

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Бірінші проректор
Исагулов
А.З.
« » 2015 ж

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

TCBS 4318 Сандық және желісіз байланыстың технологиялары пәні

TOS 13 Сигналдарды өндіу теориясы модулі

5B071900 «Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар»
мамандығының студенттері үшін

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультеті

«Технологиялар және байланыс жүйелері» кафедрасы

2015 ж.

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:

Кафедра менгерушісі т.ғ.к.Мехтиев А.Д., аға оқытушы Ракым К.Р., оқытушы
Калиаскаров Н.Б., ассистент Есенжолов У.С., ассистент Ныгиметжанова С.К.

«Технология және байланыс жүйесі» кафедрасының отырысында
талқыланды

«____» _____ 2015 ж. №____ хаттама
Кафедра менгерушісі _____ Мехтиев А.Д «____» _____ 2015 ж.
(қолы)

«Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар» факультетінің оқу-
әдістемелік кеңесі макұлдаған

«____» _____ 2015 ж. №____ хаттама
Төраға _____ Тенчурина А.Р. «____» _____ 2015 ж.

«Дәнекерлеу және құю өндірісі» кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ Бартенев И.А «____» _____ 2015 ж.
(қолы)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпарат

Мехтиев А.Д. БЖТ кафедрасының менгерушісі, т.ғ.к., Рақым К.Р. ТБЖ және Физика кафедраларының аға оқытушысы, Калиаскаров Н.Б. ТБЖ кафедрасының оқытушысы, Есенжолов У.С ТБЖ кафедрасының асистенті, Ныгиметжанова С.К. ТБЖ кафедрасының асистенті.

БЖТ кафедрасы КарГТУ 4 корпусында (Б.Мира, 56) орналасқан, аудитория 412, байланыс телефоны 56-59-35 қос. 2060.

Пәннің еңбек көлемділігі

Оку түрі	Семестр	Кредиттар саны	ECTS бойынша кредиттер саны	Сабактын түрі				Барлық сағаттар	СӨЖ сағаттар саны	Барлық сағаттар саны	Бақылау түрі				
				Сағаттар саны			Зертханалық сабактар								
				дерістер	Практикалық сабактар	СОӘЖ сағаттарының саны									
Күндізгі	7	4	6	30	-	30	60	120	60	180	KЖ				
Күндізгі қысқарты лған	5	4	6	30	-	30	60	120	60	180	KЖ				

Пән сипаттамасы

«Сандық және желісіз байланыстың технологиялары» пәні базалық пәндерінің циклына жатады (таңдау бойынша копмпонент).

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является формирование специальных знаний, умений, навыков и компетенций применительно к конкретной сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- усвоение студентами теоретических знаний, алгоритмов построения и функционирования систем цифровой связи;
- ознакомление с основными направлениями развития технических средств телекоммуникационных сетей;
- приобретение практических навыков по методологии инженерных

расчетов основных характеристик и обучение методам технической эксплуатации цифровых систем и сетей;

– закрепление, расширение и углубление знаний по передаче дискретных сообщений в электросвязи;

– углубление и развитие подготовки инженеров связистов, овладевающих современной технологией построения и передачи цифровой информации.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление о:

принципах и методах передачи цифровых сигналов, современном состоянии технологий связи, а также о возможностях и естественных границах реализации цифровых систем передачи и обработки;

знать:

принципы построения систем передачи и обработки цифровых сигналов, аппаратные и программные методы повышения помехоустойчивости и скорости передачи цифровых систем связи, методы повышения эффективного использования каналов связи;

уметь:

производить расчеты основных функциональных узлов, осуществлять анализ влияния внешних факторов на работоспособность средств связи;

приобрести практические навыки:

применения средств компьютерной техники для расчетов и проектирования программно-аппаратных средств связи.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Направляющие системы и оптико-волоконная техника связи	Все темы

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технологии цифровой и беспроводной связи», используются при освоении следующих дисциплин: «Корпоративные сети связи».

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атаяу, (такырыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1. Кіріспе. Тарату жүйелердің сандық құрылымның негіздері. Сандық байланыс жүйелерінің элементтері.	2/2	+	+	2/2	2/2

2. Байланыс арналары және олардың сипаттамалары. Байланыс арналарындағы кедергілер.	2/2	+	+	2/2	2/2
3. Таржолақты тарату. Сызықты сигналдардағы ағындардың сандық түрленуі. Сызықты сигналдың санды ағындарын түрле,ндіру. ТСЖ-дағы бурмаланулар мен түрленулер.	2/2	+	+	2/2	2/2
4. ССТ сызықты трактарындағы сигналдар мен кодтар	2/2	+	+	2/2	2/2
5. Жолақты модуляция және демодуляция. СД тиімді қабылдануы.					
6. СД сандық өндегі. СД тарату кезіндегі жоғарғы кедергі қарсы туруды қамтамасыз ету.	2/2	+	+	2/2	2/2
7. Сандық байланыс жүйелеріндегі синхрондау принциптері. Синхрондау әдістері мен құрылғылары.	3/3	+	+	2/2	2/2
8. Кедергі тұрақты кодтау әдістері мен құрылғылары					
9. Сандық ТЖ құрылу принциптері. Кері байланысты байланыс жүйесі.	2/2	+	+	2/2	2/2
10. Сандық байланыс жүйелеріндегі мәліметтердің сығылуы. Хаффман алгоритмы.Хабарламаларды таратудың факсимильді принциптері.	2/2	+	+	2/2	2/2
11. Сандық тарату жүйелерінің сызықты сигналдарының регенерациясы	2/2	+	+	2/2	2/2
12. СБЖ таратылатын ақпараттардың сапасының критериялары.	2/2	+	+	2/2	2/2
13. Сигналдың уақыттық тығыздығы және СБЖ иерархиясы.	3/3	+	+	2/2	2/2
14. №1 практикалық жұмыс Модуляцияның импульстік әдістері.	3/3	+	+	2/2	2/2
15. №2 практикалық жұмыс Сигналдарды дискретизациялау және квантату.	3/3	+	+	2/2	2/2
16. №3 практикалық жұмыс ИКМ модуляция.	+	+	+	2/2	2/2
17. №4 практикалық жұмыс Сызықтық кодтау	+	+	+	2/2	2/2
18. №5 практикалық жұмыс Сызықсыз кодтау	+	+	+	2/2	2/2
19. №6 практикалық жұмыс ИКМ сигналдағы сызықты және сызықсыз декодтау	+	+	+	2/2	2/2
20. №7 практикалық жұмыс АУБ-ИКМ сигналдардың уақыттық	+	+	+	2/2	2/2

параметрлерін есептеу					
21. №8 практикалық жұмыс ЦСП СТЖ трактарының сыйықты кодтары.	+	+	+	2/2	2/2
22. №1 зертханалық жұмыс Сигнал дискретизацияларының принциптерін оқу. АИМ модуляторлар.	+	+	+	2/2	2/2
23. №2 зертханалық жұмыс АУБ принциптерін оқу. Д-триггердегі уақыттық таралу жұмысын зерттеу	+	+	+	2/2	2/2
24. №3 зертханалық жұмыс Исследование работы временного распределителя на регистре сдвига	+	+	4/4	2/2	2/2
25. №4 зертханалық жұмыс Мультиплексордағы уақыттық таралу жұмысын зерттеу	+	+	4/4	3/3	2/2
26. №5 зертханалық жұмыс Сигналдарды кодтау принциптері оқу. Есептің сыйықты кодері мен салыстыру кодерін зерттеу.	+	+	4/4	2/2	2/2
27. №6 зертханалық жұмыс Сандық тарату жүйелеріндегі синхрондау. Синхроимпульстердің қалыптасу мен анықтау жұмысын зерттеу	+	+	3/3	2/2	3/3
28. №7 зертханалық жұмыс Сандық ағынның қалыптасуы. Сандық сигналдың бірігу уақытты.	+	+	3/3	2/2	2/2
29. №8 зертханалық жұмыс СТЖ сыйықты трактарының сигналдарын қалыптастыру.	+	+	4/4	3/3	2/2
ЖАЛПЫ:	30/30	+	30/30	60/60	60/60

Зертханалық жұмыстардың тақырыптарының тізімі

1. Сигнал дискретизацияларының принциптерін оқу. АИМ модуляторлар
2. АУБ принциптерін оқу. Д-триггердегі уақыттық таралу жұмысын зерттеу
3. Исследование работы временного распределителя на регистре сдвига
4. Мультиплексордағы уақыттық таралу жұмысын зерттеу
5. Сигналдарды кодтау принциптері оқу. Есептің сыйықты кодері мен салыстыру кодерін зерттеу.
6. Сандық тарату жүйелеріндегі синхрондау. Синхроимпульстердің қалыптасу мен анықтау жұмысын зерттеу
7. Сандық ағынның қалыптасуы. Сандық сигналдың бірігу уақытты.
8. СТЖ сыйықты трактарының сигналдарын қалыптастыру

Практикалық жұмыстардың тақырыптарының тізімі

- Модуляцияның импульстік әдістері.
- Сигналдарды дискретизациялау және квантавы.
- ИКМ модуляция.
- Сызықтық кодтау
- ИКМ сигналдағы сызықты және сызықсыз декодтау
- АУБ-ИКМ сигналдардың уақыттық параметрлерін есептеу
- ЦСП СТЖ трактарының сызықты кодтары.

Тематика курсовой работы:

- Проектирование цифровой радиорелейной линии связи (по вариантам).

СӨЖ –ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы

Кодирование и декодирование сигнала

Дискретизация по времени

Преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму

Регенерация сигнала

Простота сигнализации.

Возможность работы при малых значениях отношения сигнал/шум.

Простота группообразования

Сравнение аналоговых и цифровых систем передачи

Студенттердің білімдерін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қорытынды аттестаттаудың (курстық жұмыс) (40%-ға дейін) соммасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
№1 зертханалық жұмысты жасау	Сигнал дискретизацияларының принциптерін оқу. АИМ модуляторлар.	[1], [5], [6], [9]	1 апта	Ағымдағы	2 апта	6
№2 зертханалық жұмысты жасау	АУБ принциптерін оқу. Д-триггердегі уақыттық таралу жұмысын зерттеу	[1], [5], [6], [9]	1 апта	Ағымдағы	3 апта	6
№3 зертханалық жұмысты жасау	Мультиплексордағы уақыттық таралу жұмысын зерттеу	[1], [5], [6], [9]	1 апта	Ағымдағы	4 апта	6
№4 зертханалық жұмысты жасау	Сигналдарды кодтау принциптері оқу. Есептің сызықты кодері мен салыстыру кодерін зерттеу.	[1], [5], [6], [9]	1 апта	Ағымдағы	5 апта	6

№5 зертханалы қ жұмысты жасау	Сандық тарату жүйелеріндегі синхрондау. Синхроимпульстердің қалыптасу мен анықтау жұмысын зерттеу	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	9 апта	6
№6 зертханалы қ жұмысты жасау	Сандық ағынның қалыптасуы. Сандық сигналдың бірігу уақытты дағдыларын алу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	10 апта	3
№7 зертханалы қ жұмысты жасау	СТЖ сзыбыты трактарының сигналдарын қалыптастыру.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	11 апта	3
Тесттік	Теориялық және практикалық білімдерді тексеру	[2], [3], [4], [7], [8] дәріс конспектілері	1 сағат	Аралық бақылау	7, 14 апталар ы	20
Курстық жұмыс	Пәннің материалдарын кабылдау деңгейін тексеру.	Негізгі және косымша әдебиет, электронды окулық, дәрістер конспектісі	Семестр бойы	Корытынды	Сессия уақыты нда	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Сандық және желісіз байланыстың технологиялары» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндеттіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
6. Сабак кезінде ұялы телефондарды сөндіру.
7. Оқу процессіне белсенді қатысу.
8. Курстастарға және оқытушыларға шыдамды , ашық және тілектес болу

Негізгі әдебиет тізімі

- 1.Скалин Ю.В., Бернштейн А.Г., Финкевич А.Д. Цифровые системы передачи. – М.: Радио и связь, 2008
1. Попов Г.Н. Телекоммуникационные системы передачи: Учебное пособие. – Новосибирск: СибГУТИ, 2002.
2. Кириллов В.И. Цифровые линейные тракты многоканальных систем передачи: Учеб. пособие.: – Мн.: МРТИ, 2004

3. Прокис Дж. Цифровая связь. – М.: Радио и связь, 2000.
4. Скляр Б. Цифровая связь. – М., Санк-П, Киев: Изд. дом «Вильямс», 2003.
5. Гаранин М.В., Журавлев, Кунегин С.В. Системы и сети передачи информации. – М.: Радио и связь, 2001.
6. Шувалов В.П. и др. Передача дискретных сообщений. – М.: Радио и связь, 2000
7. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов. – СПб.: Питер, 2002.