

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
_____ Газалиев
А.М.
«____» _____ 2015
ж.

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

NSOTS 3217 Бағыттауыш жүйелері және оптикалық-талшық техникасының
байланысы пәні

TS 12 Телекоммуникациялық жүйелері 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., асистент Есенжолов У.С., асистент 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 мақұлдаған

«___» _____ 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) орналаскан, аудитория 412, байланыс телефоны 56-59-35 қос. 2060.

Пәннің еңбек көлемділігі

Оқу түрі	Семестр	Кредиттар саны	Сабактын түрі				СӨЖ сағаттар саны	Барлық сағаттар саны	Бақылау түрі	
			дерістер	Практикалық сабактар	Зертханаалық сабактар	СОӘЖ сағаттарының саны				
Күндізгі	6	3	30	15	-	45	90	45	135	КЖ
Күндізгі қысқартылған	4	3	30	15	-	45	90	45	135	КЖ

Пән сипаттамасы

«Бағыттауыш жүйелері және оптикалық-талшық техникасының байланысы» пәні базалық пәндерінің циклына жатады (таңдау бойынша көпмөнент).

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является усвоение основ теории электромагнитных процессов, происходящих в различных средах, в линиях передачи электромагнитной энергии и линейных устройствах СВЧ и оптического диапазона.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

- иметь представление об основах рефракции и дифракции электромагнитных волн;
- знать основы теории электромагнитного поля, излучения электромагнитных волн излучателями, свойства и параметры направляющих систем, основы теории цепей СВЧ, принципы действия и параметры элементов функциональных узлов СВЧ;

- уметь рассчитывать характеристики электромагнитного поля, рассчитывать основные параметры устройств СВЧ, производить измерения их параметров.
- приобрести практические навыки работы с измерительными устройствами.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Теория телетрафика	Все темы

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины Направляющие системы связи и оптоволоконная техника связи, используются при освоении следующих дисциплин:

- «Технологии цифровой и беспроводной связи».

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімдердің атауы, (тақырыптар)	Сабактар бойынша еңбек сыйымдылығы,сағ				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	СОӨЖ	СӨЖ
1. Материалдардың бар болатын мүмкіндіктеріндің түрлері. Радиоспектрлердің таралуы .	5/5	-/-	-/-	4/4	4/4
2. Максвелла теңдігі. Электромагниттік толқындардың қасиеттері мен параметрлері.	5/5	-/-	-/-	4/4	4/4
3. Радиотолқындардың таралу ерекшеліткіреі. Гюйгенс принциптері.	5/5	-/-	-/-	4/4	4/4
4. «Ұзын байланыс жолдарының» ұғымы. Ұзын байланыс жолдарының режимдері	5/5	-/-	-/-	4/4	4/4
5. Бағыттаушы жүйелердің түрлері. Волноводтағы электромагниттік толқындардың таралуы.	5/5	-/-	-/-	4/4	4/4
6. Световодтағы физикалық процесстер. Толықындардың типтері мен световодтардың параметрлерінің негізі.	3/3	-/-	-/-	4/4	4/4
7. Антенналар жайлы жалпы мәліметтер. Карапайым антенналар	2/2	-/-	-/-	4/4	4/4
№1 Практикалық жұмыс. Электромагниттік толқындардың таралу жылдамдықтарының	-/-	3/3	-/-	4/4	4/4

топтарының есебі					
№2 Практикалық жұмыс. Радиобайланыстың арақашықтарының есебі	-/-	3/3	-/-	4/4	4/4
№3 Практикалық жұмыс. Сызықтың бірінші және екінші параметрлерінің есебі.	-/-	3/3	-/-	4/4	4/4
№4 Практикалық жұмыс. Оптикалық кабельдің параметрлернің есебі.	-/-	3/3	-/-	3/3	3/3
№5 Практикалық жұмыс. Антенналардың бағытталу диаграммаларын құру	-/-	3/3	-/-	2/2	2/2
ЖАЛПЫ:	30/30	15/15	-/-	45/45	45/45

Практикалық жұмыс тақырыптарының тізімі

1. Электромагниттік толқындардың таралу жылдамдықтарының топтарының есебі
2. Радиобайланыстың арақашықтарының есебі
3. Сызықтың бірінші және екінші параметрлерінің есебі.
4. Оптикалық кабельдің параметрлернің есебі.
5. Антенналардың бағытталу диаграммаларын құру

Курстық жобаның тақырыптары:

1. ТОБЖ магистральды параметрлерін есептеудің әдістері, жобалау .

СӨЖ –ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы

1. Основные явления, характерные для радиоволн.
2. Применение различных видов поляризации электромагнитных волн.
3. Особенности распространения электромагнитных волн в свободном пространстве.
- 4.Принципиальные схемы и типы фильтров
5. Расчет взаимных влияний в линиях связи
6. Применение отрезков «длинных линий».
7. Преимущества волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).
8. Режимы в линиях связи, расчет КСВ.
- 9.Физический смысл волнового сопротивления ЛС.
10. Определить параметры заданного типа антенны с помощью программного продукта MMANA

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 қурайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу үзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
№1 зертхана лық жұмысты жасау	Тура өлшеу кезіндегі әдістемелік қателіктерді зерттеу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	2 апта	6
№2 зертхана лық жұмысты жасау	Жанама өлшеу кезіндегі әдістемелік қателіктерді зерттеу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	3 апта	6
№3 зертхана лық жұмысты жасау	Жүйелік қателіктердің тура бір еселі өлшеу кезіндегі әсерін табу және оны жою дағдыларын алу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	4 апта	6
№4 зертхана лық жұмысты жасау	Электронды вольтметрмен қателікті табу кезіндегі метрологиялық жұмысты жүргізу дағдыларын алу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	5 апта	6
№5 зертхана лық жұмысты жасау	Айнымалы электрлік кернеуді өлшеу дағдыларын алу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	9 апта	6
№6 зертхана лық жұмысты жасау	Осциллографтың көмегімен гармоникалық кернеудің параметрлерін өлшеу дағдыларын алу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	10 апта	3
№7 зертхана	Электрлік сигналдардың	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	11 апта	3

лық жұмысты жасау	жиіліктерін өлшеудағыларын алу.					
№8 зертхана лық жұмысты жасау	Амперметр мен вольтметрдің көмегімен тұрақты тоқтың қуатын өлшеуде тәсілдерімен танысу.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	12 апта	4
Тесттік	Теориялық және практикалық білімдерді тексеру	[2], [3], [4], [7], [8] дәріс конспектілері	1 сағат	Аралық бақылау	7, 14 апталары	20
Курстық жұмыс	Пәннің материалдарын қабылдау деңгейін тексеру.	Негізгі және қосымша әдебиет, электронды оқулық, дәрістер конспектісі	Семестр бойы	Корытынды	Сессия уақытында	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Бағыттауыш жүйелері және оптикалық-талшық техникасының байланысы» 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 міндетіне 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 процесіне белсенді қатысу.
8. Курстастарға және оқытушыларға шыдамды , ашық және тілекtes болу

Негізгі әдебиет тізімі

1. Автоматическая коммуникация/Под редакцией О.Р.Ивановой. - М.: Радио и связь, 2008
2. Соколов Н.Ф. Эволюция местных телефонных сетей. - Издательство ТОО "Типография "Книга""", г.Пермь, 2004
3. Телекоммуникационная технология/Под редакцией В.М.Немчинова. - М.: МИФИ, 2007

4. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн: учебник/ Б. М. Петров.-М.: Горячая линия - Телеком, 2004.
5. Нефедов В.И. Основы радиоэлектроники и связи, М., Высшая школа, 2005.