

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«___» _____ 2013_ж.

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

ТМ 2206 «Теориялық механика» пәні бойынша

МехТ 6 «Механика және жылутехника» модулі

5B073000 ”Кұрылым материалдары, бұйымдары мен конструкциялардың
өндірісі” мамандығының студенттері үшін

Сәулет-құрылым факультеті

«Дизайн, сәулет, қолданбалы механика» кафедрасы

Алғысөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленеді:
аға оқытушы Орынтаева Г.Ж.

«Дизайн, сәулет, қолданбалы механика» кафедрасының отырысында
талқыланған

№ _____ хаттама «____» 2013 ж.

Каф. менгерушісі _____ Иманов М.О. «____» 2013 ж.

Сәулет - құрылымыс факультеттің әдістемелік кеңесі макұлданады

«____» 2013 ж. № _____ хаттама

Төрағасы _____ Орынтаева Г.Ж. «____» 2013 ж.

Кафедрамен келісілген «ҚМжТ»

Кафедра менгерушісі _____ Рахимова Г.М. «____» 2013 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат

1.1 Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат
Орынтаева Гульжаяхар Жунусқановна, аға оқытушы ҚарМТУ

«Дизайн, сәулет, қолданбалы механика» кафедрасы ҚарМТУ-дың 1 корпусында(Б.Мира, 56), 101аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 56-59-32(2041).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактардың түрі					СӨЖ сағат саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағат саны	Барлық сағат						
			дәріс тер	практик алық сабактар	зертхан алық сабакта р								
3	2	3	15	15		30	90	30	120	КЖ			

Пәннің сипаттамасы

«Теориялық механика» пәні кунделікті табиғаттың құбыластарын және техникада байқауға болатын қозғалыстың ең қарапайм түрі – механикалық қозғалыстың жалпы заңдылақтарың зертейтін базалық пәні болып инженерлік ғылымның циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Теориялық механика» пәні студенттердің механикалық қозғалысқа жататын көптеген құбылыстарға қатысты түсініктерін қалыптастыру және механикалық қозғалыстың негізгі занбарын игеру мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: механика курсын өтудін нәтижесінде студенттер материалық нүкте, абсолют қатты дене, механикалық жүйе; қатты дене қозғалыстары мен тере – тенденция шарттары; қатты дененің қозғалыстарын түрлендіру тәсілдері; динамиканың жалпы теоремалары туралы жалпы хабардар болуы керек.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

- механика курсын өтудін нәтижесінде студенттер материалық нүкте, абсолют қатты дене, механикалық жүйе; қатты дене қозғалыстары мен тере – тенденция шарттары; қатты дененің қозғалыстарын түрлендіру тәсілдері; динамиканың жалпы теоремалары туралы;
- механиканың негізгі ұғымдары мен аксиомаларын; күштер жүйесін түрлендіру тәсілдерін, қатты дененің тере – тенденция шарттарын, нүктенің қозғалысын беру және оның жылдамдығы мен үдеуін табу тәсілдерін, қатты дененің қозғалысының негізгі түрлерін, нүктенің күрделі қозғалысын, материалық нүктенің динамикасының негізгі есептерін, механикалық жүйе динамикасының негіздерін және жалпы теоремалары туралы түсінікке ие болуға;
- қарапайым механикалық мәселелерді шешу жолдарын білуғе;

– курсы игерудің нәтижесінде студенттің қолынан табиғаттағы құбылыстарды схемалық түрде қарастырып, нақты есепті абстракты механикалық турға келтіріп өзіне сәйкес математикалық тәсілдерді қолданып, инженерлік есептерді істей білуге;

– теориялық механика курсын оқып өтудің нәтижесінде студент өзінің болашақ жұмысында теориялық механиканы практикалық дағдыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет: Физика, Математика1, Инженерлік графика1.

Тұрақты деректемелер

«Теориялық механика» пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді машиналар мен механизмдер теориясы, материалдар кедегісі, гидравлика және т. б менгеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәрістер	тәжірибелік	зертханалық	СОЖӘ	СӨЖ
1 Кіріспе.Статиканың негізгі үғымдары мен аксиомалары.	2	2		8	
2 Байланыстар және байланыс реакциялары.Моменттың теория	2	2		4	10
3 Центрге қатысты векторлық және алгебралық күшмоменті. Кез-келген күштер жүйесінің тепе-тендігі.	2	2		4	10
4 Нүкте кинематикасы. Қатты дененің қарапайым қозғалыстары.	2	2		4	10
5 Материалық нүкте динамикасы. Механикалық жүйе.	2	2		4	
6. Динамикасынің жалпы теоремалар .	5	5		6	
БАРЛЫҒЫ:	15	15		30	30

Курстық жұмыстардың тақырыптамасы

1. Жазықтық күштер жүйесінің тепе-тендігі .
2. Қатты дененің қарапайым қозғалыстары .
3. Қатты дененің жазық-паралель қозғалысы.
4. Нүктенің күрделі қозғалысы.
5. Қатты дене динамикасы .
6. Динамиканың жалпы теоремалары.
7. Материялық нүктенің динамикасы.

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

СОЖӘ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1 тақырып – Кіріспе. Статиканың негізгі үғымдары мен аксиомалары.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 4.12 №4.5;4.10;4.12 есептер	[1 - 134-136-беттер]
2 тақырып – Байланыстар және байланыс реакциялары. Моменттың теория	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 2.12 №4.15;4.1;14.2 есептер	[1 - 134-136-беттер]
3 тақырып - Центрге қатысты векторлық және алгебралық күшмоменті. Кез-келген күштер жүйесінің тепе-тендігі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 4.33; 4.34; есептер	[3 бет. 54,55,57]
4 тақырып- Нұктекинематикасы. Қатты дененің қарапайым қозғалыстары.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 27.39;27.49; 27.54 есептер	[3бет. 208,210,211]
5 тақырып – Механикалық жүйе массалары центрінің қозғалысы туралы теорема.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 30.15;30.19 есептер	[3бет. 308-309]
6 тақырып - Динамикасынің жалпы теоремалар .	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдепу	Есептерді шешу	№ 41.33; 44.34; есептер	[3 бет. 54,55,57]

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары

- 1 Нұктекинематикасы.
- 2 Жазықтық күштер жүйесінің тепе-тендігі.
- 3 Динамикасынің жалпы теоремалары.

Студенттердің 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% дейін мәнді құрайды.

Саясат және рәсімдер

«Теориялық механика» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

- 1 Сабаққа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндеттіне 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 Оқу процесіне белсене қатысу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспа, басылып шығатын күні	Даналар саны	
			кітапхана да	кафед рада
Негізгі әдебиет				
1 Θ.А.Жолдасбеков М.Н.Сағитов	Теориялық механика	Алматы, «Ғылым», 2003..	25	-
2 Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М., 1975, 1981, 1986с.	2754	-
3 Қожахметова А.Қ. Мендікенов Қ.К. Үмбеталиева Ұ.Л.	Теориялық механика (есперді шешу мысалдары мен есептер жинағы)	Караганда, 2003. – 1856.	150	-
Қосымша әдебиет				
4 Добронравов В.В	Курс теоретической механики	М., 1968, 1983с.	980	-
5 Қожахметова А.Қ Үмбеталиева Ұ.Л	Теориялық механика (дәрістер жинағы)	Караганда 2005	100	5
6 Ешуткин Д.Н. др.	Теоретическая механика (задания для самостоятельного изучения курса)	Караганда, 2002	312	-
7 Иманбаева Л.Х. Орынтаева Г.Ж., Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретическая механика»	Караганда 2013, 39 с	-	10
8 Иманбаева Л.Х. Орынтаева Г.Ж., Ганюков А.А., Безкоровайный П.Г.	Теориялық механика пәні бойынша тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар	Қарағанды, 2012 38 б	50	40

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1.Есептердің практикалық	Практикалық дағдыларды бекіту	[3],[6],[7]	семестр бойы	ағымдық		14

шешімі						
2.Дәріс конспектісі орындау	Кіріспе. Статиканың негізгі мәдениеттер мен аксиомалары.	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	1-2 апта	ағымдық	2 апта	2
3.КЖ орындау	Жазықтық күштер жүйесінің тенденциялары .	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	1-3 апта	ағымдық	4 апта	3
4. Дәріс конспектісі орындау	Байланыстар және байланыс тенденциялары. Моменттың теория	[3],[7] дәріс конспектісі	3-4 апта	ағымдық	4 апта	2
5.Бақылау жұмысын орындау №1	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері	1 сағат	ағымдық	5 апта	5
6. Дәріс конспектісі орындау	Центрге қатысты орлық және алгебралық моменті. Кез-келген күштер есінің тенденциялары .	Дәріс конспектілері [3],[7]	5-6 апта	ағымдық	6 апта	2
7.№1 модуль	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	1 сағат	Межелік бақылау	7 апта	5
8. КЖ орындау	Қатты дененің қарапайым алыстары . Қатты дененің жазық-параллель қозғалысы. Нүктенің күрделі қозғалысы.	Дәріс конспектілері [3],[7]	4-6 апта	ағымдық	7 апта	4
9 Дәріс конспектісі орындау	Нүкте кинематикасы. Қатты дененің қарапайым қозғалыстары.	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-8 апта	ағымдық	8 апта	5
10 КЖ орындау	Қатты дене динамикасы	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-8 апта	ағымдық	8 апта	5
10 Дәріс конспектісі орындау	Материалық нүкте динамикасы. Механикалық жүйе.	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-9 апта	ағымдық	10 апта	2
11 Бақылау жұмысын орындау №2	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері	1 сағат	ағымдық	12 апта	5
12 Дәріс конспектісі орындау	Динамикасынің жалпы теоремалар .	Дәріс конспектілері [3],[7]	11-12 апта	ағымдық	12 апта	2
13 №2 модуль	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	1 сағат	Межелік бақылау	14 апта	2
14 Дәріс конспектісі орындау	Динамикасынің жалпы теоремалар .	Дәріс конспектілері [3],[7]	13-14 апта	ағымдық	14 апта	2
КЖ коргау	Пәннің материалын менгеруін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі нің барлығы	1 сағат	қорытынды	14 апта	40

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

ТМ 2206 «Теориялық механика» пәні бойынша
МеhT 6 «Механика және жылутехника» модулі

31.03.2004ж. берілген №50 мем.баспа лиц.

Басуға қол қойылды

Пішімі 60x90/16

Есептік баспа табағы 0,7 ш.б.п. Тарапалымы 10 дана

Тапсырыс

Бағасы келісімді

—
Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
Қарағанды, Бейбітшілік бульвары