

**«Мұхамеджана Тынышбаев атындағы ALT Университеті» АҚ**  
**«Көліктегі логистика и менеджмент» кафедрасы**

**БЕКІТЕМІН**  
**ALT Университеті ҒК төрайымы**  
**С. Амирғалиева**

**ALT Университеті Ғылыми кенесінің шешімі**  
**«30 » 05 2024 ж (хаттама № 3)**



**ЖОГАРЫ ОҚУ ОРНЫНАН КЕЙІНГІ БІЛІМ БЕРУ  
БАҒДАРЛАМАЛАРЫНА ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫҢ  
(ЭҢГІМЕЛЕСУ) БАҒДАРЛАМАСЫ**

7M11354 – Логистика (сала бойынша), бейіндік бағыт бойынша  
білім беру бағдарламасы

**Алматы, 2024**

**Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы** талқыланып, "Көліктегі логистика және менеджмент" кафедрасының отырысында қабылданды, 2024 жыл "15" сәуір №8 хаттама.

"Көліктегі логистика және менеджмент" кафедрасының  
Менгершісі



**Кенжебаева Г.Ж.**

**Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы "Логистика және басқару" институты кеңесінің отырысында қаралды және ұсынылды, 2024 жыл "22" сәуір №5 хаттама.**

"Логистика және басқару" институты кеңесінің  
тәрайымы



**Мусаева Г.С.**

## МАЗМҰНЫ

		бет
1	Білім беру бағдарламалары тобы бойынша қабылдау емтиханының мақсаты	4
2	Білім беру бағдарламалары тобы бойынша магистратураға қабылдау емтиханын (әнгімелесуді) өткізу регламенті	4
3	Әнгімелесуді бағалау критерийлері	4
4	Әнгімелесу сұрақтары	5
5	Ұсынылатын әдебиеттер	6
5.1	Негізгі әдебиеттер	6
5.2	Қосымша әдебиеттер	7
	Қосымша 1	8

## **1. Білім беру бағдарламалары тобы бойынша қабылдау емтиханының мақсаты**

Ақылы негізде "Мұхаметжан Тынышбаев атындағы ALT Университеті" АҚ окуға қабылдау Қабылдау комиссиясы күнтізбелік жыл ішінде өткізетін әңгімелесу нәтижелері бойынша жүзеге асырылады.

7M11354 – Логистика (салалар бойынша) білім беру бағдарламасы бойынша қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) мақсаты магистратураға қабылдаушынің теориялық және практикалық дайындығын, дайындық бағыты бойынша магистратурада оку талаптарына білімнің, білік пен дағдылардың сәйкестік деңгейін анықтау болып табылады.

## **2. Білім беру бағдарламалары тобы бойынша магистратураға қабылдау емтиханын (әңгімелесуді) өткізу регламенті**

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) ұзақтығы – 30 минут, оның барысында қабылдаушы әңгімелесуден өтеді, Президент-Ректор бекіткен құрамы 3 адамнан тұратын комиссияның сұраптаратына жауап береді.

Қабылдаушының таңдауы бойынша қабылдау емтиханы (әңгімелесу) қазақ, орыс немесе ағылшын тілдерінде тапсырылады.

Қабылдау емтиханына (әңгімелесуге) дәлелді себеппен келмеген адамдар (ауру немесе құжаттамамен расталған өзге де мән-жайлар) әңгімелесудің бекітілген кестесіне сәйкес басқа күндерге тапсыруға жіберіледі.

Әңгімелесу бейнебайланысты міндettі түрде пайдалана отырып, күндізгі/қашықтықтан жүргізіледі. Бейнежазба мұрағатта үш жылдан аспайтын мерзімде сақталады.

Әңгімелесу процесінде үміткердің білімін нақтылау үшін әңгімелесу сұрағының мазмұны бойынша да, бағдарлама шегіндегі пәннің кез келген бөлімдері бойынша да қосымша сұрапттар қойылуы мүмкін.

Әңгімелесу хаттамалары әңгімелесу аяқталғаннан кейін бірден қабылдау комиссияның жауапты хатшысына тапсырылады.

Әңгімелесуді өткізуге байланысты барлық даулы мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен шешіледі.

## **3. Әңгімелесуді бағалау критерийлері**

Әңгімелесу рәсімі №1 қосымшага сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі хаттамамен ресімделеді, онда түсушіге сұраптар мен әңгімелесу нәтижелері тіркеледі.

Үміткерлерді бағалау университет қабылдаған жүйе бойынша 1-кестеге сәйкес жүргізіледі. Комиссияның магистратурада одан әрі оку үшін кандидаттардың/үміткерлердің жеткілікті деңгейі туралы шешімі өту балы

болов табылады. Әңгімелесу бойынша әрбір шешімге комиссия мүшелері қол қояды.

Университетке қабылданғандарды әңгімелесу ХАТТАМАСЫ олардың жеке іс құжаттарында сақталады.

### **Кесте 1 – Әңгімелесуді бағалау критерийлері**

<b>Критерийлер</b>	<b>Дескрипторлар</b>	<b>Денгейі</b>
<b>Мотивация</b>	Таңдалған ББ бойынша докторантурада окуға және белгілі бір ЖОО-ға түсуге арналған уәждерді дәлелдеу. Окуяқталғаннан кейін кәсіби және жеке өсу перспективаларын көру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/жеткіліксіз
<b>Зерттеу құзыреттілігі</b>	Белгілі бір пәндік саладағы ғылыми-зерттеу қызметі үшін қажетті зерттеудағылары мен тәжірибесін менгеру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/жеткіліксіз
<b>Шығармашылық</b>	Стандартты емес ойлау, проблемаларды шешудің шығармашылық және балама тәсілдері, ситуациялық есептер жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/жеткіліксіз
<b>Коммуникативтілік</b>	Өз көзқарасын қысқаша, өкілді, логикалық, дәлелді түрде жеткізе білу, жалпылау және қорытынды жасау. Тілдерді менгеру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/жеткіліксіз
<b>Комиссия шешімі</b>		жеткілікті/жеткіліксіз

#### **4. Әңгімелесу сұраптары**

1. Контейнерлеу түрғысынан КР көлік-логистикалық нарығының ағымдағы жай-күйін бағалау.
2. Қазақстанның көлік инфрақұрылымы: қазіргі жағдайы және даму перспективалары.
3. Каспий аймағының әлемдік экспорттық логистикадағы рөлі.
4. Көлік логистикасындағы заманауи ақпараттық жүйелер.
5. Маршрутты таңдау. Таңдау критерийлері. Ұтымды маршруттар.
- 6."Дәл уақытында" тасымалдау моделі Тасымалдау мерзімдерін жоспарлау және бақылау.
7. Логистиканың негізгі ұғымдары, логистика принциптері.
8. Жеткізу тізбегін басқару. Жеткізу тізбегін біріктіру.
9. SCOR - жеткізу тізбегі моделінің мәні, құрылу принциптері және құрылымы.
10. Жеткізу тізбегіндегі экспедиция жүйесінің модельдері. Экспедиторды таңдау әдістемесі.

11. Көліктің әртүрлі түрлерімен жүктерді ішкі және халықаралық тасымалдауды реттейтін негізгі құжаттар.
12. "Қамшы эффектісі", жеткізу тізбегін жоспарлауды біріктіру міндеттері.
13. Автоматтандырылған көлік-қойма кешендері мен жүйелері.
14. Кәсіпорынның логистикалық қызметінде "Жасыл технологияларды" колдану.
15. Микро, мезо және макро деңгейлердегі логистикалық тәуекелдерді талдау.

## **5. Ұсынылатын әдебиеттер**

### **5.1 Негізгі әдебиет**

1. Б.А. Аникин Логистика: учебное пособие / Под ред. Б.А. Аникина, Т.А.Родкиной. - М.: Проспект, 2020. - 408 с.
2. Гайдаенко А.А. Логистика: учебник / А.А. Гайдаенко, О.В. Гайдаенко. - 3-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС, 2016.- 268с.
3. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие /Под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. - М.: Проспект, 2016. – 448 с.
4. Афоничев Р.Ю. Информационные технологии в логистике: учебное пособие / Р.Ю. Афоничев, Н.А. Тихонова, В.Г. Шахов. - М.: ФГБУ ДПО "Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2018. - 196 с.
5. Сыртанов С.А. Транспортные системы и процессы. Человеческие ресурсы и конкурентоспособность предприятия транспорта: учебное пособие / С.А. Сыртанов. - Алматы, 2016. - 94 с.
6. Иванов Г.Г. Складская логистика: учебник для вузов / Г.Г. Иванов, Н.С. Киреева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016.- 192с.
7. Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: Учебник и практикум / В.Д. Герами, А.В. Колик.- М.: Изд-во Юрайт, 2016. – 438 с.
8. А.С. Балалаев. Терминалы - логистические комплексы: учебное пособие / А.С. Балалаев, Р.Г. Король. - М.: ФГБУ ДПО "Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2018. - 156 с.
9. Л.Б. Миротин и др. Логистика транспорта в цепи поставок: учебное пособие. - М.: ФГБУ ДПО "Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте". - 2018. - 144 с.
10. Балалаев А.С. Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учебное пособие / А.С. Балалаев, Е.И. Гарлицкий. - М.: ФГБУ ДПО "Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2018. - 134 с.
11. Мусалиева, Р.Д. Взаимодействие видов транспорта: учебное пособие / Р.Д. Мусалиева. - Алматы: КазАТК, 2017. - 204 с.

12. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах / Под общ. ред. Б.А. Левина, Л.Б. Миротина. - М.: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2015. - 374 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.