

Қазақстан республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**«Утверждаю»  
Председатель Ученого совета,  
ректор, академик НАН РК  
Газалиев А.М.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

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

LN 2215 Логистика негіздері пәні  
(коды және атауы)

ZhKP4 «Жалпы кәсіптік пәндер» модулі  
(коды және атауы)

5B090900 – «Логистика (көлік)» мамандығы

Жол-көлік факультеті

Көлік техникасы және логистикалық жүйелер кафедрасы

## Алғыс сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген:

Аға оқытушы Есимсеитова К.А.

ассистент Жаркенов Н.Б.

ассистент Турдыбеков М.К.

«Көлік техникасы және логистикалық жүйелер» кафедрасының отырысында талқыланды

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
(подпись)

Одобрено учебно-методическим советом транспортно-дорожного факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Председатель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

## **Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты**

Аға оқытушы Есимсеитова Кадиша Агинбаевна

Ассистент Жаркенов Нурсултан Балгаевич

Ассистент Турдыбеков Мадияр Калкаманович

«Көлік техникасы және логистикалық жүйелер» кафедрасы ҚарМТУ-дың 1 корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 318 аудитория, байланыс телефоны 565932 қосымша 2049.

## **Пәннің еңбек көлемділігі**

Семестр	Кредиттер саны / ECTS	Сабақ түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
		Қатынас сабақтарының саны			СӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны			
		дәріс	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
3	3/5	30	15	-	45	90	45	135	Е

## **Пән сипаттамасы**

«Логистика негіздері» пәні базалық циклына жатады.

## **Пәннің мақсаты**

"Логистика негіздері" пәнінің оқытылу мақсаты ағым үрдістерін тиімдендіру үшін осы жүйеде болып жатқан, алынған білімді пайдалануды үйрену және күрделі жүйе ретінде тәжірибе мен теория заманауи тұрғыдан талдау базасында кәсіпорынның логистикалық таным әдістемесін және табиғатын жан-жақты және терең түсінікке қол жеткізу.

## **Пән міндеттері**

- логистика аппаратының түсінігін оқып үйрену;
- күрделі жасанды жүйе ретінде кәсіпорынның логистикалық түсінік әдістерін және принциптерін оқып үйрену;
- кәсіпорында логистика әдістемесін және тәжірибелік теориясын қолдануды қарастыру;
- жүкті жеткізу уақытын қысқарту үшін логистика принциптерін қолдану.

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

білуы керек:

-алдыңғы қатарлы техника мен технологияны қолдануға негізделген логистиканың жалпы принциптер: логистикалық инфрақұрылымды, логистикалық технологиялардың принциптері мен функцияларын, өндіріс салаларында материалды ағымдарды басқаруда логистикалық әдісті, логистиканың маркетингпен функционалды өзара қарым қатынасын білуі

керек.

істей алуы керек:

- соңғы тұтынушыға тауарды жеткізу және шикізатты алу арасында уақытша интервалды қысқарту үшін шаруашылық қызметінің тәжірибесінде логистиканың негізгі принциптерін қолдану.

- қызмет көрсету деңгейін жоғарлату, ақпаратты алу үрдісін тездету, тауарды жеткізу уақытын қысқартатын оларды пайдаланудан бас тарту жағдайында тауар қорларын азайту.

- логистиканың басқа сұрақтарын және коммерциялық қызметін, ақпараттық жүйені ұйымдастыру, қойма шаруашылығын, көлікті басқару. Пәнде әр көрсетілген функциялар оқытыған және суреттелген. Логистикалық тұрғыдан принципті жаңалық - органикалық өзара байланыс, біріңғай материал өткізгіш жүйесіне жоғарыда айтылған аймақ интеграциясын материал ағымдарын өтпелі басқару - логистикалық тұрғының мақсатына жеткізуді меңгеру керек.

практикалық машықтануы керек:

- тасымалдау үдерісінің логистикалық шығындарын анықтау дағдысын, логистикалық жүйені тиімдендіру критериилері және фактор шарттары, логистикалық жүйенің тиімділігін анықтауды игеруі керек.

### **Пререквизиттер**

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

1. Философия
2. Экономикалық теория негіздері
3. Информатика
4. Құқық негіздері

### **Постреквизиттер**

«Логистика негіздері» пәнін оқу кезінде алынған білім пәндерін игеру кезінде қолданылады:

1. Көлік түрлерінің өзара қатынасы
2. Ақпараттық логистика
3. Қоймаға жинастыру қорлар логистикасы

### **Пәннің тақырыптық жоспары**

Тарау атауы, (тақыптар)	Сабақ түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӨЖ	СӨЖ
Кіріспе.	2/2				
Логистикалық аппарат.	2/2				
Ғылым ретінде логистиканың пайда болуы және даму тарихы.	2/2				
Логистика эволюциясы.	2/2				

Логистиканың даму реті.	2/2				
Логистиканы тиімді пайдаланудың негізгі принциптері мен логистиканың функциялары.	2/2				
Логистиканың концепциялары.	2/2				
Логистика түрлері.	2/2				
Логистика ағымдары.	2/2				
Материалды ағымдар.	2/2				
Ақпаратты ағымдар.	2/2				
Қаржылық ағымдар және қызмет көрсету ағымдары.	2/2				
Логистикалық жүйелер.	2/2				
Логистиканы басқару және ұйымдастыру.	2/2				
Логистикалық қызмет.	2/2				
Логистикалық байланыс және логистикалық бөлімдердің өзара Логистикаға кіріспе. Логистика мәні мен рөлі.		2/2			
Логистикалық тізбек және логистикалық бұйымдардың өзара қатынас сұлбасы.		2/2			
Логистикалық желі және шығындарды рәсімдеу		1/1			
Логистика функциялары мен концепциясы.		1/1			
Сатып алу логистикасы.		1/1			
Өндірістік логистика		1/1			
Тарату логистикасы		1/1			
Көліктік логистика		1/1			
Материалды ағымдар және логистикалық операциялар		1/1			
Тариф түрлері және шығынды талдау		1/1			
ЛЖ(Логистикалы жүйе) экономикалық тиімділігін тарату		1/1			
Логистикалық орталықтың орналасу орнын анықтау.		2/2			
Логистика түсінігі және маңызы				3/3	3/3
Әр түрлі көлік түрлерінде жүктің тасымалдау көлемін анықтау.				3/3	3/3
Қажетті мерзімде клиенттің жүгін тасымалдау үшін көлік түрлері бойынша қажетті жылжымалы құрам санын анықтау.				3/3	3/3
Қайта құру құрылығының санының жеткіліктілігін және тура нұсқа бойынша қайта құру кезінде көлік бірлігінің орта тәуліктік санымен жүк операцияларының ұзақтығын анықтау.				3/3	3/3
Әр көлік түрі бойынша оның қажетті саны мен жылжымалы құрам айналымының уақытын, клиенттің жүгін жеткізу мерзімін анықтау.				6/6	6/6
Сатып алу логистикасы				6/6	6/6
Кәсіпорында тиімді қойма санын түсіндіру				6/6	6/6
Көлік құрылғыларының келуінің ықтималды сипаттамасы кезінде тиеу-түсіру мен көлік машиналарың тиімді қатынасын түсіндіру				6/6	6/6

Тоқтаусыз жұмыс үшін кәсіпорынды материалды ресурстармен қамтамасыз ету қажеттілік деңгейін бағалау				3/3	3/3
Теңіз,әуе және қала көлігіне жанар майдың шығының орнату				3/3	3/3
Көлік тарифтері және ережелері,оның қолданылуы				3/3	3/3
<b>БАРЛЫҒЫ:</b>	30/30	15/15	-	45/45	45/45

### **Практикалық (семинарлық) сабақтар тізімі**

1. Логистикалық байланыс және логистикалық бөлімдердің өзара Логистикаға кіріспе. Логистика мәні мен рөлі.
2. Логистикалық тізбек және логистикалық бұйымдардың өзара қатынас сұлбасы.
3. Логистикалық желі және шығындарды рәсімдеу
4. Логистика функциялары мен концепциясы.
5. Сатып алу логистикасы.
6. Өндірістік логистика
7. Тарату логистикасы
8. Көліктік логистика
9. Материалды ағымдар және логистикалық операциялар
10. Тариф түрлері және шығынды талдау
11. ЛЖ(Логистикалы жүйе) экономикалық тиімділігін тарату
12. Логистикалық орталықтың орналасу орнын анықтау.

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

1. Логистика түсінігі және маңызы
2. Әр түрлі көлік түрлерінде жүктің тасымалдау көлемін анықтау.
3. Қажетті мерзімде клиенттің жүгін тасымалдау үшін көлік түрлері бойынша қажетті жылжымалы құрам санын анықтау.
4. Қайта құру құрылығының санының жеткіліктілігін және тура нұсқа бойынша қайта құру кезінде көлік бірлігінің орта тәуліктік санымен жүк операцияларының ұзақтығын анықтау.
5. Әр көлік түрі бойынша оның қажетті саны мен жылжымалы құрам айналымының уақытын, клиенттің жүгін жеткізу мерзімін анықтау.
6. Сатып алу логистикасы
7. Кәсіпорында тиімді қойма санын түсіндіру
8. Көлік құрылғыларының келуінің ықтималды сипаттамасы кезінде тиеу-түсіру мен көлік машиналарың тиімді қатынасын түсіндіру
9. Тоқтаусыз жұмыс үшін кәсіпорынды материалды ресурстармен қамтамасыз ету қажеттілік деңгейін бағалау
10. Теңіз,әуе және қала көлігіне жанар майдың шығының орнату
11. Көлік тарифтері және ережелері,оның қолданылуы

### **Студенттер білімін бағалау критерийлері**

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

#### **Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі**

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
Дәріс	Теориялық білімді бекіту	[ 1]- [ 10 ], дәріс конспекттері	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	10
Практикалық жұмыс	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[ 11]- [ 18 ]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	20
Модуль	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[ 1]- [ 18 ]	2 қатынас сағаттары	Межелік	7, 14 апта	20
СОӨЖ	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[ 1]- [ 18 ]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15	5
СӨЖ	Теориялық білімді бекіту	[ 1]- [ 10 ]	Семестр кезінде	Ағымдағы	-	5
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

#### **Саясат және процедуралар**

«Логистиканегіздері» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

- 1 Сабаққа кешікпеу.
- 2 Сабақтан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
- 3 Сабақтың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
- 5 Қатыспаған практикалық сабақтарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.

#### **Негізгі әдебиет тізімі**

1. Козловский В.А., Козловская Е.А., Савруков Т.Н., Логистический менеджмент - СПб Изд-во Политехника, 2000

2. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э., Логистика: Справочное и учебно-методическое пособие. -Координационный Совет по логистике. Московский транспортный институт. М.:КСЛ, 2001
3. Захаров К.В., и др. Логистика, эффективность и риски внешнеэкономических операций.-К.: ИНЕКС, 2000
4. Неруш Ю.М Логистика: учебник для вузов.2-е изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ: ДАНА, 2000
5. Миротин Л.Б., Сергеев В.И., Основы логистики: Учебное пособие / - М.: Инфра., 1999
6. Аникин Б.А. Практикум по логистике - М: ИНФРА-М, 1999
7. Аникин Б.А Логистика: учебник / под ред. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Инфра - М, 2000
8. Зайцев И.И. Все для перевозок грузов - СПб.: Закон и бизнес, 1998.
9. Щербаков В.В., Уваров С.А. Современные системы хозяйственных связей и логистика - СПб: СПбГУЭиФ, 1998
10. Смехов А.А. Основы транспортной логистики - М: Транспорт, 1995.
11. Никифоров В.С. Основы логистики на водном транспорте- Новосибирск: НГАВТ, 1995
12. Смехов А.А. Введение в логистику - М: Транспорт, 1993
13. Гордон Л., Тишкин Е.М., Узков Н.С. Как осуществлять экономичную доставку товара отечественному и зарубежному покупателю - М: Транспорт, 1993
14. Смехов А.А. Логистика - М: Знание, 1990

### **Қосымша әдебиет тізімі**

15. Кушукбаев К.К., Мырзабекова К.А. Логистика негіздері- Алматы.: "бастау",2004
16. Лукинский В.С. Логистика автомобильного транспорта: Учебное пособие.- М: Издательство "Финансы и статистика", 2004
17. Новиков О.Л., Уваров С.А. Логистика учебное пособие - СПб.: ИД "бизнес пресса",1999
18. Семененко А.И. Предпринимательская логистика - СПб.: политехника, 1997
19. Тугеспбаева А.Б. Управление товародвижением: Логистический спектр ( на материалах продовольственного комплекса РК) - Алматы.: "Искандер", 2004
20. Тулембаева А.Н. Монография. Развитие макрологистической системы в РК.- Алматы.: "Қазақ университеті", 2004

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға \_\_\_\_\_ 20\_\_ ж. кол қойылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы \_\_\_\_\_ дана

Көлемі \_\_\_ оқубас.п. № \_\_\_\_\_ тапсырысБағасы келісілген