат дейтаграммы. Фрагментация дейтаграмм. Инкапсуляция.	1/1	-/-	3/3	3/3	
6 Базовые сетевые технологии. Технология Ethernet. Технология Token Ring. Методы доступа к среде. Дальнейшее развитие технологии Ethernet. Высокоскоростные локальные сети.	1/1	-/-	2/2	2/2	
7 Основные типы сетевых устройств. Витая пара, коаксиальный кабель, оптоволоконный кабель. Сетевые адаптеры. Концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы.	1/1	-/-	3/3	3/3	
8 Технология АТМ. Уровни АТМ. Мультиплексирование в сетях АТМ. Соединения АТМ. Адресация. Коммутация и маршрутизация. Управление трафиком. Интеграция с АТМ.	1/1	-/-	2/2	2/2	
9 Технологии глобальных сетей. Выделенные и коммутируемые каналы. Цифровые сети с интегральными услугами ISDN. Сети X.25. Сети Frame Relay.	1/1	-/-	3/3	3/3	
10 Принципы объединения сетей. Общие принципы интеграции сетевых технологий. Основные этапы и принципы проектирования сетей связи. 11 Определение САПР, ее структура, цели создания. Обеспечение САПР – методическое, техническое, программное, информационное,	1/1	-/-	2/2	2/2	

организационное.				
12 Лаб. раб.№ 1 Принципы построения ЛВС.	-/-	10/10	3/3	3/3
13 Лаб. раб.№ 2 Принципы адресации в ВС.	-/-	10/10	2/2	2/2
14 Лаб. раб.№3 Передача данных согласно модели	-/-	5/5	2/2	2/2
OSI.				
15 Лаб. раб. №4 Сетевая технология Ethernet.	-/-	5/5	2/2	2/2
16 Методология построения компьютерных сетей	1/1	-/-	3/3	3/3
17 Проектирование СКС. Строение и характеристики				
различных типов кабелей.				
18 Характеристики сигналов. Тракт передачи.	1/1	-/-	2/2	2/2
Принципы разделения каналов. – 2 / 1 / 1 час.				
19 Протоколы сетевого уровня.				
20 Протоколы транспортного уровня.				
21 Сети Ethernet. Схемы подключения узлов в	1/1	-/-	3/3	3/3
различных спецификациях.				
22 Алгоритмы и протоколы маршрутизации.				
23 Качество обслуживания в современных сетях.	4.4	,	2 (2	2 (2
24 Теория очередей и расчет параметров сети.	1/1	-/-	2/2	2/2
25 Глобальные сети. Принципы организации. Сетевые				
службы Internet	1 /1	,	2 /2	2 /2
26 Безопасность компьютерных сетей. Методы и	1/1	-/-	2/2	2/2
средства защиты информации. Технология VPN.				
ИТОГО:	15/15	30/30	45/45	45/45

Перечень лабораторных занятий

- 1 Принципы построения ЛВС.
- 2 Принципы адресации в ВС.
- 3 Передача данных согласно модели OSI.
- 4 Сетевая технология Ethernet.

Тематика курсовых работ

- 1. Проектирование компьютерной сети организации (предприятия).
- 2. Модернизация компьютерной сети организации (предприятия).

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Изучить принципы передачи данных с использованием правил, описываемых моделью OSI.
 - 2. Разобрать процесс инкапсуляции.
 - 3. Изучить понятия: протокол, интерфейс, стек протоколов.
- 4. Получить сведения об организациях, разрабатывающих стандарты в области телекоммуникаций.
 - 5. Что стандартизирует модель OSI?
 - 6. Назначение уровней модели OSI.
- 7. Принципы передачи данных с использованием правил, описываемых моделью OSI.

- 8. Понятие инкапсуляции данных.
- 9. Разобрать алгоритм доступа к среде в данной технологии.
- 10. Изучить дальнейшее развитие технологии Ethernet.
- 11. Причины возникновения коллизии.
- 12. Структура кадра сети Ethernet.
- 13. Адресация в сетях Ethernet.
- 14. Производительность сети Ethernet.
- 15. Спецификации технологии Ethernet.
- 16. Методики расчета работоспособности сети Ethernet.
- 17. Схемы подключения концентраторов различных спецификаций и топологий.
 - 18. Изучить классы адресов.
 - 19. Разобрать схему разбиения адресного пространства сети на подсети.
 - 20. Разобрать виды адресации в Internet.
- 21. Получить практические навыки по анализу и настройке конфигурации ВС, использующей семейство протоколов TCP/IP.

Критерии оценки знаний студентов

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

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая лит-ра	Продолжит. выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Лабор. работа №1	Принципы построения ЛВС	[1], [2], [4], [10]	3 нед.	Текущий	3 нед.	10
Лабор. работа №2	Принципы адресации в ВС	[2], [5], [9]	4 нед.	Текущий	7 нед.	10
Лабор. работа №3	Передача данных согласно модели OSI	[1], [4], [9]	4 нед.	Текущий	11 нед.	10
Лабор. работа №4	Сетевая технология Ethernet	[1], [2], [5], [9]	4 нед.	Текущий	15 нед.	10
Модуль 1	Темы 1-4	[1], [2], [4], [9], конспекты лекций	40 мин.	Рубежный	7 нед.	10
Модуль 2	Темы 5-9	[2], [5], [6], [12], конспекты лекций	40 мин.	Рубежный	14 нед.	10
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Основы построения и моделирование систем связи» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни необходимо представить справку. Пропуски занятий необходимо отработать.
 - 3. Во время занятий не разговаривать, отключать сотовые телефоны.
- 4. Студент обязан внимательно слушать лекции, стараясь понять материал и записать основные ее положения, а также активно участвовать в учебном процессе.
- 5. Повторение пройденного материала по каждому учебному занятию обязательно. Степень освоения учебного материала проверяется тестами и модулями. Проверка знаний может проводиться без предупреждения.
- 6. Лабораторные работы следует сдавать в указанные сроки. Крайний срок сдачи всех работ за 3 дня до начала экзаменационной сессии.
- 7. Студент, не сдавший все лабораторные работы и не защитивший курсовую работу, не допускается к экзамену.
- 8. В компьютерных классах студент обязан выполнять правила техники безопасности и правила поведения.
- 9. Студенту запрещается изменять настройки операционной системы, удалять и устанавливать какое-либо программное обеспечение без разрешения преподавателя. В случае сбоя системы или обнаружения неисправности на компьютере студент обязан сообщить об этом преподавателю.
- 10. Во время лабораторных занятий студенту запрещается работать с приложениями, не предусмотренными программой курса (игры, работа в сети Internet, мультимедийные программы и т.п.).
- 11. Студент должен быть терпимым, вежливым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателю.

Список основной литературы

- 1 Новиков Ю.В. Локальные сети: архитектура, алгоритмы и проектирование. М.: Экономика, 2000.
- 2 Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы. М.: Питер, 2006.
- 3 Дж. Ирвин, Д. Харль. Передача данных в сетях: инженерный подход. СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
- 4 Дымарский Я.С. Управление сетями связи: принципы, протоколы, прикладные задачи. М.: Радио и связь, 2003.
- 5 Гук М. Аппаратные средства локальных сетей. Энциклопедия. СПб.: Питер, 2005.
- 6 Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.

7 Тайлак Б.Е. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы построения и САПР телекоммуникаций, систем и сетей». 2005.

Список дополнительной литературы

- 8 Битнер В.И. Доступ к ресурсам цифровой сети интегрального обслуживания. Новосибирск, 2000.
 - 9 Столлингс В. Передача данных. М.: Питер, 2004.
 - 10 Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. М.: Форум, 2004.
- 11 Палмер М., Синклер Р. Проектирование и внедрение компьютерных сетей. СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 12 Пятибратов А.П. и др. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. М.: Финансы и статистика, 2004.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

по дисциплине MSS 1205 «Метрология, стандартизация и сертификация» Модуль «МІ-КС 7 Метрология и инженерно-компьютерная графика»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.	
Подписано к печати 20г. Формат 90х60/16. Тираж	экз.
Объем уч. изд. л. Заказ № Цена договорная	

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56