

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«___» ____ 2016ж.

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

Mat (I) 1209 «Математика » пәні

ZhG 3 Жаратылыстану ғылымдары модулі

5B072400–Технологиялық машиналар және жабдықтар мамандығы

Машина жасау факультеті

Жоғары математика кафедрасы

2016

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) өзірлегендер: т.ғ.к., аға оқытушы Шаихова Гүлназира Серікқызы, п.ғ.к., аға оқытушы Абдыгаликова Гүлнар Ахмадиевна, аға оқытушы Махметова Гүлшахра Шұғайқызы

«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 мәлімет және қатынас ақпараты

Шаихова Гүлназира Серіккызы техника ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы,

Абдыгаликова Гүлнар Ахмадиевна, педагогика 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 қолемділігі

| Семестр | Кредиттер ECST саны | Кредиттер саны | Сабактардың түрі | | | | | СӨЖ сағаттарының саны | Жалпы сағаттар саны | Бақылау түрі | | | |
|---------|---------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----|-----------------------|---------------------|--------------|--|--|--|
| | | | байланыссағаттарының саны | | СОӘЖ сағаттарының саны | Сағаттардың барлығы | | | | | | | |
| | | | дәрістегі практикалық сабактар | зертханалық сабактар | | | | | | | | | |
| 1 | 6 | 4 | 30 | 30 | - | 60 | 120 | 60 | 180 | Емтихан | | | |

Пәннің сипаттамасы

«Математика» пәні жалпы білімдік пән болып табылады. Бұл курс математика ғылымының жалпы теориялық аспектілерінен құралады: «Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия элементтері», «Математикалық талдауға кіріспе», «Бір айнымалы функциясын дифференциалдық есептеу», «Комплекс сандар және көпмүшелер», «Көп айнымалы функциясын дифференциалдық есептеу» «Дифференциалдық теңдеулер», «Қатарлар», «Ықтималдықтар теориясының элементтері» бөлімдерінің анықтамаларынан, формулаларынан, теоремаларынан және инженерлік есептерді шешу болып табылады. Бұл пән базалық пәндердің циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Математика » пәні зерделеудің мақсаты – бағдарлама бойынша жүйелі білім беру және оны практикада қолдануға үйрету студенттердің өзіндік жұмысқа белсенділігін арттыру мақсатын ұсанады.

Пәннің міндеттері

Мамандықтың Мемлекеттік стандартқа сәйкес бұл пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

менгеру керек:

- студентердің бастапқы математикалық дайындық деңгейін қолданбалы жалпытехникалық бағытта арттыру;

- жоғары математиканың (Математика) негізі математикалық ұғымдарын терең оқыту негізінде математикалық мәдениетте тәрбиелеу;

- логикалық, алгоритмдік, және креативті ойлауды дамыту;

үйрену керек:

- зерттеудің негізгі әдістерін менгеру және математикалық есептерді шығару;

- математиканың негізгі сандық әдістерін менгеру және оларды ПЭМ-де шығару;
- математикалық білімдерін өз бетімен кеңейте алу және қолданбалы инженерлік-экономикалық есептеулердің математикалық саралтамасын жасау.
- білу керек:
- өндірістік модельдеу және математикалық модельдерді құра білу;
- техникалық-экономикалық мәселелер негізінде математикалық есептерді шеше білу;
- жаңа тиімді математикалық зерттеулер жүргізе алу.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (білімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет:

| Білімдердің (тақырыптардың) атауы | |
|---|---|
| 1 Математика пәнінің мектептік бағдарламасы | Математиканың барлық білімдерін қамтиды |
| 2. Физика пәнінің мектептік бағдарламасы | Механика білімін қамтиды |

Тұрақты деректемелер

«Математика» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер «Физика», «Термодинамика негіздері», «Машина жасау технологиясы » пәндерін менгеру кезінде пайдаланылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Сабактардың түрлері бойынша пәннің мазмұны және олардың еңбек сыйымдылығы

| Білімнің, (тақырыптың) атауы | Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ. | | | | |
|---|---|-------------|-------------|------|-----|
| | дәріс-тер | практикалық | зертханалық | ОСӨЖ | СӨЖ |
| 1. Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия элементтері | 2 | 4 | | 4 | 4 |
| 2. Математикалық талдауға кіріспе | 2 | 4 | | 6 | 6 |
| 3. Бір айнымалы функциясын дифференциалдық есептеу | 4 | 4 | | 8 | 8 |
| 4. Комплекс сандар және көпмүшелер | 2 | 3 | | 2 | 2 |
| 5. Бір айнымалы функциясын интегралдық есептеу | 5 | 4 | | 10 | 10 |

| | | | | | |
|--|----|----|--|----|----|
| 6. Көп айнымалы функциясын дифференциалдық есептеу | 3 | 4 | | 8 | 8 |
| 7. Дифференциалдық теңдеулер | 4 | 4 | | 8 | 8 |
| 8. Қатарлар | 4 | 3 | | 8 | 8 |
| 9. Ікималдықтар теориясының элементтері | 4 | 2 | | 6 | 6 |
| Барлығы | 30 | 30 | | 60 | 60 |

Практикалық сабактардың тізімі (30 сағ.)

1-БӨЛІМ. Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия элементтері

1-тақырып. Сызықтық теңдеулер жүйелерін шешу (1 сағ.)

2-тақырып. Векторлардың скаляр, векторлық және аралас көбейтінділері (1 сағ.)

3-тақырып. Тұзу мен жазықтықтың әртүрлі теңдеулері. Қеңістіктегі

тұзу мен жазықтықтың орналасуы (1 сағ.)

4-тақырып. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және қоршаған органдың қорғау мамандығындағы мәселелерді шешуде аналитикалық геометрияны қолдану (1 сағ.)

2- БӨЛІМ. Математикалық талдауға кіріспе

5-тақырып. Сандық тізбектің шегін есептеу. Функцияның шегі. Функцияның үздіксіздігі. Үзіліс нүктелерін анықтау(2 сағ.)

3- БӨЛІМ. Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері

6-тақырып. Функцияларды дифференциалдау ережелері. Туындының геометриялық және механикалық мағынасы.Функцияның дифференциалы. Жоғары ретті туындылар (2 сағ.)

7-тақырып. Функцияны толық зерттеу. Функцияның ең кіші және ең үлкен мәндері (1 сағ.)

8-тақырып. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және қоршаған органдың қорғау мамандығындағы мәселелерді шешуде математикалық анализ элементтерін пайдалану (1 сағ.)

4- БӨЛІМ. Комплекс сандар және көпмүшелер

9-тақырып. Комплекс сандармен жасалатын арифметикалық амалдар (2 сағ.)

5- БӨЛІМ. Бір айнымалы функциясын интегралдық есептеу

10-тақырып. Функцияларды интегралдаудың негізгі әдістері. Геометриядағы және физикадағы анықталған интегралдардың қосымшалары (3 сағ.)

11-тақырып. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және қоршаған органдың қорғау мамандығындағы мәселелерді шешуде анықталған интегралдарды қолдану (1 сағ.).

6-БӨЛІМ. Көп айнымалылар функциясын дифференциалдық есептеу

12-тақырып. Жеке туындылар және толық дифференциал. Екі айнымалы функцияның экстремумдары. (4 сағ.)

7-БӨЛІМ. Дифференциалдық теңдеулер

13-тақырып. Бірінші ретті дифференциалдық теңдеулердің әртүрлі типтері. (1 сағ.)

14-тақырып. Ретін төмендетуге болатын жоғары ретті дифференциалдық теңдеулер (1 сағ.)

15-тақырып. Тұрақты коэффициенттері бар жоғары ретті сбіртекті емес дифференциалдық теңдеулер. (1 сағ.)

16-тақырып. Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау мамандығындағы мәселелерді шешуде дифференциалдық теңдеулерді қолдану (1 сағ.)

8-БӨЛІМ. Қатарлар

17-тақырып. Сандық қатарлар жинақтылығының әртүрлі белгілері(1 сағ.)

18-тақырып. Функционалдық қатарлар. Функционалдық қатарлардың жинақталу облысын табуға арналған есептер (1 сағ.)

19-тақырып. Қатарларды жуықтап есептеудерде қолдану (1сағ).

9-БӨЛІМ. ҮІКТІМАЛДЫҚТАР ТЕОРИЯСЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ

20-тақырып. Толық ықтималдық. Бернулли формулаларына, Лаплас теоремаларына арналған есептер (2 сағ.)

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Анықтауыштар.Матрицарап.Сызықтық теңдеулер жүйесі
2. Кеңістіктегі түзулер,жазықтық теңдеулері
3. Сан тізбегінің,функцияның шегі
4. Функцияның туындысы
5. Көп айнымалы функция;
6. Дифференциалдық теңдеулер;
7. Қатарлар.
8. ҮІКТІМАЛДЫҚТАР ТЕОРИЯСЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

| Бақылау түрі | Тапсырманың мақсаты және мазмұны | Ұсынылатын әдебиет | Орындалу үзақтығы | Бақылау түрі | Тапсыру мерзімі | Балл |
|------------------|--|--|-------------------|--------------|-----------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| СӨЖ 1 | Анықтауыштар. Матрицарап. Сызықтық теңдеулер жүйесі. | [1-3,9-16] лекциялар конспектісі | 2 апта | Ағымдағы | 1 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 1 | Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия | [1-3,9-14] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 1апта | 5 |
| СӨЖ 2 | Векторлық алгебра. Кеңістіктегі түзулер, жазықтық теңдеулері | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | Запта | Ағымдағы | 2 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 2 | Векторлық алгебра. Кеңістіктегі түзулер, | [1-3,9-14] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 2 апта | 5 |

| | | | | | | |
|------------------|---|--|---------------------|----------|--------|---|
| | жазықтық тендеулері | | | | | |
| СӨЖ 3 | Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 2 апта | Ағымдағы | 3 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 3 | Функцияның шегі. Функцияның үзіліссіздігі | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 4 апта | 5 |
| СӨЖ4 | Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 3 апта | Ағымдағы | 5 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 4 | Бір айнымалы функцияның дифференциалдық есептеулері | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 5 апта | 5 |
| СӨЖ5 | Бір айнымалы функциялардың интегралдық есептеулері Анықталмаған интеграл. Оларды есептеу әдістері | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 1 апта | Аралық | 6 апта | 5 |
| СӨЖ6 | Анықталған интеграл. Қасиеттері. Оларды есептеу әдістері | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 1 апта | Ағымдағы | 6 апта | 5 |
| Коллоквиум | Өткен тақырыптар бойынша | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 1 біріккен сағаттар | Аралық | 7 апта | 5 |
| СӨЖ7 | Көп айнымалының функциялары | [1-3,9-17] лекциялар конспектісі | 2 апта | Ағымдағы | 2 апта | 5 |
| СӨЖ 8 | Дифференциалдық тендеулер | [1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі | 4 апта | Ағымдағы | 4 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 1 | Дифференциалдық тендеулер | [1, 2, 3, 7, 9] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 5 апта | 5 |
| Коллоквиум | Өткен тақырыптарды қайталау | Негізгі және қосымша әде-биеттер тізімі | 1 біріккен сағаттар | Аралық | 7 апта | 5 |

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---------------------|-----------|------------------|-----|
| СӨЖ 9 | Сандық қатарлар және функционалдық қатарлар | [1, 2, 3,7, 9] лекциялар конспектісі | 2 апта | Ағымдағы | 8 апта | 5 |
| СӨЖ 10 | Ықтималдықтар теориясының және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосымшалары | [1, 2, 3,7, 9] лекциялар конспектісі | 2 апта | Ағымдағы | 9 апта | 5 |
| Бақылау жұмысы 4 | Ықтималдықтар теориясының және математикалық статистиканың элементтері және олардың қосымшалары | [1, 2, 3,7, 9] лекциялар конспектісі | 50 минут | Ағымдағы | 10апта | 5 |
| Коллоквиум | Өткен тақырыптарды қайталау | Негізгі және қосымша әде-биеттер тізімі | 1 біріккен сағаттар | Аралық | 14 апта | 5 |
| Емтихан | Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру | Негізгі және қосымша әде-биеттер тізімі | 1 сағат | Қорытынды | Сессия кезеңінде | 5 |
| Барлығы | | | | | | 100 |

Саясаты және процедуралары

«Математика» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сактауды 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 окулықтан окуға 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 кажет. 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, (қысқышы курс) Алматы, 2003ж.
2. Айдос Е.Ж. Студенттердің өзіндік тапсырмалары. 1-3 бөлімдер. Алматы, 2010.
3. Әубекір С.Б. Жоғары математика . 1,2 бөлім. Алматы, 2000.Алматы.
4. Дүйсек а.К., Қасымбеков С.Қ. Жоғары математика оқу құралы. 2004.
5. Қасымов Қ.Ә., Қасымов Е.Ә. Жоғары математика курсы, I том (Аналитикалық геометрия) Оқу құралы.-Алматы, 1994.-256б.
6. Қасымов Қ.Ә., Қасымов Е.Ә. Жоғары математика курсы, II том (Сызықтық алгебра) Оқу құралы.-Алматы, 1997, 2004.
7. Қасымов Е.Ә. Жоғары математика, I бөлім. Алматы, ҚазҰТУ баспасы. 2004.
8. Қасымов Қ.Ә., Қасымов Е.Ә. Жоғары математика курсы, III том (Матемаикалық анализ, I бөлім) Алматы, 2006.
9. Қасымов Е.Ә. Математикың арнайы курстары. Алматы, ҚазҰТУ баспасы. 2005.
10. Сатыбалдиев О.С., Сүлейменов З.И. Жоғары математика 1-4 бөлім. Алматы, 2008.
11. Хасеинов К.А. Математика канондары (Жоғары математика курсы). Алматы, 2008.
12. Хасеинов К.А. Математика канондары (Жоғары математика курсы) Алматы, 2004.
- 13.Khasseinov Kasbek. Canons of Mathematics. Moskou, Nauka, 2007.
14. Хасеинов К.А. Инженерлік математиканың есептері мен жаттығулары. 1-бөлім, Алматы, «Акбар», 2011.
- 15.Khasseinov Kasbek. Canons of Mathematics. Moskou, Nauka, 2007.
16. Бугров Я. С., Никольский С.М. Дифференциальное и интегральное исчисление, М: Наук,1985.
17. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа, М.; Наука, 1985.
18. Берман А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа для втузов. М.: Наука, 1971.
19. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике(типовые расчеты),М,: Высшая школа, 1983.
20. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии.М.: Наука, 1986.
- 21.Куорш А.Г.Курс высшей алгебры.М.:Наука, 1964.
- 22.Гусак А.А. Высшая математика. Том 1, Mn.: Тетро Системс, 2001.
23. Ильин .А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа, М.: Наука,1982.
24. Крутицкая Н.Е., Шишков А.А. Линейная алгебра в вопросах из задачах. М.: Высшая школа, 1985г.
25. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление для втузов. Т1, М.: Наука, 1985.

26. Сборник задач по математике для вузов. Под редакцией Ефимова А.В и Демидовича Б.П. Линейная алгебра и основы математического анализа, М.: Наука, 1986.

27. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Под редакцией Рябушко А.П. ч.1, Минск: Вышешшая школа, 2001.

28. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Под редакцией Рябушко А.П. ч.2, Минск: Вышешшая школа, 2001.

Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Айдос Е.Ж. Векторный анализ. Серия типовых расчетов, Алматы: КазНТУ, 2001.

2. Айдос Е.Ж. Өзіндік тапсырмалар. 1-4 бөлімдер. ҚазҰТУ, 2008.

3. Бугроа Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Задачник, М: Наука, 1982.

4. Жевняк Р.М., Карпук А.А. Высшая математика.ч.1-5, Минск: Высшейшая школа, 1998.

5. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа, М:Высшая школа, 1989.

6. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т.1,2. М.:Высшая школа, 1989.

7. Хайруллин Е.М. Жоғары математика есептер жинағы. 1,2-бөлім. Оқу күралы. Астана. Астана полиграфия.2010.

8. Хайруллин Е.М. Типовые расчеты по высшей математике ч 1-3, Алматы, КазНТУ, 1982.

9. Корн Г және Корн Т. Справочник по математике, М.: наука, 1977.

10. Бронштейн И. Н., Семенджев К.А. Справочник по математике для инженеров, М.: Высшая школа, 1977.

11. Грандштейн И.С., Рыжик И.М. таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Наука, 1962.