

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрагасы,
ҚарМТУ ректоры
_____ Газалиев А.М.
«____» _____ 2014 ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (
SYLLABUS)

AFK 2204 Антенно–фидерлі құрылғылар пәні

VS 6 Мамандыққа кіріспе модулі

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

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультеті

«Технологиялар және байланыс жүйелері» кафедрасы

2014 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

«____» _____ 2014 ж. №____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Мехтиев А.Д «____» _____ 2014 ж.
(қолы)

«Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар» факультетіндегі оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«____» _____ 2014 ж. №____ хаттама

Төраға _____ Тенчурина А.Р. «____» _____ 2014 ж.

«Дәнекерлеу және құю өндірісі» кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ Бартенев И.А «____» _____ 2014 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 ассистенті, Ныгиметжанова С.К. ТБЖ кафедрасының ассистенті.

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

Пәннің еңбек көлемділігі

Оқу түрі	Семестр	Кредиттар саны	ECTS	бойынша кредиттер саны	Сабактын түрі			СОӘЖ сағаттарның саны	Барлық сағаттар	СӨЖ сағаттар саны	Барлық сағаттар саны	Бакылау түрі
					дәрістер	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар					
Күндізгі	3	4	6	30	30	-		60	120	60	180	Емтихан
Күндізгі қысқартылған	4	4	6	30	30	-		60	120	60	180	Емтихан

Пән сипаттамасы

«Антенно–фидерлі құрылғылар» пәні базалық пәндерінің циклына жатады (таңдау бойынша копмпонент).

Пәннің мақсаты

Изучение основ теории электромагнитных процессов, происходящих в различных средах, в линиях передачи электромагнитной энергии и линейных устройствах СВЧ и оптического диапазона.

Пәннің міндеттері

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

- знать основы теории электромагнитного поля, излучения электромагнитных волн излучателями, свойства и параметры направляющих систем, основы теории СВЧ, принципы действия и параметры элементов функциональных узлов СВЧ;
- уметь рассчитывать характеристики электромагнитного поля, рассчитывать основные параметры устройств СВЧ, производить измерение их параметров;

- иметь представление об основах рефракции и дифракции электромагнитных волн.

Пререквизиттер

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:
Физика все темы.

Постреквизиттер

Дисциплины, в которых используются знания изучаемой дисциплины:
- «Электронные технологии, микроэлектроника и СВЧ техника».

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің атауы, (тақырыптар)	Сабактар бойынша еңбек сыйымдылығы,сағ			
	дәрісте р	практик алық	СОӘЖ	СӨЖ
1-ші тақырып. Кіріспе. Курстың мазмұны мен пәні.	2/2	-/-	-/-	3/3
2-ші тақырып. Электромагниттік толқындардың параметрлері мен қасиеттері.	3/3	-/-	-/-	3/3
3-ші тақырып. Радиотолқандардың таралу ерекшеліктері.				
4-ші тақырып: «Ұзын байланыс жолы» үғымы.	3/3	-/-	-/-	3/3
5-ші тақырып: Бағыттаушы жүйелердің түрлері.	2/2	-/-	-/-	3/3
6-шы тақырып. Волноводтағы толқындардың типтері.				
7-ші тақырып. Световодтағы физикалық процесстер.	2/2	-/-	-/-	3/3
8-ші тақырып: Толқындардың типтері және световодтардың негізгі параметрлері.	2/2	-/-	-/-	3/3
9-шы тақырып. Антенналардың негізгі сипаттамалары.	2/2	-/-	-/-	3/3
10-шы тақырып. Қарапайым антенналар.	2/2	-/-	-/-	3/3
11-ші тақырып. Антенналардың негізгі типтері.				
12-ші тақырып. Фидерлер.	3/3	-/-	-/-	4/4

13-ші тақырып. Антенналарды бағдарлау мен орнату.	2/2	-/-	-/-	3/3
14-ші тақырып. Техникалық пайдалану ережелері, еңбек қорғау мен техникалық қауіпсіздіктің негіздері.	3/3	-/-	-/-	3/3
<p>№1 практикалық жұмыс.</p> <p>Электродинамиканың негізгі тендеулері. Электромагниттік өріс векторлары және ортаның электромагниттік параметрлері, олардың өлшем бірліктері.</p> <p>№2 практикалық жұмыс.</p> <p>Электромагниттік өрістің толқындық сипаттамасы. Электромагниттік потенциалдар. Электромагниттік толқындардың сәулеленуі.</p> <p>Қарапайым сәулелегіштер. Жазық толқындар. Екі орта шекарасындағы жазық толқындардың сынуы мен шағылуы.</p>	2/2	-/-	-/-	3/3
№3 практикалық жұмыс. Тарату жолдарының теорияларының негізі. Бағытталушы электромагниттік толқындар. Тарату жолдары туралы түсінік. Тарату жолдарының типтері. Бағытталушы толқандардың классификациясы. Т, Е, Н, НЕ типті толқындардың жалпы теориясы.	1/1	-/-	-/-	3/3
<p>№4 Практикалық жұмыс</p> <p>Тарату жолдары бойынша толқындардың таралу коэффициенті, критикалық жиілігі және таралу шарттары, байланыс жолдарындағы толқындардың ұзындығы және фазалық жылдамдығы, энергияның таралу жылдамдығы мен топтық жылдамдық, дисперсия, порциалды толқындар концепциясы, байланыс жолдарындағы толқындардың өшүі.</p>	1/1	-/-	-/-	3/3
<p>№5 практикалық жұмыс</p> <p>Өте жоғарғы жиілікті және оптикалық диапазондағы сыйықтық құрылғылар.</p> <p>Тарату жолдарындағы біркелкісіздіктер. Көлемдік</p>	-/-	6/6	-/-	3/3

резонаторлар. Резонаторлардың жалпы теориясы. Квазистанционарлы резонаторлар.				
1-ші тақырып. Шынайы ортадағы электромагнитті толқындардың таралуы.	-/-	6/6	-/-	3/3
2-ші тақырып. Әр түрлі орталар шекарасындағы толқындық құбылыстар.	-/-	6/6	-/-	4/4
3-ші тақырып. Өріс құрылымын есептеу және тарату жолдарының параметрлерін анықтау. Т	-/-	6/6	-/-	3/3
4-ші тақырып. ӨЖЖ сзықтық құрылғыларын есептеу.	-/-	6/6	-/-	4/4
5-ші тақырып. Электромагниттік толқындардың дифракциясы мен рефракциясы.	-/-	-/-	12/12	-/-
ЖАЛПЫ:	30/30	30/30	60/60	60/60

Практикалық жұмыстардың тақырыптарының тізімі

- 1.Электродинамиканың негізгі теңдеулері.
- 2.Электромагниттік өрістің толқындық сипаттамасы. Электромагниттік потенциалдар.
- 3.Тарату жолдарының теорияларының негізі. Бағытталушы электромагниттік толқындар. Тарату жолдары туралы түсінік
- 4.Тарату жолдары бойынша толқындардың таралу коэффициенті, критикалық жиілігі және таралу шарттары, байланыс жолдарындағы толқындардың ұзындығы және фазалық жылдамдығы, энергияның таралу жылдамдығы мен топтық жылдамдық, дисперсия, порциалды толқындар концепциясы, байланыс жолдарындағы толқындардың өшүі.
- 5.Өте жоғарғы жиілікті және оптикалық диапазондағы сзықтық құрылғылар. Тарату жолдарындағы біркелкісіздіктер. Көлемдік резонаторлар

Бақылау жұмыстың тақырыптары:

1. Көлемді резонаторлар құрылғылары
2. Жарық өткізгіштердегі негізгі жоғалту себептері
3. Сигналдың дисперсиясы
4. Жарық өткізгіштің жұмыс істеу принципі.

Бақылау жұмысын орындауға арналған нұсқалар:

1 нұсқа

1. Электромагниттік өрістің векторлары.
2. Ортаның классификациясы.
3. Ортаның графикалық графикалық және потенциалдық және құйынды өріс.
4. Электрлік толқындар.

2 нұсқа

1. Жиілік және толқындық. Толқындық сандар. Пойнтинг векторы.
2. Фронтты толқындар.
3. Электромагниттің құбылыстардың классификация.
4. Электрлік және магниттік өрістер үшін шектік шарттар

3 нұсқа

1. Мінсіз өткізгіштің бетіндегі шектік шарттарының толық жүйесі.
2. Толқындықтың жұмыс режимі. Бағытталған электромагниттік толқындард. Толқынның критикалық ұзындығы.
3. Бағытталған толқын классификациясы. Т,Е,Н және НЕ типті толқындардың жалпы теориясы.
4. Световод түрі және световодтың конструкциясы.

4 нұсқа

1. Дифракция плоской волны на круговом цилиндре.
2. Электромагниттік көлденең толқындар.
3. Электрлік толқындар.
4. Магниттіктолқындар.

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 мен 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 Практикал ық жұмысты жасау	Электродинамиканың негізгі теңдеулері.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	2 апта	6
№2 Практикал ық жұмысты жасау	Электромагниттік өрістің толқындық сипаттамасы. Электромагниттік потенциалдар.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	3 апта	6

№3 Практикал ық жұмысты жасау	Тарату жолдарының теорияларының негізі. Багытталушы электромагниттік толқындар. Тарату жолдары туралы түсінік	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	4 апта	6
№4 Практикал ық жұмысты жасау	Тарату жолдары бойынша толқындардың таралу коэффициенті, критикалық жиілігі және таралу шарттары, байланыс жолдарындағы толқындардың ұзындығы және фазалық жылдамдығы, энергияның таралу жылдамдығы мен топтық жылдамдық, дисперсия, порциалды толқындар концепциясы, байланыс жолдарындағы толқындардың өшүі.	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	5 апта	6
№5 Практикал ық жұмысты жасау	Өте жоғарғы жиілікті және оптикалық диапазондағы сыйықтық құрылғылар. Тарату жолдарындағы біркелкісіздіктер. Көлемдік резонаторлар	[1], [5],[6], [9]	1 апта	Ағымдағы	9 апта	6
Тесттік	Теориялық және практикалық білімдерді тексеру	[2], [3], [4], [7], [8] дәріс конспектілері	1 сағат	Аралық бақылау	7, 14 апталар ы	20
Емтихан						40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Антенно–фидерлі құрылғылар» 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 турлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

6. Сабақ кезінде ұялы телефондарды сөндіру.
7. Оқу процесіне белсенді қатысу.
8. Курстастарға және оқытушыларға шыдамды , ашық және тілектес болу

Негізгі әдебиет тізімі

1. Пименов Ю.В. Техническая термодинамика.-М.:Связь,2000.
2. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн: учебник для ВУЗов- М.: Горячая линия-Телеком, 2003
3. Баскаков С.И. Электродинамика и распространение радиоволн -М.: Высшая школа 2002
4. Панфилов И.П., Дырда В.Е. Теория электрической связи, 2009
5. Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М. Теория передачи сигналов электросвязи, 2004
6. Чернышов В.П., Шейнман Д.И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства, 2005