

«Мұхамеджан Тынышбаев атындағы ALT университеті» АҚ



БЕКІТЕМІН

«ALT Университеті» АҚ FK төрағасы  
М.С.Жармагамбетова

М.С.Жармагамбетова  
«ALT Университеті» АҚ Фылыми кеңесінің шешімі  
«30» 05 2025 жыл (№ 10 хаттама)

ДОКТОРАНТУРАГА (БЕЙІНДІ) ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫҢ  
БАГДАРЛАМАСЫ

Білім беру бағдарламаларының тобы  
«D147 - Көлік қызметтері»

Алматы, 2025 ж

**Қабылдау емтиханы (әңгімелесу) бағдарламасы «Көлік қызметтері және бизнес» кафедрасының отырысында талқыланды және оң шешім алды, хаттама №9 «21» сәуір 2025 ж.**

**«Көлік қызметтері және бизнес»  
кафедрасының менгерушісі**

Мусалиева Р.Д.

**Қабылдау емтиханы (әңгімелесу) бағдарламасы «Логистика және басқару» институты Кеңесінің отырысында қаралып, ұсынылды, хаттама №5 «29» сәуір 2025 ж.**

**«Логистика және бизнес»  
институтының төрайымы**

Мусаева Г.С

## **МАЗМҰНЫ**

1	Білім беру бағдарламалары тобына түсу емтиханының мақсаты .....	4
2	Білім беру бағдарламалары тобы бойынша докторантураса түсу емтиханын өткізу ережесі .....	4
3	Бағалаудың түрлері мен критерийлері .....	4
4	Емтихан материалдарының мазмұны .....	6
5	Ұсынылатын әдебиеттер.....	7

## **1 . Білім беру бағдарламаларының тобына түсө емтиханының мақсаты**

Білім беру бағдарламаларының топтары бойынша түсө емтиханының мақсаты – талапкердің докторантураса түсуге теориялық және практикалық дайындығын, білім, білік және дағдыларының докторантурада даярлау бағыты бойынша оқыту талаптарына сәйкестік деңгейін анықтау.

Докторантураса түсө емтиханы білім беру бағдарламалары тобының бейіні бойынша емтиханнан тұрады.

## **2. Білім беру бағдарламалары тобы бойынша докторантураса түсө емтиханының откізу ережесі**

Қабылдау емтиханының ұзактығы 2 сағат 30 минутты құрайды, оның барысында талапкер сұхабаттасу және 3 сұрактан тұратын электронды емтихан билетіне жауап береді. Сұрактар тізімі кездескөп ретпен құрастырылады. Қабылдау емтиханы бойынша максималды балл 80 балл, білім беру бағдарламалары тобының бейіні бойынша емтихан – 50 балл, әңгімелесу – 25 балл, кәсіпорындар мен ұйымдардан ұсыныс хат (бар болса) – 5 балл.

### **3. Бағалаудың түрлері мен критерийлері**

#### **3.1 Электрондық емтихан билетінің сұрактарына жауаптарды бағалау критерийлері**

Білім беру бағдарламалары тобының бейіні бойынша емтихан сұрактардың 3 блогын қамтиды, оның ішінде: 1-ші сұрак теориялық білімнің деңгейі мен жүйелілігін айқындайды; 2-ші сұрак функционалдық құзыреттердің қалыптасу дәрежесін айқындайды; 3-ші сұрак жүйелік құзыреттерді айқындауға бағытталған. Ең көп ұпай саны-50.

Электрондық емтихан билеті 3 сұрактан тұрады:

Блоктар	Сұрактың сипаты	Ұпай саны
<b>1-сұрак</b>	теориялық – теориялық білімнің деңгейі мен жүйелілігін анықтайды	10
<b>2-сұрак</b>	практикалық - функционалдық құзыреттіліктердің қалыптасу дәрежесін ашады (пәндік салада әдістерді, технологияларды және әдістемелерді қолдана білу)	20
<b>3-сұрак</b>	зерттелетін пәндік саланы жүйелі түсінуді, зерттеу әдіснамасы саласындағы мамандандырылған білімді (жүйелік құзыреттіліктерді) анықтайды	20
<b>БАРЛЫҒЫ</b>		50

Электрондық емтихан билетінің сұрақтарына жауаптарды бағалау критерийлері:

Сұрақ	Бағалау критерийлері	Ұпай саны
1-сұрақ	оқытылатын пәндік саланың негізгі процестері туралы білімін көрсетеді; мәселені ашудың терендігі мен толықтығы	5
	туралы өз пікірін логикалық және дәйекті түрде білдіреді талқыланатын мәселе	3
	ұғымдық-категориялық аппаратқа, ғылыми терминологияға иелік етеді	2
<b>Барлығы</b>		<b>10</b>
2-сұрақ	пәндік саладагы мәселелерді шешудің әдістерін, тәсілдерін, технологияларын колданады	7
	құбылыстарды, оқиғаларды, процестерді дәлелдейді, салыстырады, жіктейді; практикалық дагдыларға негізделген корытындылар мен жалпылаулар жасайды	7
	әртүрлі көздерден алынған ақпаратты талдайды	6
<b>Барлығы</b>		<b>20</b>
3-сұрақ	теориялық және практикалық әзірлемелерді, ғылыми тұжырымдамаларды және ғылым дамуының қазіргі заманғы тенденцияларын сыни тұрғыдан талдайды және бағалайды	7
	түсіндірудегі әдістемелік тәсілдерді синтездейді пәндік білімнің негізгі мәселелері	7
	процестерді, құбылыстарды, оқиғаларды талдауда себептік байланыстарды ашады	6
<b>Барлығы</b>		<b>20</b>
<b>БАРЛЫҒЫ</b>		<b>50</b>

### 3.2 Сұхбатты бағалау критерийлері

№	Критерийлер	Дескрипторлар	Ұпайлар
1.	<b>Мотивация</b>	Таңдалған ЭП бойынша докторантурада оку және белгілі бір ЖОО-ға тұсу мотивтерін дәлелдеу. Оқуды аяқтағаннан кейін көсіби және жеке осу перспективаларын кору.	5
2	<b>Зерттеу құзыреттілігі</b>	Белгілі бір пән саласындағы ғылыми-зерттеу іс-әрекетіне қажетті зерттеу дағылары мен тәжірибесінің болуы.	10
3.	<b>Шығармашылық</b>	Стандартты емес ойлау, есептерді шешудегі шығармашылық және балама тәсілдер, ситуациялық тапсырмалар.	5

4.	<b>Байланыс</b>	Қысқа, репрезентативті, логикалық, өз көзкарасын дәлелді жеткізе білу, жалпылау және корытынды жасай білу. Тіл білу.	5
	<b>Максималды ұпайлар</b>		30

#### 4. Емтихан материалдарының мазмұны

##### 4.1 Қабылдау емтиханына ұсынылған блоктар бойынша болімдердің мазмұны

Білім беру бағдарламаларының топтары бойынша докторантурасы түсін емтихандарына арналған емтихан материалдары, оның ішінде сұрак тақырыптары, бейіні бойынша емтихан сұрақтары үш тілде: казак, орыс және ағылшын тілдерінде жасалады.

Емтихан сұрақтарының тақырыбы "D147- Көлік қызметтері" білім беру бағдарламасының тобы бойынша көзделген циклдардың оқу бағдарламаларынан таңдалған болімдерге сәйкес келеді:

№	Пәндер атауы
1	Ғылыми зерттеу әдістері
2	Тасымалдау процесін ғылыми зерттеу
3	Жұк және коммерциялық жұмыстарды жетілдіру

##### 4.2 Қабылдау емтиханына ұсынылған блоктар бойынша тараулардың мазмұны

###### 1-Блок

###### 1.1 Логистикадағы теориялық білімнің жүйелілігі

Кіріспе, даму тарихы, логистиканың жүйе ретіндегі ұғымы. Жеткізу тізбегінің бүкіл құрылымын кешенді талдау арқылы міндеттерді шешу тәсілдері. Логистикалық жүйенің негізгі құрамдас бөліктері. Логистикалық жүйенің максаттары мен міндеттері. Логистикалық үдерістерді талдау және жетілдіру үшін математикалық модельдер, басқару теориясы және онтайландыру теориясын колдану.

###### 1.2 Логистикалық басқару құрылымдарын қалыптастыру тәсілдері

Көлік логистикасын басқару, жұк тасымалдауды жоспарлау, ұйымдастыру және бақылау – уақытында әрі үнемді жеткізуді қамтамасыз ету максатында. Халықаралық логистикалық операциялар – әртүрлі елдердің ерекшеліктерін, құқықтық нормаларын, валюталық тәуекелдерін және мәдени айырмашылыктарын ескере отырып, стандартты әдістерді бейімдеу. Компанияның максаттары мен нарық ерекшеліктеріне сәйкес келетін ұйымдық модельді тандау арқылы логистикалық басқару құрылымдарын қалыптастыру.

###### 2- Блок

###### 2.1 Логистиканы (салалар бойынша) практикалық жүзеге асыру әдістері мен модельдері

Көлік ағындарын математикалық модельдеуге кіріспе. Логистикалық тізбектерді көлікпен қамтамасыз етудің тиімділігі. Жеткізу тізбегінде жоспарлау, болжай және корларды толықтыру бойынша біріктірілген технологиялар. Жеткізу тізбектеріндегі «қамшы әсері» және тұрақтылық мәселесі. Болу орталықтарының катысуымен материалдық ағынды басқару моделі.

###### 2.2 Жеткізу тізбектерін интеграцияланған жоспарлау

Жеткізу тізбектерінің буындарын ұйымдастырушылық-экономикалық жобалауга логистикалық тәсіл. Жобаларды басқару. Автокөлік ұйымдарының экспедициялық операциялары. Көлік кәсіпорындарындағы тәуекелдерді басқару жүйелері.

### **3- Блок**

#### **3.1 Логистикадағы зерттеу әдіснамасы және кешенді жұмыс жоспарлау**

Көлік жүйесінің бірлігін айқындастын мәні мен факторларын кешенді зерттеу. Көлік-логистикалық кешендердің жұмысын модельдеудің принциптері. Көлік тораптарындағы өзара әрекеттесу процестері. Көлік тораптарының жұмыс сапасының негізгі сипаттамалары. Көлік қызметтерінің ұлттық нарығын кешенді бағалау.

#### **3.2 Трансконтинентальды тасымалдау саласындағы Қазақстан Республикасының транзиттік әлеуетін дамыту**

Еуразиялық құрлықтағы халықаралық экономикалық катынастардың жаһандануы. Жаһандық денгейде жаңа транзиттік дәліздердің пайда болу себептері мен негіздемесі. Қазақстан Республикасының транзиттік-көліктік әлеуетін дамыту. Логистикалық үдерістердің өзара әрекеттесуін модельдеу. Халықаралық тасымалдарды көлік-экспедиторлық қызмет көрсету бойынша халықаралық талаптар.

### **4.3 Әңгімелесу сұрақтары**

1. Таңдалған зерттеу қызметінің негізгі бағыттары
2. Таңдалған тақырып пен болашақ зерттеу объектісін таңдауды негізденіз. Бұл бағытта зерттеу жүргізу қаншалықты өзекті
3. Темір жол көлігінің дамуының қазіргі заманғы тенденциялары
4. Көлік қызметіндегі инновациялық технологиялар
5. Тасымалдау қауіпсіздігі
6. Халықаралық көлік дәліздері және олардың маңызы
7. Тасымалдау процестерінің тиімділігін бағалау
8. Жолаушыларды тасымалдауды үйымдастыруға койылатын талаптар
9. Темір жол жүйесіндегі логистикалық және көлік дәліздері
10. Жүкті темір жол көлігімен тасымалдауды үйымдастыру
11. Халықаралық стандарттар және темір жолдардың интеграциясы
12. Пойыздар қозғалысын жоспарлау және жөнелту
13. Тасымалдауды үйымдастыруға экологиялық аспектілердің әсері
14. Тасымалдау операцияларын үйымдастырудагы жасанды интеллект
15. Көлік қызметінің сапасын басқару
16. Көлік инфрақұрылымының негіздері және оның дамуы
17. Темір жол саласындағы тәуекелдерді басқару
18. Брондау және билеттерді сату процестерін цифрандайту
19. Интерmodalдық және аралас технологияларды колдану арқылы тасымалдау
20. Жоғары жылдамдықты және магистральдық жүк тасымалының даму перспективалары

### **5. Ұсынылатын әдебиеттер**

#### **5.1 Негізгі әдебиеттер**

1. Методология исследований и развития технологий эксплуатации автомобильного транспорта: учеб. пособие /С.М. Мороз, А.Н. Ременцов. – М.: МАДИ, 2013. - 216 с.
2. Комкин А.С., Лопарев А.А. История и методология транспортной науки: Учебно-методическое пособие для обучающихся на инженерном факультете по направлениям подготовки 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 35.04.06 – Агронженерия. – Киров: Вятская ГСХА, 2018. – 73 с
3. Транспортная логистика (II часть): // ЕНУ им. Л.Н. Гумилева / Т.Б. Сулейменов, М.И. Арпабеков - Астана, 2012 - 211 с

4. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 476 с.
5. Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте : учебно-метод. пособие / О. В. Молчанова, И. С. Плахотич. – Екатеринбург: УрГУПС, 2019. – 183 с.
6. Транспортная логистика (I часть): Учебник// ЕНУ им. Л.Н. Гумилева / Т.Б. Сулейменов, М.И. Арпабеков - Астана, 2012 , - 211 с.
7. Теория транспортных процессов и систем: учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 217 с
8. Витвицкий Е.Е. Теория транспортных процессов и систем (Грузовые автомобильные перевозки): учеб. пособие: Омск: СибАДИ, 2010. - 207 с.
9. Общий технико-экономический курс железных дорог: Учебник/ Под ред. Д. А. Мачерета – М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 364 с
10. Экономика на автомобильном транспорте: учеб. пособие / Н.В. Напхоненко; Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. – Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. – 169 с.
11. Терёшина Н.П., Подзорин В.А., Данилина М.Г. Экономика железнодорожного транспорта: Учебное пособие – М.: МГУПС (МИИТ), 2017. – 262 с.
12. Транспортное планирование: формирование эффективных транспортных систем крупных городов: монография / Ю.В. Трофименко, М.Р. Якимов. – М.: Логос, 2013. – 464 с.

## **5.2 Қосымша әдебиеттер**

1. Неруш Ю.М. Логистика: теория и практика проектирования: Учебник и практикум. / Ю.М. Неруш, С.А. Панов, А.Ю. Неруш. - М.: Юрайт, 2019. - 422 с.
2. Степанов В.И. Логистика: учебник / В.И. Степанов. - М.: Проспект, 2016. - 488 с.
3. А.М. Гаджинский Логистика. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К» - 2016. -308 с.
4. Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок: учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 116 с.
5. Троицкая Н.А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов: учебное пособие / Н.А. Троицкая, М.В. Шилимов. - М.: КНОРУС, 2016. - 232 с.