

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)**

ММТ 2207 «Машиналар және механизмдер теориясы» пәні

КМ 6 «Қолданбалы механика» модулі

5B071200 «Машина жасау» мамандығының студенттері үшін

Машина жасау факультеті

«ЖМ және М» кафедрасы

2013

Алғы сөз

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

«ЖМ және М» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

№ _____ хаттама «____» ____ 2013 ж.

Кафедра менгерушісі _____ «____» ____ 2013 ж.

Инновациялық Технологиялар Факультетіне әдістемелік кеңесі мақұлданады

«____» ____ 2013ж. № _____ хаттама

Төрайымы _____ «____» ____ 2013 ж.

шығаруышы кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ «____» ____ 2013 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Аты-жөні Филиппова Татьяна Силиньевна, доцент, ф.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	Сабактардың түрі					СӨЖ сағат саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			байланыс сағаттары- ның саны			ОСӨЖ сағат саны	Бар- лық сағат						
			дәріс тер	практи- калық сабактар	зертха- налық са- бактар								
4	3	5	15	15	15	45	90	45	135	КЖ			

Пәннің сипаттамасы

«Машиналар және механизмдер теориясы» элективтік пәні , базалық пәндер цикліне кіреді (таңдау компоненті).

«Машиналар және механизмдер 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 құнделікті тәжірибесі мен өндірістік практикасынан туады.

Пәннің мақсаты

«Машиналар және механизмдер 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 құнделікті тәжірибесі мен өндірістік практикасын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай:

-зерттеудің жалпы тәсілдерін және машина механизмдерін, аспаптарды жобалауды үрлену;

- машинадағы механизмдердің әсерлерінің, олардың кинематикалық және динамикалық қасиетті шарттарының жалпы принциптерін үйрену;
- механизмдердің құрылымдық талдаудың және синтездеудің негізін үйрену;
- механизмдердің кинематикалық және күштік талдау тәсілін үйрену;
- қатаң және серпімді звенолардан тұратын механикалық модельді құрайтын механизмдердің қозғалысын зерттеу тәсілін үйрену;
- берілген кинематикалық және динамикалық қасиеттері бойынша механизмдерді жобалаудың тәсілдерін үйрену;
- құрылыштық, кинематикалық, динамикалық талдау және машиналар мен механиздерді 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 ИСТЕЙ БІЛУГЕ;
- құрылыштық, кинематикалық, динамикалық талдау және машиналар мен механиздерді синтездеу әдістерін пайдалану ИС-ТӘЖІРИБЕЛІК ДАҒДЫЛАРДЫ МЕНГЕРУГЕ;

Айрықша деректемелер

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

Тұрақты деректемелер

«Машиналар және механизмдер теориясы» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер, келесі пәндерді: конструкциялау негізі және машина тетіктері, құрылғыларды конструкциялау негіздері менгеруге пайдаланады.

Пәннің мазмұны

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	ОСӘЖ	СӨЖ
1. Дәріс 1. Механизмдердің құрылымдық талдауы мен синтезі	2			9	8
1.1 Практикалық сабак Механизмдердің құрылымдық анализі.		3			
1.2 Зертханалық жұмыс №1 «Құрылымдық сұлба құрастыру және рычагтық механизмдердің құрылымдық талдауы »			2		
1.3 Зертханалық жұмыс №2 «Жұдырықшалық механизмдерді			2		

құрылымдық талдауы, артық байланыстар және « картық бос болу дәрежелері»					
2 Дәріс 2. Механизмердің кинематикалық талдау.	3			10	8
2.1 Практикалық сабак Механизмердің кинематикалық талдау.		3			
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 сабак Механизмдердің күштік анализі		3			
4 Дәріс 4. Тісті механизмдердің синтезі	4			14	5
4.1 Практикалық сабак Тісті механизмдерді кинематикалық талдау.		1			
4.2 Практикалық сабак Берілген ығысулар кезінде эвольвентті тісті берілістерді геометриялық есептеу		1			
4.3 Практикалық сабак 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 сабак Жұдырықшалы механизмдерді жобалау		2			
5.2 Зертханалық жұмыс №6 «Диаграммалар 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) сабактардың тізімі

1. Механизмдердің құрылымдық талдауы
2. Кинематикалық талдаудың негізгі мәселелері мен әдістері.
3. Механизмдердің күштік талдауы
4. Тісті механизмдердің синтезі
5. Жұдырықшалы механизмдер жобалау.
6. Рычагты механизмдердің синтезі

Зертханалық сабактардың тізімі

1. Механизмдердің құрылымдық сұлбаларын құрастыру
2. Механизмдерді құрылымдық талдау, артық байланыстарды анықтау
3. Көп буынды және планетарлық тісті механизмдердің берілістік қатынастарын анықтау
4. Эволвенталық тіс кескіндерін орау әдісімен салу
5. Тісті дөңғалақтардың негізгі параметрлерін өлшеу арқылы анықтау.
6. Кинематикалық талдаудың негізгі мәселелері мен әдістері.
7. Механизмдер синтезінің мәселелері.

Курстық жұмысының 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	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1. Механизмдердің синтезі және құрылымдық тал дауы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу КЖ	№ 26,62,79 - есептер 1 парагы	[1 – 7-32-беттер] [6 – 16-37-беттер]
2. Механизмдердің кинематикалық тал - дауы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу, КЖ	№ 122,138, 168,169есептер 1 парагы	[- 33-77-беттер] [6 - 38-75-беттер] [9 - 50-53-беттер]
3. Механизмдерді	Берілген тақырып	Есептерді	№ 221,228-	[1 - 78-118-

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспар

күштік талдау	бойынша білімді тереңдету	шешу КЖ	есептер 1 парагы	беттер] [6 - 76-103- беттер] [9 - 53-58- беттер]
4. Тісті механизмдер синтезі	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу КЖ	№ 324,327 Есептер 2 парагы	[1 - 192-210- беттер] [7 - 7-30-беттер] [9 - 59-64- беттер]
5. Жұдырықшалы механизмдер 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. Алмастыруышы механизмдер әдісі. Механизмдерді құру принципі.
4. Жылдамдықтар мен үдеулөр сыйбаларының әдісі
5. Механизмдер күйлерінің сыйбалары, механизм буындарының нүктелерінің траекторияларын сыйзу.
6. Аналитикалық кинематиканың негізгі әдістері мен түсініктері
7. Тұйықталған дифференциалдық механизмдер
8. Күштік есептеудиң 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 қиу тәсілдері.
- 13.Шығар буынның орташа жылдамдығының өзгеру коэффициенті бойынша механизмнің синтезі.
- 14.Жұдырықшаның кескінін геометриялық әдіспен сыйзу.
- 15.Кірер және шығар буындардың берілген қүйлері 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. Сабакқа кешікпеу. Екі рет сабакқа кешіксе бір рет сабакты босатты деп саналады.
2. Сабакты 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 сабактарды міндетті түрде айтып беру керек. Егер босатылған үш сабакты 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 тілекtes болу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушлік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттердің атауы	Баспасы, шықкан жылы	Даналар саны	
			кітапхана-да	кафедра-да
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	Караганда, КарГТУ, 2007,- 155 с.	50	
4. Нургалиев Т.	Механизмдер теориясы: Оқу құралы/	Алматы: Қазақ университеті, 1995. – 126 с.	30	
5.Жолдасбеков Ә.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	Караганда, 2012г.		100
7. Филиппова Т.С.,Старостин	Механизмдер мен машиналар теориясы бойынша зертханалық	Караганда ,КарМТУ,		139

В.П.,Орынтаева Г.Ж.,Доненбаев Б.С.	практикум.	2011ж.		
8. Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.,Доненбаев Б.С.	«Технологиялық машиналардың жазық тетіктерін жобалау»пәні бойынша курстық жобаны орындауга арналған тапсырмалар мен әдістемелік нұсқаулар,	Караганда,2012 ж.		100

2 Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау үзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1.Есептердің практикалық шешімі	Практикалық дағдыларды бекіту	[3],[6] ,[7]	семестр бойы	ағымдық	1-15 апта	14
2. №1 Зертхана лық жұмысты орындау	Накты механизмдер мен модельдер жинағын пайдалана отырып, құрылымдық сұлбаларды құрастыруды және құрылымдық талдау жасауды үйрену.	[3],[6],[7] конспектісі	1-2 апта	ағымдық	2 апта	2
3.Курстық жұмыс орындау	Інтіректі және жұддырықшалы механизмдердің құрылымдық талдауы	[3],[6],[7] конспектісі	1-3 апта	ағымдық	4 апта	3
4. №2 Зертхана лық жұмысты орындау	Накты механизмдер мен модельдер жинағын пайдалана отырып, артық байланыстар мен «картық бос болу дәрежелерін» табуды, алмастырыш механизмдерді құрастыруды үйрену.	[3],[7] 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 Зертхана лық жұмысты орындау	Tісті механизмдердің кинематикалық сұлбаларын құрастыруды үйрену, редукторлардың беріліс қатынастары мен механизм буындарының бүрыштық жылдамдықтарын анықтау.	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. Курстық жұмыс орындау	Інтіректі механизмдердің кинематикалық талдауы	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	4-6 апта	ағымдық	7 апта	3
9. №4 Зертхана лық жұмысты орындау	ТММ-42 зертханалық аспапты пайдалана отырып, домалату әдісімен тістердің эволвенталық ейіндерін кесудің теориялық негіздерін зерделеу.	Дәріс конспектілері [3],[6],[7]	7-8 апта	ағымдық	8 апта	2
10. Курстық жұмыс орындау	Інтіректі механизмдердің күштік талдауы	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	7-9 апта	ағымдық	10 апта	3
11. №5 Зертханалық жұмысты орындау	Тісті доңғалақтар конструкциясымен танысу, тістерді өлшеудің практикалық машиқтарын 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 кейір нұктесінің немесе буынының орын ауыстыру, жылдамдық және үдеуінің кинематикалық диаграммаларын салу, сондай-ақ осы параметрлердің кинематикалық диаграммалары бойынша механизмнің кез келген күйі үшін шынайы мәндерін анықтау.	Дәріс конспектілері [3],[7]	11-12 апта	ағымдық	12 апта	2
14. №2 модуль	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту	Дәріс конспектілері [3],[6],[7],[9]	1 сағат	Межелік бақылау	14 апта	5
15. Курстық жұмыс орындау	Тісті механизмдердің синтезі	[3],[6],[7] дәріс конспектісі	10-13 апта	ағымдық	14 апта	3
16 №7 Зертханалық жұмысты орындау	Қосиінді-сырғакты механизмге талдау және синтез жасау, кинематикалық параметрлерді графикал, аналитикалық және экспериментті түрде зерттеу. Жазық топсалы-	Дәріс конспектілері [3],[7]	13-14 апта	ағымдық	14 апта	2

	рычагтық төрт буынды механизмдерді зерттеуде практикалық машықтар алу.					
17. Курстық жұмыс қорғау	Теориялық білім-мен практикалық дағдыларды бекіту		1 сағат	Корытынды	15апта	40
Барлығы						100

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

ММТ 2207 «Машиналар және механизмдер теориясы» пәні

ММТМҚ 20 «Машиналар және механизмдер теориясы және материалдар кедергісі» модулі

РМ 6 «Прикладная механика»

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

Карағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,

Карағанды, Бейбітшілік бульвары, 56