

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

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

ZhKYK 3220 «Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» пәні

KNKK 11 «Көліктегі нормалау және қозғалыс қауіпсіздігі» модулі

5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» мамандығы

Жол - көлік факультеті

Көлік техникасы және логистикалық жүйелері кафедрасы

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:  
к.т.н., 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 А.Т.

Ғылыми дәрежесі, өтініші, лауазымы

ага оқытушы

«Көлік техникасы және логистикалық жүйелері» 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	Барлық сағаттар саны						
			дәрістер	зертханалық жұмыстар								
6	3	5	30	15	45	90	45	135	Емтихан			
3	3	5	30	15	45	90	45	135	Емтихан			

### **Пән сипаттамасы**

«Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» пәні 5B071300 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» мамандығы бойынша бакалаврларды дайындауға арналған білім ордасының негізгі (таңдау бойынша компонент) пәндердің циклына кіреді.

### **Пәннің мақсаты**

«Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» пәні жол қозғалысы ұйымдастыру және қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша көліктегі жүріс қауіпсіздігі негіздерін, көлік қауіпсіздігін жоспарлау және таратуға дағылану мақсатын ұстанады.

### **Пәннің міндеттері**

Осы пәнді оқыту нәтижесінде студенттер:

- жүргізушиңің психофизиологиялық сипаттамасын;
- автокөлік қауіпсіздігінің құрылымдық түрлері, автокөлік параметрлерінің ортасындағы өзарабайланыс, агрегаттар мен жүйелердің сипаттамадан шығарылған және қауіпсіздік құрылымдығы;
- жол факторларының түрі, эксплуатациялық-көліктің жол сапасының жол қауіпсіздігіне әсер етуі; методикалық негіздері және техникалық қасиеттерінің жол жүрісіндегі ұйымдастырылуы мен қамтамасыз етілуі;
- автотехникалық сараптамалар әдістерінің өтілуі; автокөлік мекемелеріне тасудағы қауіпсіздігі қамтамасыз етілуін *білуі керек*;
- автожол жүргізушиңің ортадағы жүйесі; адамшылдық факторларының ролі, көліктің құрылымы және оның техникалық жағдайы туралы;
- жол қасиеттері, жол қозғалысындағы жол қауіпсіздігін тәртіпке салуды қамтамасыз етіп, ұйымдастыруда;

- ЖКО сараптамасы, автокөлік мекемелердегі жолкөлік оқиғаларының ескертулері бойынша өткізілетін жұмыстар туралы;

- жүргізушінің психофизиологиялық ерекшіліктерін есепке ала, жол қауіпсіздігін ұйымдастыру, автокөліктің техникалық жағдайын және құрылымын;

- жол жағдайын, жолда жүруді қамтамасыз ету және деңгейін ұйымдастыру; автотехникалық сараптама жүргізуін *істей алуы керек*;

- жүргізушінің психофизиологиялық қасиеттерін бағалауда техникалық құралдар мен әдістер қолданады, автокөліктің техникалық жағдайының системасын анықтау, жол жүрісінің қауіпсіздігінің нормаларымен және техникалық заңдарын пайдаланудағы үйлесімділігі, автотехникалық сараптамалардың өтілуі, автокөлік мекемелердегі жол көлік оқиғаларының ескертулері бойынша *практикалық машиналық тануы керек*.

### Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет: «Көлік техникасының жіктелуі және құрылғысы»; «Көлік техникасының сенімділігі»; «Имитациялық модельдеу. КТР».

### Постреквизиттер

«Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» пәнін оқу кезінде алынған білім «Көліктік технологиялық кешенді ұйымдастыру және экономикасы»; «Көлік техникасының жұмыс қабілеттілігін басқару» пәндерін игеру кезінде қолданылады.

### Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.			
	дәріс -тер	зертхана-лық жұмыстар	СОӘЖ	СӨЖ
1 Кіріспе. Пәннің мақсаты мен міндеті. Автомобильден-діру және жол қозғалысы. Автомобильдендірудін мәселелері. Жол қозғалысы туралы халықаралық Конвенциялар. Жол қозғалу ережесі және нормативті актілер	2/2	-	2/2	2/2
2 Жол көлік оқиғалары. Жол көлік оқиғаларын анықтау, сұрыптау және есепке алу. ЖКО негізгі себептері.	2/2	-	2/2	4/4
3 Жол-көлік оқиғаларының түрлері мен есепке алу әдістерін оқып-білу.	-	2/2	-	-
4 Жүргізуші және қозғалыс қауіпсіздігі. Жүргізуші еңбегінің психофизиологиялық ерекшеліктері. Сезу; қабылдау; қөңіл аудару; ойлау; есте сақтау; сенсомоторлық реакция; эмоция туралы түсінікттер.	4/4	-	4/4	4/4
5 Жүргізуілердің көру мүшелерінің қызметін және назарын аудару әдістерін оқып білу.		3/3		
6 Жеке адамның психофизиологиялық сипаттамасы. Қалжырау, шаршау және зорығу. Жүргізушінің демалысы мен енбегінің ұтымды тәртібіне қойылатын	2/2	-	4/4	4/4

негізгі талаптар.				
7 Рөлмен басқарудың, алдыңғы дөңгелектерін орнату бұрыштарының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі		3/3		
8 Автомобильдің конструктивті қауіпсіздігі. Олардың түрлері. Автомобильдің белсенді қауіпсіздігі. Автомобильдің белсенді қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.	4/4		4/4	4/4
9 Математикалық модельдерде автомобильдердің соқтығысын зерттеу әдістері		3/3		
13 Автомобильдің сылбыр қауіпсіздігі. Автомобильдің сылбыр қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.	2/2		4/4	4/4
14. Автомобильдің апattан кейінгі қауіпсіздігі. Автомобильдің апattан кейінгі қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.	2/2		4/4	3/3
Көше-жол торабы нысанында қозғалысты ұйымдастыру мен реттеуді тексеру		2/2		
Автомобильдің экологиялық қауіпсіздігі. Автомобильдің экологиялық қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.	2/2	-	4/4	4/4
16 Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі	3/3	-	6/6	6/6
Көлік ағынының қозғалыс қарқындылығы мен құрамын оқып-білу		2/2		
19 Жол қозғалысын ұйымдастыру негіздері. Жол қозғалысының негізгі сипаттамалары. Жол қозғалысын ұйымдастыруды шұғыл ұйымдастыру әдістемелері.	3/3	-	6/6	6/6
23 Соттық автотехникалық сараптама.	2/2	-	3/3	2/2
24 Авто көлік кәсіпорындарында жол көлік оқиғаларын ескерту бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.	2/2	-	2/2	2/2
Барлығы	30/30	15/15	45/45	45/45

### **Зертханалық сабактар тізімі**

1 Жол-көлік оқиғаларының түрлері мен есепке алу әдістерін оқып-білу.

2 Жүргізушілердің көру мүшелерінің қызметін және назарын аудару әдістерін оқып білу.

3 Рөлмен басқарудың, алдыңғы дөңгелектерін орнату бұрыштарының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі

4 Математикалық модельдерде автомобильдердің соқтығысын зерттеу әдістері

5 Көше-жол торабы нысанында қозғалысты ұйымдастыру мен реттеуді тексеру

6 Көлік ағынының қозғалыс қарқындылығы мен құрамын оқып-білу

### **СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары**

1. Автомобилдендірудін мәселелері. Жол қозғалысы туралы халықаралық Конвенциялар. Жол қозғалу ережесі және нормативті актілер

2. Жол көлік оқиғалары. Жол көлік оқиғаларын анықтау, сұрыптау және есепке алу. ЖКО негізгі себептері.

3. Жүргізуші және қозғалыс қауіпсіздігі. Жүргізуші еңбегінің психофизиологиялық ерекшеліктері. Сезу; қабылдау; қөңіл аудару; ойлау; есте сақтау; сенсомоторлық реакция; эмоция туралы түсінікттер.

4. Жеке адамның психофизиологиялық сипаттамасы. Қалжырау, шаршау және зорығу. Жүргізушінің демалысы мен еңбегінің ұтымды тәртібіне қойылатын негізгі талаптар.

5. Автомобильдің конструктивті қауіпсіздігі. Олардың түрлері. Автомобильдің белсенді қауіпсіздігі. Автомо-бильдің белсенді қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.

6. Автомобильдің сырбыр қауіпсіздігі. Автомобильдің сырбыр қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.

7. Автомобильдің апattан кейінгі қауіпсіздігі. Автомо-бильдің апattан кейінгі қауіпсіздігін жетілдіру жол-дары.

8. Автомобильдің экологиялық қауіпсіздігі. Автомо-бильдің экологиялық қауіпсіздігін жетілдіру жолдары.

9. Жол жағдайлары және қозғалыс қауіпсіздігі

10. Жол қозғалысын ұйымдастыру негіздері. Жол қозғалысының негізгі сипаттамалары. Жол қозғалысын ұйымдастыруды шұғыл ұйымдастыру әдістемелері.

11. Соттық автотехникалық сараптама.

12. Авто көлік кәсіпорындарында жол көлік оқиғаларын ескерту бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.

### **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 бойынша есеп	Жол-көлік оқиғаларының түрлері мен есепке алу әдістерін оқып-білу.	[1], [2], [4], [5], [8],	2 апта	Ағымдағы	2 апта	4
СӨЖ	Отken материалдарды менгеру	[1], [2], [3], [4], [7], [8],	2 апта	Ағымдағы	2 апта	3
2 ЗЖ бойынша есеп	Жүргізушілердің көру мүшеслерінің қызметін және назарын аудару әдістерін оқып білу.	[1], [2], [5], [8], [11],	3 апта	Ағымдағы	4 апта	4
СӨЖ	Отken материалдарды менгеру	[1], [2], [4], [5], [6]	2 апта	Ағымдағы	4 апта	4
3 ЗЖ бойынша есеп	Рөлмен басқарудың, алдыңғы дөңгелектерін орнату бүрыштарының техникалық жағдайы және қозғалыс қауіпсіздігі	[1], [5], [6], [8], [10],	2 апта	Ағымдағы	7 апта	4

СӨЖ	Откен материалдарды менгеру	[1], [2], [4], [5], [6]	2 апта	Ағым-дағы	7 апта	3
Реферат	Откен материалдарды менгеру	Барлық әдеби-еттер, ғаламтор	7 апта	Ағым-дағы	7 апта	4
Тест	Бірінші аралық бақылау	[1], [2], [3], [4], [6], [7], [8], [9], [10], [11],	1 біріккен сағат	Аралық	7 апта	6
4 ЗЖ бойынша есеп	Математикалық модельдерде автомобильдердің соқтығысының зерттеу әдістері	[1], [2], [5], [6], [10],	2 апта	Ағым-дағы	10 апта	4
СӨЖ	Откен материалдарды менгеру	[1], [2], [4], [5], [6]	2 апта	Ағым-дағы	7 апта	3
5 ЗЖ бойынша есеп	Көше-жол торабы нысанында қозғалысты ұйымдастыру мен реттеуді тексеру	[3], [8], [10],	2 апта	Ағым-дағы	12 апта	4
СӨЖ	Откен материалдарды менгеру	[1], [4], [5], [6], [7]	апта	Ағым-дағы	11 апта	3
6 ЗЖ бойынша есеп	Көлік ағынының қозғалыс қарқындылығы мен құрамын оқып-білу	[4], [5], [9], [10], [12],	2 апта	Ағым-дағы	14 апта	4
Реферат	Откен материалдарды менгеру	Барлық әдеби-еттер, ғаламтор	7 апта	Ағым-дағы	7 апта	4
Тест	Екінші аралық бақылау	[1], [2], [3], [4], [6], [7], [8], [9],	1 біріккен сағат	Аралық	14 апта	6
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	3 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

### Саясаты және процедуралары

«Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» 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 зертханалық сабактарды оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

### Негізгі әдебиет тізімі

1. Всемирный доклад о предупреждении дорожно-транспортного травматизма / Пер. с англ. – М.: Издательство «Весь Мир», 2004. – 280 с.
2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2014 года №554
3. Бекмагамбетов М.М., Жумагулов Р. Транспортная система Казахстана в современных условиях. – Алматы, 2008. – 2008. – 432 с.
4. Закон Республики Казахстан «О дорожном движении» от 29.12.2014 г.
5. Т.С.Ынтықов, М.К.Ибатов Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауыпсіздік: Оқу құралы / Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2010. – 142 б
6. Интыков Т.С., Ибатов М.К. Организация и безопасность дорожного движения: Учебное пособие; Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 155с.
7. Романов А.Н. Автотранспортная психология М.; Издательский центр «Академия», 2002.-224 б.
8. Коноплянко В.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.; «Высшая школа», 2005.-271 б.
9. Мишурин В.М. Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.; «Транспорт», 1990.-167 б.
10. Афанасьев Л.Л., Дьяков А.Б., Иларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. М.; «Машиностроение», 1983-212 б.
11. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. –М.: Транспорт, 2001. -247 б.
12. Ибатов М.К. Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздік Оқу құралы, Қарағанды, ҚарМТУ, 2000. 149 б.
13. Постелит А.В. Информационное обеспечение автотранспортных средств: учебное пособие/ МАДИ (ГТУ) – М., 2004. – 242 с.

### **Қосымша әдебиет тізімі**

14. Коноплянко В.И. Организация и безопасность движения. М.: Транспорт, 1991. -183 б.
- 15.Игнатов Н.А., Иларионов В.А., Мишурин В.М. Инженерная психология, психофизиология труда и подготовка водителя автомобиля. Ч.1. М.: МАДИ, 1997. 96 с.
16. Курганов В.М. Психология управления. Автотранспортная психология. М.; «Приор-издат», 2004. -144 б.
17. Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М.; 2004 -б.
18. ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011 Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры ИТС.

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

ZhKYK 3220 «Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздігі» пәні

KNKK 11 «Көліктегі нормалау және қозғалыс қауіпсіздігі» 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