

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**БЕКІТЕМІН**  
**Ғылыми кеңес төрағасы,**  
**ҚарМТУ ректоры**  
\_\_\_\_\_ А.М. Ғазалиев  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_ ж.

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

KKKS 4326 «Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі» пәні

KKSKE 10 «Көлік құрылғыларының сенімділігін қамтамасыз ету» модулі

5B090100 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды  
ұйымдастыру мамандығы

Жол - көлік факультеті

Көлік техникасы және логистикалық жүйелері кафедрасы

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:  
т.ғ.к., профессор Интыков Т.С., аға оқытушы Жумабеков А.Т.

«Көлік техникасы және логистикалық жүйелері» кафедрасының  
отырысында талқыланды

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_ ж. № \_\_\_\_ хаттама  
Каф. менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_ ж.

«Жол-көлік» факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі макұлдаған

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_ ж. № \_\_\_\_ хаттама  
Төраға \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_ ж.

## **Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат**

Аты-жөні

Жумабеков Айдар Темиргалиевич

Фылыми 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	ЕТЕС	Сабактардың түрі			СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі		
			қосылған сағаттар саны		ОСӨЖ сағаттарының саны					
			дәрістер	зертханалық хұмыстар	Барлық сағаттар саны					
7	3	5	30	15	45	90	45	135	Емтихан кур. жоба	
5	3	5	30	15	45	90	45	135	Емтихан кур. жоба	

### **Пәннің сипаттамасы**

“Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі” пәні 5B090100 «Тасымалдау, жол қозғалысын ұйымдастыру және көлікті пайдалану» мамандығы бойынша бакалаврды дайындауга арналған білім ордасының бейінді пәндер циклының таңдау бойынша компоненттіне кіреді.

### **Пәннің мақсаты**

Берілген пәнді оқытуудың мақсаты студенттердің бойында автомобильдің конструкциялық қауіпсіздігін регламенттейтін, негізгі нормативтік актілер, автомобильдің активті, пассивті, апattan кейінгі және экологиялық қауіпсіздігіне әсер ететін пайдалану қасиеттері, жол қозғалысы қауіпсіздігінің автомобильдің техникалық күйіне тәуелділігі туралы білімді қалыптастыру мақсатын алға қояды.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің міндеттері мынадай жол қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету және автомобильдің конструкциялық қауіпсіздігімен байланысты, ЖКО санын және салдарының ауырлығын азайту қажеттілігін менгеру.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

— автомобиль конструкциясының және оның техникалық күйінің қалыпты пайдалану кезеңінде жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін үлken маңызы бар екендігі жайында. Автомобильдің активті, пассивті, апattan кейінгі және экологиялық қауіпсіздігі туралы *түсінігі болуы керек*.

— автомобильдің конструкциялық қауіпсіздігінің түрлерін, негізгі нормативтік актілерді, автомобиль параметрлері, агрегаттар мен жүйелердің

шығыстық сипаттамалары, техникалық күйі мен конструкциялық қауіпсіздігі арасындағы өзара байланысты *білуі керек*.

— пайдаланудағы автомобилдердің конструкциялық қауіпсіздігін бағалауды, олардың қауіпсіздігін нашарлатуға мүмкіндік туғызатын себептерді анықтауды жасай білуі керек.

— жол қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жүйелердің техникалық күйін және олардың техникалық пайдалану ережелерімен анықталған нормаларға сәйкестігін анықтаудың *практикалық дағдыларын иеленуі керек*.

### **Пререквизиттер**

Бұл пәнді оку үшін келесі пәндерді игеру қажет: «Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету»; «Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі»; «Көлік логистикасы және көлік құралдары».

### **Постреквизиттер**

«Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі» пәнін оқу кезінде алынған білімдер дипломдық жұмысты жазу барысында қолданылады.

### **Пәннің тақырыптық жоспары**

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.			
	дәріс-тер	зертх. жұм.	ОСӨЖ	СӨЖ
1 Кіріспе. Пәннің мақсаты мен міндеті. Автомобильден-діру және жол қозғалысы. Автомобильдендірудің мәселелері. Автомобильдің конструктивті қауіпсіздігі	2/2	-	-	2/2
2. Жол көлік оқиғалары. Жол көлік оқиғаларын анықтау, сұрыптау және есепке алу. ЖКО статистикалық талдау.	2/2		2/2	2/2
Тежегіш жүйесінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі.	-	4	-	-
3 Автомобильдің белсенді қауіпсіздігі. Автомобильдердің жинақтар мөлшері. Автомобильдің тежеуіш динамикасы. Автомобильдің техника жағдайының әсері және тежеуіш динамикасының жетілдіру жолдары.	4/4	-	4/4	5/5
Рульдік басқарудың, дөнгелектердің орнатылу бұрышының техникалық күйі және қозғалыс қауіпсіздігі.	-	3	-	-
4 Автомобильдің тежеуіш динамикасың сынақтан өткізу.	-	-	2/2	2/2
5 Автомобильдердің тарту динамикасы. Автомобильдің техникалық жағдайының тарту динамикасына әсері және тарту динамикасың жетілдіру жолдары.	3/3	-	4/4	3/3
6 Жүрудің тұрақтылығы басқарулығы. Автомобильдің техника жағдайының тұрақтылыққа және басқарулыққа әсері. Тұрақтылықтың және басқарулықтың жетілдіру жолдары.	2/2	-	6/6	6/6
Автомобиль аспасының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі.	-	3	-	-
7 Шиналардың конструктивті сипаттамалары және қозғалыс қауіпсіздігі. Шиналардың техникалық жағдайы және қозғалыс қауыпсіздігі. Автомобиль шиналарының жетілдіру жолдары.	2/2	-	6/6	5/5

8 Автомобильдің ақпаратылығы. Ақпараттылықтың түрлері. Жүргізушінің жұмыс орны және қозғалыстың қауіпсіздігі	3/3	-	4/4	3/3
9 Автомобильдің сылбыр қауіпсіздігі және оны бағалау. Ішкі және сыртқы автомобиль-дің сылбыр бағалауы. Автомобильдің сылбыр қауіпсіздігінің жетілдіру жолдары	5/5	-	3/3	3/3
Автомобильдің шиналары мен дөңгелектерінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	-	3	-	-
10 Автомобильдердің соқтығысын математикалық модельдерде зерттеу	-	-	8/8	5/5
11 Автомобильдің апattан кейінгі қауіпсіздігі және оны жетілдіру жолдары	3/3	-	-	3/3
Жарық беру жүйесі мен жарық дабылының техникалық жағдайы мен қозғалыс қауіпсіздігі	-	2	-	-
12. Автомобильдің экологиялық қауіпсіздігі. Автомобильдендірудің қоршаған ортаға әсері Автомобильдердің газдарының улылығы.	4/4	-	4/4	3/3
13 Автомобильдердің қоршаған ортаны ластауын төмендету тәсілдері.	-	-	2/2	3/3
<b>Барлығы</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

### **Зертханалық сабактар тізімі**

- 1 Тежегіш жүйесінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі
- 2 Рульдік басқарудың, дөңгелектердің орнатылу бұрышының техникалық күйі және қозғалыс қауіпсіздігі.
- 3 Автомобиль аспасының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі.
- 4 Автомобильдің шиналары мен дөңгелектерінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі
- 5 Жарық беру жүйесі мен жарық дабылының техникалық жағдайы мен қозғалыс қауіпсіздігі

### **Курстық жобалар тақырыбы**

1. Есептелеңін автомобильдің соқтығысу жылдамдығына тәуелділік деформациясын анықтау.
2. Есептелеңін автомобильдің соқтығысу жылдамдығына тәуелділік деформациясының уақытын анықтау.
3. Берілген уақыт аралығындағы белгілі бір жылдамдықпен есептелеңін автомобиль деформациясының өзгеруін анықтау.
4. Берілген уақыт аралығындағы белгілі бір жылдамдықпен есептелеңін автомобиль жылдамдығының өзгеруін анықтау.
5. Берілген уақыт аралығындағы белгілі бір жылдамдықпен есептелеңін автомобильдің баяулауын анықтау.
6. Берілген уақыт аралығындағы белгілі бір жылдамдықпен есептелеңін автомобильдің баяулау жылдамдығының өзгеруін анықтау.
7. Есептелеңін автомобильдер деформациясының оның баяулауына байланысты анықтау.

8. Соқтығысу жылдамдығына байланысты адамның орын ауыстыруын анықтау.

9. Берілген уақыт аралығындағы белгілі бір соқтығысу жылдамдығына байланысты адамның орын ауыстыруын анықтау.

10. Белгілі бір соқтығысу жылдамдығына байланысты адамның орын ауыстыру жылдамдығының өзгеруін анықтау.

### **СӨЖ-ге арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы**

1 Автомобиљдендердің және жол қозғалысы. Автомобиљдендердің мәселелері. Автомобиљдің конструктивті қауіпсіздігі

2. Жол көлік оқиғалары. Жол көлік оқиғаларын анықтау, сұрыптау және есепке алу. ЖКО статистикалық талдау.

3 Автомобиљдің белсенді қауіпсіздігі. Автомобиљдердің жинақтар мөлшері. Автомобиљдің тежеуіш динамикасы. Автомобиљдің техника жағдайының әсері және тежеуіш динамикасының жетілдіру жолдары.

4 Автомобиљдің тежеуіш динамикасың сынақтан өткізу.

5 Автомобиљдердің тарту динамикасы. Автомобиљдің техникалық жағдайының тарту динамикасына әсері және тарту динамикасың жетілдіру жолдары.

6 Жүрудің тұрақтылығы басқарулығы. Автомобиљдің тех-ника жағдайының тұрақтылыққа және басқарулыққа әсері. Тұрақтылықтың және басқарулықтың жетілдіру жолдары.

7 Шиналардың конструктивті сипаттамалары және қозғалыс қауіпсіздігі. Шиналардың техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі. Автомобиль шиналарының жетілдіру жолдары.

8 Автомобиљдің ақпараттылығы. Ақпараттылықтың түр-лері. Жүргізушиңің жұмыс орны және қозғалыстың қауіпсіздігі

9 Автомобиљдің сылбыр қауіпсіздігі және оны бағалау. Ішкі және сыртқы автомобиль-дің сылбыр бағалауы. Автомобиљдің сылбыр қауіпсіздігінің жетілдіру жолдары

10 Автомобиљдердің соқтығысын математикалық модельдерде зерттеу

11 Автомобиљдің апарттан кейінгі қауіпсіздігі және оны жетілдіру жолдары

12. Автомобиљдің экологиялық қауіпсіздігі. Автомобиль-дендердің қоршаған ортаға әсері Автомобиљдердің газдарының улылығы.

13 Автомобиљдердің қоршаған ортаны ластауың төмендету тәсілдері.

### **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 ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1 ЗЖ орындау есебі.	Тежегіш жүйесінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	[2], [3], [4], дәріс конспектілері	2 апта	Ағымдағы	4 апта	5
СӘЖ	Тәжірибелік дағдыларды бекіту	[1] [3] [4]	4 апта	Ағымдағы	4 апта	4
2 ЗЖ орындау есебі.	Рульдік басқарудың, дөңгелектердің орнатылу бұрышының техникалық күйі және қозғалыс қауіпсіздігі.	[3], [2], дәрістерінің конспекті	2 апта	Ағымдағы	4 апта	5
3 ЗЖ орындау есебі.	Автомобиль аспасының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі.	[4], [2], [3], [1], [5] дәрістерінің конспекті	2 апта	Ағымдағы	6 апта	5
Реферат	Өткен материалдарды менгеру	Барлық әдебиеттер, ғаламтор	7 апта	1 аралық бақылау	7 апта	4
СӘЖ	Тәжірибелік дағдыларды бекіту	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8]	3 апта	Ағымдағы	7 апта	4
Тесттік тапсырма	Бірінші аттестация	лекциялар конспектісі және ТЖ бой есептер	1 біріккен сағат	1 аралық бақылау	7 апта	6
4 ЗЖ орындау есебі.	Автомобиліндің шиналары мен дөңгелектерінің техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	[1], [2], [5], дәрістерінің конспекті	2 апта	Ағымдағы	10 апта	5
СӘЖ	Тәжірибелік дағдыларды бекіту	[3], [4], [5], [6], [7], [8]	4 апта	Ағымдағы	11 апта	4
5 ЗЖ орындау есебі.	Жарық беру жүйесі мен жарық дабылышының техникалық жағдайы мен қозғалыс қауіпсіздігі	[1], [2], дәрістерінің конспекті	2 апта	Ағымдағы	12 апта	4
Реферат	Өткен материалдарды менгеру	Барлық әдебиеттер, ғаламтор	7 апта	1 аралық бақылау	14 апта	4
СӘЖ	Тәжірибелік дағдыларды бекіту	[3], [4], [5], [6], [7], [8]	4 апта	Ағымдағы	14 апта	4
Тесттік тапсырма	Теориялық білім-ді және тәжірбиелік дағдыларды бекіту	лекциялар конспектісі және ТЖ бой есептер	1 біріккен сағат	1 аралық бақылау	14 апта	6
Емтихан	Пәннің материалдарын менгеруін тексеру	Қосымша және негізгі әдебиеттердің тізімі	3 біріккен сағат	Корытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

### Саясаты және рәсімдер

«Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды сұраймын:

1. Сабакқа кешікпей келуді

2. Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Оқу процесіне белсене қатысу.
4. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.
5. Босатылған сабакты жоюға
6. Оқытушының тапсырмасы бойынша рефератты сапалы және уақытында орындауға.

### **Негізгі әдебиеттер тізімі**

- 1.Т.С. Ынтықов, М.К. Ибатов, А.Т. Жұмабеков; Көлік құралдарының қауіпсіздігі мен сенімділігі: Оқу құралы – ҚарМТУ баспасы, 2012. 106 б.
- 2.Гудков В.А., Комаров Ю.Я., Рябчинский А.И., Федотов В.Н. Безопасность транспортных средств (автомобили). – М.: Горячая линия-Телеком, 2010. – 431с.
- 3.Коноплянко В.И. Основы управления и безопасность движения. М.: Высшая школа, 2005. – 271с.
- 4.Курганов В.М. Технология управления. – М.: Приор-издат, 2004. – 144с.
- 5.Рябчинский А.И. Регламентация активной и пассивной безопасности авто-транспортных средств. М.: Академия, 2006. 493с.
- 6.Графкина М.В., Михайлов В.А., Иванов К.с. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник – М.: Форум, 2014. – 320с.
- 7.Волошин Г.Я., Романов А.Г., Мартынов В.П. Анализ дорожно-транспортных происшествий. – Транспорт, 1987. – 239с.
- 8.Коршаков И.К. Пассивная безопасность автомобиля. М.: Транспорт, 1979. – 304с.

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

- 9.Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М.: 2004.-251с.
- 10 Ынтықов Т.С., Жұмабеков А.Т. «Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі» пәні бойынша зертханалық жұмыстарға араналған әдістемелік нұсқаулар. 2014. 1-бөлім 30бет; 2-бөлім – 39бет.

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

KKKS 4326 «Көлік құралдарының қауіпсіздігі және сенімділігі» пәні бойынша

KKSKE 10 «Көлік құралдарының сенімділігін қамтамасыз ету» модулі

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.

Басуға қол қойылды 30.12.2008 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