

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

« ____ » _____ 2014 ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

ММТ2208 «Механизмдер мен машиналар теориясы» пәні

MSZh7 «Машиналар сенімділігі және жоблау модулі»

5B072400 «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» мамандығының
студенттері үшін

Машина жасау факультеті

«Жоғары математика» кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленеді: Доцент, ғ.т.к. Филиппова Т.С., аға оқытушы Орынтаева Г.Ж.

«Дизайн, сәулет, инженерлік механика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

« ____ » _____ 2014 ж. № _____ хаттама

Кафедра меңгерушісі _____ А.А. Танирбергенова « ____ » _____ 2014 ж.

Сәулет - құрылыс факультеттің әдістемелік кеңесі мақұлданады

« ____ » _____ 2014 ж. № _____ хаттама

Төрағасы _____ Капжапарова Д.У. « ____ » _____ 2014 ж.

Кафедрамен келісілген «ТЖМжС»

Кафедра меңгерушісі _____ Жетесова Г.С. « ____ » _____ 2014 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Аты-жөні Филиппова Татьяна Силиньевна, доцент, ғ.т.к. ҚарМТУ

Орынтаева Гульжаухар Жунусхановна, аға оқытушы ҚарМТУ

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

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабақтардың түрі					СӨЖ сағат саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
			байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағат саны	Барлық сағат			
			дәрістер	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
3	3	5	15	15	15	45	90	45	135	курстық жұмыс

Пәннің сипаттамасы

«Механизмдер мен машиналар теориясы» ілімі механиканың жалпы принциптері мен заңдарына сүйене отырып, қазірде бар механизмдерді зерттейді және жаңа ерекше механизмдер жүйесін жасау методтарын қарастырады.

Бұл ғылым механизмдердің структурасын, кинематикалық және динамикалық параметрлерін зерттейді. Механизмдер теориясы жағдайындағы түсінік пен заңдар адамның тікелей бақылауынан, оның күнделікті тәжірибесі мен өндірістік практикасынан туады. Циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Механизмдер мен машиналар теориясы» ілімі механиканың жалпы принциптері мен заңдарына сүйене отырып, қазірде бар механизмдерді зерттейді және жаңа ерекше механизмдер жүйесін жасау методтарын қарастырады.

Бұл ғылым механизмдердің структурасын, кинематикалық және динамикалық параметрлерін зерттейді. Механизмдер теориясы жағдайындағы түсінік пен заңдар адамның тікелей бақылауы, оның күнделікті тәжірибесі мен өндірістік практикасы мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай:

- зерттеудің жалпы тәсілдерін және машина механизмдерін, аспаптарды жобалауды үйрену;
- машинадағы механизмдердің әсерлерінің, олардың кинематикалық және динамикалық қасиетті шарттарының жалпы принциптерін үйрену;
- механизмдерді құрылымдық талдаудың және синтездеудің негізін үйрену;
- механизмдердің кинематикалық және күштік талдау тәсілін үйрену;

-катаң және серпімді звенолардан тұратын механикалық модельді құрайтын механизмдердің қозғалысын зерттеу тәсілін үйрену;

- берілген кинематикалық және динамикалық қасиеттері бойынша механизмдерді жобалаудың тәсілдерін үйрену;

- құрылыстық, кинематикалық, динамикалық талдау және машиналар мен механизмдерді синтездеу әдістерін пайдалану іс – тәжірибелік дағдыларына ие болу;

Берілген пәнді зерделеу нәтижесінде студенттердің:

- зерттеудің және жобалаудың жалпы тәсілдерін және механизмдердің жалпы түрлерін БІЛУ;

- механизмдердің жұмыс істеу принциптері жайында және олардың машинадағы өзара әсерлерін БІЛУ;

-механизмдердің жалпы түрлерін, олардың кинематикалық және динамикалық сипаттамаларын БІЛУ;

-берілген кинематикалық, динамикалық қасиеттері бойынша механизмдердің тиімді параметрлерін ІСТЕЙ БІЛУГЕ;

- құрылыстық, кинематикалық, динамикалық талдау және машиналар мен механизмдерді синтездеу әдістерін пайдалану ІС-ТӘЖІРИБЕЛІК ДАҒДЫЛАРДЫ МЕНҒЕРУГЕ;

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) меңгеру қажет: Математика 2, Физика1, Инженерлік графика, Теориялық механика.

Тұрақты деректемелер

«Механизмдер мен машиналар теориясы» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер, келесі пәндерді : конструкциялау негізі және машиналар бөлшектері, стандарттау, сертификаттау және техн.өлшемдер, машинаны жобалау және зерттеу саласындағы арнайы курстарды меңгеруге пайдаланады.

Пәннің мазмұны

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Дәріс 1. Кіріспе. Құрылымдық сұлбасының негізгі элементтері. Механизмдердің құрылымдық талдауы мен синтезі	2			9	8
1.1 Практикалық сабақ Механизмдердің құрылымдық анализі.		3			
1.2 Зертханалық жұмыс№1 «Құрылымдық сұлба құрастыру және рычагтық механизмдерді құрылымдық талдауы »			2		
1.3 Зертханалық жұмыс№2 «Жұдырықшалы механизмдерді құрылымдық талдауы,артық байланыстар және «артық бос болу			2		

дәрежелері»					
2 Дәріс 2. Механизмердің кинематикалық талдау. Көп буынды тісті механизмдердің кинематикасы.	3			10	8
2.1 Практикалық сабақ Механизмердің кинематикалық талдау.		4			
2.2 Зертханалық жұмыс№3 «Көп буынды және планетарлық тісті механизмдердің беріліс қатынастарын анықтау»			3		
3 Дәріс 3. Механизмдердің күштік талдау	2			4	12
3.1 Практикалық сабақ Механизмдердің күштік анализі		2			
4 Дәріс 4. Тісті механизмдердің синтезі	4			14	5
4.1 Практикалық сабақ Тісті механизмдерді кинематикалық талдау.		1			
4.2 Практикалық сабақ Берілген ығысулар кезінде эвольвентті тісті берілістерді геометриялық есептеу		1			
4.3 Практикалық сабақ Тісті іліністің кинематикалық параметрлерін анықтау		2			
4.4 Зертханалық жұмыс№4 «Орап өту әдісімен эвольвенталық тістердің бейіндерін салу»			2		
4.5 Зертханалық жұмыс№5 «Аспаптың ығысуының тіс бейінінің пішініне әсерін эксперименттік зерттеу»			2		
5 Дәріс 5. Жұдырықшалы механизмдердің синтезі 2сағ.	2			6	6
5.1 Практикалық сабақ Жұдырықшалы механизмдерді жобалау		2			
5.2 Зертханалық жұмыс№6 «Диagramмалар әдісімен механизмдерді кинематикалық талдау»			2		
6 Дәріс 6. Рычагты механизмдердің синтезі	2			2	6
6.1 Зертханалық			2		

жұмыс №7 «Модельдерді пайдалану арқылы механизмдер синтезі»					
БАРЛЫҒЫ:	15	15	15	45	45

Практикалық (семинарлық) сабақтардың тізімі

1. Механизмдердің құрылымдық анализі.
2. Механизмдердің кинематикалық талдау.
3. Механизмдердің күштік анализі
4. Тісті механизмдерді кинематикалық талдау.
5. Жұдырықшалы механизмдерді жобалау.

Зертханалық сабақтардың тізімі

1. Құрылымдық сұлба құрастыру және рычагтық механизмдерді құрылымдық талдауы
2. Жұдырықшалы механизмдерді құрылымдық талдауы, артық байланыстар және «артық бос болу дәрежелері
3. Көп буынды және планетарлық тісті механизмдердің беріліс қатынастарын анықтау
4. Орап өту әдісімен эвольвенталық тістердің бейіндерін салу
5. Аспаптың ығысуының тіс бейінінің пішініне әсерін эксперименттік зерттеу
6. Диаграммалар әдісімен механизмдерді кинематикалық талдау
7. Модельдерді пайдалану арқылы механизмдер синтезі.

Курстық жұмыстардың тақырыптамасы

Рычагты, тісті механизмдері схемаларын жобалау:

- 1 Созу пресінің механизмдері
- 2 Көлденең-сүргілеу станогының механизмдері
- 3 Қашау станогының механизмдері
- 4 Шайқалатын конвейер механизмдері
- 5 Комбайн механизмдері
- 6 Пішендік пресс механизмдері
- 7 Комбайн механизмдері
- 8 Екі сатылы компрессор механизмдері
- 9 Қорамалау машинасының механизмдері
- 10 Екі сатылы ауа компрессорының механизмдері
- 11 Ауа дизель қондырғысының механизмдері

СӨЖО тақырыбының атауы	Сабақтың мақсаты	Сабақты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1. Кіріспе. Құрылымдық сұлбасының негізгі элементтері. Механизмдердің құрылымдық тал дауы мен синтезі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 26,62,79 - есептер	[1 – 7-32 -беттер] [6 – 16-37 -беттер]
2. Механизмдердің кинематикалық тал - дауы Көп буынды тісті механизмдердің кинематикасы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 122,138, 168,169есептер	[- 33-77-беттер] [6 - 38-75-беттер]

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспар

матикасы				[9 - 50-53-беттер]
3. Механизмдерді күштік талдау	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 221,228-есептер	[1 - 78-118-беттер] [6 - 76-103-беттер] [9 - 53-58-беттер]
4. Тісті механизмдердің синтезі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 324,327 есептер	[1 - 192-210-беттер] [7- 7-30-беттер] [9 - 59-64-беттер]
5. Жұдырықшалы механизмдердің синтезі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 347,350 есептер	[1 - 211-213-беттер] [7 - 31-42-беттер] [9 - 64-71-беттер]
6. Рычагты механизмдер синтезі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№ 354,355-есептер	11 - 214-230-беттер] [7 - 43-65-беттер] [9 - 72-80-беттер]

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Кинематикалық тізбектер және олардың классификациясы.
2. Жазық механизмдердің құрылымдық классификациясы.
3. Алмастырушы механизмдер әдісі. Механизмдерді құру принципі.
4. Жылдамдықтар мен үдеулер сызбаларының әдісі
5. Механизмдер күйлерінің сызбалары, механизм буындарының нүктелерінің траекторияларын сызу.
6. Аналитикалық кинематиканың негізгі әдістері мен түсініктері
7. Тұйықталған дифференциалдық механизмдер
8. Күштік есептеудің аналитикалық әдісі.
9. Механизмнің динамикалық моделі. Күштерді және массаларды келтіру.

10. Механизмдердің қозғалыс теңдеулері.
11. Қозғалыс теңдеулерін аналитикалық және сандық әдістермен шешу.
12. Тісті доңғалақтардың тістерін қию тәсілдері.
13. Шығар буынның орташа жылдамдығының өзгеру коэффициенті бойынша механизмнің синтезі.
14. Жұдырықшаның кескінін геометриялық әдіспен сызу.
15. Кірер және шығар буындардың берілген күйлері бойынша синтез.

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылау бойынша үлгерімнің барынша үлкен көрсеткіштерінің (60% дейін) және қорытынды аттестацияның (емтиханның) (40% дейін) қосындысы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейінгі мәнді құрайды.

Саясат және рәсімдер

«Механизмдермен машиналар теориясы» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабаққа кешікпеу. Екі рет сабаққа кешіксе бір рет сабақты босатты деп саналады.
2. Сабақты орынды себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын.
3. Дәрісті оқу кезінде негізгі жағдайлар және теорияның қорытындыларды толықтырып жазу.
4. Тақырыпты қайталау. Босатылған сабақтарды міндетті түрде айтып беру керек. Егер босатылған үш сабақты себепсіз айтып бере алмаса студент келесі оқу курсына жіберілмейді.
5. Курс тарауларын менгеру дәрежесі тест арқылы тексеріледі.
6. Зертханалық жұмыстарды орындауға теориялық курсын толық менгерген студенттер ғана жіберіледі. Зертханалық жұмысты орындау кезінде студент жұмыстың орындау тәртібі, қауыпсыздық техника тәртібі және отчетті толтыруы көрсетілген әдістемелік нұсқауды пайдалану керек.
7. Оқу процесіне белсене қатысу.
8. Механизмдер және машиналар курсы бойынша емтиханға барлық аттестацияларды алған, зертханалық жұмыстарды толығымен тапсырған және курстық жобаны қорғаған студенттер жіберіледі.
9. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілектес болу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттердің атауы	Баспасы, шыққан жылы	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиеттер				
Артоболевский И.И.	Теория механизмов и машин	М.: Наука, 1988. – 640 с.	589	
Левитский Н. И., Левицкая О.Н.	Теория механизмов и машин.	М.: 1990– 279 с.	200	2
Фролов К.В.	Теория механизмов и машин.	М., 2001г.	20	-

3. Палев П.П., Тайманова Г.К., Филиппова Т.С.	Механизмдер мен машиналар теориясының курсы	Қарағанда, КарГТУ, 2007,- 155 с.	50	
4. Нурғалиев Т.	Механизмдер теориясы: Оқу құралы/	Алматы: Қазақ университеті, 1995. – 126 с.	30	
5. Жолдасбеков Ө.А.	Механизмдер теориясы: Оқу құралы	Алматы: Қазақ университеті, 1995-126 с.	30	
Қосымша әдебиеттер				
6. Филиппова Т.С., Старостин В.П., Орынтаева Г.Ж., Доненбаев Б.С.	Сборник задач по теории механизмов и машин	Қарағанда, 2012г.		100
7. Филиппова Т.С., Старостин В.П., Орынтаева Г.Ж., Доненбаев Б.С.	Механизмдер мен машиналар теориясы бойынша зертханалық практикум.	Қарағанда, КарМТУ, 2011ж.		139
8. Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж., Доненбаев Б.С.	«Технологиялық машиналардың жазық тетіктерін жобалау» пәні бойынша курстық жобаны орындауға арналған тапсырмалар мен әдістемелік нұсқаулар,	Қарағанда, 2012 ж.		100

2 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 шешімі	Практикалық дағдыларды бекіту	[3],[6],[7]	семестр бойы	ағымдық	1-15 апта	14
2. №1 Зертханалық жұмысты орындау	Нақты механизмдер мен модельдер жинағын пайдалана отырып, құрылымдық сұлбаларды құрастыруды және құрылымдық талдау жасауды үйрену.	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	1-2 апта	ағымдық	2 апта	2
3. Курстық жұмысты орындау	Рычагты және жұдырықшалы механизмдердің құрылымдық талдау	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	1-3 апта	ағымдық	4 апта	3
4. №2 Зертханалық жұмысты орындау	Нақты механизмдер мен модельдер жинағын пайдалана отырып, құрылымдық сұлбаларды құрастыруды және құрылымдық талдау жасауды үйрену.	[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. №3 Зертханалық жұмысты орындау	Тісті механизмдердің	Дәріс конспектілері	5-6 апта	ағымдық	6 апта	2

	кинематикалық сұлбаларын құрастыруды үйрену, редукторлардың беріліс қатынастары мен механизм буындарының бұрыштық жылдамдықтарын анықтау.	[3],[7]				
7.№1 модуль	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	1 сағат	Межелік бақылау	7 апта	5
8.Курстық жұмысты орындау	Рычагты механизмдердің кинематикалық талдау	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	4-6 апта	ағымдық	7 апта	5
9.№4 Зертханалық жұмысты орындау	ТММ-42 зертханалық аспапты пайдалана отырып, домалату әдісімен тістердің эвольвенталық ейіндерін кесудің теориялық негіздерін зерделеу.	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-8 апта	ағымдық	8 апта	2
10.Курстық жұмысты орындау	Рычагты механизмдердің күштік талдау	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-9 апта	ағымдық	10 апта	3
11.№5 Зертханалық жұмысты орындау	Тісті доңғалақтар конструкциясымен танысу, тістерді өлшеудің практикалық машықтарын алу.	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	9-10 апта	ағымдық	10 апта	2
12. Бақылау жұмысын орындау №2	Теориялық білім- мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері	1 сағат	ағымдық	12 апта	5
13.№6 Зертханалық жұмысты орындау	Механизмнің кейбір нүктесінің немесе буынының орын ауыстыру, жылдамдық және үдеуінің кинематикалық диаграммаларын салу, сондай-ақ осы параметрлердің	Дәріс конспектілері [3],[7]	11-12 апта	ағымдық	12 апта	2

	кинематикалық диаграммалары бойынша механизмнің кез келген күйі үшін шынайы мәндерін анықтау.					
14. №2 модуль	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	1 сағат	Межелік бақылау	14 апта	5
15. Курстық жұмысты орындау	Тісті механизмдердің синтезі	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	10-13 апта	ағымдық	14 апта	3
16. №7 Зертханалық жұмысты орындау	Қосиінді-сырғақты механизмге талдау және синтез жасау, кинематикалық параметрлерді графиктік, аналитикалық және экспериментті түрде зерттеу. Жазық топсалы-рычагтық төрт буынды механизмдерді зерттеуде практикалық машықтар алу.	Дәріс конспектілері [3],[7]	13-14 апта	ағымдық	14 апта	2
17. Курстық жұмысты қорғау	Пәннің материалын дағдыларды бекіту		1 сағат	қорытынды	15 апта	40
Барлығы						100

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

ММТ2208 «Механизмдер мен машиналар теориясы» пәні
PNM7 «Машиналарды жоблау модулі»
«Проектирование и надежность машин модуль»

31.03.2004ж. берілген №50 мем.баспа лиц.

Басуға қол қойылды _____

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

Бағасы келісімді

Пішімі 60x90/16

Тапсырыс

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56