

Казакстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

«Бекітемін»
Оқу кеңесінің төрағасы,
ректор, ҚР ҰҒА академигі
Газалиев А.М.

«____» _____ 2016 ж.

**СТУДЕНТ ҮШІН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)**

ZhKM 3324 «Жүк көтергіш машиналары» пәні

ККМ 12 «Көтергіш көлік машиналары» модулі

5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары»

Жол-көлік факультеті

КТ және ЛЖ кафедрасы

2016

Алғы сөз

Оқу бағдарламасының әдістемесі дайындалған: профессор, КТ және ЛЖ кафедрасының доценті Бестембек Е.С., КТ және ЛЖ кафедрасының аға оқытушысы Дюсенбаев Е.Ш.

"КТ және ЛЖ" кафедрасының отырысында талқыланды.

"___" 2016 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ "___" 2015 ж.
(қолы)

Жол-көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдайды

"___" 2015 ж. № _____ хаттама

Төраға _____ «___» 2015 ж.

Оқытушы туралы мағлұматтар мен байланыс ақпараты

Профессор, КТ және ЛЖ кафедрасының доценті Бестембек Ербол Серікұлы, КТ және ЛЖ кафедрасының оқытушысы Дюсенбаев Е.Ш.

КТ және ЛЖ кафедрасы Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің I корпусының 232 дәрісханасында (Бейбітшілік б, 56), байланыс телефон 565932

Пәннің күрделілігі

Семестр	ECTSK кредиттер Кредиттер саны	Сабак түрі						СОӘЖ сағаттарының саны	Барлық сағаттар	СОӘЖ сағаттарының саны	Сағаттардың жалпы саны	Бақылау түрі					
		байланыс сағаттарының саны			дәрістер	практикалық сабактар	зертханалық сабактар										
6 (күндізгі)	3 5	30	-	15	45	90	45	135	курстық жұмыс								
3 (күндізгі, қыск.)	3 5	30	-	15	45	90	45	135	курстық жұмыс								
5 (сырттай, қыск.)	3 5	10	-	6	-	16	119	135	курстық жұмыс								
3 (жоғары базадағы сыртқы)	3 5	10	-	6	-	16	119	135	курстық жұмыс								

Пәннің сипаттамасы

"Жүк көтергіш машиналары" пәні бейінді пәндер циклының элективті пәні болып табылады.

Берілген пәнді оқыу көкейкестілігінің мәні – ел дамуының заманауи кезеңі құрылымы және жүктеу – жүктен алу қызметтеріне деген өте жоғары сұраныспен, сонымен қатар сәйкес салаларды жүк көтеру, жүктеу – жүкен алу машиналарымен қамтамасыз ету мүмкіндігімен сипатталады. Бұл машиналар паркі үздіксіз өсуде және көбінесе жобалау мен пайдаланудың жалпыға мәлім міндеттерімен қатар, жүк көтеру, жүктеу, жүктен алу машиналарына тән пайдалану есептерін шешу жеделдігімен анықталатын тиімді пайдалануды қамтамасыз етуге қабілетті көптеген мамандарды талап етеді.

Пәннің мақсаты

Студенттерге жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналарының тағайындалуы, құрылымы, пайдалану саласы, сонымен қатар оларды құрастыру тиімді және қауіпсіз пайдалану ұйымдастыру кезінде қажетті параметрлердің өзара байланысы бойынша білім, дағылар кешенін беру

Пәннің міндеті

Пәннің міндеті келесідей:

- жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналар құрылымының ерекшеліктері мен пайдалану саласын зерттеу;
- жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналарының негігі механизмдері мен түйіндерін есептеу әдістемесін зерттеу;
- жүк көтергіш машиналарын қауіпсіз пайдалану саласында біліммен қамтамасыз ету;
- олармен жанасатын монтажды, көліктік жұмыстарды орындау негіздерін зерттеу;

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

түсіну:

- жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналарының қазіргі заманғы жағдайы, орындалып жатқан зерттеулер, даму перспективалары туралы; білу:

– жіктелуі, тағайындалуы, құрылымы мен пайдалану саласы;

– негізгі жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналарын есептеу әдістемесінің негізгі ережелері;

– технологиялық мүмкіндіктері, қауіпсіз жұмыс талаптары мен пайдалану ереушеліктері;

дағдылану:

– жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машиналарының негізгі жобалау есептерін орындау және олардың әр түрлі техникалық шешімдерін талдау;

– өнімділікті арттыру мәселелерін шешу;

– пайдаланудың нақты талаптары мен технологиялық үрдістері үшін жүк көтеру, жүктеу және жүктен алу машинадар таңдаудың жүргізу;

практикалық а дағдыларға ие болу;

– қойылған міндеттердің техникалық шешімдерінде тиімді нұсқалар таңдау.

Алғышарттар

Берілген пәнді оқу үшін келечі пәндерді менгеру қажет (бөлімдерді көрсетумен (тақырыптар)):

Пәндер	Бөлімдер атауы (тақырыптар)
1	2
ТМ 1211 Теориялық механика	Статика (күштер, күш моменттері), кинематика (орын ауыстырулар, жылдамдықтар мен үдеулөр арасындағы тәуелдіктер), динамика (инерция күштері).
ЕОЕ 2205 Электротехника және электроника негіздері	Электрорежетек, электр жабдықтары
KUTT 2215 Көлік техникасының жіктелуі мен құрылымы (КТ)	КТ жіктелуі, тағайындалуы мен құрылымы

Кейінгі шарттар

"Жұқ машиналары" пәнін оқу кезінде алынған білімдер "Коммуналды машиналар мен автокөлік машиналарына қызмет көрсету", "Жүктөу – жүктен алу жұмыстарының механикаландырылуы", "Құрылыш – жол машиналарын қолдану технологиясы", сонымен қатар дипломдық жобалауда қолданылуы мүмкін.

Пәннің тақырыптық жоспары

Білім атауы (такырыптар)	Сабак түрі бойынша күрделік, сағ.				
	дәрістер	практикал ық	зертханал ық	СОӘЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
1 ЖМ жіктелуі. Жұқ көтеру машиналарын қауіпсіз пайдалану бойынша техникалық бақылау жүйесі.	2				1
2 Болат канаттар – таңдау. Жұқ көтеру машиналарының полиспасттары, тағайындалуы, құрылымы, негізгі параметрлері.	2				1
2.1 Болат жұқ канаттарының конструкциясын және ақау әдістемесін зерттеу			2		3
2.2 Полиспасты жүйелердің ПӘК анықтау			2		3
3 Жұқ көтеру машиналарының тәжегіштері. Негізгі түрлері, жұмыс принципі, есеп.	2				2
3.1 ЖМ конструкциясын зерттеу және тәжегіштердің негізгі сипаттамаларын алу			2		2
4 Р Жұқ көтеру машиналарының жұмыс режимдері	2				1
5 Жұқ көтеру механизмін есептеу әдістемесінің негіздері.	4				1
5.1 Жұқ көтеру механизмінің жұмыс сипаттамаларын тәжірибелік анықтау.			2		1
5.2 Жұқ көтеру механизмін тағайындалуы, қолдану саласы мен құрылымы.				3	1
5.3 Полиспасты жүйе элементтерінің параметрлері мен крандар көтеру механизмынің элементтерін анықтау				3	2
5.4 Көтеру механизмінің жетек параметрлерін есептеу және оны стандартты қатардан таңдау.				6	3
5.5 Номиналды жұқ көтеру кезінде іске қосуда жұқ көтеру жетегі механизмынің параметрлерін есептеу				9	3
5.6 Әр түрлі жұқ көтеру кезінде іске қосуда жұқ көтеру жетегі механизмынің параметрлерін				12	6

5.7 Жұқ көтеру механизмінің электрқозғалтқышын таңдау дұрыстығын тексеру.				3	1
---	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
5.8 Жұқ көтеру механизмінің тежеуішін таңдау				3	1
5.9 Жұқ көтеру механизмдері үшін қауіпсіздік құралдарының тағайындалуы, қолдану саласы мен қурылымы.				6	2
6 Жұқ көтеру машиналарының қозғалу механизмдерін есептеудің негізгі есебі.	2				1
6.1 Крандардың қозғалу механизмдерінің жұмыс сипаттамаларын тәжірибелік анықтау			2		1
7 Тіреу – бұрылым шенберулерімен жұқ көтеру машиналарын бұру механизмдері есебінің негізгі әдістемесі.	2				1
8 Вертикаль жазықтықта жебе үшүйнің өзгеру механизмдері есебінің негізгі әдістемесі. Кран мұнарасын иилу моментінен босату.	2				1
8.1 Мұнаралы кран жебесінің ұшу өзгерісі механизмінің сипаттамаларын тәжірибелік анықтау			5		1
9 Крандар төзімдігі.	2				2
10. Қауіпсіздік құралдары және жұқ көтеру машиналарының техникалық куәландырылуы.	4				2
11 Крандар монтажы. Жұқ көтеру және такелажды құралдар	6				2
Барлығы:	30		15	45	45

Зертханалық жұмыстар тізімі

1. Болат жұқ канаттарының конструкциясын және ақау әдістемесін зерттеу
2. Полиспасты жүйелердің ПЭК анықтау
3. ЖМ конструкциясын зерттеу және тежегіштердің негізгі сипаттамаларын
алу
- 4 Жұқ көтеру механизмінің жұмыс сипаттамаларын тәжірибелік анықтау.
- 5 Кран қозғалысы механизмінің жұмыс сипаттамаларын тәжірибелік
анықтау
- 6 Мұнаралы кран жебесінің ұшу өзгерісі механизмінің сипаттамаларын
тәжірибелік анықтау

Курстық жұмыстар тақырыбы

1. Мұнаралы кранның көтеру механизмдерін есептеу.
2. Аспалы кранның көтеру механизмдерін есептеу.

3. Текелі кранның көтеру механизмдерін есептеу.

Студенттің оқытушымен өзіндік жұмысының тақырыптық жоспары

СОӘЖ тақырыбының аты	Сабактың мақсаты	Сабакты өткізу түрі	Тапсырма мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1 Жұк көтеру механизмдерінің тағайындалуы, қолдану саласы, құрылымы	Берілген тақырып бойынша білім алу	Консультациялану	Тапсырмаға сәйкес жұк көтеру механизмінің тағайындалуын, қолдану саласын, негізгі конструкцияларын анықтау	[1, 2, 3, 5, 10]
2 Полиспасты жүйе элементтерінің параметрлері мен кранның көтеру механизмінің жанасу элементтерін анықтау	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес полиспаст таңдау және есептеу, канат таңдау мен есептеу, барабан мен блок параметрлерін есептеу.	[1, 2, 3, 5, 10]
3 Көтеру мкханизмінің жетек параметрлерін есептеу және стандартты қатардан оның элементтерін таңдау	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес қозғалтқыш, редуктор, муфталар таңдау.	[1, 2, 3, 5, 10]
4 Номиналды жұк көтеру кезінде іске қосуда жұк көтеру жетегі механизмінің параметрлерін есептеу	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес іске қосу уақытын және номиналды жұк көтеру кезінде үдеуді есептеу.	[1, 2, 3, 5, 10]
5 Әр түрлі жұк көтеру кезінде іске қосуда жұк көтеру жетегі механизмінің параметрлерін есептеу	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес іске қосу уақытын және кран жұмысының режиміне тәуелді әр түрлі жұк көтеру кезінде үдеуді есептеу.	[1, 2, 3, 5, 10]
6 Жұк көтеру механизмінің электрқозғалтқышын таңдау дұрыстығын тексеру	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес қыздыруға механизм қозғалтқышының есебін орындақ және орташаквадраттық қуатты анықтау	[1, 2, 3, 5, 10]
7 Жұк көтеру механизмінің тежегішін таңдау	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие болу	Консультациялану	Нұсқаға сәйкес тежегіш моментінің есебін орындау және тежегіш таңдауын жүзеге асыру.	[1, 2, 3, 5, 10]
8 Жұк көтеру механизмдері үшін қауіпсіздік	Сәйкес есептер орындауда дағдыларға ие	Консультациялану	Қауіпсіздік құралдарының тағайындалуын,	[1, 2, 3, 5, 10, 13]

құралдарының тағайындалуы, қолдану саласы мен құрылымы.	булу		қолдану саласын, негізгі конструкцияларын анықтау.	
---	------	--	--	--

СӨЖ үШІН бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Жүк көтеру машиналарына қандай машиналар мен механизмдер жатады?
2. Жүктеу – жүктен алу машиналарына қандай машиналар жатады?
3. Жүк көтеру машиналарында қолданылатын канаттар конструкциясы қандай?
4. Кранның сәйкес механизмдерінің жұмыс режимі мен канат диаметрінің өзара байланысын ашыңыз.
5. Қиманың ең толық толтырылуына ие болатын канатты сипаттанаңыз.
6. Канаттың негізгі ақаулы белгілерін көрсетінің.
7. Жүк көтеру машинасының механизмдері үшін канат конструкциясы мен диаметрін таңдау қандай критерийлерге сәйкес жүргізілетінін көрсетіңіз.
8. Жүк көтеру машиналары мен механизмдерінде қандай канаттар конструкциясы қайда қолданылады?
9. Жүк көтеру машинасы үшін канат қалай таңдалады?
10. Канаттарды бекіту үшін канатты блоктар мен барабандар конструкциясы қандай?
11. Жүк көтеру машиналарында қолданылатын полиспастардың тағайындалуы мен конструкциялары қандай?
12. Полиспастардың белгісін және оларды анықтау кезіндегі әрекеттер кезектігін көрсетіңіз.
13. Қосарланған полиспастар тағайындалуын анықтаңыз.
14. Бес мәртелі күштік қосарланған полиспастағы қозғалмалы блоктар санын анықтау?
15. Жүк көтеру машиналарындағы полиспастардың тағайындалуын көрсетіңіз.
16. Полиспастар конструкциясының өзара қатынасын және олардың қолданыс саласын ашыңыз.
17. Полиспастардың кинематикалық параметрлері қалай байланысты: жылдамдықтар мен орын ауыстырулар?
18. Полиспастарда қандай кедергілер болады және полиспасттың ПӘК қалай анықталады?
19. Қосарланған полиспастар ерекшелігі неде?
20. Тежегіштердің элеткромагниттік, электрогидравликалық және элеткромеханикалық жетектерінің құрылымы мен жұмыс принципі
21. Жылдамдық реттеуіштерінің құрылымы мен жұмыс принципі; центрге тартқыш, гидравликалық, электриондукциялық және ұнтақты.
22. Құрамдастырылған тежегіштердің құрылымы мен жұмыс принципі.
23. Тежегіш таспасының жүгіретін және қашатын тармақтарындағы күштен моменттер бір бағытта әсер ететін таспалы тежегішті көрсетіңіз.
24. Үйкеліс күшінің әсер ету сыйығы рычагтардың айналу осі арқылы өтпейтіндігі неден?

25. Тежегіш таңдайтын параметрлерді көрсетіңіз.
26. Қалыпты – жабық тежегіштердегі көмекші серіппенің тағайындалуын көрсетіңіз.
27. Суммалаушы таспалы тежегіште тежегіш моментінің тежегіш параметрлеріне тәуелдігін анықтау және тежегіштің сәйкес қасиеттерін анықтау.
28. Дифференциалды таспалы тежегіште тежегіш моментінің тежегіш параметрлеріне тәуелдігін анықтау және тежегіштің сәйкес қасиеттерін анықтау.
29. Ұзаққа төзімділік коэффицентінің мәнін ашыңыз.
30. Жүк көтеру машиналары механизмінің жұмыс режимдері анықталатын критерийлерді көрсетіңіз.
31. Жүк көтеру машиналары жұмыс режимінің сапалық сипаттамаларын анықтаңыз.
32. Эквивалентті жүктеу қалай орнатылуы мүмкін.
33. Жүк көтерудің әр түрлі механизмдерінің құрылымы.
34. Көтеру механизмін іске қосудағы электрқозғалтқыш моментін анықтайтын формуланы ашыңыз.
35. Статикалық кедергілер моменті жүк көтеру механизмінің қозғалтқыш білігінде неден тәуелді болмайтынына жауап беріңіз.
36. Жүк көтеру механизмі қозғалтқышының статикалық қуатынеге тәуелді болады.
37. Қозғалтқыш таңдау әдістемесінің негізгі моменттерін ашыңыз
38. Көтеру мен жүкті түсірудің әр түрлі жылдамдықтарын алу әдістері.
39. Орташаквадраттық момент есептеу әдістемесі.
40. Көтеру механизмдерінде жүктеу құрылымы.
41. Канаттардың барабанға бекітілу әдістері.
42. Барабандар конструкциясы.
43. Крандардың қозғалу механизмдері құрылымының ерекшеліктері.
44. Жүріс донғалақтарының конструкциясы.
45. Мұнаралы крандардың жүріс арбашаларының конструкциясы.
- Козғалу механизмі үшін тежегіш таңдау.
46. Жеке жетекті қозғалу механизмдері үшін іске қосу уақытын анықтау ерекшеліктерін ашу.
47. Механизмдердің қандай сыйбасында монтажға жоғары талаптар қойылады.
48. Иілгіш жүкті қозғалу механизмдеріндегі қозғалыс кедергісін есептеу кезінде ескерілетін қосымша күштерлі көрсетіңіз.
49. Жүріс донғалақтарында тежелудің болмау шартын сипаттаңыз.
50. Кранның қозғалу механизмі жеңетін кедергілердің статикалық күштерін көрсетіңіз.
51. Иілгіш жүкпен қозғалу механизмдері: конструкция, негізгі күштер.
52. Канаттардың тірек – бұрылыс құрылғыларының конструкциялары.
53. Кранның айналмалы элемент инерциясы күшінен момент анықтау формуласын талдаңыз.
54. Айналмалы жүк инерциясының күшінен момент анықтау формуласын талдаңыз.

55. Кран бұрылышы механизмін іске қосу уақытын анықтау формуласын шығарыңыз.
56. Бұру механизмі үшін қандай тежегіш таңдалады?
57. Тірек – бұрылыш құрылымына тең әсер ететін күштерді анықтаңыз.
58. Есептік сызбаға сәйкес канаттардағы күшті анықтайтын өрнек құрыңыз.
59. Мұнараны жүктен алу сызбасы.
60. Жанасқан полиспастармен және жанасқан барабандармен канаттарды қорының сызбасы.
61. Есептік сызбаға сәйкес қосымша тармақтар санын анықтау үшін өрнек құрыңыз.
62. Айналмалы жебе мен айналмалы жүк инерциясының күшінен момент анықтау өрнегі.
63. Жүк көтеру машиналарында қолданылатын ұшу өзгерісінің механизмдер конструкциясы
64. Жебе ұшының өзгеру механизмінде қозғалтқыш таңдау дұрыстығын тексеру шартын атаңыз.
65. Мұнаралы крандарда жебелі полиспастың вертикаль орналасуын түсіндіріңіз.
66. Жебе ұшының өзгеруі кезінде жүк көтеру тұрақтылығын қамтамасыз ету әдістерін атаңыз.
67. Жебе ұшының өзгеру механизмін есептеу кезінде канаттардағы күшті анықтау әдістемесі.
68. Жүк инерциясының центрге тартқыш күшті анықтау.
69. Балласт пен қарсыласмақ массасын анықтаңыз.
70. Аралық типті кран тұрақтылығы.
71. Кран механизмдерінің орын ауыстыруын шектеуіштер конструкциясы мен жұмыс принципі.
72. Күш бергіштерінің конструкциясы мен жұмыс принципі.
73. Бір жолда жұмыс жасайтын крандар үшін қауіпсіздіктің арнайы құралдарының конструкциясы мен жұмыс принципі.
74. Анемометр конструкциясы мен принципі.
75. Электрберіліс тораптарына таяну бергіштерінің конструкциясы мен принципі.
76. Кренометр конструкциясы мен принципі.
77. Кран металлоконструкцияларының қалдық деформацияларын анықтайтын әдістер мен құралдар.
78. Конструкция подкатной тележки и безопасной рукоятки.
79. Жүкті алу конструкциялары.
80. Машиналарды жинаудың жалпы әдістері мен дағдылары. Жобалық күйдегі жинау (ретке келтіру; аспалы жинау; аспа астында жинау).
81. Машиналарды жинаудың жалпы әдістері мен дағдылары. Жобалық күйден тыс жинау (кезекті көтерумен жинау; кезекті жылжумен жинау; құрылыш астында жинау).
82. Арнайы механизмдер мен ПТМ бөлшектерінің монтажы.

Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихандық баға аралық бақылау (60% дейін) мен соңғы аттестация (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең үлкен көрсеткіш сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейінгі мәнді құрайды.

Әріптік жүйе бойынша баға	Әріптік бағаның сандық эквиваленттері	Алынған білімдердің пайыздық көрсеткіші	Дәстүрлік жүйе бағасы
1	2	3	4
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
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	Қанағаттандағырлық
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағатсыз

«A» бағасы (өте жақсы) егер студент семестр бойы пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары, сонымен қатар өзіндік жұмыс тақырыптары бойынша үздік білім көрсеткен жағдайда, аралық тапсырмаларды жиі тапсырғанда, оқытылатын пәннің негізгі бағдарламасы, бағдарламадан тыс мәселелер бойынша теориялық және қолданбалы мәселелерді зерттеуде жекешелік көрсеткенде қойылады.

«A-» бағасы (өте жақсы) негізгі заңдар мен үрдістердің, ұғымдардың үздік білімін, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылау қабілеттігін, аудиториялық және өзіндік жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың үнемі тапсырылуын білдіреді.

«B+» (жақсы) бағасы егер студент пән сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білім көрсеткенде, семестрлік тапсырмаларды негізінен «өте жақсы» және «жақсы» баға тапсырғанда қойылады.

«B» (жақсы) бағасы егер студент пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтар бойынша жақсы білім көрсеткенде, сонымен қатар семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «өте жақсы» тапсырғанда қойылады.

«B-» бағасы (жақсы) егер студент аудиториялық, СӨЖ тақырыптары бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарда жақсы бағдарлана біletін жағдайда, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды уақытында тапсырмай, пән бойынша семестр тапсырмаларын қайта тапсырған жағдайда қойылады.

«C+» бағасы (қанағаттанарлық) егер студент аудиториялық сабактар мен СӨЖ барлық түрлері бойынша түсініктік сипаттағы сұрақтарды менгерсе, пәннің жеке модульдерін ашып, семестр тапсырмаларын «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағалаларға тапсырғанда қойылады.

«C» бағасы (қанағаттанарлық) егер студент аудиториялық сабактар мен

СӨЖ барлық түрлері бойынша түсініктік сипаттағы сұрақтарды менгерсе, пәннің жеке модульдерін ашып, семестр тапсырмаларын «қанағаттанарлық» бағалаларға тапсырғанда қойылады.

«С-» бағасы (қанағаттанарлық) егер студент семестр бойы семестр тапсырмаларын тапсырып, бірақ аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша тек жалпы түсініктерге ие болғанда, тек жеке занылықтарды және оларды нақты тақырып шенберінде ғана түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағатсызданарлық) бағасы егер студент семестр тапсырмаларын уақытылы емес тапсырғанда, аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша тек жалпы түсініктерге ие болғанда, тек жеке занылықтарды және оларды нақты тақырып шенберінде ғана түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D-» (қанағатсызданарлық) бағасы егер студент семестр тапсырмаларын уақытылы емес тапсырғанда, аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша аз білім көлеміне ие болғанда, сонымен қатар сабактар босатқанда қойылады. «F» (қанағатсызданарлық) бағасы егер студент аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша тәжірибе жүзінде минималды теориялық және практикалық материалдарды менгермеген жағдайда, сабакқа жиі қатыспағанда, семестрлік тапсырмаларды уақытылы тапсырғанда қойылады.

Аралық бақылау оқудың 7 және 14 апталарында өтеді және бақылаудың келесі түрлерінен қойылады:

Бақылау түрі	Е содержание	Оқудың академиялық мерзімі, апта															Барлығы % ,
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Қатысуы	0,857	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
Зертханалық жұмыстар	2			*		*		*		*		*		*	*		14
Тестілеу	6							*							*		12
СӨЖ	1		*	*	*	*			*	*	*	*		*	*		10
СОӨЖ	1,7		*	*		*			*				*	*	*		12
Аттестациялар бойынша барлығы		*	*	*	*	*	*	30	*	*	*	*	*	*	30		60
Курстық жұмыс																	40
Барлығы																	100

Саясат және процедуралар

"Жүк көтеру машиналары" пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактау керек:

1 Сабакқа кешікпеу.

2 Сабактан себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, басқа жағдайларда

– түсініктеме хат ұсынуды талап етемін.

3. Студент сабактың барлық түрлеріне қатысуға міндетті.

4 Оқу үрдісінің күнтізбелік графигіне сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.

5 Босатылған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта тапсыру керек.

Пәннің оқу – әдістемелік қамтамасыз етілуі

Автор, атауы, шығарылған жылы	Қолда бар (дана)	
	кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиет		
1. Грузоподъемные машины: Учебник для вузов /М.П. Александров. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, Изд-во ГУП Высш. шк., 2000. – 552 с.	15	-
2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. – Москва: ПрофОбрИздат, 2001. – 424 с.	5	1
3. Невзоров А.А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. - Москва: Издательство «Академия», 2004 – 448 с.	1	1
4. Кузьмин А.В., Марон Ф.Л. Справочник по расчетам механизмов подъемно-транспортных машин. - Минск: Вышешшая школа, 1983. - 350 с.	30	2
5. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. – М.:Высшая школа, 1985.-520 с.	40	1
6 Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – Москва: Машиностроение, 1991.-400 с.	5	1
7. Галай Э.И., Каверин В.В, Колядко И.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – Москва: Машиностроение, 1991. – 320 с.	5	1
Дополнительная литература		
8. Соколова А.Д., Визильтер В.С. Подъемно-транспортное и такелажное оборудование для монтажа строительных конструкций. – Москва Стройиздат, 1987. – 335 с.	1	1
9. Александров М.П. и др. Грузоподъемные машины. – М.:Машиностроение, 1986.-400 с.	50	1
10. Вайнсон Л.А. Подъемно-транспортные машины. – М.:Машиностроение, 1989.-536 с.	50	2
11. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.1 Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций/Под общ. ред. М.М. Гохберга. - М.:Машиностроение, 1988. - 536 с.	10	1
12. Справочник по кранам: В 2-х т. Т.2 Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов/Под общ. ред. М.М. Гохберга. - Л.:Машиностроение. Ленинград. отд., 1988. - 559 с.	10	1
13. Федосеев В.Н. Приборы и устройства безопасности	5	1

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру графигі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау үзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
1	2	3	4	5	6
Тақырып бойынша сұрау1	Теориялық білімдерді бекіту. ЖМ тағайындалуын зерттеу, колдану саласы мен күрүлымы	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	2-апта
Тақырып бойынша сұрау2	Теориялық білімдерді бекіту. Канаттар, полиспасттар – тағайындалуы, күрүлымы.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	3-апта
2.1 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Болат жүк канаттарының конструкциясын және ақау әдістемесін зерттеу	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	3-апта
5.2 тақырып бойынша тапсырма орындауды тексеру	Білімдерді терендешу. Көтеру механизмдерінің тағайындалуы, колданыс аймағы, күрүлымы	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	2-апта
5.3 тақырып бойынша тапсырма орындауды тексеру	Полиспасты жүйе параметрлерін анықтау дағдыларын зерттеу.	[4]	1 апта	ағымдағы	3-апта
2.2 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Полиспасты жүйелерді зерттеу. ПӘК анықтау.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	5-апта
3 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта		4-апта
4 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта		5-апта
5.4 тақырып бойынша тапсырмаларды орындауды тексеру	Білімдерді терендешу. Жүк көтеру механизмдерінің элементтің таңдау дағдысын зерттеу	[4]	2 апта	ағымдағы	5-апта
3.1 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Тежегіштерді зерттеу. Күрүлымы, жұмыс принципі.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	7-апта

№1 аралық бақылау	1,2,3,4,5, 5.2, 5.3тақырыптар бойынша білімдерді тексеру		1 байланыс сағаты	аралық (әңгімелесу)	7-апта
5.5 тақырып бойынша тапсырмаларды орындауды тексеру	Білімдерді терендету. Іске қосу мерзімінде жүк көтеру механизмдерінің параметрлерін анықтау дағдыларын зерттеу	[4]	3 недели	ағымдағы	8-апта
5 тақырып бойынша тексеру	Теориялық білімдерді бекіту. Көтеру механизмін есептеудің негізгі әдістемесін зерттеу.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	8-апта
6 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту. Қозғалу механизмінің есептеу әдістемесінің негіздерін зерттеу.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	8-апта
5.1 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Крандардың көтеру механизмдерін зерделеу. Сипаттамаларлы тәжірибелік анықтау.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	9-апта
7 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту. Бұру механизмін есептеу әдістемесінің негіздерін зерттеу.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	9- апта
8 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту. Жебенің ұшу өзгерісінің механизмін есептеу әдістемесінің негіздерін зерттеу.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	10- апта
6.1 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Крандардың орын ауыстыру механизмін зерттеу, жұмыс сипаттамаларының тәжірибелік анықталуы.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	11- апта
9 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту. Төзімділікті анықтау әдістемесінің негіздері.	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	11- апта
5.6 тақырып бойынша тапсырма орындалуын тексеру	Білімдерді терендету. Әр түрлі жүктемен іске қосу кезінде жүк көтеру механизмінің параметрлерін есептеуде дағдылар қалыптастыру	[4]	4 апта	ағымдағы	12- апта
10 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді терендету. Қауіпсіздік күралдары мен	[1, 2, 3, 5, 10]	1 апта	ағымдағы	13- апта

	техникалық куәландыру.				
1	2	3	4	5	6
5.7 тақырып бойынша тапсырма орындауды тексеру	Білімдерді төрөндөту. Қозғалтқышты таңдау дұрыстығын бағалаудағыларын зерттеу.	[4]	1 апта	ағымдағы	13- апта
8.1 тақырып бойынша зертханалық жұмыс	Кранның жебе ұшуының өзгеріс механизмін зерттеу. Жұмыс сипаттамаларының тәжірибелік анықтамасы.	[1, 2, 3, 5, 10]	2 апта	ағымдағы	14- апта
5.8 тақырып бойынша тапсырма орындауды тексерк	Білімдерді төрөндөту. Жүк көтеру механизмін төжегішін таңдаудағысын зерттеу.	[4]	1 апта	ағымдағы	14- апта
11 тақырып бойынша сұрау	Теориялық білімдерді бекіту.	[2, 6, 7]	2 апта	ағымдағы	14- апта
Проверка выполнения задания по теме 5.9 тақырып бойынша тапсырма орындауды тексеру	Білімдерді төрөндөту. Қауіпсіздік күралдарының тағайындалуы мен күрылымы	[1, 2, 3, 5, 13]	2 апта	ағымдағы	14- апта
№2 аралық бақылау	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 тақырыптар бойынша бақылау		1 байланыс сағат	аралық (тестлеу, әнгімелесу)	14-апта
Емтихан	Пән материалын менгеру тексеру	[1-13]		қорытынды	Сессия уақытын да

Өзін – өзі бақылау сұрақтары

1. Мемтехбақылау негізгі қызметтің атаңыз?
2. Канат таңдау қалай жүргізіледі?
3. Канаттың қалыпты жұмысы үшін не қажет?
4. Полиспаст дегеніміз не?
5. Полиспаст мәртелігі дегеніміз не?
6. Төрт мәртептің қарапайым жылдамдықты полиспастта қозғалыссыз блоктардың минимал саны қанша?
7. Кранның көтеру механизмдерінде кросарланған полиспасттар қандай мақсатпен қолданылуы мүмкін ?
8. Полиспаст блоктарында кедергі неден тұрады?
9. Сырганау мойынтректерінде блоктардың ПЭК неге тең?
10. Сырганау мойынтректеріндегі блоктардың ПЭК неге тең?

11. Тежегіштер қалай жіктеледі?
12. Тежегіштер әрекет ету принципі бойынша қалай болады?
13. Тежегіштерге қандай талаптар қойылады?
14. Тежегіш қандай параметр бойынша таңдалады?
15. Тежегіштің таңдалатын басты параметрі қандай?
16. Таспалы тежегіштер қайда қолданылады?
17. Конструктивті орындалуы бойынша таспалы тежегіштер қандай әр түрліктерге ие болады?
18. Таспалы тежегішті есептеу үшін қандай формула қолданылады?
19. Қарапайым таспалы конвейер қайда қолданылуға ұсынылады және ұсынылмайды ?
20. Дифференциалды таспалы тежегіштің тежелу моменті қалай анықталады?
21. Таспалы тежегіштер қайда қолданылады?
22. Суммалаушы таспалы тежегіш қайда қолданылады ?
23. Тежегіштен жылу қалай бөлінеді?
24. Қосылудың салыстырмалы ұзақтығы дегеніміз не?
25. Қосылудың салыстырмалы ұзақтығына тәуелді Мемтехбақылау ережелері бойынша қандай жұмыс режимдері бекітілген?
26. Жүк көтергіштік бойынша қолдану коэффиценті не үшін қолданылады?
27. Қандай көрсеткіштер негізінде механизмдердің жұмыс режимінің тобы анықталады?
28. Қолдану класы қалай анықталады және нені сипаттайтыны?
29. Жұмыс режимдері тобынан алынатын мәліметтер қайда қолданылады?
30. Крандарды есептеу мен олардың металлоконструкцияларын есептеу кезінде қандай үш есептік жағдай қабылданған
31. Кран механизмінің жұмысы кезінде қандай үш период анықталады?
32. Іске қосуда қозғалтқыш қандай күш кедергілерін женуі керек?
33. Жүк көтеру механизмінің статикалық қуаты неге байланысты?
34. Қыздыруға қозғалтқышты тексеру қандай шартпен анықталады?
35. Кран қозғалысының қандай үш схемасы бар?
36. Мұнаралы крандарда кран қозғалысының қандай схемасы бар
37. Монтаждың жоғары талаптары қозғалыс механизмдерінің қандай сызбасы қойылады?
38. Кран қозғалысы механизмінің жұмысы кезінде кран қандай күш кедергілерін женеді?
39. Көпір деформациясының шектік шамаларын арттырмау шарты бойынша аспалы крандар базасындағы аралық қатынас қандай болуы керек?
40. Қозғалыс механизмдеріне қатысты бүйірлік үйкеліс коэффиценті нені ескереді?
41. Тежелудің болмауы қандай шартқа ие болады?
42. Рельстермен жетек донғалақтарының ілінісу күші неге тәуелді?
43. Тежелу периодында моменттер тендеуі қандай болады?
44. Қозғалыс механизмінің тежелуін есептеу кезінде бүйірлік үйкеліс коэффицентіне қандай мән беріледі?
45. Иілгіш күшпен қозғалу механизмдері қайда қолданылады?

46. Иілгіш жүкпен қозғалу механизмінде қозғалу кедергісін есептеу кезінде қосымша қандай күштер ескеріледі?

47. Иілгіш жүкпен қозғалу механизмінде іске қосуда қозғалтқышпен дамитын момент қандай формуламен анықталады?

48. Жебелі канаттарда қандай тірек – бұрылыс құралдары ең кең қолданыс тапты?

49. Айналу механизмдерінің ерекшелігі неден тұрады?

50. Тірек – бұрылыс құрылғысын таңдау шектік жүктеудің қандай есептік жағдаймен жүргізіледі?

51. Тірек – бұрылыс құрылғысын таңдау кезінде қандай жүктеулер ескеріледі?

52. Жеңе ұшуының өзгеру механизмін есептеу кезінде күшті қалай анықтайды?

53. Жебе ұшуының өзгеру механизмінің қозғалтқышындағы статикалық қуат есепtek кезіндегі күш қандай?

54. Жебе ұшуының өзгеру механизмін есептеу кезінде статикалық қуат мәні бойынша қозғалтқыш қандай шарттарды орындау керек?

55. Жүк пен жебе салмағымен пайда болатын иілу моментін теңестіру үшін не істей керек?

56. Мұнараның иілу моментінен босауы қалай жүреді?

57. Канат қорының екі әдісі?

58. Кран төзімділігінің тексерісі қалай жүреді?

59. Төзімділік қандай екі коэффиценттермен сипатталады

60. Жебелі крандар үшін жүктік және жеке төзімділікті анықтау қандай еңіс бұрышта жүргізіледі?

61. Кранның жеке төзімділігін тексеру кезінде кран қалай орналасады?

62. Текелік кранның жеке төзімділігі қалай анықталады?

63. Байланыс сөндіргіштері қалай болады?

64. Шпиндельді сөндіргіштер қайда орнатылады?

65. Қандай крандарда жүк көтеру шектеуіштері орантылады?

66. Аралық типті жүк көтергіш кранның шектеуіші қандай екі басты элементтен тұрады?

67. Құш бергіші қайда орнатылады?

68. Қандай бергіш көмегімен жебенің ұшуы бақыланады?

69. Жүк көтергіш шектеуішінің бергіші қайда келеді және не үшін?

70. Толық техникалық куәландыру қанша және қандай түрлері бар?

71. Техникалық куәландыру қашан жүргізіледі ?

72. Сирек қолданылатын крандардың мерзімді куәландырылуы қашан жүргізіледі?

Бөлшекті техникалық куәландыру қашан жүргізіледі?

73. Тексеру кезінде не тексеріледі ?

74. Статикалық сынаулар қандай жүктеумен жүргізіледі?

75. Динамикалық сыну қалай жүргізіледі?

76. Динамикалық сынау кезінде жүктеу құрылғысы қандай жүктемемен тексеріледі

СТУДЕНТ ҮШІН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

ZhKM 3324 «Жұк көтергіш машиналары» пәні

ККМ 12 «Көтергіш көлік машиналары» модулі

5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары»

Жол-көлік факультеті

КТ және ЛЖ кафедрасы

Мем. бас. тұлға №50 от 31.03.2004

Басылымға қол қойылды

Пішін 60x90x/16

Усл.печ.л. 1,2 Таралым дана. ЗТапсырыс Бағасы
келісімді

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспаханасы
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бақжолы, 56