

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін
Ғылыми кеңес төрағасы,
ректор, ҚР ҰҒА академигі
Ғазалиев А.М.**

«___» 2016ж.

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

Mat (II) 1208 «Математика II» пәні

FM 3 Физика-математикалық модулі

5B073000 – Құрылыш материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын өндіру мамандығының студенттері үшін

Сәулет-құрылыш факультеті

Жоғары математика кафедрасы

2016

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлегендер: техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы Шаихова Гүлнәзира Серікқызы, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент Мұстафина Лаззатжан Мұхамеджанқызы

«Жоғары математика» кафедра отырысында талқыланған

№ ____ хаттама «____» _____ 2016ж.
Кафедра менгеруші С.К. Тутанов «____» _____ 2016ж.
(қолы)

Инновациялық технологиялар факультетінің әдістемелік кеңесімен
мақұлданған

№ ____ хаттама «____» _____ 2016ж.

Төрағасы _____ «____» _____ 2016ж.
(қолы)

_____ кафедрасымен келісілген
(кафедра атауы)
Кафедра менг. _____ «____» _____ 2016ж.
(қолы)

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат

Шаихова Гүлназира Серікқызы техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы,

Мұстафина Лаззат Мұхамеджанқызы физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент

Жоғары математика кафедрасы ҚарМТУ-дың бірінші корпусында (мекен-жайы), 311аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 565932 (2008).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	ECTS	Кредиттер саны	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
				қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлығы сағаттар саны						
				лекция-лар	практика-лық сабактар	зертханалық сабактар								
2	3	2	2	15	15	-	30	60	30	90	емтихан			

Пәннің сипаттамасы

Математика II пәні математика ғылымының жалпы теориялық аспектілерінен құралады: «Көп айнымалы функциясының дифференциалдық есептеулері» «Қатарлар», «Дифференциалдық тендеулер», «Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосыншалары», бөлімдерінің анықтамаларынан, формулаларынан, теоремаларынан және инженерлік есептерді шешу болып табылады. Бұл пән базалық пәндердің циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

Математика II пәні оқытудағы мақсаты болашақ мамандыға анықталған көлемде математикалық білім беру, қажетті түрде аралас инженерлік және экономикалық пәндерді, оған қоса мамандық курсарды үйрену; логикалық ойлауды және математикалық интуицияны дамыту; математикалық мәдениетін тәрбиелеу болып табылады.

Пәннің міндеттері

Математика II пәнін оқу аяғында, студент келесі құзіреттіліктерді:

білуі тиіс:

- негізгі формулаларды және математикалық шешу әдістерін;
- осы негізде логикалық және алгоритмдік ойлау жүйесін дамытуды;

істей алуы тиіс:

- мамандығы бойынша жұмыс жасауға қажетті математикалық әдістерді түсінуі;

- қажеттіесептеу әдістері мен құралдарын (компьютерлер, анықтамалар, кестелер) таңдал және қолдануы тиіс;

менгеруі тиіс:

- математикалық есептерді іс жүзінде жарамды нәтижелерді жеткізе шығаруы.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді, тақырыптарды көрсету арқылы) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Арифметика, алгебра,	Толық көлемде
2. Геометрия	Толық көлемде

Тұрақты деректемелер

Математика II пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді сызба «Физика II », «Процесстер мен аппараттар», «Бетон технологиясы» пәндерін менгеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	лекция лар	практикалық саб.	зертхана-налық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Көп айнымалы функциясын дифференциалдық есептеулері	4	3	-	8	8
2. Дифференциалдық теңдеулер	4	4	-	8	8
3. Қатарлар	4	4	-	6	6
4. Іштималдықтар теориясы және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосыншалары	3	4	-	8	8
БАРЛЫҒЫ:	15	15	-	30	30

Практикалық сабактардың тізімі (15 сағ.)

1-БӨЛІМ. Көп айнымалылар функциясын дифференциалдық есептеу

1-тақырып. Көп айнымалылар функциясын дифференциалдық есептеу. (2 сағ.)

2-тақырып. Көп айнымалыдан тәуелді функциялардың экстремумы. Бетке жанама жазықтық және нормаль теңдеуі (1 сағ.)

2-БӨЛІМ. Дифференциалдық теңдеулер

3-тақырып. Қарапайым дифференциалдық теңдеулер (2 сағ.)

4-тақырып. Ретін төмендетуге болатын жоғары ретті дифференциалдық тендеулер (1 сағ.)

5-тақырып. Тұрақты коэффицентті жоғары ретті сызықты дифференциалдық тендеулер. Тұрақты коэффицентті сызықты дифференциалдық тендеулер жүйесі (1 сағ.)

3-БӨЛІМ. Қатарлар

6-тақырып. Оң қатарлар. Таңбасы айнымалы қатарлар (2 сағ.)

7-тақырып. Функционалдық қатарлар (2 сағ.)

4-БӨЛІМ. ІІҚТІМАЛДЫҚТАР ТЕОРИЯСЫНЫҢ ЖӘНЕ МАТЕМАТИКАЛЫҚ СТАТИСТИКАНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ҚОСЫМШАЛАРЫ.

8-тақырып. Классикалық ықтималдық. ІІқтималдық қасиеттері (2 сағ.)

9-тақырып. Кездейсоқ шамалар. Математикалық үміт, дисперсия. ІІқтималдықтардың үлестірім функциясы (2 сағ.)

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Көп айнымалы функция;
2. Дифференциалдық теңдеулер;
3. Қатарлар.

Студенттердің білімін бағалау критерийлері

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

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың максаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
СӨЖ1	Көп айнымалының функциялары	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	2 апта	5
СӨЖ 2	Дифференциалдық теңдеулер	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	4 апта	Ағымдағы	4 апта	5
Бақылау жұмысы 1	Дифференциалдық теңдеулер	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	5 апта	5
Коллоквиум	Откен тақырыптарды қайталау	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 біріккен сағаттар	Аралық	7апта	10
СӨЖ 4	Сандық қатарлар және функционалдық қатарлар	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	8 апта	5

Бақылау жұмысы 2	Сандық қатарлар және функционалдық	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	9 апта	5
СӨЖ 5	Ықтималдықтар теориясының және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосымшалары	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	11 апта	5
Бақылау жұмысы 3	Ықтималдықтар теориясының және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосымшалары	[1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	11 апта	10
Коллоквиум	Өткен тақырыптарды қайталау	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 біріккен сағаттар	Аралық	11 апта	10
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 сағат	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Саясаты және процедуралары

«Математика II» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді;
2. Сабакты орынды себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын;
3. Егер студент 3-тен артық сабакқа келмесе себепсіз және оларды оқытуышыға өткізбесе, оқытушының оны сабакқа жібермеуге хақы бар;
4. Тақырыпты қайталау, өткен сабактарды оқулықтан оқуға міндетті;
5. Оқу процесіне белсене қатысу;
6. СӨЖты лектор таратады және лектор мен оқытушы оларды қабылдауға болады. Аралық тапсырманы оқытушы қабылдайды;
7. Пәнді оқу емтиханмен аяқталып, ол барлық өткен тақырыптарды қамтиды. Емтиханға жіберу үшін курстың программасындағы барлық тапсырмалары тапсырылуы қажет. Тапсырманы тапсырудың соңғы уақыты, емтихан сессиясы басталғанға 3 күн қалғанға дейін.
8. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі

- 1.Айдос Е.Ж. Жоғары математика 1. Оқулық. Алматы. 2007ж.-280бет.
2. Айдос Е.Ж. Жоғары математика 2. Оқулық. Алматы. 2007ж..
- 3.Мустахиев К.М. Математика 1,2. Оқулық Алматы. ҚазБСҚА,2007ж
- 4.Қабдықайыр Қ. Жоғары математика.Оқу құралы. Алматы: Дәуір, 2007ж.
- 5.Дүйсек А.К. Жоғары математика . Оқулық. Алматы. 2007ж
6. Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике: Т-1,2, 3. Минск: Высшая школа, 2007
7. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс. М: Айрис – пресс, 2004
8. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. 2003г
9. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. 2012г.
10. Шаихова Г.С. Аналитикалық геометрия курсы. Қарағанды. 2010ж
11. Письменный Д.Т. Жоғары математикадан дәрістер жинағы. 2012ж.
12. Письменный Д.Т. Жоғары математикадан есептер жинағы.1,2 бөлім. 2013г
- 13.Тутанов С.К., Шаихова Г.С. Жоғары математика. Оқу құралы. 1,2 бөлім. 2012ж.
14. Дүйсек А. К., Қасымбеков С. Қ. Жоғары математика. 2004ж

Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Данко П.Е., ПоповА.Г., КожевниковТ.Я. Жоғары математика. М: «Оникс» , 2007 г.
2. Айдос Е.Ж. Жоғары математика. Алматы. 2007ж.
3. Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике: Т-1,2, 3. Минск: Высшая школа, 2007
4. Байбазаров М. Б. Жоғары математикадан дәріс дәптері. Оқу құралы. Алматы: КазГАСА, 2003ж
5. Минорский В.П. Жоғары математикадан есептер жинағы. Минск: Высшая школа, 2002
7. Хасейнов К.А. Математика канондары.Жоғары математика курсы. Оқулық. Алматы: Атамұра,2004
8. Қазешов А.К., Нұрпейсов А.К.Экономикалық мамандықтарға арналған жоғары математика есептерінің жинағы. Оқу құралы. Алматы:Ғылым,2001
9. Наурызбаев Қ.Ж., Берікханова Г.Е. Жоғары математика есептері. Аналитикалық геометрия. 1 том. Алматы: Қазақ университеті, 2000ж.
10. Байбазаров М.Б. Дифференциалдық және интегралдық есептеулер.Оқу құралы. Алматы. 1995ж
11. Письменный Д.Т. Жоғары математикадан дәрістер жинағы. 2012ж.
12. Письменный Д.Т. Жоғары математикадан дәрістер жинағы. 2013ж.
13. Тутанов С.К., Шаихова Г.С. Жоғары математика. Оқу құралы. 1,2 бөлім. 2012ж.
- 14.Шаихова Г.С. Аналитикалық геометрия курсы. Қарағанды. 2010