

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)**

KTZhK 2211 «Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәні

КTN 8 «Көлік техникасының негіздері» модулі

5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» мамандығы

Жол- көлік факультетті

Автомобиль көлігі кафедрасы

Алғы сөз

Оқу жұмыс бағдарламасын аға оқытушы Жұмабеков А.Т. әзірледі

Автомобиль көлігі кафедрасының мәжілісінде талқыланады

№ _____ хаттама «____» 20 ____ ж.

Кафедра менгерушісі _____ «____» 20 ____ ж.
(қолы)

Жол-көлік институтының оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдайды

№ _____ хаттама «____» 20 ____ ж.

Төрағасы _____ «____» 20 ____ ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Аты-жөні

Жумабеков А.Т.

Ғылыми дәрежесі, өтініші, лауазымы

аға оқытушы

Автомобиль көлігі кафедрасы ҚарМТУ-дың 1-ші корпусында (Бейбітшілік бульвары 56), 318 аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 56-75-98 қосымша 2049,

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ЕТН	Сабактардың түрі				СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
			қосылған сағаттар саны		ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағаттар саны						
			дәрістер	зертханалық жұмыстар								
3	3	5	30	15	45	90	45	135	Тест тап.			
2	3	5	30	15	45	90	45	135	Тест тап.			

Пән сипаттамасы

«Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәні 5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» мамандығы бойынша бакалаврларды дайындауға арналған білім ордасының базалық (таңдау бойынша компонент) пәндердің циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәні көліктік техника құрылышының негізі, оның жіктелуі, не үшін жұмсалатыны, машина жұмысының принциптері мен құрылымы және оның құрамдас бөліктері, элементтері жөнінде қажетті теориялық білім беру мақсатын алға қояды.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

- қазіргі көліктік техниканың жіктелуі, қондырғылары мен жұмыс принциптері, индексациялары туралы хабардар болуға;
- машиналарды техникалық пайдалану мен көліктік процестерін кеңінен ұйымдастырудың механизмдері мен агрегаттары, жүйелері туралы хабардар болуға;
- көліктік техниканы елде және шет елде дамытудың негізгі тұжырымдамалары мен жайын; қазіргі автомобильдер мен олардың құрамдас бөлшектерін құрастыру ерекшеліктерін;
- қазіргі кезде көліктік техникаға қойылатын талаптарды білуғе;
- көліктік техниканың және олардың құрамдас бөлшектерін құрастыра алушуды.

- нормативтік және инструктивтік талаптарға сәйкес көліктік техниканың құрастыра алушы;
- қазіргі көліктік техниканың жіктелуін істей білуге;
- қазіргі автомобилдер мен олардың құрамдас бөлшектерін құрастыру ерекшеліктерін;
- көліктік техниканың техникалық деңгейін өз бетімен бағалауда бойынша практикалық машинастарды қоректену керек.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет: «Инженерлік графика»; «Өзара алмастырудың негіздері».

Постреквизиттер

«Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәнін оқу кезінде алғынған білім «Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі»; «Көлік техникасының энергетикалық қондырығылары»; «Өндіріс технологиясы мен көлік техникасын жөндеу негіздері» пәнін игеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.			
	Лекция	Прак саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Курстың мақсаты мен міндеті. Жылжымалы құрамның түрлері. Технологиялық машиналардың жалпы құрылымы. ТМ-дың техникалық сипаттамасының параметрлері.	1/1	-	-	-
2. Қисық шипті-шатунды механизм	1/1	-	-	-
3. Көлік техникасының класификациясы	-	1/1	-	-
4. Бір қатарлық, бір ж/е көп цилиндрлі қозғалтқыштардың ҚШМ-нің конструкторлық ерекшеліктері	-	-	2/2	2/2
5. V-түрлі қозғалтқыштардың ҚШМ-нің конструкторлық ерекшеліктері	-	-	2/2	2/2
6. ГРМ құрылымы және жұмсалуы	1/1	-	-	-
7. ГРМ конструкциясы	1/1	-	-	-
8. Газ тарату механизмі	-	1/1	-	-
9. ГРМ конструкторлық ерекшелігі	-	-	2/2	2/2
10. ГРМ алғышарттық конструкциясы	-	-	2/2	2/2
11. Қозғалтқыштың сұыту жүйесінің құрылымы мен жұмсалуы	1/1	-	-	-
12. Қозғалтқыштың сұыту жүйесінің аспаптарын қондыру	1/1	-	-	-
13. Салқыннату жүйесі	-	1/1	-	-
14. Сұыту жүйесінің ерекшелігі	-	-	2/2	2/2
15. Болашақ ДЖК-ның сұыту жүйесінің ерекшеліктері	-	-	2/2	2/2
16. Жағу жүйесінің қондырығысы және жұмсалуы	1/1	-	-	-
17. Қозғалтқыштың жағу жүйесінің аспаптарын қондыру	1/1	-	-	-
18. Бензинді қозғалтқыштың қоректену жүйесі	-	1/1	-	-

19. Суыту, ауаны жағу және беру жүйесінің сипаттамасы, жұмыс принципі, конструкторлық ерекшелігі мен жұмсалуы	-	-	2/2	2/2
20. Жағу жүйесі аспаптарының конструкторлық ерекшеліктері	-	-	2/2	2/2
21. Бензиндік қозғалтқыштың қоректену жүйесі	1/1	-	-	-
22. Бензиндік қозғалтқыштың қоректену жүйесінің аспаптарын қондыру	1/1	-	-	-
23. Бензинді қозғалтқыштың қоректену жүйесі	-	1/1	-	-
24. Бензиндік қозғалтқыштың қоректену жүйесінің аспаптарын қондыру	-	-	2/2	2/2
25. ІЖК отынды қоректену жүйесінің сипаттамасы, конструкторлық ерекшеліктері мен жұмсалуы. ІЖК авариялық режимде сақтау 1 ч.	-	-	2/2	2/2
26. Дизельдік қозғалтқыштың қоректену жүйесі	1/1	-	-	-
27. Дизельдік қозғалтқыштың қоректену жүйесінің аспаптарын қондыру	1/1	-	-	-
28. Дизельді қозғалтқыштың қоректену жүйесі	-	1/1	-	-
29. Дизельдік қозғалтқыштың қоректену жүйесінің аспаптарын қондыру	-	-	3/3	3/3
30. Қазіргі дизельдердің қоректену жүйесінің ерекшеліктері	-	-	2/2	2/2
31. Автомобильдің электр жабдықтары	1/1	-	-	-
32. Тұтану жүйесі	1/1	-	-	-
33. Дизельді қозғалтқыштың қоректену жүйесі	-	1/1	-	-
34. Автомобильдің электр жабдықтарының схемаларын менгеру	-	-	4/4	4/4
35. Автомобильдің электр жабдықтарының қазіргі кездегі схемаларының ерекшеліктері	-	-	4/4	4/4
36. Тұтану жүйесінің аспаптарын қондыру	1/1	-	-	-
37. Трансмиссия. Тіркеу құрылымы	1/1	-	-	-
38. КК электржабдықтары	-	1/1	-	-
39. Ток көздері мен аспаптары және олардың жұмыстықтамасыз етуі	-	-	2/2	2/2
40. Гидромуфтылар және гидротрансформаторлар	-	-	-	-
41. Тіркеу конструкциясы	1/1	-	-	-
42. Беру қорабының құрылымы	1/1	-	-	-
43. Ілініс	-	1/1	-	-
44. Сатысыз беру жүйесі	-	-	2/2	2/2
45. Беру қорабының конструкциясы, тарату қорабы	1/1	-	-	-
46. Бастапқы беру, дифференциал, жартылай остер	1/1	-	-	-
47. Беріліс қорабы. Үлестіргіш қорабы	-	1/1	-	-
48. Алдыңғы қатардағы көпірлердің конструкциялық ерекшеліктері	-	-	-	-
49. Басқару көпірлері	1/1	-	-	-
50. Аспалардың түрлөрі мен құрылымы	1/1	-	-	-
51. Негізгі беріліс, дифференциал, жарты осьтер, дөнгелектерді басқаратын жетек	-	1/1	-	-
52. Автомобиль аспаларының конструкциялары	-	-	2/2	2/2
53. Донғалақтар мен шиналардың құрылымы мен жұмысқа арналуы	1/1	-	-	-

54. Рольдік басқарудың құрылымы мен жұмысқа арналуы	1/1	-	-	-
55. Трансмиссия	-	1/1	-	-
56. Кабина және жетек	-	-	-	-
57. Рульдік механизм құрылымы	1/1	-	-	-
58. Рульдік жетек құрылымы	1/1	-	-	-
59. Автомобильдің аспалары	-	1/1	-	-
60. Рульдік жетек конструкциясының алғы шарттары	-		2/2	2/2
61. Тежегіш механизмдері	1/1	-	-	-
62. Гидравикалық тежегіш жетектері	1/1	-	-	-
63. Рульдік басқару	-	1/1	-	-
64. Антиблоктау жүйелері	-	-	2/2	2/2
65. Пневматикалық тежеуіш жетектер	1/1	-	-	-
66. Тежеуіш жетектердің күшейткіштері	1/1	-	-	-
67. Тежеу жүйесі	-	1/1	-	-
68. Жоғары сенімділікті тежеуіш жетектер	-	-	2/2	2/2
БАРЛЫҒЫ:	30/30	15/15	45/45	45/45

Практикалық (семинарлық) сабактар тізімі

1. Көлік техникасының класификациясы.
2. Иінді-шатунды механизм.
3. Газ тарату механизмі.
4. Салқыннату жүйесі.
5. Бензинді қозғалтқыштың қоректену жүйесі.
6. Дизельді қозғалтқыштың қоректену жүйесі.
7. КК электржабдықтары.
8. Ілініс.
9. Беріліс қорабы. Улестіргіш қорабы.
10. Негізгі беріліс, дифференциал, жарты осътер, дөңгелектердің басқаратын жетек.
11. Аспа.
12. Рульдік басқару.

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Поршендік топтың негізгі элементтерін атап шығындар, олардың міндетін мазмұндандар.
2. Поршендік топқа қойылатын жұмыс шарттары мен талаптарды суреттенндер.
3. Поршеннің негізгі элементтерін атаңдар.
4. Шойынна және алюминий қоспасынан дайындалған поршендерді салыстырндар.
5. Поршеннің жылу және механикалық кернеулерін төмендету әдістері туралы айтып беріндер.
6. Поршень мен цилиндр арасындағы санылауды тұрақтандырудың негізгі әдістерін көрсетіндер.
7. Поршеннің беріктігі мен ұзак мерзімділігін арттыру бойынша шараларды атап өтіндер.

8. Қалқитын және шымырлайтын поршендік саусақтарды қолдану нұскаларын салыстырыңдар.

9. Поршендік саусақтың ұзақ мерзімділігі мен тозуға төзімділігін арттыру бойынша шараларды суреттендер.

10.Шатундық топқа қойылатын жұмыс шарттары мен талаптарды суреттендер.

11.Шатун қандай компоненттерден тұрады?

12.Шатун не үшін арналған?

13.Шатунды қиғаш бөлшектеу не үшін қажет?

14.Шатунның ішпектерінің күрылышының ерекшеліктерін суреттендер.

15.Иінді білік қандай қызмет атқарады?

16.Ауыспалы ток генераторы мен ауыспалы токты тұрақтыға түрлендіргіштің жұмыс істеу қағидасын түсіндіріңдер.

17.Ауыспалы ток генераторы құрылғысы мен оның құрылыштарының түрлері туралы айтып беріңдер.

18.Вибрациялық типті кернеуді реттегіш не үшін қажет және қалай жұмыс істейді?

19.Кернеуді түйсіксіз реттегіштің құрылышы қандай және қалай жұмыс істейді?

20.Қорғасын-қышқыл аккумулятордың құрылышы қандай және қалай жұмыс істейді?

21.Аккумуляторлар үшін қандай маркаларды қолданады?

22.Аккумуляторлық батареяның сыйымдылығы дегеніміз не?

23.Автокөліктер көпіршелерінің типтерін атап өтіңдер, оларға анықтама беріңдер де, міндетін көрсетіңдер.

24.автокөліктің Басқаратын көпіршесі мен оның негізгі бөліктері өз бойында нені білдіреді?

25.Басты берілістердің типтерін атап шығындар, олардың анықтамасы мен міндетін мазмұндандар.

26.Гипоидты беріліс дегеніміз не, оның кемшіліктері мен артықшылықтары?

27.Дифференциалдардың типтерін атап шығындар.

28.Жарты осьтердің типтерін атап шығындар, оларға анықтама беріңдер.

29.Басқарушы дөңгелектерді орнату дегеніміз не және ол неге әсер етеді?

30.Басқарушы дөңгелектерді тұрақтандыру не үшін қажет және ол автокөлікте қалай қамтамасыз етіледі?

Студенттердің білімін бағалау критерилері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60% дейін) мен қорытынды аттестаттаудың (емтихан) (40% дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзактығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [2], [3]	1 апта	Ағымдағы	2 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	2 апта	Ағымдағы	3 апта	1
2. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	3 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [2], [4]	2 апта	Ағымдағы	4 апта	1
3. Пр саб орындау	Теориялық білімді және тәжірибелік дағдыны бекіту	[1], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	4 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	2 апта	Ағымдағы	5 апта	1
4. Пр саб орындау	Графиктерді түрғызу бойынша тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [3], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	5 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	2 апта	Ағымдағы	6 апта	1
5. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [10]	1 апта	Ағымдағы	6 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	2 апта	Ағымдағы	7 апта	1
6. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	7 апта	2
Реферат	Откен материалдарды менгеру	Барлық әдебиеттер, ғаламтор	7 апта	Ағымдағы	7 апта	5
Тест	Бірінші аралық бақылау	[1], [2], [3], [4], [6], [7], [8]	1 біріккен сағат	Аралық	7 апта	6
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	8 апта	1
7. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	8 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	6 апта	Ағымдағы	9 апта	1
8. Пр саб орындау	Теориялық білімді және тәжірибелік дағдыны бекіту	[1], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	9 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	10 апта	1
9. Пр саб орындау	Графиктерді түрғызу бойынша тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [3], [4], [6]	1 апта	Ағымдағы	10 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	11 апта	1
10. Пр саб орындау	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[1], [6],	1 апта	Ағымдағы	11 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік дағды қалыптастыру	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	12 апта	1

11 Пр саб орындау	Тәжірибелік қалыптастыру	дағды	[4],[6]	1 апта	Ағымдағы	12 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік қалыптастыру	дағды	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	13 апта	1
12. Пр саб орындау	Тәжірибелік қалыптастыру	дағды	[4],[6]	1 апта	Ағымдағы	13 апта	2
СӘЖ	Тәжірибелік қалыптастыру	дағды	[4], [6], [7]	1 апта	Ағымдағы	14 апта	1
13 Пр саб орындау	Тәжірибелік қалыптастыру	дағды	[4],[6]	1 апта	Ағымдағы	14 апта	2
Реферат	Өткен материалдарды менгеру	Барлық әдебиеттер, ғаламтор		7 апта	Ағымдағы	14 апта	5
Тест	Екінші аралық бақылау	[1], [2], [3], [4], [6], [7], [8]	1 біріккен сағат	Аралық	14 апта	6	
Тесттік тапсырма	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Корытынды	15 апта	40	
Барлығы							100

Саясаты және процедуралары

«Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды сұраймын:

1. Сабакқа кешікпей келуді
2. Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндетіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
5. Жіберілген практикалық және тәжірибелік сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Алиев Б. Автомобильдер двигательдері. Оқу құралы. Алматы: ЭВРО баспаханасы, 2007. 176 б.
2. Жұнісбеков П.Ж. Автомобильдердің құрылышы және пайдаланылуы. Оқулық. Астана: Фолиант, 2007. 360 б.
3. Жұнісбеков П.Ж., Жетпейісов М.Т., Мамедалиева Г.А., Дүйсенбаев М.С. Автомобильдерді жөндеу және техникалық қызмет. Оқулық. Астана: Фолиант, 2007. 248 б.
4. Вахламов В.К., Шатров М.Г., Юрчевский А.А. Теория и конструкция автомобиля и двигателя.-М.: Издательский центр «Академия», 2005. 816 б.
5. Вахламов В.К. Автомобили: Основы конструкции.-М: Издательский центр «Академия», 2004. 528 б.

Қосымша әдебиет тізімі

6 Родичев В.А. Грузовые автомобили. .-М.: Издательский центр «Академия», 2005. 240 б.

7 Е.Я. Тур, К.Б. Серебряков, Т.А. Жолобов. М.: Машиностроение, 1991. 352 б.

8 Основы теории автомобильных двигателей и автомобилей Стуканов В. А.-М. ФОРУМ ИНФРА 2005 368 б.

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

KTZhK 2214 «Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы» пәні

КTN 22 «Көлік техникасының негіздері» модулі

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.

Басуға қол қойылды 26.02.2013 ж. Пішімі 60×90/16

Есептік баспа табағы 0,75 ш.б.п. Таралымы _____ дана

Тапсырыс _____ Бағасы келісімді

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56