

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды Мемлекеттік техникалық университеті

«Бекітемін»

Ғылым көңесінің төрайымы,
ректор, академик НАН ҚР
Ғазалиев А.М.

«_____» 20__ ж.

**МАГИСТРАНТАРҒА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ ПРОГРАММАСЫ (SYLLABUS)**

ZhTTT 5305 «Жылутехникалық тәжірибелі теориясы мен техникасы» пәні

ZhTTT 3 «Жылу технология мен тәжірибе техника» модулі

6M071700 – «Жылу энергетика» мамандығы

Энергетика, автоматика және телебиомедицина факультеті

«Энергетикалық жүйелер» кафедрасы

Алғы сөз

Магистрантқа арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірлеген: т.ғ.д., профессор Николаев Ю.А.

«Энергетикалық жүйелер» кафедрасының отырысында талқыланған
«____ » _____ 20__ ж. № хаттама

Кафедра менгерушісі _____ «____»_____ 20__ ж.

Энергетика, автоматика және теле байланыс факультетінің оқу-
әдістемелік кеңесі макұлдаған

«____ » _____ 20__ ж. № хаттама

Төраға _____ «____ » _____ 20__ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Николаев Юрий Александрович – «Энергетикалық жүйелер» кафедрасының профессоры, т.ғ.д.

«Энергетикалық жүйелер» кафедрасы ҚарМТУ бас корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 109 ауд., байланыс телефоны 565932, қос. 127.

Пәннің сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS кредиттер саны	Сабактардың түрі				МӘЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
			Қатынас сабактарының саны									
			дәріс	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар							
1	4	6	60	-	-	60	120	60	180	ТТ		

Пәннің сипаттамасы

«Жылутехникалық тәжірибелі теориясы мен техникасы» пәні жоғары білім элективті курстар болып табылады – магистратура 6M071700 «Жылу энергетика» мандығы бойынша ірі субъектісі ретінде оку жоспарына енгізілген.

Пәннің мақсаты

«Жылутехникалық тәжірибелі теориясы мен техникасы» пәннің мақсаты – ұқсастық және модельдеу теориясы негіздері бойынша ғылыми білімдер мен шығармашылық әдіснамалық негіздері бойынша болашақ мамандар білім менгеру, ғылыми-зерттеу және инженерлік тәжірибеде компьютерлерді пайдалану жөніндегі эксперименттік зерттеулер жүргізу нәтижелері.

Пәннің тапсырмалары

Пәннің міндеттері - еңбек, арнайы ғылыми-техникалық және патенттік әдебиеттермен дағдыларын, ғылыми жұмыс нәтижелерін ұсыну, сондай-ақ билік компьютерлердің практикалық қолдану ғылыми ұйымдастыру әдістерін өзірлеу.

Берілген әдістемені оқып болғаннан кейінгі магистранттар міндетті:

Алдын ала білу қажет: негізгі бағдарламалары мен айтарлықтай жылдамдатады және электр жүйесін женилдетеді қазіргі заманғы бағдарламалық қамтамасыз ету, пайдалану бойынша. Бұл есептеулер негізі болуы, немесе қателерді болдырмау мақсатында нұсқаулығын алынған тест деректер ретінде пайдаланылады алады.

Білуі керек: Алгебралық және дифференциалдық теңдеулер жүйесін шешудің әдістемесі принциптерін; өндеге және тәжірибелік мәліметтерді түсіндіру әдістері, жалпы инженерлік және математикалық есептерді шешу үшін ЭЕМ нақты мүмкіндіктері;

Орындаі білу керек: жаңартылатын энергия жүйелерін жобалау байланысты практикалық міндеттерді шешу үшін; шарлау және ақылға қонымын таңдай, бағдарламалық өнімдерді, бағдарламалық қамтамасыз ету және есептеу ортада объективті бағалау, ғылыми және ғылыми- техникалық ақпарат көздері, ғылыми және инженерлік проблемаларын шешу; Компьютердегі одан әрі өндеге үшін деректер файлдарының ақпаратты түрлендіру үшін, қарапайым бағдарламаларды синтезделеді.

Практикалық тәжірибе алу: компьютерде интеграцияланған бағдарламалық қамтамасыз ету, қоршаған ортаны практикалық дағдыларын, есептеу жабдықтар мен ғылыми және эксперименттік проблемаларды шешу үшін.

Айрықша деректемелер

Берілген әдістемені оқу үшін келесі әдістемелерді менгеру қажет (бөлімдердің көрсетілуімен (тақырыптар)):

Пән	Тарау атауы, (тақырыптар)
Математика 1,2	Теориясын орнатыңыз. Логикалық алгебра . Матрицалық талдау . Дифференциалдық және интегралдық есептеу . Іктиналдық және математикалық статистика теориясы.
Физика 1	Электр және магнетизм. Термодинамика. Механика.
Информатика	Операциялық жүйелер MS-DOS, Windows 9X, Windows NT, СУБД. Кез келген жоғары деңгейдегі тілде іс жүргізу және функционалдық бағдарламалау негіздері.
АӘТ негіздері	Бұқіл тақырыптар

Тұрақты деректемелер

«Жылутехникалық тәжірибенің теориясы мен техникасы» әдістемесін оқу кезінде алынған білім, «Жылуэнергетикалық объектілердің қорғаныстары мен басқару тәсіллдері» пәнді зерделеу кезінде пайдаланылатын.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атавы, (тақырыптар)	Сабактардың түрлөрі бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	дәрістер	практикалық саб.	зертханалық саб.	ОМӨЖ	МӨЖ
1	2	3	4	5	6
1. Кіріспе. Негізгі терминдер мен анықтамалар.	3	-	-	3	3
2. Ғылыми білімдер мен шығармашылық әдістемелік негіздері.	3	-	-	3	3
3. Теориялық және эксперименттік зерттеудердің әдістері.	3	-	-	3	3
4. Техникалық шығармашылық - ғылыми теориясы мен әдістемесі элементтері.	3	-	-	3	3
5. Ғылыми-зерттеу бағыттың таңдауы	3	-	-	3	3
6. Ғылыми және ғылыми-техникалық жұмыстар кезеңдері . Ғылыми ақпаратты іздеу , жинақтау және өндеу	3	-	-	3	3
7. Теориялық зерттеулер. Теориялық зерттеудің міндеттері мен әдістері.	3	-	-	3	3
8. Зерттеу математикалық әдістерді пайдалану. Математикалық модель .	3	-	-	3	3
9. Ғылыми және ғылыми-техникалық шығармашылық модельдеу. Модельдер түрлері.	3	-	-	3	3
10. Зерттеу ЭЕМ қолдану.	3	-	-	3	3
11. Эксперименттік зерттеулер . Бір факторлық және көп факторлық эксперименттер.	3	-	-	3	3
12. Зертханалық, толық ауқымды, ойлық	3	-	-	3	3

эксперименттер. Компьютерлік эксперимент .					
13. Эксперименттік зерттеу нәтижелердің өндөуі.	4	-	-	4	4
14. Сенімділік деңгейін пайдалана отырып, зерттеу нәтижелерін интегралдық бағалау.	4	-	-	4	4
15. Кездейсоқ қателер және өлшеу бағалау әдістерін кездейсоқ қателіктердің негізгі теориясы.	4	-	-	4	4
16. Эксперименттік зерттеулер метрологиялық қамтамасызын ету. Өлшеу әдістері. Өлшеу куралдары .	4	-	-	4	4
17. Мақала түрінде нәтижелерін зерттеу және тұсаукесер нәтижелері тұсаукесері, тезистер тілшісі.	4	-	-	4	4
18. Ұсынылған өнертабысқа бағдарламаларды жасау.	4	-	-	4	4
ИТОГО:	60	-	-	60	60

Оқытушымен магистраннтың өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОМӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Қажетті әдебиеттер
Сызықтық регрессияның ең аз квадраттық әдістерінің түрлерін анықтау	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмала рды шешу	Тапсырмалар	[3, 5, 17]
Орта мәннің тұрақтылығына әсер ететін жеке факторлар әсерінің бағасы. Стьюодента критериін қолдану	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмала рды шешу	Тапсырмалар	[2, 7, 14]

Жұптық корреляция. Жұптық корреляция коэффициенттерінің нөлге тең гипотезасын тексеру.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмала рды шешу	Тапсырм алар	[4, 9, 11]
Факторлық анализдегі басты компоненттердің әдісі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмала рды шешу	Тапсырм алар	[8-12]
Кез келген сандардың генерациясы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмала рды шешу	Тапсырм алар	[1, 5-7]
Монте-Карло әдісі арқылы анықталған интегралдарды есептеу	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмаларды шешу	Тапсырм алар	[8,7,16]
Таралу заңы берілгендеңі таралу функциясының үндеуін анықтау. заданных законах распределения факторов. Пирсон заңы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тапсырмаларды шешу	Тапсырм алар	[5, 9, 14]

МӨЖ бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Анықтамалар : білім, ғылым, инженерлік ғылым
2. Білім: салыстырмалы , абсолютті
3. Ғылыми идея , гипотеза , теория
4. Әдістеме . диалектикалық әдісі
5. бас тарту зандар . Гипотеза , идея
6. Негізгі ережелер .
7. Ғылыми идея , гипотеза , теория
8. Әдістеме , идеалистік және материалистік көзқарас
9. Әдісі рәсімдеу
10. Индукция, дедукция
11. Жүйе әдістері
12. Шығармашылық, инсайт
13. Қиял ұқсастығы

14. Жеке және математикалық ұқсастығы
15. Фылыми зерттеудің маңаты
16. Фылыми зерттеу объектісі және маңаты
17. Қолданбалы зерттеулер. Негізгі фылыми-зерттеу.
18. Мәселелер, фылыми бағыт.
19. Теориялық және эксперименттік зерттеулер
20. Әдістер, ақпараттық желілер
21. Ондық классификациялау. Аалфавиттік және жүйелік каталог.
22. Мәселенің математикалық тұжырымы
23. Математикалық моделі
24. Мүмкін статистикалық әдістері. Математикалық статистика. Монте-Карло әдісі
25. Ұқсастық критерийлері, модельдеу шкаланың түрлері.

Магистранттардың білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың маңаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзактылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Есеп шығару	Тәжірибелік сабак тақырыбына сай әдебиетті тандау	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	3 апта	Ағымдағы	3-ші апта
Есептер шығару	1-4 тақырыптар бойынша тесттік сұрақтарға жауап беру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 сағат	Ағымдағы	4-ші апта
Тест	1-6 тақырыптары бойынша	Барлық негізгі және қосымша	4 апта	Рубежді	7-ші апта

		әдебиеттер тізімі			
Бақылау жұмысы	1-6 тақырыптары бойынша	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 сағат	Ағымдағы	9- шы апта
Есептер шығару	7-11 тақырыптары бойынша	[15, 16]	2 сағат	Ағымдағы	12- ші апта
Тест	1-14 тақырыптар бойынша тесттік сұрақтарға жауап беру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 сағат	Рубежді	14- ші апта
Емтихан	Пәннің материалын игеруін тексеру	Барлық негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	2 байланыс сағат	Қорытынды	Сессия кезінде

Саясат және рәсімдер

«Жылутехникалық тәжірибелің теориясы мен техникасы» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Магистранттің 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 Әр лекциядан кейін сол лекцияға сәйкес бақылау сұрақтарын құрастыру
- 7 Оқу процесіне белсенді қатысу керек.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Основы научных исследований. Учебник для технических вузов. В.И Крутов, И.М Глушкин и др. под редакцией В.И. Грутова и В.В Попова. – М., Высшая школа, 1989. – 400 с.
2. Смирнов Н.В., Дунин-Барковский Н.В. Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. – М.: Наука, - 1969. – 511 с.
3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятности математической статистики. Изд. 2-е, дополненное. – М., Высшая школа, 1975. – 333 с
4. Адлер Ю.И., Марков Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных решений. Изд. 2-е переработанное и дополненное. – М., Наука, – 1975.-279 с.
5. Копылов Н.П. Математическое моделирование электрических машин. М., 1987. – 132 с.

Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Дейл Н., Уимз Ч., Хедингтон М. Программирование на C++. Пер с англ. М.:МП «Малип», 1992 – 80 с.
2. Лукин В.Н., Чернышев Л.Н. FoxBASE+.(Настольная книга пользователя ПК) – М.: «Малип»,1992 – 80 с.
3. Гутников. Основы интегральной электроники.

МАГИСТРАНТАРҒА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ ПРОГРАММАСЫ (SYLLABUS)

ZhTTT 5305 «Жылутехникалық тәжірибелің теориясы мен техникасы» пәні

ZhTTT 3 «Жылу технология мен тәжірибе техника» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға _____ 20__ж. қол қойылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы _____ дана
Көлемі ____ оку бас. п.№ _____ тапсырыс Бағасы келісілген