



«Ақпараттық технологиялар» факультеті

«PЭТ» Кафедрасы

БЕКІТЕМІН

«Халықаралық ақпараттық технологиялар  
университеті» АҚ-ның академиялық және тәрбие

істері жөніндегі Проректоры

(колы) (Т.А.Ә..)

08 2019 ж



B059 Коммуникациялар және коммуникациялық технологиялар  
(Білім беру бағдарламасының шифры)

6B06202 Ақпаратты таратудың радиотехникалық жүйелері  
(Білім беру бағдарламасының атауы)

ТАНДАУ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

20 19 жылы түскендерге

20 19 ж.

F-71, Каталог элективных дисциплин

АО «МУИТ»

6806202 мамандығына/ББ-на арналған таңдау пәндерінің каталогы  
Акпараттық таратурулук радиотехникалық жүйелері  
 мамандығының/ББ-ның Оку жұмыс жоспарының негізінде құрылған

Таңдау пәндерінің каталогы D+T кафедрасының отырысында  
 талқыланды

хаттама № 1 «28» 08 2019 ж.

Кафедра менгерушісі

КОЛЫ

ТАӘ, атагы, дәрежесі

ТПК тұзуши

КОЛЫ

ТАӘ, атагы, дәрежесі

Таңдау пәндері каталогы «Халықаралық акпараттық технологиялар университеті» АҚ-ның Оку-  
 әдістемелік кеңесінің отырысында бекітілді

хаттама № 1 «28» 08 2015 жыл.

АІД Директоры

КОЛЫ

ТАӘ, атагы, дәрежесі

## **1 ТЕРМИНДЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР**

1. 1 Білім беру бағдарламасы – Білім беру бағдарламасы – оқытудың мақсаттары, нәтижелері мен мазмұнын, білім беру үдерісін ұйымдастыруды, оларды іске асырудың әдістері мен тәсілдерін, оқыту нәтижелерін бағалау критерийлерін қамтитын білім берудің негізгі сипаттамаларының бірынғай кешен.

Жоғары білім берудің білім беру бағдарламасының мазмұны үш циклден тұрады - жалпы білім беретін пәндер (бұдан әрі – ЖБП), базалық пәндер (бұдан әрі – БП) және кәсіби пәндер (бұдан әрі – КП).

ЖБП циклы міндетті компонент (бұдан әрі – МК), ЖОО компоненті (бұдан әрі – ЖБК) және(немесе) таңдау компоненті (бұдан әрі – ТК) пәндерін қамтиды. БП және КП ЖБК-н және ТК-н пәндерін қамтиды.

1. 2 таңдау пәндері каталогы – ТПК) - окудың барлық кезеңінде таңдау компонентінің барлық пәндерінің жүйелендірілген аннотацияланған тізбесі, оған оқу мақсаты, қысқаша мазмұны (негізгі бөлімдері) және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттама енгізілген. ТПК әрбір оқу пәнінің пререквизиттері мен постреквизиттерін көрсетеді. ТПК жеке білім беру траекториясын қалыптастыру үшін элективті оқу пәндерін баламалы түрде таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуі тиіс.

Білім беру бағдарламасы мен ЭПК негізінде әдвайзерлер көмегімен білім алушылардың жеке оқу жоспарлары әзірленеді.

1. 3 Жеке оқу жоспары (ЖОЖ) – білім беру бағдарламасы және элективті пәндер каталогы және (немесе) модульдер негізінде әдвайзердің көмегімен білім алушының әр оқу жылына дербес қалыптастасын оқу жоспары;

ЖОЖ әр білім алушының жеке білім алу траекториясын анықтайды. ЖОЖ-ға міндетті компоненттің (МК), ЖОО компонентінің (ЖБК) және таңдау компонентінің (ТК) пәндері мен оқу қызметінің түрлері (практикалар, ғылыми-зерттеу/эксперименттік-зерттеу жұмыстары, қорытынды аттестаттау түрлері) міндетті компонент (МК), ЖОО компоненті (ЖБК) және таңдау компоненті (ТК) енгізіледі.

1. 4 Әдвайзер-тиісті білім беру бағдарламасы бойынша білім алушының академиялық тәлімгері қызметін атқаратын, оқу траекториясын таңдауға (жеке оқу жоспарын қалыптастыруға) және оқу кезеңінде білім беру бағдарламасын менгеруге ықпал ететін оқытуши.

1. 5 ЖОО компоненті-білім беру бағдарламасын менгеру үшін ЖОО өзі анықтайтын міндетті оқу пәндерінің тізбесі.

1. 6 таңдау компоненті-білім алушылардың пререквизиттері мен постреквизиттерін ескере отырып, кез келген академиялық кезеңде өз бетінше таңдалап алатын оқу пәндерінің және жоғары оқу орны ұсынатын тиісті академиялық кредиттердің ең төменгі көлемдерінің тізбесі.

1. 7 элективті пәндер- бекітілген академиялық кредиттер ауқымында ЖОО компоненті және таңдау компонентіне кіретін оқу пәндері және білім беру үйымдары білім алушының жеке дайындығын көрсететін, әлеуметтік-экономикалық даму ерекшелігін және нақты өнірдің қажеттілігін, қалыптасқан ғылыми мектептерін ескеретін пәндер.

1. 8 Постреквизиттер (Postrequisite) (постреквизит) – пәнді оқу аяқталғаннан кейін игерілетін білім, білік, дағды және құзыреттілік талап етілетін пәндер және (немесе) модульдер және оқу жұмысының басқа түрлері және (немесе) модульдер;

1. 9 Пререквизиттер (Prerequisite) (пререквизит) – оқылатын пәнді және (немесе) модульдерді игеру үшін қажетті білімі, біліктілігі, дағдылары мен құзыреттілігі бар пәндер және (немесе) модульдер және басқа да оқу жұмысының түрлері;

1. 10 құзыреттілік-оқыту процесінде алған білімді, іскерлікті және дағдыларды кәсіби қызметте практикалық қолдану қабілеті.

## 2 ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Пән циклы	Пән коды дисциплин ны	Пән атауы	Сем.	Кредит -тер саны	Пререквизит
1 курс					
Таңдау бойынша пән-1	IKG 1214	Инженерлік және компьютерлік графика	1	4	Геометрия мектеп курсы
	KGMK 215	Компьютерлік графика және 3D модельдеу құралдары			Геометрия мектеп курсы
Таңдау бойынша пән-2	TBN 1307	Телекоммуникациядағы бағдарламалау негіздері	1	5	-
	OZh 1308	Операциондық жүйелер			-
2 курс					
Таңдау бойынша пән-3	TZST 2216	Телекоммуникацияның заманауи сымсыз технологиялары	3	5	Физика
	TST 2217	Телекоммуникациядағы сымсыз технологиялар			физика
Таңдау бойынша пән-4	KMM 2218	Компьютерлік және математикалық модельдеу	4	5	АКТ
	TMM 2219	Радиотехникадағы математикалық модельдеу			АКТ
Таңдау бойынша пән-5	ZhTK 2230	Желілік технологияларға кіріспе	4	5	АКТ
	KZh 2231	Компьютерлік желілер			АКТ
3 курс					
Таңдау бойынша пән-6	RO 3212	Радиоөлшеулер	5	5	ЭТТ
	TO 3213	Телекоммуникациядағы өлшеулер			ЭТТ
Таңдау бойынша пән-7	SCO 3222	Сигналдарды цифрлық өндеу	5	5	Информатика
	RKZh 3223	Радиотехникадағы компьютерлік жүйелер			ЦҚМП
Таңдау бойынша пән-8	CKM3224	Цифрлық құрылғылар мен микропроцессорлар	5	5	ЭТТ
	RKKZh 3225	Радиотехникалық құрылғыларға кіріктірілген жүйелер			ЦҚМП
Таңдау бойынша пән-9	RK 3226	Радиотаратушы құрылғылар	6	4	ЭТТ
	SKTK 3227	Сигналдарды қалыптастыру мен тарату құрылғылары			ЭТТ
Таңдау бойынша пән-10	MKN 3232	Маршрутизациялау және коммутациялау негіздері	6	5	Желілік технологияларға кіріспе
	KZhMK 3233	Компьютерлік желілердегі маршрутизациялау және коммутациялау			Компьютерлік желілер
Таңдау бойынша пән-11	RZh 3234	Радиотехникалық жүйелер	6	6	ЭБТ
	RRZh 3235	Радиолокация және радионавигация жүйелері			ЭБТ
Таңдау бойынша пән-12	AFKR 3317	Антenna-фидерлік құрылғылар және радиотолқындардың таралуы	6	6	ЭТТ
	RZhAQ 3318	Радиотехникалық жүйелердің антенналық құрылғылары			ЭТТ
4 курс					
Таңдау бойынша пән-	RK 4220	Радиоқабылдағыш құрылғылар	7	5	ЭБТ
	SKOK 4221	Сигналдарды қабылдау мен өндеу			ЭБТ

13		құрылғылары			
Таңдау бойынша пән- 14	MBZh4228	Мобильді байланыс жүйелері	7	5	TCT
	TMM 4229	Телекоммуникацияның мобильді технологиялары			TCT
Таңдау бойынша пән- 15	RZhZh 4309	Радиоқолжеткізу желілері мен жүйелері	7	5	Радиотехника- лық жүйелер
	ZhKZh 4310	Жаңа кезең желілері			Маршрутизация лау және коммутациялау негіздері
Таңдау бойынша пән- 16	SBZh 4311	Спутниктік байланыс жүйелері	7	5	ЭБТ
	RSZh 4312	Радиоанықтаудың спутниктік жүйелері			ЭБТ
Таңдау бойынша пән- 17	THTZh 4313	Телерадио хабарларын тарату жүйелері	7	5	Антенна- фидерлік құрылғылар және радиотолықндар дың таралуы
	DBOCA 4314	Дыбыс пен бейнені өңдеудің цифрлық әдістері			СЦӨ
Таңдау бойынша пән- 18	RSB 4315	Радиожиілік спектрін басқару	7	5	Радиоэлектронд ық құралдардың электромагнитті күйлесімділігі
	RSTPA 4316	Радиожиілік спектрді тиімді пайдалану әдістері			Радиоэлектронд ық құралдардың электромагнитті күйлесімділігі

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	IKG 1214
Пән атауы	Инженерлік және компьютерлік графика
Кредиттер саны (ESTS)	4 кредит
Курс, семестр	1 курс, 1 семестр
Наименование кафедра атавы	Радиоинженерия, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Жаксылық А.
Пререквизиттер	Мектеп геометриясы курсы
Постреквизиттер	Компьютерлік және математикалық модельдеу
Пәнді оқу мақсаты	<p>«Инженерлік және компьютерлік графика» пәнін оқытудың мақсаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - кеңістіктік ойлауды дамыту;</li> <li>• - техникалық есептерді шешуде проекция әдісін қолдану;</li> <li>• - сызбаларды дайындауда ГОСТтарды зерттеу және қолдану;</li> <li>• - мамандық бойынша сызбаларды орындау бойынша теориялық білім алу;</li> <li>- студенттер компьютерлік графиканың негізгі әдістері мен құралдарын игереді.</li> </ul>
Курстың сипаттамасы тараулары)	қысқаша (негізгі)  «Инженерлік және компьютерлік графика» курсында жазықтықта және ғарышта суреттер салудың сипаттамалық геометриясы мен графигінің теориялық негіздері және техникалық сызбаларды құрудың практикалық әдістері берілген. Курста үшөлшемді кеңістіктің суреттері туралы, әсіресе негізгі геометриялық фигуналардың суреттері, кескін түрлендіру әдістері, позициялық және метрикалық есептерді шешудің теориясы мен әдістері туралы ежей-тегжейлі ақпарат берілген.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Пәнді оқу барысында студенттер:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пайдалану:</li> <li>1.1. Суретті түрлендіру әдістері.</li> <li>1.2. Сызба геометриясының, инженерлік және компьютерлік графиканың негізгі әдістері.</li> <li>1.3. Позициялық және метрикалық есептерді шешу теориясы мен әдістері.</li> <li>2. Мамандығы бойынша техникалық сызбаларды оқып шығу.</li> <li>3. AutoCAD көмегімен суреттер жасау.</li> <li>4. Сызбаны пайдаланып бөліктердің геометриялық пішіндері мен өлшемдерін анықтау.</li> </ol>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>		
Пән коды	KGMK 215	
Пән атауы	Компьютерлік графика және 3D модельдеу құралдары	
Кредиттер саны (ESTS)	4 кредит	
Курс, семестр	1 курс, 1 семестр	
Наименование кафедра атауы	Радиоинженерия, электроника и телекоммуникации	
Курс автор(лар)ы	Жаксылық А.	
Пререквизиттер	Мектеп геометриясы курсы	
Постреквизиттер	Компьютерлік және математикалық модельдеу	
Пәнді оқу мақсаты	<p>«Компьютерлік графика және 3d модельдеу құралдары» пәнін оқытудың мақсаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• кеңістіктік-логикалық ойлауды дамыту және жетілдіру;</li> <li>Мамандық бойынша инженерлік сыйбаларды оқып-үйренудің теориялық негіздерін зерттеу;</li> <li>- AutoCAD графикалық жүйесін қолдана отырып сыйбаларды автоматтандырылған дайындау бойынша білім мен дағдыларды менгеру.</li> </ul>	
Курстың сипаттамасы тараулары)	қысқаша (негізгі)	«Компьютерлік графика және 3-модельдеу құралдары» пәні 5B071900 - «Радиотехника, электроника және телекоммуникация» мамандығы бойынша бакалаврларды дайындаудағы негізгі пән болып табылады. Курста ушөлшемді кескіндерді жасаудың инженерлік және компьютерлік графигінің теориялық негіздері және техникалық сыйбаларды құрудың практикалық әдістері берілген. Компьютерлік графика және 3d модельдеу құралдары кеңістіктегі геометриялық модельдеу әдістерін зерттейді және AutoCAD графикалық жүйесінде қолданбалы геометрия есептерін автоматты түрде шешуге негіз болады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)		<p>Пәнді оқу барысында студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бейнелеудің теориялық негіздерін түсіну:</li> <li>курделі және аксонометриялық;</li> <li>• - сыйбаларды орындау және орындау ережелерін қолдану;</li> <li>- AutoCAD жүйесін қолдана отырып, әртүрлі геометриялық конструкциялар мен проекциялық кескіндерді жасай алу.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	TBN 1307
Пән атауы	Телекоммуникациядағы бағдарламалау негіздері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	1 курс, 1 семестр
Наименование кафедра атауы	"Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар "»
Курс автор(лары)	Укибасов. Б., Сейтнур А. М.
Пререквизиттер	-
Постреквизиттер	"Объектілі-бағытталған бағдарламалау (ОББ)»
Пәнді оку мақсаты	Алгоритмдерді, деректер құрылымын оқып үйрену және C++ тілін қолдана отырып практикалық тапсырмаларды шешу үшін бағдарламалар құру.
Курстың қысқаша (негізгі тараулары)	Бұл курс алгоритмдерді зерттеумен және әртүрлі есептерді шешу үшін бағдарламаларды әзірлеумен таныстырады. Бұл үшін бағдарламалар құрылымы, алгоритмдер мен бағдарламаларды құру принциптері, шешу әдістері, Алгоритмдеу, бағдарламалау, баптау және C++ тілін қолданатын бағдарламаларды жүзеге асыру қарастырылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курс сонында студенттер келесі ауқымды тақырыптарды жасай алады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деректер құрылымын, операторларды және C++ негізгі алгоритмдік құрылымдарын санамалау.</li> <li>2. Алгоритмдерді құрудың жалпы принциптерін пайдалана отырып, әртүрлі алгоритмдердің блок-сұлбаларын әзірлеу</li> <li>3. Практикалық есептерді шешу үшін айнымалылардың типтерін анықтау.</li> <li>4. Жақсы стилде C++ бағдарламасын жасай отырып, практикалық есептерді шешу.</li> <li>5. Бағдарламаны тестілеуден кейін мәселені шешудің әртүрлі тәсілдерін салыстыру және қарсы қою.</li> <li>6. Жасалған бағдарламаны талдау арқылы түрлендіру және қайта жазу.</li> <li>7. Құрастырылған бағдарламалық құжаттаманы түсіндіру.</li> </ol>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	OZh 1308
Пән атауы	Операциондық жүйелер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	1 курс, 1 семестр
Наименование кафедра атауы	"Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар "»
Курс автор(лары)	Укибасов. Б., Сейтнур А. М.
Пререквизиттер	-
Постреквизиттер	"Радиотехникалық құрылғылардағы кіркітілген жүйелер»
Пәнді оку мақсаты	Курстың мақсаты-бір нақты операциялық жүйеге байланыстырылмаған жалпы жағдайдағы негізгі ұғымдардың, деректердің маңызды құрылымдарының және алгоритмдердің нақты сипаттамасын беру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курс заманауи операциялық жүйелермен таныстырады. Студенттер операциялық жүйелер дегендіміз не, олар не істейді және олар қалай жобаланады және құрастырылады. Курс үдерістерді жоспарлау әдістерін, процессаралық коммуникацияны, үдерістерді синхрондау, өзара блоктауды өндеу, үдерісті орындау кезінде негізгі жадыны басқару әдістерін, қойманы басқарудың класикалық ішкі алгоритмдері мен құрылымдарын, енгізу-шығару жүйелерін жобалауды қамтиды.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Курс аяқталғаннан кейін студенттер: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютердің және операциялық жүйенің құрылымын сипаттау;</li> <li>- Процестер мен ағындардың жағдайын анықтау және өтпелі диаграммаларды құру;</li> <li>- Үдерістерді жоспарлау тәсілдерін таңдау және іске асыру</li> <li>- Өзара Алып тастау механизмдері мен өзара блоктауды өндеу алгоритмдерін сипаттау және қолдану;</li> <li>- Виртуалды жадты қоса алғанда, жадты басқару әдістерін бағалау және пайдалану</li> <li>- Файлдарды енгізу-шығару және басқару операциялық жүйесін басқаруды пайдалану</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	TZST 2216
Пән атауы	Телекоммуникацияның заманауи сымсыз технологиялары
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Наименование кафедра атауы	"Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар"»
Курс автор(лар)ы	Камал Р
Пререквизиттер	"Физика»
Постреквизиттер	"Антenna-фидерлік құрылғылар және радиотолқындарды тарату»,
Пәнді оку мақсаты	Пәнді оқытудың мақсаты телекоммуникация жүйелері мен желілерінде қолданылатын қазіргі заманғы радиотехнологияларды оқып үйрену болып табылады.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Қазіргі заманғы сымсыз телекоммуникация технологиялары саласындағы нормативтік-құқықтық базамен танысу, Халықаралық электрбайланыс одағының функциялары. Радио және оптикалық телекоммуникациялық жүйелердің технологиялары. Тіркелген және жылжымалы радиобайланыс жүйелері, байланыс және хабар таратудың спутниктік жүйелері, телерадио хабарларын таратудың цифрлық жүйелері. Радиожиілік спектрін пайдалану мәселелері. Ұялы байланыстың жаңа үрпақтарының технологиялары.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	- жана радиотехнологиялардың негізгі принциптері мен әдістері: цифрлық телерадиохабар тарату, жылжымалы радиобайланыс және кеңжолақты радиоқатынау жүйелері; - жана радиотехнологиялардың негізгі сипаттамаларын бағалау үшін алынған білімді қолдана білу; - телекоммуникация радиожүйелерін дамыту мәселелерінде талдай білу.

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	TST 2217
Пән атауы	Телекоммуникациядағы сымсыз технологиялар
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Наименование кафедра атауы	"Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар "»
Курс автор(лар)ы	Камал Р.
Пререквизиттер	"Физика»
Постреквизиттер	"Антенна-фидерлік құрылғылар және радиотолқындарды тарату»
Пәнді оқу мақсаты	Пәнді оқытудың мақсаты телекоммуникация жүйелері мен желілерінде қолданылатын сымсыз радиотехнологияларды оқу болып табылады.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Студенттерді каскадтарда және ақпараттық құрылғылар мен жалпы радиобайланыс жүйелерінің сигналдарын өндеду және қайта құру трактісінде болатын процестердің физикалық мәнімен таныстыру; радиобайланыс құрылғылары мен жүйелерін құру принциптері; телекоммуникациялық жүйелердің тағайындалуы, қызмет ету шарттары, құру принциптері, құрылымдық сұлбалары, хабарламаларды, сигналдарды және бөгеуілдерді ұсыну және қайта құру тәсілдері.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	- радиотехнологиялардың негізгі принциптері мен әдістері: цифрлық телерадиохабар тарату, жылжымалы радиобайланыс және кеңжолақты радиоқатынау жүйелері туралы түсінікке ие болу; - алынған білімді радиотехнологиялардың негізгі сипаттамаларын бағалау үшін қолдана білу; - телекоммуникация радиожүйелерін дамыту мәселелерінде талдай білу.

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	KMM 2218
Пән атауы	Компьютерлік және математикалық модельдеу
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Наименование кафедра атауы	RET
Курс автор(лар)ы	Ибраева Ж.
Пререквизиттер	ИКТ
Постреквизиттер	ЦОС
Пәнді оку мақсаты	Пәннің мақсаты - студенттерді Matlab отбасы платформаларында математикалық модельдеу және бағдарламалау негіздерімен таныстыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	«Компьютерлік математикалық модельдеу» пәні информатика мен математика және жаратылыстану және әлеуметтік ғылымдар арасындағы байланысты түсінуге үлкен мүмкіндіктер ашады. Компьютерлік математикалық модельдеу оның әр түрлі көріністерінде қазіргі математиканың барлық дерлік құрылғыларын қолданады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	- математикалық модельдеу әдістері туралы түсінікке ие болу; - техникалық есептерді шешу үшін компьютерлік бағдарламаларды жазудың жалпы принциптерін білу; - техникалық тапсырмаларды математикалық тілге аударып, алған білімдерін сигналдарды беру және қабылдау үшін радиотехникалық жүйелерді талдауға және синтездеуге қолдана білу.

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ТММ 2219
Пән атауы	Радиотехникадағы математикалық модельдеу
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Наименование кафедра атауы	«Радиотехника, электроника и телекоммуникации»
Курс автор(лар)ы	Ибраева Ж.Б.
Пререквизиттер	ИКТ
Постреквизиттер	ЦОС
Пәнді оку мақсаты	Электрондық құрылғылардың математикалық модельдерінің құрылышын үйрену
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Пән радиотехникалық жүйелерді және олардың жалпыланған схемаларын компьютерлік модельдеудің әдістемесі мен тәртібін, РТС-тің реңми сипаттамасын және оның компьютерлік моделінің құрылымын, модельдеу әдістерін MATLAB пакетіндегі сигналды сипаттау формасына сәйкес жіктеуді зерттейді.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• алған білімдерін сигналдарды беру және қабылдау үшін радиотехникалық жүйелерді талдау мен синтездеуге қолданады;</li> <li>• сызықты және сызықты емес жүйeler модельдерін құруға;</li> <li>• тәжірибелік мәліметтерді өндөу;</li> <li>• Қазіргі кездегі автоматтандырылған жобалау құралдарын салыстырыныз және болжай алу</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ZhTk 2224
Пән атауы	Желілік технологияларға кіріспе
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника и телекоммуникации
Курс автор(лары)	Онгенбаева Ж.Ж.
Пререквизиттер	ИКТ
Постреквизиттер	Маршруттау және коммутация негіздері
Пәнді оку мақсаты	Желілердің негізгі үғымдарымен және технологияларымен, маршрутизаторлар мен коммутаторлардың негізгі конфигурациясымен, сондай-ақ IP-адрес схемаларын қолданумен танысу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	«Желілік технологияларға кіріспе» пәні келесі тақырыптарды қамтиды: жергілікті желі, жергілікті желіге қосылу, ғаламдық Интернетке қосылу, желілік протоколдар мен қызметтер, кабельдер мен байланыстар, сымсыз технологиялар, сымсыз желі, сымды және сымсыз желілердегі қауіпсіздік, іздеу сымды және сымсыз желілердегі ақаулықтарды жою.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>желілерде және Интернетте мәліметтер алмасуды қамтамасыз ету үшін қолданылатын құрылғылар мен қызметтерді бағалау және сипаттау; деректер желілеріндегі протокол қабаттарының рөлін бағалау және сипаттау;</li> <li>IPv4 және IPv6 орталарында деректер желілерінің әртүрлі деңгейлеріндегі адрестердің және атаулардың маңыздылығын бағалау және сипаттау;</li> <li>белгіленген талаптарға сәйкес IPv4 және IPv6 желілерінде ішкі желі маскалары мен мекен-жайларын әзірлеу, есептеу және қолдану;</li> </ul> <p>Медиа, қызметтер және жұмыс принциптері сияқты негізгі Ethernet түсініктерін түсіндіріңіз.маршрутизаторлар мен коммутаторлардың көмегімен қарапайым Ethernet желісін құруға;</p> <p>Маршрутизаторлар мен коммутаторлардың негізгі конфигурациясы үшін Cisco командалық жолының интерфейсі (CLI) командаларын қолданыңыз;</p> <p>шағын желілердің өнімділігін тексеру және трафикті талдау үшін жалпы желі утилиталарын пайдалану</p>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	KZh 2225
Пән атауы	Компьютерлік желілер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Онгенбаева Ж.Ж.
Пререквизиттер	АКТ
Постреквизиттер	Маршруттара және компьютерлік желілерде коммутация
Пәнді оқу мақсаты	Бұл курстың мақсаты - сіздерді желілердің негізгі ұғымдарымен және технологияларымен таныстыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Курстық бағдарлама желілерді дамыту және Интернетті қолдану құралдарын, сонымен қатар үй желілері мен шағын бизнес желілеріне тән құралдарды практикалық зерттеуге арналған.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>«Компьютерлік желілер» курсын оқыған студенттер келесі кәсіби мәселелерді шеше алады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• желілерде және интернетте мәліметтер алмасуды қамтамасыз ету үшін қолданылатын құрылғылар мен қызметтерді бағалау және сипаттау;</li> <li>• деректерді беру желілеріндегі протокол қабаттарының рөлін бағалау және сипаттау;</li> <li>• IPv4 және IPv6 орталарында деректер желілерінің әртүрлі деңгейлерінде адрестерді тағайындау схемаларының маңыздылығын бағалау және сипаттау;</li> <li>IPv4 және IPv6 желілеріндегі талаптарға сай ішкі желі маскалары мен мекен-жайларын жасау, есептеу және қолдану;</li> <li>• Ethernet, медиа, қызметтер және операциялар сияқты негізгі ұғымдарға түсініктеме;</li> <li>• роутерлер мен қосқыштардың көмегімен қарапайым Ethernet желісін құру;</li> <li>• Маршрутизаторлар мен коммутаторлардың негізгі параметрлерін конфигурациялау үшін Cisco командалық жолының интерфейсі (CLI) командаларын қолдану;</li> <li>• шағын желілердің жұмысын тексеру және деректер трафигін талдау үшін жалпы желілік қызметтік бағдарламаларды пайдалану.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RO 3212
Пән атауы	Радио өлшеу
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Айтмағамбетов А.З.
Пререквизиттер	Электр тізбектерінің теориясы
Постреквизиттер	Сандық құрылғылар және микропроцессорлар
Пәнді оку мақсаты	студенттерге өлшеу әдістері мен түрлерінің негіздерін, өлшеу қателіктерін жіктеуді, радиоқабылдағыш өлшеу құралдарының принциптері мен ерекшеліктерін үйретеді.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курста студенттер өлшеу құралдарының жұмыс принциптерін, техникалық және метрологиялық сипаттамаларын, өлшеу тәсілдерін, фазалық ығысады, уақыт интервалдарын, кернеулерді, қуат, сигнал спектрлерін, кездейсоқ сигналдардың сипаттамаларын, радио тізбектерінің параметрлерін, радио құрылғылардың амплитудалық-жиіліктік сипаттамаларын зерттейді және формалық зерттеулер жүргізеді. Осциллографтарды қолдана отырып сигналдарды бақылау, радио өлшеу құралын қолданып, өлшеу нәтижелерін өңдеу.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- радиотехниканы жасау, өндіру және пайдалану кезінде сигналдардың параметрлері мен сипаттамаларын өлшеу әдістері мен құралдарын көрсету;</li> <li>- метрология, метрологиялық қамтамасыз ету, стандарттау және сертификаттаудың негізгі теориялық ережелерін анықтау;</li> <li>- өлшеу құралдарының жұмыс принциптерін, техникалық және метрологиялық сипаттамаларын зерттеу;</li> <li>- өлшеу нәтижелерін өңдеудің заманауи әдістерін, өлшеу қателерін бағалауды талқылау.</li> <li>- типтік өлшеу құралдарының негізгі техникалық және метрологиялық сипаттамаларын бағалау.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ТО 3213
Пән атауы	Телекоммуникациядагы өлшеулер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Айтмагамбетов А.З
Пререквизиттер	Электр тізбектерінің теориясы
Постреквизиттер	Сандық құрылғылар және микропроцессорлар
Пәнді оку мақсаты	студенттерге телекоммуникация жүйелерінің өлшеу базасының негіздерін, өлшеу қателіктерін жіктеуді, құрылыштың ерекшеліктері мен принциптерін үйретеді.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Курста негізгі метрологиялық база, өлшеу қателіктерін өлшеу және жіктеу түрлері, телекоммуникация жүйелеріне арналған өлшеу құралдарының принциптері мен ерекшеліктері қарастырылады. Телекоммуникация жүйелерінің байланыс желісінің параметрлерін өлшеу әдістері мен құралдары. Өлшеу құралдарының көмегімен толқын пішінін өлшеу. Телекоммуникация жүйелерінде қолданылатын өлшеу құралдарын белгілеу жүйесі.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сигнал тарату ортасының параметрлерін өлшеу әдістері мен құралдарының тізімін: электрлік және оптикалық оптикалық кабельдер, радиожиілік ресурсы;</li> <li>- телекоммуникациялық жүйелердің сандық жабдықтарындағы өлшеу және бақылау ерекшеліктерін анықтау;</li> <li>- өлшеу қателіктерінің ықтималдығы мен аралықтарын, н өлшеу әдістері мен құралдарын және телекоммуникация жүйелерін техникалық бақылауды бағалау;</li> <li>- телекоммуникация жүйелерінің техникалық бақылауы мен сапасын басқару құралдарын қолдану.</li> <li>- электрлік шамалар бірлігінің эталондарында, телекоммуникация жүйелеріндегі өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесінде. Қазіргі телекоммуникация жүйелерінде және өлшеу құралдарында.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ССО 3222
Пән атауы	Сигналдарды цифрлық өндөу
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Жаппарқұлов Б.
Пререквизиттер	«Информатика»
Постреквизиттер	«Радио құрылғылар»
Пәнді оку мақсаты	Курстың мақсаты - сигналдарды сандық өндеудің әдістері мен құралдарын, сандық сүзгілеу, сигналдарды өндеудін міндеттерінде заманауи бағдарламаларды қолдану.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	«Сигналдарды сандық өндеу» пәні қазіргі кезде радиотехника және телекоммуникациялар саласындағы кәсіби дайындық пәндерінің ішінде орталық орындардың бірін алады. Ақпаратты кәсіби сауатты және тиімді түрде тіркеуге, оны өндеуге, түсіндіруге және қолдануға цифрлық сигналдарды өндеу әдістері мен жүйелері теориясын жақсы білгенде ғана мүмкін болады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>- цифрлық өндеудегі сигналды түрлендірудің негіздерін, цифрлық сигналдарды және цифрлық сигналдарды сипаттауға арналған математикалық аппаратураны, сызықтық дискретті жүйелерді математикалық сипаттау әдістерін, сандық сигналдарды өндеудің типтік алгоритмдерін және сандық сүзгілерді синтездеу әдістерін зерттеу.</p> <p>- цифрлық сигналды өндеу міндеттерінде заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану тәжірибесі болуы керек.</p> <p>- MatLab математикалық пакетіндегі сандық сүзгілерді модельдеуде сауатты болу.</p>

<b>Тандау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RKZh 3223
Пән атауы	Радиотехникадағы компьютерлік жүйелер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Жаппарқұлов Б.
Пререквизиттер	«Сандық құрылғылар және микропроцессорлар»
Постреквизиттер	«Радио құрылғылар»
Пәнді оқу мақсаты	Курстың мақсаты - телекоммуникация саласы үшін әр түрлі функционалды конфигурациялардың компьютерлік жүйелерін құру және қолдану принциптерін зерттеу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Пән ақпараттық жүйелерді техникалық қамтамасыз етуді құру үшін компьютерлік жүйелер, желілер мен телекоммуникациялар құру мен ұйымдастырудың теориялық негіздерін, ақпараттық жүйелер мен технологиялардың аппараттық-бағдарламалық платформасын пайдалану және тандау тұрғысынан кәсіби құзіреттілікті қалыптастыруды, кәсіби ақпараттық мәдениетті қалыптастыруды қарастырады.
Окудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Пәнді оқу нәтижесінде студенттер қазіргі заманғы техникалық және бағдарламалық құралдарды компьютерлік жүйенің аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету құрамына кіретін білуі және қолдана білуі керек;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- архитектуралық және компьютерлік жүйелердің типтік хаттамалары;</li> <li>- Компьютерлік жүйелер мен телекоммуникациялық жүйелер мен жобалау технологиялары;</li> <li>- желілік жүйелерде есептеулерді ұйымдастырудың, компьютерлік жүйелердегі мәліметтер базасын және білім базаларын ұйымдастырудың әдістері мен құралдары;</li> <li>- телекоммуникациядағы компьютерлік жүйелердің даму тенденциялары және меншік;</li> <li>- аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз етуді басқару және пайдалану әдістері.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	СКМ 3224
Пән атауы	Цифрлық құрылғылар және микропроцессорлар
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Жаппарқұлов Б.
Пререквизиттер	«Электр тізбектерінің теориясы»
Постреквизиттер	«Радио құрылғылар»
Пәнді оку мақсаты	Пәнді оқытудың мақсаты студенттердің заманауи электронды құрылғыларда, соның ішінде компьютерлік техникада комбинациялық және дәйекті типтегі сандық құрылғыларды құру, пайдалану және пайдалану принциптерін меңгеруі.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	<p>Пәннің әдіснамалық бағыты құрделі LSI микропроцессорларын және микропроцессорлық жақтауын құруға негіз болатын өте қарапайым цифрлық комбинациялық және тізбекті құрылғыларды (логикалық элементтер, мультиплексорлар, триггерлер, регистрлер, есептегіштер және т.б.) талдау мен жобалаудың жалпы теориялық ережелеріне жүйелі түрде қарауды, сондай-ақ құрылыштың принциптерін қамтиды. және микропроцессорлар мен олардың негізінде радиотехника құрылғыларының қызмет етуі.</p> <p>Бірінші бөлімдерде сандық құрылғылардың артықшылықтары қарастырылған, олардың онтайлы қолданылу бағыттары көлтірілген, әртүрлі типтегі құрылғылардың класификациясы мен анықтамалары көлтірілген, материал нақты пайдалану мысалдарымен суреттелген. Төменде олардың нұсқау жүйесінің әр түрлі ұрпақтарының микропроцессорларының сипаттамалары, микропроцессорлық құрылғылар мен жүйелердің (контроллерлер, порттар және т.б.) бағдарламаласа ерекшеліктері мен аппараттық құралдары көлтірілген.</p>
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Білу керек: қарапайым құрделі біріктірілген ішкі жүйелерден (мультиплексорлар, компараторлар, арифметикалық құрылғылар және т.б.) және тізбектелген (триггерлер, есептегіштер, регистрлер және т.б.) сандық электроника мен микропроцессорлық технологиялар элементтерінің ең құрделі микропроцессорлық жиынтықтарға дейін жұмыс істеу принципі.</p> <p>Істей білуі керек: сандық құрылғылар мен микропроцессорлардың көмегімен сандық кодтармен берілген ақпараттардың сенімді және қауіпсіз берілуін және өнделуін ұйымдастырады.</p> <p>Идеяға ие болу: сандық электрониканың негізгі элементтерінің жұмыс принципі, микропроцессорлық технология және сандық ақпаратты беру.</p>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RKKZh 3225
Пән атауы	Радиотехникалық құрылғыларға кіріктірілген жүйелер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Жаппарқұлов Б.
Пререквизиттер	Сандық құрылғылар және микропроцессорлар
Постреквизиттер	«Радио құрылғылар»
Пәнді оку мақсаты	«АКТ-ге ендірілген жүйелер» пәннің мақсаты - заманауи технологиялар мен тәсілдерді қолдана отырып, ендірілген жүйелерді тестілеу және күйге келтіру процестерін ұйымдастыру туралы негізгі білімді үйрету.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Курста ендірілген жүйелерді құрудың негізгі принциптері талқыланады, ендірілген операциялық жүйелер мен нақты уақыт жүйелеріне шолу жасалады. Процессор түйіндерінің архитектурасы, иерархия және жад технологиясы, кедергі контроллерлерінің құрылымы, енгізілген жүйенің енгізу-шығару интерфейстері сипатталған. Негізгі элементтердің жұмыс істеу алгоритмдері және оларды қосудың негізгі сызбалары, сондай-ақ оларды құрылғылар мен жүйелерге біріктіру зерттелген. Android, Linux және Windows CE платформаларының арасындағы айырмашылықтар және ендірілген жүйені жүктеудің негізгі жолдары сипатталған. Енгізілген жүйелерді ұйымдастыру және олардың компоненттерінің өзара әрекеттесу принциптері келтірілген. Ендірілген жүйелерді бағдарламалау негіздері.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Пәнді оқып-үйрену нәтижесінде студент міндетті: ендірілген жүйенің негізгі компоненттерін, ендірілген жүйені жүктеудің негізгі тәсілдерін білуі керек, сериялық порт арқылы енгізілген жүйені бақылау, ендірілген жүйелерді жобалау және дамыту принциптері, қолданушы қосымшаларының жұмысын күйге келтіру.

<b>Тандау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RK 3226
Пән атауы	Радиотаратушы құрылғылар
Кредиттер саны (ESTS)	4
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	РЕТ
Курс автор(лар)ы	Бахтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭТТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оку мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - радиоэлектроника мен телекоммуникацияның әр түрлі жүйелерінде қолданылатын радио құрылғыларды пайдалану, күйге келтіру, техникалық қызмет көрсету және жөндеу саласындағы ақпаратты берудің негізгі заңдылықтарын оқып үйрену. Пәннің тәрбиелік мақсаты - студенттердің телекоммуникациялық технологияларды дамытуға ғылыми, шығармашылық көзқарасын қалыптастыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оқу кешенінің материалы радиоқабылдағыш және қабылдағыш құрылғылардың іргелі дизайн мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оқу материалын оқытушының жүйелі түрде ауызша баяндауына негізделген. Әр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұрақтары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытушының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Әдебиеттер мен анықтамалық материалдарды қолдана отырып, радио сигналдарын шығаратын және шығаратын құрылғылардың режимдерінің параметрлерін есептеу, қажетті электронды құрылғыларды тандау, радио таратқыш құрылғылардың тізбек элементтерін есептеу; RPU негізгі функционалдық бірліктерін талдау және есептеу әдістерін тәжірибелеу, құрылымдық радиоқабылдағыш түйіндер мен құрылғыларды құру және негіздеу элементтер базасын тандап, дамыған радиоқабылдағыш тораптар мен құрылғылардың схемасын жасаңыз. Типтік сигнал таратқыштардың құрылымдық диаграммаларын, электромагниттік үйлесімділіктің талаптарын, радиоқабылдағыш құрылғылардың дизайнын, қабылдағыштың радио жолының өтуі кезінде үзіліссіз және дискретті сигналдардың бүрмалануын, радиobelсенділікке кедегілердің түрлерін және ақпаратты қабылдаудың шылдық иммунитетін жоғарылату әдістерін, әртүрлі мақсаттағы радиоқабылдағыштардың ерекшеліктерін түсіну компььютерлік технологиялар және қабылдау жабдықтарының жұмыс режимдерін онтайландыруға арналған автоматика бағдарламалары радиобайланыс, радио және теледидар жүйелерін.

<b>Тандау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	SKTK 3227
Пән атауы	Сигналдарды қалыптастыру мен тарату күрылғылары
Кредиттер саны (ESTS)	4
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Бахтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭТТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оку мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - радиоэлектроника мен телекоммуникацияның әр түрлі жүйелерінде қолданылатын радио құрылғыларды пайдалану, күйге келтіру, техникалық қызмет көрсету және жөндеу саласындағы ақпаратты берудің негізгі заңдылықтарын оқып үйрену. Пәннің тәрбиелік мақсаты - студенттердің телекоммуникациялық технологияларды дамытуға ғылыми, шығармашылық көзқарасын қалыптастыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оқу кешенінің материалы радиоқабылдағыш және қабылдағыш құрылғылардың іргелі дизайн мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оқу материалын оқытушының жүйелі түрде ауызша баяндауына негізделген. Әр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұрақтары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытушының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>әдебиеттер мен анықтамалық материалдарды қолдана отырып, радио сигналдарын шығаратын және шығаратын құрылғылардың режимдерінің параметрлерін есептеу, қажетті электронды құрылғыларды тандау, радио таратқыш құрылғылардың тізбек элементтерін есептеу; RPU негізгі функционалдық бірліктерін талдау және есептеу әдістерін тәжірибелеу енгізу; құрылымдық радиоқабылдағыш түйіндер мен құрылғыларды құру және негіздеу элементтер базасын тандап, дамыған радиоқабылдағыш тораптар мен құрылғылардың схемасын жасауыз.</p> <p>Типтік сигнал таратқыштардың құрылымдық диаграммаларын, электромагниттік үйлесімділіктің талаптарын, радиоқабылдағыш құрылғылардың дизайнын, қабылдағыштың радио жолының өтуі кезінде үзіліссіз және дискретті сигналдардың бұрмалануын, радиobelсенділікке кедергілердің түрлерін және ақпаратты қабылдаудың шуылдық иммунитетін жоғарылату әдістерін, әртүрлі мақсаттағы радиоқабылдағыштардың ерекшеліктерін түсіну компьютерлік технологиялар және қабылдау жабдықтарының жұмыс режимдерін онтайландыруға арналған автоматика бағдарламалары радиобайланыс, радио және теледидар жүйелерін.</p>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	MKN 3232
Пән атауы	Маршрутизациялау және коммутациялау негіздері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лары)	Онгенбаева Ж.Ж.
Пререквизиттер	Желіге кіріспе
Постреквизиттер	Келесі буын желілері
Пәнді оку мақсаты	Маршрутизаторлар мен қосқыштарды негізгі функционалдылыққа қалай келтіруге болатындығын білу.
Курстың қысқаша тараулары (негізгі)	Бұл пәнде шағын желідегі маршрутизаторлар мен коммутаторлардың құрылымы, құрамы және жұмысы сипатталған. Студенттер маршрутизатор мен коммутатордың негізгі параметрлерін қалай қүйге келтіруді үйренеді. Осы курсты аяқтағаннан кейін студенттер маршрутизаторлар мен коммутаторлардың ақауларын жоюды және RIPv1, RIPv2, OSPF-мен байланысты мәселелерді бір аймаққа және көптеген аудандарға, виртуалды локальді желілерге және IPv4 және IPv6 желілеріндегі VLAN-дар арасында бағыттауға байланысты жалпы мәселелерді шеше алады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курстың сонында студенттер:</p> <p>Маршруттаудың негізгі принциптерін түсіну</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Әдеттегі тұрақты бағыттау және маршруттау мәселелерін теңшеу, тексеру және жою.</li> <li>Маршрутизатордың мақсаты, сипаты мен әрекеттерін бағалаңыз және сипаттаныз, маршрут кестелері және маршрутты іздеу процесі</li> <li>RIPv2 протоколын теңшеңіз және тексеріңіз.</li> <li>Коммутацияның негізгі түсініктерін және Cisco коммутаторларының жұмыс істеуін бағалаңыз және сипаттаныз.</li> <li>VLAN желілері логикалық бөлінген желілерді қалай құратынын және олардың арасындағы маршрутты сипаттаңыз.</li> <li>Оның қалай жұмыс істейтінін және IPv4 желілері үшін қол жеткізуді басқарудың стандартты тізімдерін (ACLs) қалай конфигурациялауды түсіну.</li> <li>Желілік мекен-жай аудармасы (NAT) қалай жұмыс істейтінін және IPv4 желілерін қалай конфигурациялауды және байланысты мәселелерді қалай жою керектігін түсіну.</li> <li>CiscoDiscoveryProtocol (CDP), LLDP (LinkLayerDiscoveryProtocol), NTP (NetworkTimeProtocol), syslog, құрылғыны сақтық көшірмелей және қалпына келтіру, парольді қалпына келтіру және IOS басқаруды қоса алғанда, құрылғының техникалық қызмет көрсету және басқару тапсырмаларын қалай жұмыс істеуге және конфигурациялауға болатындығын түсіну.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	KZhMK 3233
Пән атауы	Компьютерлік желілердегі маршрутизациялау және коммутациялау
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, б семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Онгенбаева Ж.Ж.
Пререквизиттер	Компьютерлік желілер
Постреквизиттер	Келесі буын желілері
Пәнді оқу мақсаты	Маршрутизаторлар мен қосқыштарды негізгі функционалдылыққа қалай көлтіруге болатындығын білу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	«Компьютерлік желілерді бағыттау және коммутация» пәні желілік технологиялар саласындағы түсініктер мен тұжырымдамалардың толық бейнесін алуға және желілік қосымшалардың сипаттамасынан бастап, желінің төменгі деңгейлері арқылы осы қосымшаларға ұсынылатын хаттамаларға және қызметтерге дейін қажетті дағдыларды алуға мүмкіндік береді. Студенттер негізгі желілерден бастайды және біртіндеп, бағдарлама сонында күрделі корпоративтік және теориялық желілік модельдерге көшеді.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курс сонында студенттер келесі функцияларды орындаі алады:</p> <p>DHCP жол жоспарлағышына салу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Желілік мекен-жай аудармасын (NAT) жүзеге асыру.</li> <li>трафикті сұзу үшін қол жеткізуді басқару тізімдерін (ACLs) енгізу;</li> <li>Маршрутизатор маршрутизация кестесінің мазмұны негізінде трафикті қалай бағыттайтынын анықтау</li> <li>Статикалық бағыттауды іске қосу.</li> <li>Шағын және орта бизнес желілерінде коммутация қалай жүзеге асырылатынын түсіну.</li> <li>коммутатордағы Ethernet порттарын теншеу;</li> <li>VLAN-ды теншеу.</li> <li>Деректер желісінің ақауларын жою үшін бақылау құралдары мен желіні басқару хаттамаларын қолдану;</li> <li>Шағын және орта кәсіпорындар желілерінде қол жетімді бақылау құралдарын орнату;</li> <li>Желілік құрылғылардағы бастапқы параметрлерді конфигурациялау.</li> </ul>

<b>Тандау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RZh 3234
Пән атауы	Радиотехникалық жүйелер
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Бахтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭБТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оку мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - радиоэлектроника мен телекоммуникацияның әр түрлі жүйелерінде қолданылатын радио құрылғыларды пайдалану, күйге келтіру, техникалық қызмет көрсету және жөндеу саласындағы ақпаратты берудің негізгі заңдылықтарын оқып үйрену. Пәннің тәрбиелік мақсаты - студенттердің телекоммуникациялық технологияларды дамытуға ғылыми, шығармашылық көзқарасын қалыптастыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оку кешенінің материалы радиоқабылдағыш және қабылдағыш құрылғылардың іргелі дизайн мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оку материалын оқытушының жүйелі түрде ауызша баяндауына негізделген. Әр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұрақтары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытушының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>әдебиеттер мен анықтамалық материалындағы қолдана отырып, радио сигналдарын шығаратын және шығаратын құрылғылардың режимдерінің параметрлерін есептеу, қажетті электронды құрылғыларды тандау, радио таратқыш құрылғылардың тізбек элементтерін есептеу; RPU негізгі функционалдық бірліктерін талдау және есептеу әдістерін тәжірибелеу; құрылымдық радиоқабылдағыш түйіндер мен құрылғыларды құру және негіздеу; элементтер базасын тандап, дамыған радиоқабылдағыш тораптар мен құрылғылардың тізбегін жасауы.</p> <p>Типтік сигнал таратқыштардың құрылымдық диаграммаларын, электромагниттік үйлесімділіктің талаптарын, радиоқабылдағыш құрылғылардың дизайнын, қабылдағыштың радио жолының өтуі кезінде үзіліссіз және дискретті сигналдардың бұрмалануын, радиobelсенділікке кедегілердің түрлерін және ақпаратты қабылдаудың шуылдық иммунитетін жоғарылату әдістерін, әртүрлі мақсаттағы радиоқабылдағыштардың ерекшеліктерін түсіну компьютерлік технологиялар және қабылдау жабдықтарының жұмыс режимдерін оңтайландыруға арналған автоматика бағдарламалары радиобайланыс, радио және теледидар жүйелерін.</p>

Таблица 22

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RRZh 3235
Пән атауы	Радиолокация және радионавигация жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	6
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Бахтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭБТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оқу мақсаты	Бұл пәннің мақсаты радиолокациялық және навигациялық жүйелердің классификациясын, радиолокациялық және радиациялық навигациялық қондырығыларды құрудың қазіргі әдістерін, оның негізіндегі физикалық принциптерді, радиолокациялық және навигациялық жүйелердің тиімділігін арттыру үшін радиолокациялық және радиациялық навигациялық құрылғыларды жасау әдістерін қарастыру, алу және өңдеу принциптері мен әдістерін зерттеу болып табылады. радиолокациялық және радиациялық навигация саласында жоғары тиімді құралдарды құруға арналған ақпарат
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оқу-әдістемелік кешенниң материалы радиолокациялық жүйелер мен радиолокациялық жүйелердің құрылышы мен жұмыс істеуінің іргелі мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оқу материалын оқытуышының жүйелі түрде ауызша баяндаудың негізделген. Әр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұрақтары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытуышының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Пәнді оқу нәтижесінде студент міндетті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заманауи ақпараттық ортадағы дербес компьютерде жұмыс істеу технологиясын, радиотехникалық сигналдардың негізгі кластарының математикалық модельдерін және оларды өңдеуге арналған құрылғыларды, электрондық құрылғылардың, аналогтық және цифровық құрылғылардың параметрлерін өлшеу әдістері мен жабдықтарын білуі;</li> <li>- практикалық есептерді шешудің математикалық әдістерін қолдана білуі, практикалық есептерді шешуде стандартты қосымшаларды қолдана білуі, сигналдарды сандық өңдеу алгоритмдерін қолдана алуы;</li> <li>- дифференциалдық және айырымдық тендеулерді, дифференциалды және интегралдық есептерді, детерминирленген және кездейсоқ сигналдарды талдауға арналған спектрлік әдістерді және олардың электр тізбектеріндегі түрлендірүлдерді шеше білу.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	AFKR 3317
Пән атауы	Антenna-фидерлік құрылғылар және радиотолқындардың таралуы
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника и телекоммуникации
Курс автор(лар)ы	Манатұлы А., Камал Р.
Пререквизиттер	«Математика», «Физика», «Электр тізбектерінің теориясы», «Радио тізбектер мен сигналдардың негіздері», «Электромагниттік толқындардың берілу теориясы».
Постреквизиттер	«Ұялы байланыс жүйелері», «Радиотехника құралдары»
Пәнді оку мақсаты	Антenna-фидер құрылғыларының мақсаты, дизайны мен қасиеттерін, олардың жұмыс істеуін, сондай-ақ радио толқындарының таралу сипаттамаларын және олардың әртүрлі мақсаттағы радио желілерінің жұмысына әсерін зерттеу.
Курстың сипаттамасы тараулары)  қысқаша (негізгі	Курста әртүрлі жағдайларда радио толқындарының таралу ерекшеліктері, бағыттаушы фидер жүйелері бойымен толқындардың таралуы және антenna құрылғыларымен олардың сәулеленуі қарастырылады; бағыттаушы фидер құрылымдарының негізгі техникалық сипаттамалары, әртүрлі жиілік диапазонындағы антenna жүйелері. Радиоарна параметрлерін ескере отырып, антenna жүйелерін есептеу және жобалау әдістері.
Окудуың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер мыналарға қол жеткізе алады: <ul style="list-style-type: none"> <li>- репродукция: негізгі ұғымдар, анықтамалар, антenna бергіш құрылғылардағы сигналдардың түрлену заңдылықтары</li> <li>- антenna құрылғыларының мақсатын, түрлерін және негізгі түрлерін, олардың жұмыс принциптерін, дизайнын, пайдалану сипаттамаларын, электрлік параметрлерін атаңыз және жазып алыңыз; нақты жағдайдағы әр түрлі диапазондағы радио толқындарының таралуы кезінде пайда болатын физикалық процесстер.</li> <li>- таңдаңыз және талдаңыз: берілген жиілік диапазоны үшін радио желісінің ең қолайлы түрін және антenna-фидер құрылғыларының параметрлерін анықтаңыз.</li> <li>- теориялық білімдерін зертханалық зерттеулерде қолдану.</li> <li>- энергия балансын есептеніз, антеннаның қажетті түрін және радиорелелік және ғарыштық байланыс жүйелеріне арналған антеннаның қуат схемасын таңдаңыз, антеннадардың сипаттамаларын есептеңіз және өлшеңіз, олардың сапалық көрсеткіштеріне әсер ететін құбылыстарды ескере отырып, радио сыйықтарындағы өрістің беріктігін әр түрлі әдістермен есептеңіз; антenna бергіш құрылғыларды жобалау.</li> <li>- алынған нәтижелерді, антenna жүйелерінің негізгі уақытын, жиілігін және энергетикалық параметрлерін және қабылдау нұктесіндегі өрістің күшін бағалау.</li> <li>- 4 түрлі байланыс жүйелері мен жиілік диапазондары үшін антenna жүйелерін талдаудың аналитикалық және сандық әдістерін қолдану, соның ішінде қазіргі бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RZhAQ 3318
Пән атауы	Радиотехникалық жүйелердің антенналық құрылғылары
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
Наименование кафедра атауы	«Радиотехника, электроника және телекоммуникация»
Курс автор(лары)	Манатұлы А., Камал Р.
Пререквизиттер	«Математика», «Физика», «Электр тізбектерінің теориясы», «Радио тізбектер мен сигналдардың негіздері», «Электромагниттік толқындардың берілу теориясы».
Постреквизиттер	«Ұялы байланыс жүйелері», «Радиотехника құралдары»
Пәнді оку мақсаты	Антенналардың негізгі түрлерін, олардың жұмысы мен сипаттамаларын, сондай-ақ антенналардың дизайнын зерттеу.
Курстың сипаттамасы тараулады	қысқаша (негізгі)  Бұл курста антенналардың негізгі принциптері, ерекшеліктері, дизайнны және анализі қарастырылған. Антенналардың диполь, монополь, жақтау, санылаулы, спираль, мүйіз, айна, Яги-Уда, лог-периодты антенналар және антenna массивтері, сондай-ақ антенналардың заманауи антенналары, MIMO және бейімделгіш антenna массивтері деп санаймыз. Оқушылар Matlab - Antenna Toolbox бағдарламасын қолдана отырып, антенналарды жобалауды үйренеді және жеке антеннаны жасайды.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер мыналарға қол жеткізе алады: <ul style="list-style-type: none"> <li>- антenna теориясының негіздерін түсіну</li> <li>- электромагниттік сәуле мен антеннаны түсіну үшін қажетті математикалық және физикалық негіздерін білу.</li> <li>- антenna құрылғыларының мақсаты, түрлері мен негізгі түрлерін, олардың жұмыс принциптерін, конструкциясын, пайдалану сипаттамаларын, электрлік параметрлерін атапыз және жазыңыз; нақты жағдайдағы әр түрлі диапазондағы радио толқындарының таралуы кезінде пайда болатын физикалық процестер.</li> <li>- таңдаңыз және талдаңыз: берілген жиілік диапазоны үшін антенналардың ең қолайлы түрін анықтаңыз.</li> <li>- антеннаның көптеген түрлерін модельдеу және жобалау.</li> <li>- Антенналардың сипаттамаларын әртүрлі өлшеу құралдарымен өлшеуге үйреніңіз.</li> <li>- Бейімделгіш антenna массивтері, фазалық антенналар және MIMO сияқты жаңа антennaлық түсініктерді зерттеңіз.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RK 4220
Пән атауы	Радио қабылдағыштар
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Бахтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭБТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оку мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - радиоқабылдағыштардың жіктелуін, радиоқабылдағыштардың құрылымы мен техникалық сипаттамаларын, радиосигналдардың резонанстық күшеткіштерін, жиілікті түрлендіргіштерді, үздіксіз, дискретті және импульсті сигналдардың негізгі түрлерін анықтайтын детекторларды, әртүрлі мақсаттағы және жиілік диапазонындағы радио қабылдағыштардың шу иммунитетін жоғарылатудың жолдары, жобалау әдістері сипатталған. радио қабылдағыштар.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оку-әдістемелік кешенниң материалы радиоқабылдағыштардың құрылымы мен жұмысының іргелі мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оку материалын оқытушының жүйелі түрде ауызша баяндауды негізделген. Эр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұраптары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытушының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Пәнді оку нәтижесінде студент міндетті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заманауи радиотехникалық жүйелер мен кешендер құрамындағы сигналдарды қабылдау және өңдеу құрылғыларының жұмыс принциптері туралы;</li> <li>- радио жүйесінің сапа көрсеткіштерінің қабылдау құрылғысының сипаттамалары мен параметрлеріне тәуелділігі;</li> </ul> <p>Үйрену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сигналдарды қабылдау және түрлендіру кезіндегі шуыл иммунитетін қамтамасыз ету әдістері;</li> <li>- эксперименталды зерттеу және әзірленген құрылғыларды сынау әдістері;</li> <li>- эксперименттік зерттеулер нәтижелерін өңдеу әдістері;</li> </ul> <p>дағдыларды игеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тәуелсіз қабылдау және радио қабылдау саласындағы жаңа инженерлік мәселелерді шешу;</li> <li>- сигналдарды қабылдау және өңдеу мәселелерін шешуде заманауи компьютерлік технологияларды қолдану;</li> <li>- арнайы әдебиеттермен өзіндік жұмыс;</li> <li>- әзірленген құрылғылар үшін техникалық құжаттаманы дайындау.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	SKOK 4221
Пән атауы	Сигналдарды қабылдау мен өндөу құрылғылары
Кредиттер саны (ESTS)	5
3 курс, 7 семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лары)	Бақтиярова Е.
Пререквизиттер	ЭБТ
Постреквизиттер	Дипломдық жоба
Пәнді оқу мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - әртүрлі мақсаттағы радиожүйелерді қабылдау және аналогтық-цифрлық сигналдарды қабылдау жолдарының құрылышы мен практикалық дизайннын, заманауи радиожүйелер мен кешендер құрамындағы сигналды қабылдау және өндөу құрылғыларының жұмыс принциптерін, сигналдарды қабылдау мен түрлендірудегі шу иммунитетін қамтамасыз ету әдістерін, сонымен қатар сұраптарды зерттеу. сигналдарды қабылдау және өндөу мәселелерін шешуде заманауи компьютерлік технологияларды қолдану.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл оқу-әдістемелік кешенниң материалы сигналдарды қабылдау және өндөу құрылғыларының құрылышы мен жұмысының іргелі мәселелерін зерттеуге негізделген. Дәрістер логикалық толық тұтастықты білдіретін оқу материалын оқытушының жүйелі түрде ауызша баяндауына негізделген. Әр дәріс қысқаша теориялық және иллюстрациялық материалдардан тұратын презентациямен бірге жүреді. Пәннің бірқатар бөлімдері мен сұраптары студенттің өзіндік жұмысына, оның ішінде оқытушының басшылығымен және бақылауымен ұсынылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Пәнді оқу нәтижесінде студент міндетті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заманауи радиотехникалық жүйелер мен кешендер құрамына кіретін сигналдарды қабылдау және өндөу құрылғыларының жұмыс принциптері;</li> <li>- радиоқабылдағыштың функционалды блоктары мен жүйелерінің әрекет ету принципін математикалық сипаттаудың заманауи әдістері;</li> <li>- қабылдау құрылғысының типтік кезеңдеріндегі сигнал түрлендірудің негізгі зандалықтары;</li> <li>- сигналдарды қабылдау және түрлендіру кезіндегі шуыл иммунитетін қамтамасыз ету әдістері;</li> </ul> <p>жасай алуы керек: - радиоқабылдау саласындағы жаңа инженерлік мәселелерді өз бетінше шешуге және шешуге; - сигналдарды қабылдау және өндөу мәселелерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды қолдану.</p>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	MBZh4228
Пән атауы	Мобильді байланыс жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Тихвинский В.О., Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Әр түрлі стандарттағы ұялы желілер мен жүйелерді құру әдістерін зерттеу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курста студенттер заманауи мобильді байланыс технологияларын дамыту нәтижелерін және оларды ұялы телекоммуникация жүйелері мен желілерінде қолдану ерекшеліктерін зерттейді. Осы пәнді оқып-үйрену барысында студенттер телекоммуникациялық стандарттар мен технологиялардың жалпы қағидаларымен, олардың сипаттамаларын талдау және олардың нақты мүмкіндіктерін ұялы байланыс жүйелеріне, екінші (2G), үшінші (3G) және төртінші (4G) генерациялау үлгілері мысалында бейнелеу әдістерімен танысады. Сонымен қатар білім беру бағдарламасының талаптарына сәйкес студенттердің заманауи инфокоммуникациялық технологиялар саласындағы қажетті академиялық, кәсіби және әлеуметтік-жеке құзыреттіліктерін қалыптастыру.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ұялы байланыс жүйесін дамытудың негізгі бағыттары туралы түсінікке ие болу;</li> <li>- ұялы байланыс жүйелерінің құрылымдық диаграммасы элементтерінің құрамы мен мақсатын жаңғыру;</li> <li>- әртүрлі сандық стандарттардың ұялы байланыс жүйесін құру принциптерін түсіну;</li> <li>- мобильді байланыс жүйелерінің жұмыс істеу және құрылу принциптері, цифровық өндөу әдістері, сигналдарды кодтау туралы түсініктері болуы;</li> <li>- ұялы байланыс құралдарының жұмысындағы қындықтарды женоу;</li> <li>- алынған білімді талдау және жобалау, сонымен қатар қазіргі заманғы ұялы байланыс жүйелерінің жиілігін және кеңістіктік жоспарлау үшін қолдану.</li> <li>- ұялы байланыс жүйесінің қажетті функционалды бірліктерін таңдау және олардың параметрлерінің сандық мәндерін есептеу, жүйені жобалау, тестілеу және техникалық пайдалану кезінде олардың жұмыс режимдерін үйлестіру бойынша бастапқы дағдыларға ие болу.</li> </ul>

<b>Тандау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ТММ 4229
Пән атауы	Телекоммуникацияның мобильді технологиялары
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лары)	Тихвинский В.О., Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	Қазіргі заманғы сымсыз телекоммуникациялық технологиялар / Телекоммуникациядағы сымсыз технологиялар
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Сымсыз байланыс технологиясы (BS) саласындағы заманауи жүйелер мен желілерді құру әдістері мен сипаттамаларын зерттеу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курста студенттер Халықаралық электробайланыс одағының және басқа аймақтық ұйымдардың телекоммуникациялар және олардың құрылымдары функцияларын, сымсыз байланыс саласындағы нормативтік құжаттарды, радио байланыс жүйелерінің класификациясын, радиоқабылдағыштардың негіздерін, атмосфералық оптикалық сымсыз байланыс жүйелерін, радиога қол жеткізу жүйелерін, ұрпактарды оқиды. мобильді байланыс жүйелері, бағдарламаланатын радио байланыс жүйелері және танымдық радио.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сымсыз телекоммуникациялық технологиялар дамуының негізгі бағыттары туралы түсінікке ие болу және сымсыз байланыс саласындағы нормативтік құжаттарды түсіну;</li> <li>- сымсыз телекоммуникациялық технологиялар алгоритмдерінің құрылымы мен құрылымының негізгі принциптерін білу;</li> <li>- алған білімдерін сигналдарды қалыптастыруға, түрлендіруге және өндеуге арналған құрылғыларда болатын физикалық процесстерді талдауда қолдану дағдыларын игеру;</li> <li>- ұялы телекоммуникациялық технологияларды құру принциптері мен жүйелерінің жұмыс жағдайларын жаңғыру;</li> <li>- алған білімдерін талдау және жобалау, сонымен қатар қазіргі заманғы ұялы байланыс жүйелерінің жиілігін және кеңістіктік жоспарлау үшін қолдану;</li> <li>- телекоммуникациялық желілерді тәжірибелік зерттеу дағдыларына ие болу;</li> <li>- ұялы байланыс жүйесінің қажетті функционалды бірліктерін тандау және олардың параметрлерінің сандық мәндерін есептеу, жүйені жобалау, тестілеу және техникалық пайдалану кезінде олардың жұмыс режимдерін үйлестіру бойынша бастапқы дағдыларға ие болу.</li> </ul>

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RZhZh 4309
Пән атауы	Радиоқолжеткізу желілері мен жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	Радиотехникалық жүйелер
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Заманауи желілер мен радиоқатынау жүйесінің жұмыс істеу принциптеріне негізделген физикалық процесстер туралы студенттерде теориялық және практикалық білімді қалыптастыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	<p>Қажетті ақпаратты беру мен қабылдауды, радиациялық қол жеткізу жүйесінің радиациялық және қабылдау құрылғыларын дамытуды және пайдалануды, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар мен коммуникациялық жүйелердің практикалық міндеттерінде осындай құрылғылар мен жүйелерді модельдеу дағдыларын шоғырландыруды қамтамасыз ететін заманауи желілер мен радиога қол жеткізу жүйелерін зерттеу.</p> <p>Радиотолқындар арқылы ақпаратты берудің физикалық процесстері, сигналдардың түрлері және олардың модуляция әдістері, осы сигналдардың спектрлік өткізу қабілеті және олардың шуылға қарсы иммунитеті. Бұл курста студенттер радиоқабылдағыш құрылғының жалпы құрылымдық диаграммасын және оның жеке блоктары мен компоненттерінің жұмысын зерттейді. Қазіргі радиоқабылдағыштың жалпы құрылымдық диаграммасы және оның жеке блоктары мен компоненттерінің жұмысының негізгі принциптері. Радиога қол жеткізу жүйелеріне кіретін антенналардың түрлері мен түрлері. Осы жүйелерге кіретін радиоқатынау жүйесінің, жеке блоктардың және тұтқалардың негізгі техникалық сипаттамалары. Ортақ желідегі радиоқатынау жүйелерін қалыптастыру принциптері. Радиога қол жеткізу жүйелерін желіге рұқсатсыз кіруден қорғау. Радио жолда толқындардың таралу ерекшеліктері.</p>
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- радиоқатынау жүйелерін құрудың негізгі түсініктері мен әдістерін атаңыз және көбейтініз;</li> <li>- заманауи байланыс жүйелерінің құрылымдық сыйбаларын түсіну және радиоқабылдағыш арқылы ақпарат беру, олардың құрамын, байланысы мен жұмыстың негізгі принциптерін білу.</li> <li>- байланыс жүйелері мен желілерін жіктеуді және жобалауды;</li> <li>- желілердің және тұластай алғанда радиоқатынау жүйелерінің, жеке блоктар мен компоненттік тораптардың негізгі техникалық сипаттамаларын анықтау, олардың жұмыс режимдерін табу және осы режимдердің негізгі сипаттамаларын есептеу.</li> <li>- нәтижелерді бағалау және талдау;</li> <li>- алған білімдерін тәжірибеде қолдана білу;</li> <li>- радио байланыс арнасының көрсетілген параметрлері бойынша жекелеген блоктар мен құрамадас бөліктердің электр тізбегін таңдау және негіздеу, олардың моделін және техникалық есептеулерін жүргізу.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	ZhKZh 4310
Пән атауы	Жаңа кезең желілере
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лары)	Онгебаева Ж.Ж.
Пререквизиттер	Маршруттау және коммутация негіздері
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Iрі кәсіпорындар желісінің архитектурасын зерттеу, сонымен қатар олардың дизайнын, қоргалуын және күйін көлтіруді сипаттайты. Ол сонымен қатар WAN технологияларын (көң желілік), желіні виртуализациялауды және тұжырымдамаларды енгізеді.
Курстың сипаттамасы тараулары) қысқаша (негізгі	Бұл пән WAN технологиялары мен күрделі желілерде біріктірілген қосымшаларды қажет ететін желілік қызметтерді қамтиды. Осы курстың соында студенттер PPPoE, GRE, eBGP хаттамаларын бір интерфейске, сонымен қатар жетілдірілген IPv4 және IPv6 қол жеткізуді басқару тізімдерін теңшей алады. Сонымен қатар студенттер сымсыз WLAN желісінің мүмкіндіктерін кіші және орта желіде пайдалануға қажетті білім мен дағдыларды кеңейтеді. Жергілікті желілерде студенттер SNMP және Cisco SPAN функциясын талап ете алады. Студенттер сонымен қатар бұлт, виртуализация және SDN сияқты желілік үрдістердің кепілділігі туралы біледі. Сондай-ақ, олар желілік құрылғыларды күйге келтіруді және ақауларды жоюды және сілтеме қабаты протоколдарының жалпы мәселелерін шешуді үйренеді. Студенттер сонымен қатар күрделі желіде IPSec және виртуалды жеке желілерді (VPN) қорғауға арналған протоколдар пакетін орындау үшін қажетті білім мен дағдыларды кеңейтеді.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер мыналарға қол жеткізе алады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Желілік технологияның принциптерін түсіндіріңіз;</li> <li>• OSPF теңшеу және тексеру;</li> <li>• трафикті сұзу үшін қол жеткізуді басқару тізімдерін (ACLs) енгізіңіз;</li> <li>• Телекоммуникация операторының талаптарына сәйкес көң жолақты желі үшін Ethernet интерфейсін конфигурациялау;</li> <li>• қашықтықтан қол жетімділікті ұйымдастырыңыз және хост-хост-VPN-ді енгізіңіз;</li> <li>• Деректер желісінің ақауларын жою үшін бақылау құралдары мен желіні басқару хаттамаларын қолданыңыз;</li> <li>• Шағын және орта кәсіпорындар желілерінде қол жетімді бақылау құралдарын орнату;</li> <li>• Желілік құрылғылардағы бастапқы параметрлерді теңшеу;</li> <li>• Кепілдендірілген өткізу қабілеттілігі (QoS) тетіктері желіге қосылу талаптарына сәйкестігін қалай қамтамасыз ететін түсіндіріңіз.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	SBZh 4311
Пән атауы	Спутниктік байланыс жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	РЭТ
Курс автор(лар)ы	Кулакаева А.Е
Пререквизиттер	Сымсыз технология
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Студенттерді спутниктік байланыс жүйелерін дамытудағы заманауи бағыттармен, спутниктік байланыс жүйелерінің қағидаларымен, сигналдарды өңдеу әдістерімен, координаттарды анықтау дәлдігіне сыртқы және ішкі кедегілердің әсерімен, сондай-ақ радиоқабылдағыш тораптар, агрегаттар мен құрылғылардың жұмыс принциптерімен және физикалық процестерді түсінумен таныстыру. Тәжірибе жүзінде модельдеу, теориялық және эксперимент жүргізу үшін радиоқабылдағыштар мен радиоқабылдағыш құрылғылардың негізгі функционалдық бірліктерін талдау және есептеу әдістерін қолдана отырып спутниктік байланыс жүйелерін орнату және техникалық қызмет көрсету кезінде жабдықтың трансивер параметрлерін және бейімдемей сатып дағыларын жаңадан әзірленген құрылғылардың егіmentalnoe зерттеу, талдау және синтез үшін казіргі заманғы әдістері мен құралдарын көмегімен оларды жаңғыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курста студенттер спутниктік байланыс жүйелерінің классификациясы мен құрылсының, спутниктік орбиталардың негізгі сипаттамаларын, қамту аймақтары мен қызмет көрсету аумақтарын, орбита түрлері мен геостационарлық орбитаны қолданудың ерекшеліктерін, ғарыштық және жер станцияларын құру мен пайдалану ерекшеліктерін зерттейді.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>идеяда болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спутниктік техниканың заманауи және перспективалы даму бағыттары туралы;</li> <li>- модуляцияның және спутниктік жабдықта қолданылатын цифрлық сигналдарды өңдеудің заманауи әдістерінің сипаттамалары туралы - әр түрлі мақсаттағы радиобайланыс жүйелерін пайдалануға арналған жиілік диапазондары туралы;</li> <li>- спутниктік байланыс желілерінің жұмыс жағдайлары туралы;</li> <li>- жерсеріктік жүйелерді есептеу мен жобалаудың қолданылатын әдістері туралы;</li> <li>- спутниктік жүйелерді пайдалану салалары туралы;</li> <li>- түрлі радиобайланыс және хабар тарату жүйелерінің электромагниттік үйлесімділігі мәселелері бойынша; білу керек:</li> <li>- спутниктік жабдықта сигналдарды өңдеу кезінде және сигналдарды тарату кезінде пайда болатын құбылыстардың физикалық табиғаты;</li> <li>- таратқыш-спутниктік жабдықта қолданылатын жоғары</li> </ul>

	<p>жиілікті электронды құрылғылар;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- әртүрлі мақсаттағы жерсеріктік станциялардың, әсіреле созылғанда қолданылатын антенналардың блок-схемасы;</li><li>- берілетін ақпарат ағындарын қалыптастыру әдістері;</li><li>- спутниктік радиобайланыс және хабар тарату жүйелерінің ерекшеліктері, энергетикалық сипаттамаларды есептеу әдістері;</li><li>- спутниктік радиобайланыс және хабар тарату жүйелерінің электромагниттік үйлесімділігіне қойылатын негізгі талаптар.</li></ul> <p>жасай білу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- техникалық әдебиеттер мен анықтамалық материалдарды колдана отырып, әртүрлі мақсаттағы жерсеріктік жүйелерді жобалауды;</li><li>- жерсеріктік беріліс жүйесін құру үшін жабдықтың сипаттамаларын таңдау;</li><li>- спутниктік байланыс параметрлерінің энергетикалық есептеулерін жүргізу.</li></ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Таңдау пәнінің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RSZh 4312
Пән атауы	Радиоанықтаудың спутниктік жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	РЕТ
Курс автор(лар)ы	Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	Сымсыз технология
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	жилік жоспарының негізгі параметрлерін және жабдықтың энергетикалық параметрлерін есептеу әдістерін зерттеу, арнайы мақсаттағы жабдық негізінде әртүрлі байланыс және хабар тарату жүйелерін жобалау әдістерін зерттеу, қашықтықтан ақпарат тарату жүйесін құру және пайдалану кезінде ескерілуі керек әр түрлі біртекті емес ақпарат тасушыларының параметрлеріне есептеулер жүргізу және бағалау жүргізу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Пән GNSS-тің дамуы мен қолданылуын зерттейді. GNSS-те енгізілген қашықтықтан өлшеу принципі. Координаттар жүйелері және GNSS-те қолданылатын уақыт. GNSS спутниктік сегменті. GNSS басқару және басқару сегменті. GNSS сигналдарын пайдаланушылар сегменті. Спутниктік өлшеулер қателері. Спутникті позициялаудың абсолютті әдісі. Салыстырмалы спутниктік әдіс. Жерсеріктік позицияны қолдану арқылы геодезиялық жұмыстардың технологиясы.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	идеяда болу: - спутниктік жабдықты дамытудың заманауи және перспективалық бағыттары туралы; - түрлі радиобайланыс және хабар тарату жүйелерінің электромагниттік үйлесімділігі мәселелері бойынша; білу керек: - спутниктік жабдықта сигналды өндөу кезінде және сигналды тарату кезінде пайда болатын құбылыстардың физикалық табиғаты; - таратқыш-спутниктік жабдықта қолданылатын жоғары жиілікті электронды құрылғылар

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	THTZh 4313
Пән атауы	Телерадио хабарларын тарату жүйелері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лары)	Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	Антenna-фидерлік құрылғылар және радиотолқындарды тарату / радиотехникалық жүйелердің антенна құрылғылары
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Имидждік сигналдарды байланыс каналдарымен қалыптастыру, түрлендіру және беру мәселелері, олардың сапасын бағалау критерийлері, заманауи құрылғылар мен тарату жүйелерінің құрылышы мен сипаттамалары.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл курста студенттер жаңа және қолданыстағы цифрлық хабар тарату және теледидар технологияларын оқиды. Сондай-ақ, теледидарлық сигналды қалыптастыру, түрлендіру және тарату принциптері, қолданыстағы аналогтық және цифрлық стандарттардың негізгі сипаттамалары, заманауи хабар таратудың негізгі бағыттары. Студенттерді бейнені және дыбысты сығу принциптерін, сандық хабар тарату стандарттарын, сигналдарды өндіру, сигналдарды кодтау және декодтау құрылғыларының жұмысын түсінуге мүмкіндік беретін теориялық мәселелермен таныстыруды. Сондай-ақ білім беру бағдарламасының талаптарына сәйкес цифрлы және дыбыстық тарату және цифрлық теледидар жүйелері саласындағы студенттердің қажетті академиялық, кәсіптік және әлеуметтік-жеке құзыреттіліктерін қалыптастыруды.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- цифрлық таратудың негізгі бағыттары туралы түсінікке ие болу;</li> <li>- аналогтық және цифрлық тарату жүйелерінің жалпыланған құрылымдық схемасы элементтерінің құрамы мен мақсатын жаңғыруту;</li> <li>- теледидарлық және эфирлік сигналдарды қабылдау мен қабылдаудың негізгі әдістерін үррену;</li> <li>- сигналдарды түрлендіру жолдарында жүретін процестердің физикалық табиғатын түсіну;</li> <li>- теледидарлық және эфирлік сигналдардың негізгі параметрлерін есептеу дағыларын игеру;</li> <li>- эфирлік цифрлық эфирде сандық және аналогтық дыбыстық хабар тарату жүйелерін есептеу және жобалау әдістерін менгеру; Алынған білімді жер үсті сандық хабар тарату жүйесінде цифрлы және аналогтық дыбыстық тарату жүйелерін талдау және жобалау үшін қолдану.</li> </ul>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	DBOCA 4314
Пән атауы	Дыбыс пен бейнені өндедің цифрлық әдістері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Кулакаева А.Е.
Пререквизиттер	Сигналдарды сандық өндеу
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Студенттерді заманауи байланыс жүйелерінің сапалық көрсеткіштерін жақсарту үшін сөйлеу, дыбыс және бейне сигналдарын цифрлық өндеудің заманауи әдістері мен алгоритмдерімен таныстыру.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Студенттерді бейнені және дыбысты сығу принциптерін, сандық хабар тарату стандарттарын, сигналдарды өндеу, сигналдарды кодтау және декодтау құрылғыларының жұмысын түсінуге мүмкіндік беретін теориялық мәселелермен таныстыру. Пәннің бағдарламасы сөйлеу, дыбыстық және бейнелік сигналдарды өндеу қондырғыларын құру, пайдалану және қызмет көрсетудің теориялық және практикалық мәселелерін қарастырады. Теориялық сабактар жалпыға ортақ мәселелерді қарастыру арқылы өткізіледі. Пәнді оқып болғаннан кейін студент аудио және видео сигналдарды өндеу құралдарын құру, пайдалану және қызмет көрсету қағидаларын білуі керек.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерде дыбыс пен кескіндерді өндеу мүмкіндіктері, сигналдардың бүрмалану себептері туралы түсінікке ие болу;</li> <li>- дыбыстық және суретті өндеуге арналған сандық жүйелерді математикалық сипаттаудың заманауи әдістерін үйрену; стандартты өндеу процедураларында сигналды түрлендірудің негізгі заңдары; дыбыстық және бейнелік деректерді беруде шуыл иммунитетін қамтамасыз ету әдістері;</li> <li>- дыбыстық және бейнелік сигналдарды заманауи кодтау жүйелерін инженерлік жобалау әдістері мен тәсілдерін игеру; тәжірибелік зерттеу әдістері және әзірленген құрылғыларды сыйнау; эксперименттік зерттеулер нәтижелерін өндеу әдістері;</li> <li>- дыбыс пен бейнені өндеу саласындағы жаңа инженерлік міндеттерді өз бетінше құру және шешу дағдыларын игеру; сигналдарды өндеудің қазіргі заманғы компьютерлік технологияларын қолдану; арнайы әдебиеттермен өзіндік жұмыс.</li> </ul>

<b>Описание элективной дисциплины</b>	
Пән коды	RSB 4315
Пән атавы	Радиожиілік спектрін басқару
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атавы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Айтмағамбетов А.З.
Пререквизиттер	RES электромагниттік үйлесімділігі
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Радиожиілік спектрін қолдануды реттеудің негізгі мәселелерін зерттеу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Бұл пән радиожиілік спектрін (РЖС) пайдалануды басқаруға арналған. RPS қолдану саласындағы Қазақстан Республикасының және Халықаралық электрбайланыс одағының нормативтік құжаттары қарастырылады. Біз ұлттық және халықаралық деңгейде PSD басқару әдістерін, мемлекеттік құрылымды, PSD қолдану тиімділігін арттыру әдістерін зерттейміз.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	<p>Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер мыналарға қол жеткізе алады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ұлттық және халықаралық деңгейде радиожиілік спектрін басқарудың негізгі процестерін сипаттаңыз және жіктеніз;</li> <li>• Халықаралық электрбайланыс одағының, АБЖ және Қазақстанның байланыс әкімшілігінің нормативтік құжаттарын әртүрлі мақсаттар үшін радиожүйелер мен желілерді жобалау, енгізу және пайдалану кезінде пайдалануга;</li> </ul> <p>Қолданыстағы және енгізілген радио жүйелер мен желілердің электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз етудің өзіндік әдістерін;</p> <p>Алынған білімді жаңа буын сымсыз жүйелер мен телекоммуникациялық желілерді дамыту және енгізу кезінде пайдалану.</p>

<b>Таңдау пәннің сипаттамасы</b>	
Пән коды	RSTPA 4316
Пән атауы	Радиожиілік спектрді тиімді пайдалану әдістері
Кредиттер саны (ESTS)	5
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Наименование кафедра атауы	Радиотехника, электроника және телекоммуникация
Курс автор(лар)ы	Айтмағамбетов А.З.
Пререквизиттер	RES электромагниттік үйлесімділігі
Постреквизиттер	Дипломдық проект
Пәнді оку мақсаты	Бұл пәннің мақсаты - радиотехника және телекоммуникациялық жүйелер мен желілерді дамыту үшін радиожиілік спектрін пайдалану тиімділігін арттыру әдістерін зерттеу.
Курстың қысқаша сипаттамасы (негізгі тараулары)	Ұлттық және халықаралық деңгейдегі нормативтік құжаттар, Халықаралық электрбайланыс одағының Радио регламенттері қарастырылады. Электрондық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз ету, жаңа буын радио байланыс жүйелеріне жаңа жиілік диапазондарын қолдану әдістері зерттелуде.
Оқудың күтілетін нәтижелері (білім алушылардың игеретін білімі, білігі, дағдысы және құзыреттілігі)	Курсты зерделеу нәтижесінде студенттер мыналарға қол жеткізе алады: <ul style="list-style-type: none"><li>• Радиотехникалық жүйелер мен сымсыз телекоммуникация желілерін пайдалану тиімділігін арттыру мақсатында радиожиілік спектрінің диапазонын жіктеуді;</li><li>• радиотехника саласындағы теориялық білімді және радиожиілікті тиімді пайдалану үшін әртүрлі жиілік диапазондарын қолдану;</li><li>• RFS қолдану тиімділігін арттырудың өзіндік әдістері;</li></ul> Алынған білімді радиожүйелер мен желілерді жоспарлау, әзірлеу және енгізу кезінде әр түрлі мақсаттарда пайдалану.