

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

« ____ » _____ 2016ж.

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

ZhM I 1208 «Жоғары математика I» пәні

FM 3 Физика-математикалық модулі

5B074500–Көлік құрылысы мамандығы

Сәулет-құрылыс факультеті

Жоғары математика кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірлегендер: т.ғ.к., аға оқытушы Шайхова Гүлназира Серікқызы , аға оқытушы
Махметова Гүлшахра Шұғайқызы

«Жоғары математика» кафедра отырысында талқыланған

№ _____ хаттама « _____ » _____ 2016ж.

Кафедра менгерушісі _____ С.Қ. Туганов « _____ » _____ 2016ж.
(қолы)

Инновациялық технологиялар факультетінің әдістемелік кеңесімен
мақұлданған

№ _____ хаттама « _____ » _____ 2016ж.

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

_____ кафедрасымен келісілген
(кафедра атауы)

Кафедра менг. _____ « _____ » _____ 2016ж.
(қолы)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Шаихова Гүлназира Серікқызы техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы,

Махметова Гүлшахра Шұғайқызы аға оқытушы

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

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер ECST саны	Кредиттер саны	Сабақтардың түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	бақылау түрі
			байланыссағаттарының саны			СОӨЖ сағаттарының саны	сағаттардың барлығы			
			дәрістер	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
1	5	3	15	30	-	45	90	45	135	емтихан

Пәннің сипаттамасы

Жоғары математика I пәні математика ғылымының жалпы теориялық аспектілерінен құралады: «Сызықтық алгебраның және аналитикалық геометрияның элементтері», «Математикалық анализге кіріспе», «Бір айнымалы функцияны дифференциалдық есептеулері», «Комплекс сандар», «Туындының көмегімен функцияны зерттеу», «Анықталмаған интеграл», «Анықталған интеграл». Бұл пән базалық пәндердің циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

Жоғары математика I пәні оқытудағы мақсаты болашақ маманға анықталған көлемде математикалық білім беру, қажетті түрде аралас инженерлік және экономикалық пәндерді, оған қоса мамандық курстарды үйрену; логикалық ойлауды және математикалық интуицияны дамыту; математикалық мәдениетін тәрбиелеу болып табылады.

Пәннің міндеттері

Жоғары математика I пәнін оқу аяғында, студент келесі күзиреттіліктерді 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;
- қажетті есептеу әдістері мен құралдарын (компьютерлер, анықтамалар, кестелер) таңдап және қолдануы тиіс;

меңгеруі тиіс:

- математикалық есептерді іс жүзінде жарамды нәтижелерді жеткізе шығаруы.

Айрықша деректемелер

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

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

Тұрақты деректемелер

Жоғары математика I пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді «Жоғары математика II», «Физика II», «Құрылыс конструкциялары», «Техникалық механика», «Инженерлік графика», «Инженерлік үймесеттерді есептеу» пәндерін меңгеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабақтардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	лекциялар	практикалық саб.	зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрияның элементтері	5	6	-	15	15
2. Математикалық анализге кіріспе.	2	8	-	6	6
3. Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері	2	4	-	6	6
4. Комплекс сандар	1	2	-	3	3
5. Туындының көмегімен функцияны зерттеу	1	2		3	3
6. Анықталмаған интеграл.	2	5	-	6	6
7. Анықталған интеграл	2	5	-	6	6
БАРЛЫҒЫ:	15	30	-	45	45

Практикалық сабақтардың тізімі

- 1.Сызықтық теңдеулер жүйелерін шешу.
2. Векторлардың көбейтіндісі.
3. Түзу мен жазықтықтың әртүрлі теңдеулері. Кеңістікте түзу мен жазықтықтың өзара орналасуы .

4. Сандық тізбектердің шегін есептеп шығару. Функция шегі. Функцияның үздіксіздігі. Үзіліс нүктелерінің түрлері .
- 5-. Функцияны дифференциалдау ережелері. Туындының геометриялық және механикалық мәні. Функция дифференциалы. Жоғары ретті туындылар .
6. Функцияны толық зерттеу. Кесіндідегі ең үлкен және ең кіші мәні .
7. Комплекс сандарға арифметикалық амалдар қолдану .
- 8.Функцияны интегралдаудың негізгі әдістері. Геометрия мен физикада қолданылуы.
- Анықталмаған интеграл. Анықталған интеграл және оның қолданылуы.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
СӨЖ 1	Анықтауыштар.Матрицалар. Сызықтық теңдеулер жүйесі.	[1-3,9-16] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	2 апта	5
СӨЖ 2	Векторлық алгебра. Кеңістіктегі түзулер, жазықтық теңдеулері	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	4 апта	5
Бақылау жұмысы 1,2	Векторлық алгебра. Кеңістіктегі түзулер, жазықтық теңдеулері	[1-3,9-14] лекциялар конспектісі	50 минут	Ағымдағы	5 апта	5
СӨЖ 3	Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	2 апта	Ағымдағы	6 апта	5
Бақылау жұмысы 3	Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	50 минут	Аралық	7 апта	5
СӨЖ4	Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	3 апта	Ағымдағы	8 апта	5
Бақылау жұмысы 4	Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері	[1-3,9-17] лекциялар конспектісі	1 апта	Ағымдағы	8 апта	5
СӨЖ5	Бір айнымалы функциялардың	[1-3,9-17] лекциялар	1 апта	Ағымдағы	10 апта	10

	интегралдық есептеулері Анықталмаған интеграл. Оларды есептеу әдістері Анықталған интеграл. Қасиеттері. Оларды есептеу әдістері	конспектiсi				
Бақылау жұмысы 4	Анықталмаған интеграл. Оларды есептеу әдістері Анықталған интеграл. Қасиеттері. Оларды есептеу әдістері	[1-3,9-17] лекциялар конспектiсi	1 апта	Ағымдағы	12апта	5
Коллоквиум	Өткен тақырыптарды қайталау	[1, 2, 3,7, 9] лекциялар конспектiсi	1 біріккен сағаттар	Аралық	14 апта	10
Емтихан	Пән материалының меңгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	1 сағат	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Саясаты және процедуралары

Жоғары математика I пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабаққа кешікпей келуді;
2. Сабақты орынды себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын;
3. Егер студент 3-тен артық сабаққа келмесе себепсіз және оларды оқытушыға өткізбесе, оқытушының оны сабаққа жібермеуге хақы бар;
4. Тақырыпты қайталау, өткен сабақтарды 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 тілектес 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. Мустахишев 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., Попов А.Г., Кожевников Т.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