

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«____» _____ 2016 ж.

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

ТМ 2206 Теориялық механика пәні бойынша
ZhKP6 - «Жалпы кәсіби пәндер модулі»

5B070800 – «Мұнай газ ісі» мамандығының студенттері үшін

Тау-кен факультеті

«Дизайн, Архитектура және Қолданбалы механика» кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірлеген: ф.-м.ғ.к., доцент ИМАНБАЕВА Л.Х.

«ДА және ҚМ» кафедрасының отырысында талқыланған

№ 2 хаттама «04» 09 2015 ж.

Кафедра менгерушісі Иманов М.О. « » 2015 ж.

Сәулет-құрылым факультетінің оқу-әдістемелік бюросымен макұлданған

№ хаттама « » 2015 ж.

Төрағасы Орынтаева Г.Ж. « » 2015 ж.

«Ш және ЖАҚ» кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі Исабек Т.К. « » 2015 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат
ИМАНБАЕВА ЛИДИЯ ХАМИТОВНА, ф.м.ғ.к., доцент

Механика кафедрасы ҚарМТУ-дың 1 корпусында, (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 101 аудиторияда, байланыс телефоны 56-59-35 (кос. 2041).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактардың түрі				ОСӨЖ сағаттарының саны	Сөзжесінде сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі				
			Қосылған сағаттар саны											
			Дәрістер	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар									
3	3	5	15	30	-	45	90	45	135	T,T				

Пәннің сипаттамасы

Теориялық механика физика-математика саласындағы, кезкелген мамандықтағы инженерлердің дайындауда үлкен маңызы бар негізгі пәндердің біріне жатады. Теориялық механика материалың денелердің механикалық қозғалыстарының жалпы зандары мен олардың тепе-тендігін зерттейді. Механикалық қозғалыс – материалының қозғалысының ең қарапайым түріне жатады және ол қозғалысты бізді қоршаған табиғатта және техникада көруге болады. Сондықтан теориялық механиканың қазіргі жаратылыс тану мен көзіргі техникадағы алатын орны ерекше зор және жалпы инженерлік пәндер – материалдар кедергісі, машиналар мен механизмдер теориясы, машина тетіктерінің – ғылыми негізі болып табылады.

Пәннің мақсаты

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

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: механика курсын өтудін нәтижесінде студенттер материалың нүкте, абсолют қатты дене, механикалық жүйе; қатты дене қозғалыстары мен тепе – тендік 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 материалың нүкте, абсолют қатты дене, механикалық жүйе; қатты дене қозғалыстары мен тепе – тендік шарттары; қатты дененің қозғалыстарын түрлендіру тәсілдері; динамиканың жалпы теоремалары туралы;

- механиканың негізгі ұғымдары мен аксиомаларын; күштер жүйесін түрлендіру тәсілдерін, қатты дененің тере – тендік шарттарын, нүктенің қозғалысын беру және оның жылдамдығы мен үдеуін табу тәсілдерін, қатты дененің қозғалысының негізгі түрлерін, нүктенің күрделі қозғалысын, материалың нүктенің динамикасының негізгі есептерін, механикалық жүйе динамикасының негіздерін және жалпы теоремалары туралы түсінікке ие болуға;
- қарапайым механикалық мәселелерді шешу жолдарын білуге;
- курсынан игерудің нәтижесінде студенттің қолынан табиғаттағы құбылыстарды схемалық түрде қарастырып, нақты есепті абстракты механикалық турге 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:

№	Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1	Физика	Механика
2	Математика	Векторлық алгебра, функцияларды дифференциалдау, табиги үшжақтының ұғымдары, анықталмаған және анықталған интегралдар. Сызықтық дифференциалдық тендеулер теориясы. Жалпы бірінші реттік дифференциалдық тендеулер теориясының негіздері.
3	Инженерлік графика	Вектордың өске және жазықтық проекциясы, денелерді кеңістекте көрсету.

Тұрақты деректемелер

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

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша енбек сыйымдылығы, с.				
	Дәрістер	Практикалық	Зертханалық	ОСӨЖ	СӨЖ

1 бөлім. Материя қозгалыс формаларының ең қарапайым түрі - механикалық қозгалыс. Теориялық механиканың табигаттану және техникалық ғылымдар қатарындағы орны. Теориялық механиканың негізгі бөлімдері. Теориялық механиканың техникалық пәндермен байланысы және оның инженерлік практикадағы мағынасы. Теориялық механиканың тарихи даму жолдары.					1
2 бөлім. Статикаға кіріспе. 2.1 Статиканың негізгі үғымдары мен аксиомалары. Байланыстар және байланыс реакциялары. Байланыстардың негізгі түрлері. Жинақталатын күштер жүйесі. Жинақталатын күштер жүйесінің терең-тендігі. Үш күш туралы теорема.	0,5			2	2
2.2 Центрге қатысты векторлық және алгебралық күш моменті. Өске қатысты күш моменті. Қос күш. Қос күш моменті. Қос күштердің эквиваленттік теоремалары. Қос күштерді косу теоремасы.	0,5			2	2
2.3 Кез келген күштер жүйесін берілген центрге келтіру. Күштер жүйесінің бас векторы мен бас момент. Вариньон теоремасы.	0,5			2	2
2.4 Кез-келген күштер жүйесінің терең-тендігі. Әр түрлі күштер жүйесінің терең-тендігінің аналитикалық шарттары.	0,5	6		2	2
2.5 Сырғанау үйкелісі. Кулон зандары. Сырғанау үйкелісінің коэффициенті. Үйкеліс конусы және бұрышы. Үйкеліс бар күштер жүйесінің терең-тендігі.				2	2
2.6 Параллель күштер жүйесін тен әсер етуші күшке келтіру. Параллель күштердің центрі. Ауырлық центрі. Ауырлық центрін анықтаудың тәсілдері.				2	2
3 бөлім. Кинематика 3.1 Кинематиканың негізгі мәселелері. Классикалық механикадағы абсолют кеңістік пен абсолют уақыт. Механикалық қозғалыстың салыстырмалығы. Санак жүйесі.	0,5				1
3.2 Нүктесінде кинематикасы. Нүктесінде қозғалысын анықтаудың векторлық, координаттық және табиғи әдістері. Нүктенің тракториясы, жылдамдығы мен үдеуі. Табиғи үшжақтың өстөрі, нүктенің жанама және нормаль үдеулери.	1,5	4		2	2
3.3 Қатты дене кинематикасы. Дене қозғалысының түрлері. Қатты дене кинематикасының негізгі теоремасы				2	1

3.4 Қатты дененің ілгерілемелі қозғалысы. Ілгерілемелі қозғалыстағы қатты дene нүктелерінің жылдамдықтары мен үдеулері.	0,5			2	1
3.5 Қатты дененің өске қатысты айналмалы қозғалысы. Қозғалыс тендеуі, бұрыштық жылдамдық пен бұрыштық үдеу. Айналмалы қозғалыстарғы дene нүктесінің жылдамдығы мен үдеуі. Эйлер формуласы.	1	3		2	1
3.6 Қатты дененің жазық-параллель қозғалысы. Жазық-параллель қозғалысының құруыш қозғалыстарға жіктеу. Жазық фигура нүктелерінің жылдамдықтарын анықтау. Жылдамдықтардың лездік центрі. Жазық фигура нүктелерінің үдеулерін анықтау.	1,5	4		2	2
3.7 Нүктенің күрделі қозғалысы. Кориолис теоремасы. Кориолис үдеуі.	1	2		2	2
4 бөлім. Динамика					
4.1 Динамикаға кіріспе. Динамиканың негізгі үгымдары: масса, материялық нүкте және күштердің түрлері. Классикалық механиканың негізгі заңдары. Инерциалды санак жүйесі	0,5			1	2
4.2 Материалық нүкте динамикасы. Материалық нүкте қозғалысының дифференциалдық тендеулері. Нүкте динамикасының екі мәселесі және олардың шешу жолдары. Интегралдың тұрақты шамалары және оларды анықтау.	1,5	3		2	2
4.3 Материалық нүктенің салыстырмалы қозғалысы. Нүктенің салыстырмалы қозғалысының дифференциалдық тендеулері. Тасымалды және кориолис инерция күштері. Классикалық механиканың салыстырмалы қағидасы.				2	2
4.4 Механикалық жүйе. Жүйенің массасы және жүйенің массалар центрі. Механикалық жүйеге әсер ететін күштердің класификациясы. Ишкі күштердің қасиеттері.	0,5			2	2
4.5 Механикалық жүйенің өске және центрге қатысты инерция моменттері. Инерция радиусы. Штейнер теоремасы. Қарапайым біртекті қатты денелердің инерция моменттері.	0,5			3	2
4.6 Динамиканың жалпы теоремалары (қозғалыс мөлшерінің, кинетикалық моментің, кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теоремалар. Олардың сақталу заңдары. Потенциалдық энергия. Энергияның сақталу заңдары.	4	6		4	4
4.7 Қатты дененің ілгерілемелі, өске қатысты айналмалы және жазық-параллель қозғалыстарының дифференциалдық тендеулерін анықтау.		2		4	4

4.8 Даламбер принципі. Инерция күштері. Инерция күштерінің бас векторы мен бас моменті. Қатты дененің инерция күштерін центрге келтіру. Қатты дененің динамикалық реакцияларың анықтау.				2	2
4.9 Аналитикалық механика. Байланыстар және олардың теңдеулері. Байланыстардың классификациясы. Виртуальды орын ауыстырулар. Идеалды байланыстар. Жүйенің жалпыланған координаттары. Жалпыланған күштер және оларды есептеу тәсілдері. Виртуальды орын ауыстырулар принципі. Динамиканың жалпы теңдеуі.				2	2
БАРЛЫҒЫ:	15	30		45	45

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

- 1 Жазықтықтағы және кеңістіктегі кез келген күштер жүйесінің тере-теңдігі
- 2 Нұкте кинематикасы
- 3 Қатты дененің айналмагы қозғалысы
- 4 Нұктенің күрделі қозғалысы
- 5 Қатты дененің жазық-параллель қозғалысы
- 6 Нұкте динамикасының негізгі екі мәселесі
- 7 Материялық нұктенің жалпы теоремалары
- 8 Механикалық жүйенің жалпы теоремалары

Студенттің оқытушымен дербес жұмысының тақырыптамалық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1. Жинақталатын күштер жүйесі. Жинақталатын күштер жүйесінің тере-теңдігі. Үш күш туралы теорема.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдешу	Есептерді шешу	№ 2.12, 2.18, 2.19, 2.22 есептер	[1 - 128-130-беттер]
2. Центрге қатысты векторлық және алгебралық күш моменті. Өске қатысты күш моменті. Қос күш. Қос күш моменті. Қос күштерді қосу.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдешу	Есептерді шешу	№3.10, 3.17, 3.38 есептер	[1 – 130-132 беттер]
3. Кез келген күштер жүйесін берілген центрге келтіру. Күштер жүйесінің бас векторы мен бас момент. Вариньон теоремасы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдешу	Есептерді шешу	№4.11, 4.14, 4.22 есептер	[1 – 132-136 беттер]

Кезгелген күштер жүйесінің векторлық және аналитикалық тәпе-тендік шарттары	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№ 4.33, 4.34	[1 – 40, 41, 43]
Сырғанау үйкелісі. Кулон зандары. Сырғанау үйкелісінің коэффициенті. Үйкеліс конусы және бұрышы. Үйкеліс бар күштер жүйесінің тәпе-тендігі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№ 4.54, 4.55	[1 – 45, 46]
Параллель күштер жүйесін тен эсер етуші күшке келтіру. Параллель күштердің центрі. Ауырлық центрі. Ауырлық центрін анықтаудың тәсілдері.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№ 9.12, 9.18	[1 – 87, 89]
Нұкте кинематикасы. Нұкте қозғалысын анықтаудың векторлық, координаттық және табиғи әдістері. Нұктенің траекториясы, жылдамдығы мен үдеуі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№12.7, 12.10, 12.18, 12.27 есептер	[1 – 100 - 103]
Қатты дене кинематикасы. Дене қозғалысының түрлері. Қатты дене кинематикасының негізгі теоремасы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№13.5, 13.6, 13.15, 13.18 есептер	[1 – 107, 108, 110]
Қатты дененің жазық-параллель қозғалысы. Жазық-параллель қозғалысының күрушы қозғалыстарға жіктеу. Жазық фигура нұктелерінің жылдамдықтарын анықтау. Жылдамдықтардың лездік центрі. Жазық фигура нұктелерінің үдеулерін анықтау.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№18.27, 18.40, 18.41 есептер	[1 – 136, 137, 139]
Нұктенің күрделі қозғалысы. Кориолис теоремасы. Кориолис үдеуі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№23.9, 23.27	[1 – 163, 167]
Материалық нұкте динамикасы. Материалық нұкте қозғалысының дифференциалдық	Берілген тақырып бойынша	Есептерді шешу	№27.39, 27.49, 27.54	[1 – 207, 210, 213]

тендеулері. Нүкте динамикасының екі мәселесі.	білімді тереңдету		есептер	
Механикалық жүйе қозғалысының дифференциалдық тендеулері. Механикалық жүйенің массалары центрінің қозғалысы туралы теорема. Бірінші интеграл.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№35.18, 35.21 есептер	[1 – 272, 273]
Материалық нүктө және механикалық жүйенің қозғалыс мөлшері. Күштін элементарлық және толық импульстары. Қозғалыс мөлшерінің өзгеруі туралы теорема. Қозғалыс мөлшерінің сақталу зандары.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№36.3, 36.4, 36.11 есептер	[1 – 274, 275]
Материалық нүктенің қозғалыс мөлшерінің моменті мен механикалық жүйенің кинетикалық моменті. Қозғалыс мөлшері моментінің өзгеруі туралы теорема. Кинетикалық моментінің сақталу заны.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№37.42, 37.49, 37.52 есептер	[1 – 288, 290, 292]
Күштін элементарлық және толық жұмысы. Куат. Кинетикалық энергия. Кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теорема	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№38.20, 38.27, 38.32 есептер	[1 – 294-299]
Даламбер принципі. Инерция күші. Инерция күштердің бас векторы мен бас моменті. Айналмалы қозғалыстығы қатты дененің айналу өсінеге жасайтын динамикалық реакциялары.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№41.11, 41.16 есептер	[1 – 315-317]
Аналитикалық механика. Байланыстар және олардың тендеулері. Байланыстардың классификациясы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шешу	№46.1, 46.6 есептер	[1 – 341, 344]

Виртуальды орын ауыстыру.				
---------------------------	--	--	--	--

Ескерту – квадрат жақшаларда көрсетілген, ұсынылатын әдебиеттің нөмірі, оқу жұмыс бағдарламасында ұсынылатын негізгі және қосымша әдебиеттер тізімінің нөмірленуіне сәйкес қойылады, 1-тармақты қараңыз.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары

- 1 Көп буынды механизмдерді есептеу.
- 2 Кез-келген жазықтықтағы құштер жүйесінің тереңдігі.
- 3 Механикалық жүйе қозғалысын зерттеуге кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теореманы пайдалану.

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.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
ЕГТ.1	Кез елген жазық құштер жүйесінің тереңдігі	[1,6,23]	3 апта	Түсіндірме хат (TX) Ағымдағы	3 апта
ЕГТ.2	Көп буынды жазық механизмді есептеу	[1,6,23]	3 апта	TX Ағымдағы	6 апта
Аттестация	Бақылау жұмыстар		2 біріккен сағаттар	Аралық	7 апта
ЕГТ.3	Механикалық жүйе қозғалысының зерттеуде кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теореманы қолдану	[1,6,23]	5 апта	TX Ағымдағы	14 апта
Аттестация	Бақылау жұмыстар		2 біріккен сағаттар	Аралық	14 апта
Емтихан	Пән материалының меңгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	7 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӘЖ тақырыбының атаяуы	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
4 -тақырып Қатты дененің қарапайым қозғалыстары	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шешу	№ 14.5;14.10;14.12 есептер	[5 - 134-136- беттер],[6]
6 –тақырып Қатты дененің жазық қозғалысы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шешу	№ 18.40:18.41 есептер	[5 бет. 141] ,[6]
11 –тақырып Кез келген күштер жүйесін берілген центрге келтіру.	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шешу	№ 5.8; 5.13; 5.21; есептер	[5 бет. 54,55,57] ,[6]
15 – тақырып Нұкте динамикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шешу	№ 27.39;27.49; 27.54 есептер	[5 бет. 208,210,211],[6]
19, 20 –тақырып Қозғалыс мөлшерінің өзгеруі туралы теорема. Кинетикалық моментінің өзгеруі туралы теорема	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шешу	№ 37.45 есеп 37.50 37.40	[5] ,[6]
21 – тақырып	Берілген	Есептерді	№	[5 бет. 308-

Кинетикалық энергияның өзгеруі туралы теорема	тақырып бойынша білімді тереңдегу	шешу	39.15;39.19 есептер	309],[6]
22–тақырып Даламбер принципі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	№ 41.9, 41.19 есеп	[5] ,[6]
23–тақырып Виртуальды орын ауыстырулар принципі. Динамиканың жалпы тендеуі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шешу	46.14, 46.15 47.11, 47.12	[5,8] ,[6]

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	
A-	3,67	90-94	Өте жақсы
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	30-49	Қанағаттанарлықсыз
Z	0	0-29	

«A» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«A-» (өте жақсы) деген баға негізгі зандар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы меңгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды қөбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«В» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«В-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«C++» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда койылады.

«С» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырыған жағдайда қойылады.

«С-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұмattандырылған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша білімі төмен, сондай-ак, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӘЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

«Z» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлери бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабактардың жартысынан көп қалатын және семестрлік тапсырмаларды ұсынбаған жағдайда қойылады.

Аралық бақылау оқытудың 7-ші, 14-шы апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, үйымдастырылады:

қатысушылық																	
Үй жұмыстары	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
Бақылау жұмыстар	10						*								*		20
Есептеу-графикалық тапсырмалар (ЕГТ)	10						*								*		20
Барлығы (аттестация бойынша)								30							30		60
Емтихан																	40
Барлығы																	100

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 сабақтарға қатысу кіреді.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабақтар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
- 6 Оқу процесіне белсене қатысу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттердің атауы	Баспа, басылып шығатын күні	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиет				
1 Θ.А.Жолдасбеков, М.Н.Сагитов	Теориялық механика	Алматы, «Ғылым», 2003..	25	-
2 Никитин Н.Н.	Курс теоретической механики	М., «Высшая школа», 1990,- 607с	50	-
3 Колесников К.С. и др.	Курс теоретической механики	М.,изд. МГТУ имени Н.Э.Баумана, 2000-736с	50	
4 Θ.А. Жолдасбеков, А.Қ. Ахметов	Теориялық механика (есептер жинағы)	Алматы, «Ғылым»,2003 -394б.	50	
5 Мещерский И.В.	Сборник задач по теоретической механике	М., 1975, 1981, 1986с.	2754	-

6 Қожахметова А.Қ. Үмбеталиева Ү.Л.	Теориялық механика (дәрістер жинағы)	Караганда, 2005. – 128б	40	
7 Қожахметова А.Қ. Мендікенов Қ.К. Үмбеталиева Ү.Л.	Теориялық механика (есптерді шешу мысалдары мен есептер жинағы)	Караганда, 2003. – 185б.	150	-
8 Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики	М., 1986. – 416с	429	
Қосымша әдебиет				
9 Добронравов В.В	Курс теоретической механики	М., 1968, 1983с.	980	-
10 Яблонский А.А.	Курс теоретической механики	Ч.1-2. – М., 1984с	321	
11 Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике	. М., 1985. – 367с	1985	-
12 Ешуткин Д.Н. и др (Григорчак В.С. Қожахметова А.К.)	Теоретическая механика (задания для самостоятельного изучения курса)	Караганда, 2002	312	-
13 Жаппаров Ж.Ж. Кұлтасов К.А., Тәтенов А.	Теориялық механика есептерін шешу жолдары	М.. – Алматы, 1993-168с.	9	-
14 Иманбаева Л.Х.	Теориялық механика 1 бөлім. Статика	Караганда, 1999 – 111с.	67	-
15 Қожахметова А.К.	Теориялық механика. Терминдерінің түсіндірме сөздігі	Караганда, 2000.-48с.	50	-
16 Шыныбаев М.	Теориялық механика	Алматы, 1994. – 276с.	21	-
17 Сахарный Н.Ф.	Курс теоретической механики	М., 1964. – 844с.	26	-
18 Бать М.И.	Теоретическая механика в примерах и задачах	Ч.1 Ч.2.Ч 3- М., 1984 и послед.изд.	416	-
19 Мисюров М.А.	Методика решения задач по теоретической механике	М., 1963, 1962с.	17	-
20 Иманбаева Л.Х. Орынтаева Г.Ж.	Обратная задача динамики точки.	Караганда, 2004	15	
21 Қожахметова А.К. Үмбеталиева Ү.Л., Тусупбаев Н.Б., Южаков И.Ю.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теоретическая механика»	Караганда 2005, 39 с	-	50
22 Қожахметова А.К.	Методические	Караганда		50

Умбеталиева У.Л., Тусупбаев Н.Б., Южаков И.Ю.	указания по выполнению самостоятельных по дисциплине «Теоретическая механика»	2005, 27с		
23 Ешуткин Д.Н. и др.	«Теоретическая механика» (Задания для самостоятельных работ)	Караганда, 2002	100	2

Өзін өзі бақылауға арналған сұрақтар

1. Қатты денеге а) кез келген жазық күштер жүйесінің ; б) кез келген кеңістік күштер жүйесінің; в) қылышасының жазықтық күштер жүйесінің әсері бар болса, онда оның тепе-тендік шарттарынан неше белгісіздерді табуға болады?
2. Тепе-тендікке арналған есептердің шешу реті қандай?
3. Бір күшті бір жағдайда ішкі деп, екінші жағдайда сыртқы күш деп қарастыруға бола ма?
4. Нүктенің жүрген жолы мен оның S қисық сызықты координатасының арасында айырмашлығы қандай?
5. Жанама және нормаль үдеулер жылдамдық векторының өзгерісін қалай көрсетеді?
6. Бірқалыпты қозғалып тұрған нүктенің үдеуі бола ма?
7. Нүктенің қозғалысы үдемелі ма, кемімелі ма қалай білуге болады?
8. Қозғалыстағы дененің екі нүктесінің жылдамдықтары және үдеулерінің модульдері мен бағыттары бірдей. Осы дене ілгерілемелі қозғалыс жасайды деп айтalamыз ба?
9. Дене нүктелерінің траекториялары – шенберлер. Бұл дене айналып тұрған дене деп айтуға болама?
10. Дененің айналуы үдемелі немесе кемімелі қалай анықтауға болады? Тек ω немесе тек ε -ның таңбасымен?
11. Сырықтың барлық нүктелерінің жылдамдықтары өзара параллель, онда оның лездік жылдамдықтар центрі қайда орналасады?
12. Кориолис үдеуі қандай себептен пайда болады?
13. Нүкте Жер бетінде меридиан бойымен қозғалады; оның Кориолис үдеуі қайда нөлге тең болады: полюсте немесе экваторда ма ?
14. Нүкте динамикасының екі мәселесінде қандай бірлігі және қандай айырмашлығы бар?
15. Тұрақты бағытталған күш материалық нүктеге әсер етеді. Нүкте а) қисық сызықты; б) түзу сызықты қозғалу үшін қандай шарттар орындалу керек?
16. Материалық нүктенің және механикалық жүйенің қозғалыс мөлшері деп нені атайды?
17. Қандай жағдайда өске қатысты материалық нүктенің кинетикалық моменті нөлге тең болады?
18. Қандай жағдайда өске қатысты механикалық жүйенің кинетикалық моменті тұрақты шама болады?

19. Айналу өске қатысты қатты дененің кинетикалық моменті неге тең?
20. Күш қуаты қандай шамаларға тәуелді? Моментінің қуаты?
21. Күш қуаты қашан нөлге тең болады?
22. Работа, каких сил не зависит от формы траектории точек их приложения?
23. Жүйенің ішкі күштері жүйенің кинетикалық энергиясының өзгеруіне ықпалын тигізе ме?
24. Қандай механикалық жүйелерде ішкі күштердің жұмысы нөлге нөлге тең?
25. Өске қатысты қатты дененің инерция моменті ненің өлшемі болып табылады?
26. Материалық нүктенің инерция күші неге тең және қалай бағытталған?
27. Механикалық жүйенің инерция күштерінің бас векторы қалай анықталады?
28. Механикалық жүйе үшін Даламбер принципінің мағынасы қандай?