

«Логистика және көлік академиясы» АҚ



**БЕКІТІЛДІ**  
ЛКА ҒК шешімімен  
2023 ж. (Протокол № 3)  
Президент-Ректор  
Амиргалиева С.Н.

## ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

**Атауы: 7М11355 Логистика (сала бойынша)**  
**(ғылыми-педагогикалық, 2 жыл)**

**Дайындау деңгейі: магистратура**

**Дайындау бағыты бойынша коды және жіктелуі: 7М113 Көлік қызметтері**

**Оқу бағдарламаларының коды және тобы: М152 Логистика (сала бойынша)**

**Реестрде тіркеу күні: 19.02.2021**

**ТІРКЕУЛІК НӨМІРІ: 7М11300047**

**Алматы, 2023 ж.**

## МАЗМҰНЫ

1. Бағдарламаны қарау, бекіту және бекіту, әзірлеушілер мен сарапшылар туралы ақпарат	3
2. Нормативтік сілтемелер	4
3. Білім беру бағдарламасының төлқұжаты	5
4. Бітірушінің құзыреттілік моделі	6
5. Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін академиялық пәндермен/модульдермен корреляциялауға арналған матрица	10
6. Магистранттың білім беру бағдарламасы құрылымы	11
7. Оқудың барлық кезеңіне арналған жұмыс оқу жоспары	12
8. Академия компонентінің пәндер каталогы	13
9. Элективті компонент пәндерінің каталогы	16
10. Сарапшылардың пікірлері	21
11. Пікір сарап	25
12. Ұсыныс хаттары	26
13. Қарау және бекіту хаттамалары	27
14. Келісу парағы	32
15. Өзгерістердің тіркелу парағы	33



# 1. БАҒДАРЛАМАНЫ ҚАРАУ, КЕЛІСІРУ ЖӘНЕ БЕКІТУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР, ӘЗІРЛЕУШІЛЕР, САРАПШЫЛАР ЖӘНЕ ПРЕЗИДЕНТТЕР

## 1 ӘЗІРЛЕГЕН:

«Көліктегі логистика және менеджмент»  
кафедрасының меңгерушісі  
т.ғ.к ассоц профессор

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Мусалиева Роза  
Джалилқызы

т.ғ.к ассоц профессор, АВ «АЛит»

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Маликова  
Лариса  
Мукешқызы

«KTZ EXPRESS» АҚ жұмыс паркін есепке  
алу және тапсырыстарды орындау  
департаменті басшысының м.а.

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Абдреев Ғабит  
Алмасович

МН-Л-22-1 тобының

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Орлеанский А.А.

## 2 МАМАНДЫ:

CF&S Kazakhstan компаниясы,  
теміржол көлігінің маманы

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Коржумбаева  
Саида  
Тахирқызы

т.ғ.к., доцент, инженерлік факультет  
және ақпараттық технологиялар  
Қазақ-Неміс университеті

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Аримбекова  
Перизат  
Мадениетқызы

## 3 РЕЦЕНЗЕНТ:

т.ғ.к., кафедра доценті  
«Жол қозғалысын басқаруды ұйымдастыру  
көлік және логистикада»  
Халықаралық тасымалдау  
Гуманитарлық университет)

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Кенжебаева  
Гауһар  
Жумашқызы

## 4 ҚАРАЛДЫ ЖӘНЕ ҰСЫНЫЛДЫ:

«Көліктегі логистика және менеджмент»  
кафедрасының отырысы  
(№ 7 «27» ақпан 2023 ж. хаттама)

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Мусалиева Роза  
Джалилқызы

КОК УМБ Логистика және менеджмент  
институтының отырысы  
(№ 7 «28» ақпан 2023 ж. хаттама)

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Қалтаев Айдын  
Калдаяқұлы

Оқу-әдістемелік кеңес отырысы АЛТ  
жиналысы  
(2023 жылғы 30 наурыздағы № 13 хаттама)

  
\_\_\_\_\_  
(қолы)

Жармағамбетова  
Меруерт  
Советқызы

Ғылыми кеңестің 2023 жылғы 30 наурыздағы шешімімен **БЕКІТІЛДІ**, № 13 хаттама.

**ЖАҒАРТЫЛДЫ** 15.11.2023 ж.



## 2. НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік құқықтық актілер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленеді:

1. «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заңы (27.03.2023 жылғы өзгерістер мен толықтырулармен).

2. Әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздағы хаттамасымен бекітілген Ұлттық біліктілік шеңбері.

3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім беру саласындағы әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік-еңбек қатынастарын реттеу мәселелері жөніндегі салалық комиссиясы отырысының хаттамасымен бекітілген «Білім» саласының салалық біліктілік шеңбері және ғылым 2019 жылғы 27 қарашадағы № 3.

4. Жоғары білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 66 бұйрығы).

5. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2022 жылғы 12 тамыздағы № 309 бұйрығымен бекітілген Басшылар, мамандар және басқа да қызметкерлер лауазымдарының біліктілік анықтамалығы.

6. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру ережесі. (04.04.2023 ж. № 145 толықтырулар мен өзгерістермен).

7. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының жіктеуіші (05.06.2020 жылғы өзгерістер мен толықтырулармен).

8. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 желтоқсандағы № 665 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларының тізіліміне білім беру бағдарламаларын енгізу және алып тастау алгоритмі (қосымшалары мен толықтыруларымен). 2020 жылғы 23 желтоқсандағы № 536 өзгерістері).

9. RI-ALT-33 «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламасын әзірлеу тәртібі туралы ереже».

10. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП «Жолаушыларды тасымалдау логистикасы» кәсіптік стандарты;

11. Кәсіби стандарт. 06.09.2018 № 239 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП Көлік-экспедиторлық қызметтері;

12. Кәсіби стандарт. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП өндірістік логистикасы;



### 3 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Тіркеу нөмірі	7M11300047
2	Білім беру саласының коды мен жіктемесі	7M11 Қызмет көрсету
3	Оқыту бағыттарының коды мен жіктемесі	7M113 Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының тобы	M152 Логистика (сала бойынша)
5	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11355 Логистика (сала бойынша) (ғылыми-педагогикалық, 2 жыл)
6	ОП түрі	Қолданыстағы БББ
7	ОП мақсаты	Көлік-коммуникациялық кешеннің логистикалық процестерін басқару саласында ғылыми-зерттеу, педагогикалық және кәсіби құзыреттері бар жоғары білікті мамандарды даярлау.
8	МСКО деңгейі	7
9	НРК деңгейі	7
10	ОРК деңгейі	7
11	Ерекшеліктер	жоқ
	Серіктес университеті (СОП)	-
	Серіктес университеті (ДДОП)	-
12	Оқыту нысаны	күндізгі оқу мерзімінде
13	Оқыту тілі	орыс, қазақ
14	Қарыздар көлемі	240
15	Академиялық дәрежесі берілген	7M11355 Логистика (сала бойынша) білім беру бағдарламасы бойынша магистратура
16	Оқуға жолдама беру туралы лицензияға қосымшаның нөмірі	KZ12LAA00025205 (002)
17	ОП-ны аккредиттеу	қолжетімді
	Аккредиттеу жөніндегі органның атауы	Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі (АРТА)
	Аккредиттеудің негізділігі	27.05.2021 - 27.05.2026 гг.



## 4 БІТІРУ КҮЗІРЕТІЛГІНІҢ МОДЕЛІ

### Білім беру бағдарламасының мақсаттары:

1. Түлектердің қабілеттерін дамытуға ықпал ету:

1) микро- және макроэкономикалық деңгейде логистикалық жүйелерді зерттеудің өзекті мәселелерін анықтау және тұжырымдау;

2) кәсіби міндеттерді тиімді орындау, кәсіби және тұлғалық өсу үшін қажетгі ақпаратты іздеуге және пайдалануға;

3) логистиканы басқару мәселелерін шешу үшін үлгілер мен әдістерді қолдану;

4) логистикалық жүйелерде іске асырылатын инновациялық (инвестициялық) жобаларды ғылыми, әдістемелік және экономикалық негіздеуде тиісті білім беру;

5) макроэкономикалық деңгейде логистикалық инфрақұрылым объектілерін жобалау, салу және басқарудың стратегиялық міндеттерін шешу процестері туралы шығармашылық ойлау мен идеяларды қалыптастыру.

2. Түлектердің дайындығын қалыптастыруға ықпал ету:

1) жеткізушіден тұтынушыға дейінгі материалдық, қаржылық және ақпараттық ағындарды құру және жетілдіру процесінде туындайтын мәселелерді шешуге;

2) кәсіпорындарда логистикалық процестерді ұйымдастыруға, осы процестерге байланысты мәселелерді шешуге, логистикалық жүйелерді ұтымды қамтамасыз ету және олардың жұмыс істеуі жөнінде шешімдер қабылдауға;

3) материалдық ағындарды ұтымды ұйымдастыруды және тиімді жылжытуды қамтамасыз ететін логистикалық тізбектер мен схемаларды ұйымдастырады;

4) тиімді логистикалық қызметті қамтамасыз ету және сол арқылы тұтынушылардың қажеттіліктерін қанағаттандыру жөніндегі маңызды әлеуметтік-экономикалық міндетті шешуге ықпал ету.

### Оқыту нәтижелері:

ОН 1 - Логистика саласындағы мәселелерді шешу үшін педагогика, философия, менеджмент, психология бойынша білімдерін біріктіру және ақпаратты, идеяларды, қорытындыларды, мәселелерді анық жеткізу.

ОН 2 - Атқарылған жұмыс пен ғылыми зерттеулердің нәтижелерін баяндамалар, тезистер, жарияланымдар және қоғамдық талқылаулар түрінде, оның ішінде шет тілінде көрсету.

ОН 3 - Көлік секторындағы жобаларды бағалау үшін ғылыми зерттеулер жүйесінің алгоритмін, жобалық іс-әрекетті басқарудың және ақпаратты түсіндірудің нормативтік принциптерін, негіздеу әдістерін құру.

ОН 4 - Көлік кәсіпорындарының логистикалық қызметін ғылыми негізде талдау, процестерді жоспарлау және басқару әдістері мен үлгілерін қолдану.

ОН 5 - Көлік және өндірістік жүйелерді жеткізу тізбегінде қорларды стратегиялық және инновациялық басқару бойынша әдістемелік ұсыныстарды жіктеу.

ОН 6 - Логистикалық инфрақұрылымды жобалау және халықаралық көлік дәліздерінде, өңірлік көлік-логистикалық жүйелерде жүк ағындарын жылжытуды ұйымдастыру бойынша білімді бірінғай ақпаратты жүйеде қолдану.

ОН 7 - Көлік жүйелері мен логистикалық қызметтер нарығының бәсекеге қабілеттілігін бағалау.

ОН 8 - Логистикалық қызметте ақпараттық технологиялар негізінде көлік жүйелерін басқаруда заманауи құралдарды қолдану.

ОН 9 - Ақпараттық-экспедициялық бақылаумен және халықаралық конвенциялардың талаптарымен жүктерді жеткізудің көліктік-логистикалық схемаларын әзірлеу.

ОН 10 - Көлік-логистикалық қызметтегі жанжалды жағдайларды талдау үшін жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару модельдерін әзірлеу/

ОН 11 - Жаратылыстану ғылымдарының пәні, идеялық-әдістемелік ерекшеліктері және дүниежүзілік және қазақстандық ғылымның ғылыми тұжырымдамалары туралы білімдерін синтездеу.



**Кәсіби қызмет саласы:** алгоритмдік, аппараттық және бағдарламалық жүйелерді және қозғалатын объектілерді, автономды жүйелерді бақылау және басқару құралдарын пайдалануға бағытталған адам қызметінің құралдарының, әдістері мен әдістерінің жиынтығын қамтитын ғылым және техника саласы; энергияны, материалдар мен ақпаратты алу, түрлендіру, беру және пайдалану процестеріне тікелей қатысудан ішінара немесе толығымен босатқан технологиялық желілер мен процестер..

**Кәсіби қызметтің объектілері:** автоматты және автоматтандырылған жүйелер мен басқару мен басқару құралдары, олардың математикалық, ақпараттық, техникалық және бағдарламалық қамтамасыз ету; оларды жобалау, өндіру және халық шаруашылығының әртүрлі салаларында пайдалану әдістері мен әдістері.

**Кәсіби қызмет түрлері:** ғылыми-зерттеу және кеңес беру, есептеу және жобалау, ұйымдастыру және басқару

**Кәсіби қызметтің функциялары:**

- логистика саласындағы логистикалық зерттеулердің бағыттары бойынша әдеби дереккөздерді зерттеу. Отандық және шетелдік мерзімді басылымдар, оқу әдебиеттері, монографиялар және интернет деректері негізінде логистикалық ақпаратты жинау және алдын ала өңдеу;

- заманауи логистиканы дамыту аспектілері бойынша ғылыми жарияланымдарға аналитикалық шолулар мен есептерді дайындау үшін мәліметтерді дайындау. Жауапты орындаушы және орындаушы ретінде логистика саласындағы ғылыми зерттеулерге, консалтингтік жобаларға және гранттарға қатысу. Зерттеу тақырыптары бойынша ғылыми-техникалық есептерді дайындау;

- жауапты орындаушы және орындаушы ретінде логистикада ғылыми-зерттеу, консалтингтік жобалар мен гранттарға қатысу. Зерттеу тақырыптары бойынша ғылыми-техникалық есептерді дайындау;

- логистикалық жүйеде материалдық және ақпараттық ағындардың модельдерін құру. Логистикалық шешімдерді қабылдау процестерін модельдеу. Логистикалық жүйеде басқару субъектілері мен объектілерінің модельдер кешенін компьютерлік жүзеге асыру. Модельдеудің дәлдігі мен сапасын бағалау.

- өнеркәсіптік және сауда компаниялары үшін қазіргі заманғы логистикалық технологиялар жүйесін жобалауға және енгізуге қатысу: компанияларда логистикалық қызметтерді (бөлімдерді) ұйымдастыру; шаруашылық ұйымдардың функционалдық бағыттарында логистикалық процестерді дамыту;

- өнеркәсіптік және сауда компаниялары үшін қазіргі заманғы логистикалық технологиялар жүйесін жобалауға және енгізуге қатысу: компанияларда логистикалық қызметтерді (бөлімдерді) ұйымдастыру; шаруашылық ұйымдардың функционалдық бағыттары бойынша логистикалық процестерді дамыту;

- жеткізу, өндіру, тарату; қойманы жобалау, қоймадағы логистикалық процесті әзірлеу және енгізу; Тауарлық-материалдық қорларды басқару; логистиканы көліктік қамтамасыз ету (интермодальды және мультимодальды логистикалық тасымалдау технологиялары, тасымалдаушы мен экспедиторды таңдау, оңтайлы маршруттау);

- сатып алуды басқару, өңдеуші кәсіпорындарды, сауда кәсіпорындарын және қызмет көрсету саласын материалдық-техникалық қамтамасыз етуді оңтайландыру;

- зияткерлік меншікті жүзеге асыруға және ғылыми-зерттеу жұмыстарын қорғауға қатысу.

**Мамандық лауазымдардың тізбесі:** көлік-логистика бөлімінің басшысы, өндірістік логистикалық топтың басшысы, логистикалық директор, бас директордың логистика жөніндегі орынбасары, көлік директоры, көліктік логистика департаментінің басшысы және көліктік логистика жөніндегі директордың орынбасары.



**Оқуды аяқтағаннан кейін алынған кәсіби сертификаттар жоқ.**

**Бұрынғы білім деңгейіне қойылатын талаптар:** жоғары білім (бакалавр).

**Оқыту процесінде студенттер әртүрлі кәсіптік тәжірибелерден өтеді:**

- оқыту тәжірибесі;
- зерттеу.

#### **Оқыту тәжірибесі.**

Педагогикалық тәжірибенің мақсаты университеттегі ғылыми-педагогикалық іс-әрекетке жан-жақты психологиялық, педагогикалық, әдістемелік және ақпараттық-технологиялық дайындықты қалыптастыруға бағытталған, сонымен қатар студенттердің оқу жоспарын құру, сабақтың әртүрлі формаларын өз бетінше өткізу және білім алу дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. ұйымдастыру және тәрбие жұмысындағы тәжірибесі .

Міндеттері – алған теориялық білімдерін қолдану арқылы магистранттардың кәсіби құзыреттілігін дамыту; жұмысқа қажетті кәсіби дағдылар мен білімдерді меңгеру; орындаушылық тәртіпке тәрбиелеу; жұмыстағы әріптестерімен тіл табыса білуге дағдыландыру; нақты ұйымның мәселелерін өз бетінше шешу қабілетін алу; инженерлік педагогика саласындағы психологиялық-педагогикалық білімдерді алу және бекіту; академиядағы оқытушы қызметінің ерекшеліктерімен таныстыру; педагогикалық мәселелерді шешуге шығармашылық көзқарас дағдыларын меңгеру.

Тәжірибе барысында магистранттар студенттер тобымен оқу іс-әрекетінің жоспарын жасайды және жүзеге асырады, негізгі пәндердің мазмұны негізінде оқу процесінің аяқталған сегментін көрсететін сабақтар жүйесін әзірлейді және өткізеді, қазіргі заманғы технологиялары мен оқыту әдістері.

#### **Зерттеу тәжірибесі.**

**Мақсаты** – таңдаған білім беру бағдарламасы аясында кәсіби білімді қалыптастыру және дамыту, магистратураның бағыты мен бейіндік пәндері бойынша алған теориялық білімдерін бекіту, таңдаған мамандығы бойынша қажетті кәсіби құзыреттіліктерді меңгеру. оқу.

Зерттеу тәжірибесі келесі мәселелерді шешеді:

- алған теориялық білімдерін бекіту;
- басқарушылық, техникалық және экономикалық ақпаратты жинау, оны жүйелеу және талдау бойынша практикалық дағдыларды қалыптастыру;
- таңдаған мамандығы бойынша кәсіптік білімді қалыптастыру және дамыту, магистратураның пәндері бойынша алған теориялық білімдерін бекіту;
- белгілі бір зерттеу мақсатына (магистрлік диссертация тақырыбы бойынша немесе магистратура бағдарламасы аясында ғылыми жетекшінің тапсырмаларын орындау кезінде) негізделген қажетті зерттеу әдістерін таңдау (барын өзгерту, жаңа әдістерді әзірлеу) мүмкіндігі. ;
- оқытудың бағыты мен бейініне сәйкес кәсіби дағдылар мен дағдыларды меңгеру;
- кәсіби салада жұмыс істеуге қажетті әлеуметтік және тұлғалық құзыреттіліктерді меңгеру мақсатында студентті ұйымның, мемлекеттік, муниципалдық мемлекеттік органның әлеуметтік ортасымен таныстыру.

Магистранттың ғылыми-зерттеу практикасы оқу орнында немесе магистрлік диссертация тақырыбына қатысты зерттеулерді жүргізуге арналған эксперименттік алаң ретінде қарастырылуы мүмкін ғылыми ұйымдарда жүзеге асырылады. Магистрантқа тағылымдамадан өту кезінде магистрлік диссертацияның міндеттерін ескере отырып, алдын ала әзірленген бағдарлама бойынша эксперименттік зерттеулер жүргізуге мүмкіндік беріледі.

#### **Зерттеу жұмысы.**

**Мақсаты** – магистрантты өз бетінше ғылыми-зерттеу жұмысына дайындау, оның негізгі нәтижесі магистрлік диссертацияны жазу және сәтті қорғау, сонымен қатар



шығармашылық топ құрамында ғылыми зерттеулер жүргізу.

Бекітілген зерттеу жоспарына сәйкес ғылыми жетекшінің нұсқауы бойынша орындалады; кафедра аралық семинарларға, теориялық семинарларға (зерттеу тақырыбы бойынша), сондай-ақ кафедраның ғылыми жұмыстарына қатысу; университеттерде өткен жас ғалымдардың конференцияларында сөз сөйлеу, сондай-ақ ғылыми конференцияларға қатысу; баяндамалардың, ғылыми мақалалардың тезистерін дайындау және басып шығару; ғылыми-зерттеу бағдарламалары шеңберінде кафедрада немесе магистратураны жүзеге асыру бойынша серіктес ұйымда жүзеге асырылатын ғылыми жобаға қатысу; магистрлік диссертацияны дайындау және қорғау.

**Міндеттері:** ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау дағдыларын қалыптастыру және келесі дағдыларды дамыту:

- заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, библиографиялық жұмыстарды жүргізу;

- ғылыми-зерттеу жұмысын орындау барысында туындайтын мәселелерді тұжырымдау және шешу;

- магистрлік диссертацияның тақырыбы бойынша немесе магистратура бағдарламасы аясында ғылыми жетекшінің тапсырмаларын орындау кезінде нақты зерттеу мақсаттарына негізделе отырып, қажетті зерттеу әдістерін таңдау (барын өзгерту, жаңа әдістерді әзірлеу);

- ғылыми зерттеулер жүргізу кезінде заманауи ақпараттық технологияларды қолдану;

- алынған нәтижелерді өңдеу және ресімдеу, талдау және аяқталған ғылыми әзірлемелер (зерттеу есебі, рефераттар, ғылыми мақала, курстық жұмыс, магистрлік диссертация) түрінде ұсыну;

- белгілі бір магистратурада оқитын магистрантқа қажетті басқа дағдылар мен дағдыларды қамтамасыз ету.

Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысының шеңберінде инновациялық технологиялармен және өндірістің жаңа түрлерімен танысу бойынша магистранттың жеке жұмыс жоспарында тиісті салалардың немесе қызмет салаларының ғылыми ұйымдарында және (немесе) ұйымдарында міндетті ғылыми тағылымдамадан өту көзделген.

**Ғылыми тағылымдама келесі мақсаттарда жүзеге асырылады:**

- магистрлік диссертацияның мақсатын орындау;

- инновациялық технологиялармен және өндірістің жаңа түрлерімен танысу;

- отандық және шетелдік ғылымның соңғы теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерімен танысу;

- ғылыми зерттеудің заманауи әдістерімен танысу, эксперименттік мәліметтерді өңдеу және түсіндіру;

- оқытылатын мамандық бойынша практикалық дағдыларды, құзыреттіліктерді және кәсіптік тәжірибені меңгеру, сондай-ақ озық шетелдік тәжірибені меңгеру үшін оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту.

**Қорытынды емтихан.** Магистранттың қорытынды аттестаттауының мақсаты магистратураның білім беру бағдарламасын аяқтаған кезде қол жеткізілген оқу нәтижелері мен негізгі құзыреттіліктерін бағалау болып табылады. Магистранттың қорытынды аттестаттауы магистрлік диссертацияны жазу және қорғау түрінде жүзеге асырылады.



**5. БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНДАҒЫ ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ ОҚУ ПӘНДЕРІМЕН/МОДУЛЬДЕРМЕН БАЙЛАНЫСТЫРУ МАТРИЦАСЫ**

№	Пәндердің атауы	Кредиттер саны	Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін оқу пәндерімен корреляциялауға арналған матрица														
			ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9	ОН10	ОН11				
1	Ғылым философиясы және тарихы	5	+														+
2	Шет тілі (кәсіби)	4		+													
3	Жоғары мектеп педагогикасы	5	+														
4	Басқару психологиясы	2	+														
5	Оқыту тәжірибесі	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу	9				+						+					
7	Логистикадағы жоспарлаудың әдістері мен үлгілері	9				+			+								
8	Стратегиялық менеджмент	6				+	+										
9	Бизнес-зерттеу	6				+	+										
10	Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)	6		+		+											
11	Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау	9									+	+					
12	Зерттеу тәжірибесі	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу	6							+	+			+				
14	Көлік секторын басқарудың заманауи әдістері	6										+	+				
15	Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	6						+				+					
16	Жабдықтау тізбегіндегі қорларды басқару	6						+		+							
17	Логистикалық процестерді автоматтандыру / роботтандыру	6														+	
18	Логистикада шешім қабылдаудың әдістері мен үлгілері	6			+	+											
19	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	6				+	+									+	
20	Логистикадағы тәуекелдер	6				+	+									+	
21	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар	9							+	+							
22	Халықаралық көлік дәліздерінің логистикалық инфрақұрылымы	9							+	+							
23	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдама және магистрлік диссертация	24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	Магистрлік диссертацияны дайындау және қорғау	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



## 6. МАГИСТРАНТТЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ ҚҰРЫЛЫМЫ

№	Циклдердің және пәндердің атауы	Жалпы еңбек қарқындылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық сағаттарда
1	Теориялық дайындық	2640	88
1.	Негізгі пәндер циклі (НП)	1050	35
1)	<b>Университет құрамдас бөлігі (УҚ)</b>	600	20
	Ғылым философиясы және тарихы	150	5
	Шет тілі (кәсіби)	120	4
	Жоғары мектеп педагогикасы	150	5
	Басқару психологиясы	60	2
	Оқыту тәжірибесі	120	4
2)	<b>Таңдау компоненті</b>	450	15
1.2	Негізгі пәндер циклі (НП)	1590	53
1)	<b>Таңдау компоненті</b>	600	20
1.1)	<b>Зерттеу тәжірибесі</b>	90	3
2)	Таңдау компоненті	990	33
2	<b>Магістранттың ғылыми-зерттеу жұмысы</b>	720	24
1)	Магістранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны аяқтау	720	24
3	<b>Қосымша оқыту түрлері (КОТ)</b>		
4	<b>Қорытынды сертификаттау (ІА)</b>	240	8
1)	Магистрлік диссертацияны дайындау және қорғау (МДДҚ)	240	8
	<b>Барлығы</b>	<b>3600</b>	<b>120</b>

8. АКАДЕМИЯ КОМПОНЕНТІНІН ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7М11355 Логистика (сала бойынша) (ғылыми-педагогикалық)

Білім деңгейі: магистратура

Оқу мерзімі: 2 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы			Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			сағаттарда	академиялық	кредиттерде					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
БП	ЖК	Ғылым философиясы және тарихы	150	5	1	ОН12	Магистранттарға ғылымның даму динамикасын түсінуге мүмкіндік беретін ғылым тарихы және жеке ғылымдар бойынша білім беріледі, ғылым философиясы қоғамдық сананы қалыптастыратын ғылыми білімдер жүйесі ретінде ғылымның негіздерін ашуға мүмкіндік береді. Ғылымның әдіснамасы болашақ мамандардың ғылыми-зерттеу жұмыстарының әдіснамалық мәдениетін дамыту мақсатында қазіргі ғылымның әдіснамалық негіздері мен мәселелерін түсінуге мүмкіндік береді. Интерактивті және цифрлық технологиялар, жобалық оқыту әдістері, проблемалық оқыту технологиясы және геймификация сияқты белсенді оқыту әдістері қолданылады.	Бакалавриат пәндері	Басқару психологиясы, Оқыту тәжірибесі	
БП	ЖК	Шет тілі (кәсіби)	120	4	1	ОН2	Кәсіби ағылшын тілін тереңдетілген деңгейде меңгеру (тілді емес салалар үшін), ғылыми стильдің ауызша және жазбаша түрлеріндегі грамматикалық сипаттамалары, білім беру бағдарламасына сәйкес монологтық және диалогтік формада кәсіби ауызша сөйлесу, сонымен қатар зерттеу жұмысын көрсете білу, баяндамалар, тезистер, жарияланымдар және қоғамдық талқылаулар түріндегі нәтижелер; ғылыми зерттеу нәтижелерін шет тілінде түсіндіру және ұсыну. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-әдістер, рөлдік ойындар, топтық жұмыс қолданылады.	Бакалавриат пәндері	Зерттеу тәжірибесі	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ЖК	Жоғары мектеп педагогикасы	150	5	1	ОН3, ОН13	Жоғары білім беру педагогикасының теориялық және әдістемелік негіздерін, қазіргі заманғы жоғары білім парадигмасын және Қазақстан Республикасындағы жоғары кәсіптік білім беру жүйесін, дидактика мен жоғары оқу орнындағы білім беру үдерісін зерттеу, қажетті кәсіби құзыреттілік пен дағдыларды қалыптастыру толыққанды педагогикалық қызметті жүзеге асыруға арналған. Пән аясында рөлдік ойындар, топтық жұмыс сияқты интерактивті оқыту әдістері қолданылады.	Бакалавриат пәндері	Басқару психологиясы, Оқыту тәжірибесі
БП	ЖК	Басқару психологиясы	60	2	2	ОН1	Басқару психологиясының теориялық және әдіснамалық негіздерін, менеджменттің негізгі әлеуметтік-психологиялық мәселелерін және оларды шешу жолдарын, тұлға мен ұжымның маңызды әлеуметтік-психологиялық ерекшеліктерін зерделеу әдістерімен танысуға, кәсіби, тұлғааралық және басқару психологиясы арқылы ішкі тұлғалық проблемаларын зерделеуге бағытталған. Пән аясында оқытудың белсенді әдістері қолданылады: топтық жұмыс, кластер, рөлдік ойындар, пікірталас, мифа шабуыл, экспресс сауалнама.	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Зерттеу тәжірибесі
БП	ЖК	Оқыту тәжірибесі	120	4	2	ОН1- ОН13	ЖОО-дағы ғылыми-педагогикалық қызметке жан-жақты психологиялық-педагогикалық, әдістемелік және апараттық-технологиялық дайындықты дамытуға бағытталған, сонымен қатар студенттердің оқу жоспарын құру, сабақтың әртүрлі формаларын өз бетінше жүргізу және ұйымдастыру және тәрбие жұмысында тәжірибе жинақтау дағдыларын дамытуға бағытталған.	Бакалавриат пәндері	Зерттеу тәжірибесі, Қорытынды емтихан
БП	ЖК	Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)	180	6	1	ОН2, ОН4	Магистранттар арасында ғылымның орны мен рөлі туралы, Қазақстан ғылымының қалыптасуының негізгі кезеңдері туралы, макро, мезо және микро деңгейде ғылыми зерттеулерді ұйымдастырудың ұйымдастырушылық-әдістемелік негіздері туралы білім жүйесін қалыптастыру, ғылыми зерттеу нәтижелерін жоспарлаудың, жүргізудің және ресімдеудің негізгі принциптері туралы білімдер беріледі. Оқыту әдістері – кейс-стади талдау, топтық талқылау	Бакалавриат пәндері	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Зерттеу тәжірибесі



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ЖК	Келік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау	270	9	3	ОН6, ОН7	<p>Кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық қызметін бағалауда талдау жүргізу әдістерін зерттеу. Жеткізу тізбегіндегі процестер арасындағы өзара байланыстар мен тәуелділіктермен танысу және анықтау, оларды жүйелеу және модельдеу мүмкіндігі. Басқарудың барлық деңгейлерінде логистикалық жүйенің тиімділігін арттыру резервтері мен талдау жұмыстарын орындау үшін кәсіпорынның сандық және сапалық көрсеткіштерінің жүйелерін синтездеу. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.</p> <p>Таңдалған білім беру бағдарламасы аясында кәсіптік білімді қалыптастыру және дамыту, салалық және бейіндік магистратуралағы пәндер бойынша алған теориялық білімдерін бекіту, таңдаған оқу саласы бойынша қажетті кәсіби құзыреттіліктерді меңгеру.</p>	Стратегиялық менеджмент	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан
ПД	ВК	Зерттеу тәжірибесі	150	5	3	ОН1- ОН11		Бакалавриат пәндері	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан



## 8. ЭЛЕКТИВТІ КОМПОНЕНТ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОҒЫ

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

7M11355 Логистика (сала бойынша) (ғылыми-педагогикалық)

Білім деңгейі: магистратура

Оқу мерзімі: 2 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы			Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			саяттарда академиялық	сыйымды-лық	кредиттерде академиялық				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
БП	ТК	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу	270	9	1	PO4, PO8	Көлік қызметтерін көрсету сапасын бақылауды бағалау үшін Қазақстандағы қызмет көрсету нарығын талдауға мүмкіндік беретін көліктік-логистикалық қызметтерді көрсету саласындағы теориялық және практикалық негіздерін зерттеу. ДСҰ-ның көліктік-логистикалық қызметтерінің классификациясына сәйкес көлікте қызмет көрсету әдістерін анықтау үшін жүктерді жеткізудің заманауи процесінің ерекшеліктерін салыстырыңыз. Пәнді оқу шеңберінде өндіріс өкілдерінің қонақтық дәрістері қарастырылған.	Бакалавриат пәндері	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар
		Логистикадағы жоспарлаудың әдістері мен үлгілері				PO4, PO6	Жаңа өнімдер мен технологияларды әзірлеу үшін қолданылатын талдау және басқару әдістері мен үлгілерін зерттеу және бизнес жобаларды жоспарлау кезінде жұмыс кешенін модельдеу. Компанияның жеткізу тізбегіндегі және құрылымдық бөлімшелеріндегі логистикалық функциялар мен операцияларды басқару үшін логистикалық жүйелер мен жеткізу тізбегін құрудың заманауи тұжырымдамалары мен технологияларын қалыптастыру. Пәнді оқу шеңберінде өндіріс өкілдерінің қонақтық дәрістері қарастырылған.	Бакалавриат пәндері	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ТК	Стратегиялық менеджмент	180	6	2	ОН4, ОН5	Кәсіпорындар мен ұйымдарды стратегиялық басқару, компанияның сыртқы және ішкі ортасын стратегиялық талдау, компанияның бәсекелестік стратегиясы және корпоративтік басқару стратегиясы саласында магистранттардың негізгі теориялық білімі мен негізгі практикалық дағдыларын қалыптастыру. Оқытудың белсенді әдістері қолданылады – миға шабуыл, топтық жұмыс	Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу және жоспарлау (ағылшын тілі)
		Бизнес-зерттеу					Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу және жоспарлау (ағылшын тілі)	
БП	ТК	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу	180	6	3	ОН6, ОН7, ОН9	Жүк жөнелтушілер мен алушыларға қызмет көрсету және жүктерді жеткізуді ұйымдастырумен байланысты қызметті зерттеу, жүктерді жөнелтуге дайындау кезінде экспедиторлық бақылауды ұйымдастыру мүмкіндігін пайдалана отырып, көліктің барлық түрлерінде жүк тасымалдау ережелерін қолдану, халықаралық тасымалдауды ұйымдастырудағы халықаралық конвенциялар, сондай-ақ жүктерді жеткізудің көліктік – технологиялық схемаларын жобалау дағдыларын алу. Пәнді оқу кезінде семестрлік жұмыс қолданылады, онда ситуациялық тапсырмалар шешіледі.	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Стратегиялық менеджмент	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан
		Көлік секторын басқарудың заманауи әдістері					Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Стратегиялық менеджмент	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ТК	Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	180	6	3	ОН5, ОН8	Жүктерді жеткізудегі стратегиялық менеджментті ұйымдастыру принциптерінің, әдістері мен міндеттерінің ғылыми негіздерін зерделеу арқылы компанияның логистика бөлімі деңгейінде де, жеткізу тізбегін басқару құрылымы деңгейінде де стратегиялық мәселелерді шешу процестері туралы заманауи түсінікті қалыптастыру, жеткізу тізбегіндегі инновациялық қызметтің жұмыс істеуі және жеткізу тізбегіндегі инженерия мен технологиядағы инновацияларды модельдеу. Пәнді оқу шеңберінде өндіріс өкілдерінің қонақтық дәрістері қарастырылған.	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық талдау
		Жабдықтау тізбегіндегі қорларды басқару					ОН5, ОН7	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық талдау
БП	ТК	Логистикалық процестерді автоматтандыру / роботтандыру	180	6	2	ОН10	Логистикалық операциялардың тиімділігін арттыру үшін компьютерлік бағдарламалық қамтамасыз етуді және автоматтандырылған механизмдерді пайдалану. Жеткізу тізбегі жүйелерін және кәсіпорын ресурстарын жоспарлау жүйелерін басқару. Автоматтандырылған өндірістің технологиялық процестерінің даму ерекшеліктерін пайдалану. Жұмыстың аяқталу уақытын қысқарту үшін бизнес-процестерді автоматтандыру технологияларын (конвейер немесе ұшқышсыз келіктер) тиімді енгізу бойынша ұсыныстар беру. Пәннің аясында МЭЗЖ жүзеге асыру қарастырылған.	Стратегиялық менеджмент	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан
		Логистикада шешім қабылдаудың әдістері мен үлгілері					ОН3, ОН4	Стратегиялық менеджмент	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, Қорытынды емтихан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							зерттеу мәліметтерін талдау. Логистикада шешім қабылдауды модельдеуге жүйелік-динамикалық тәсілді қолдану. Пәннің аясында МЭЗЖ жүзеге асыру қарастырылған.		
		Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару				ОН4, ОН5, ОН10	Тәуекел теориясының классикалық тәсіліне негізделген тәуекелді талдау және басқару әдістерін зерттеу, пайдалылық тұжырымдамасы, шешім ағашын пайдалану, нарықтық тәуекелдерді басқару. Логистикалық тәуекелдерді қайта бөлу, жеткізу тізбегіндегі тәуекелдерді талдау және басқару бойынша қолданбалы жұмыстарға бағдарлау және жоғарыда аталған әдістер негізінде тәуекелдерді басқару дағдыларын алу үшін оларды әртараптандыру негізінде логистикалық тәуекелдерді басқару. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар, Қорытынды емтихан
БП	ТК	Логистикадағы тәуекелдер	180	6	2	ОН4, ОН5, ОН10	Тәуекелдерді басқару бойынша білімді қалыптастыру: жоспарлау, сәйкестендіру, талдау, әрекет ету жоспарын дайындау, қауіптерді анықтау, ықтимал әсерлерді есептеу және оларды жою шараларын қабылдау үшін мониторинг және бақылау жүргізу. Статистиканың, математиканың, ықтималдық теориясының және модельдеудің заманауи аппараттарына негізделген әдістерді пайдалана отырып, тәуекелді бағалау және зиянды анықтау, сондай-ақ қойылған өндірістік міндеттерді шешу үшін қажетгі ақпаратты жинау және талдау. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.	Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар, Қорытынды емтихан
БП	ТК	Халықаралық көлік дәліздері мен логистикалық орталықтар	270	9	3	ОН6, ОН7	Географиялық заңдылықтарды, орналасу мен даму факторларын және аумақтық жоспарлауды пайдалана отырып, әлеуметтік-экономикалық қызметтің әртүрлі түрлерін жобалай отырып, экономиканың негізгі салаларының географиясы бойынша теориялық білімді зерттеу. Аймақтық саясаттың, саяси географияның және инфрақұрылымдық секторлардағы аймақаралық қатынастарды дамытудың геосаяси бағдарламаларының теориялық білімін және қолданбалы негіздерін тәжірибеде қолдана білу. Пән аясында МЭЗЖ енгізу қарастырылған.	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	Қорытынды емтихан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ТК	Халықаралық көлік дәліздерінің логистикалық инфрақұрылымы	270	9	3	ОН6, ОН7	Халықаралық көлік дәліздерінің инфрақұрылымын, халықаралық логистикалық тізбектердегі жүк ағындарын жылжыту әдістері мен құралдарын зерттеу. Халықаралық жеткізу тізбегінің құрылымдарын халықаралық көлік дәлізі шеңберінде оның құрылымдық-функционалдық ұйымдастыруындағы инфрақұрылымдық құрамдас бөліктерді дамыту және көліктік-логистикалық кластерлер арасындағы немесе көліктер арасындағы тауар ағындарының қозғалысы бағыты бойынша шешім табуға мүмкіндік беретін интеграциялау; және логистикалық және өнеркәсіптік кластерлер. Пән аясында МҒЗЖ енгізу қарастырылған.	Көліктік-логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу, Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	Қорытынды емтихан



## САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ

магистратураның білім беру бағдарламаларына  
7М11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және  
7М11355-Логистика (сала бойынша) - 2 жыл

Қазіргі уақытта көлік саласы кәсіпорындарының елдің тиімді әлеуметтік-экономикалық дамуын қамтамасыз ету үшін жоғары кәсіби кадрларға деген қажеттіліктерін қанағаттандыру, сондай-ақ оқыту сапасын жетілдіру, оның практикалық маңыздылығын және нақты өндірістік міндеттерді шешуге бағытталуын күшейту мәселесі ерекше өзекті болып отыр.

Жоғары білікті кадрлармен қамтамасыз ету мақсатында логистика және көлік академиясында 7М11354 – Логистика (сала бойынша) – 1,5 жыл және 7М11355 – Логистика (сала бойынша) – 2 жыл білім беру бағдарламалары ашылды.

Бұл Қазақстан Республикасында көлік саласының логистикалық саласын дамытуға, жаңа көліктік-логистикалық объектілерді ашуға, жүк жөнелтушілерге қызмет көрсету сапасын арттыруға мүмкіндік береді.

7М11354 – Логистика (сала бойынша) және 7М11355 – Логистика (сала бойынша) білім беру бағдарламалары көлік саласының әртүрлі салаларында, сондай-ақ жобалау-конструкторлық және ғылыми-зерттеу салаларында инженерлік дағдылары бар қазіргі заманғы еңбек нарығының қажеттілігін ескере отырып, жоғары білікті мамандарды даярлауға бағытталған. Магистрдің кәсіби қызмет саласы өндіріс және халық шаруашылығының барлық салалары болып табылады.

ББ 7М11354 бойынша ғылым магистрі - Логистика (сала бойынша) және ББ 7М11355 бойынша қызметтер магистрі – Логистика (сала бойынша) маман ретінде бірқатар талаптарға жауап береді:

- ғылыми іргелі және кәсіби дайындығы болуы тиіс,
- ғылыми ақпаратты алу, өңдеу және сақтау әдістерін қоса алғанда, заманауи ақпараттық технологияларды меңгеруі тиіс;
- заманауи практикалық және теориялық есептерді тұжырымдай және шеше білу;
- алған білімдерін өндірістік міндеттерді шешу үшін (бейіндік бағыт бойынша) және білім беру мекемелеріндегі жұмыс процесінде ғылыми-педагогикалық міндеттерді пайдалана білу.

Кәсіби қызметтің мазмұны білім беру бағдарламасының мақсаттарына сәйкес келеді. Білім беру бағдарламасы бойынша магистранттың кәсіби қызметінің барлық түрлері бақыланады, ғылыми-зерттеу жұмыстары мен практикалардың жеткілікті мөлшерде болуы қажетті білім мен дағдыларды игеруге мүмкіндік береді.

Білім беру бағдарламасының паспортында оқыту бағдарламасына сәйкес келетін білім беру бағдарламасының қолданылу саласы сипатталған:



кез келген меншік нысанындағы ғылыми және ғылыми-зерттеу ұйымдарында жұмыс істеу.

Білім беру бағдарламалары негізгі міндеттерді шешуге, атап айтқанда отандық және халықаралық еңбек нарығында бәсекеге қабілетті, терең кәсіби даярлығы бар жоғары білікті мамандар - магистрлерді даярлауға бағытталған. Бұл білім беру процесінде ғылыми-зерттеу қызметі мен оқытуды интеграциялауды, пәнаралық және құзыреттілік тәсіл қағидаттары негізінде оқытудың кредиттік технологиясы бойынша білім беру процесін іске асыруды көздейді.

**Сараптама жүргізді:**

**CF&S Kazakhstan компаниясы,  
теміржол көлігінің маманы**



**Коржумбаева С.Т.**



## САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ

магистратураның білім беру бағдарламаларына  
7М11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және  
7М11355-Логистика (сала бойынша) - 2 жыл

Бағдарламалар мамандандырылған және ғылыми-педагогикалық бағыттар бойынша магистранттарға арналған.

Білім беру бағдарламалары оқытудың бағытын ашатын жаңа пәндерді ұсынады, осыған байланысты магистратураның білім беру бағдарламалары өзекті болып көрінеді.

Магистратураның мақсаты – ресурстарды үнемдейтін өндірістік логистика саласында ғылыми-зерттеу, педагогикалық және кәсіби құзыреттілігі бар, көлік қызметтері нарығындағы логистикалық процестерді болжауға және модельдеуге қабілетті жоғары білікті кадрларды дайындау.

Магистранттың бағдарлама бойынша игеретін ең маңызды құзыреттеріне жеткізушіден тұтынушыға дейінгі материалдық, қаржылық және ақпараттық ағындарды құру және жетілдіру процесінде туындайтын мәселелерді біріктіру және шешу қабілеті; кәсіпорындарда логистикалық процестерді ұйымдастыру, осы процестермен байланысты мәселелерді шешу, логистикалық жүйелерді ұтымды қамтамасыз ету және жұмыс істеуі бойынша шешімдер қабылдау; материалдық ағындарды ұтымды ұйымдастыруды және тиімді жылжытуды қамтамасыз ететін логистикалық тізбектер мен схемаларды ұйымдастыру; тиімді логистикалық қызметті қамтамасыз ету және сол арқылы тұтынушылардың қажеттіліктерін қанағаттандыру бойынша маңызды әлеуметтік-экономикалық міндетті шешуге ықпал ету.

Бағдарлама деректерді беру мен өңдеуді ұйымдастыру мен бақылаудың заманауи әдістерін әзірлеуді, әдістерді зерделеуді және оларды кәсіби қызметте қолдануды қарастырады.

Магистратураның негізін «Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау (ағылшын тілі)», «Көлік кәсіпорындарының қызметін логистикалық талдау», «Жүк тасымалдау және логистикалық қызмет көрсету нарығын зерттеу», «Стратегиялық менеджмент және жабдықтаудағы инновациялар» курстары құрайды. тізбектер». Бағдарламада ғылыми тағылымдамадан өту кезінде тәжірибе алу да қарастырылған.

Логистика және көлік академиясы барлық қажетті ресурстармен (ақпараттық, кадрлық, материалдық-техникалық) қамтамасыз етілген, магистранттарды оқытудың әртүрлі түрлерін және ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге мүмкіндік беретін өндірістік базаларға қол жетімді.

Студенттердің магистратураны меңгеруін бағалау жүйесі сынақтарды, емтихандарды қамтиды және практикалық тапсырмалардың орындалуын бағалаудың автоматтандырылған құралдарын және білім беру бағдарламасы



бойынша бағалау құралдарының қорын (ағымдық, аралық және қорытынды аттестацияға арналған материалдар) қамтиды.

Магистратура бағдарламалары тиісті біліктілігі бар ғылыми-педагогикалық кадрлар дайындаған оқу-әдістемелік материалдармен қамтамасыз етілген, бұл кәсіби құзыреттілік пен еңбек нарығының талаптарын қалыптастыруға ықпал етеді.

Осылайша, рецензияланған магистратура бағдарламалары көлік жүйесі саласында іргелі дайындығы бар, мемлекеттік органдарда, жүйелік маңызды кәсіпорындарда, ғылыми және білім беру ұйымдарында табысты мансапқа дайын мамандарды қалыптастыру үшін жеткілікті.

**Ph.D., доцент, инженерлік факультет  
және ақпараттық технологиялар  
Қазақ-Неміс университеті**



**Аримбекова П.М.**



## ПІКІР САРАП

*магистратураның білім беру бағдарламаларына  
7М11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және  
7М11355-Логистика (сала бойынша) - 2 жыл*

Білім беру бағдарламасының мақсаты – көлік қызметтері нарығындағы логистикалық процестерді болжауға және модельдеуге қабілетті, ресурсты үнемдейтін өндірістік логистика саласында ғылыми-зерттеу, педагогикалық және кәсіби құзыреттері бар жоғары білікті кадрларды дайындау.

Білім беру бағдарламасы еңбек нарығының жоғары білімі бар кадрларға сұранысына сәйкес құрылды. Іс-әрекет түрлерін таңдау оқыту бейінімен, сондай-ақ мүдделі жұмыс берушілердің қажеттіліктерімен анықталады.

Қазіргі уақытта қазақстандық нарық үшін өзекті мәселе көлік логистикасы саласындағы білікті және бәсекеге қабілетті, тасымалдау үдерісін терең меңгерген мамандардың саны мен сапасының жеткіліксіздігі болып табылады.

Білім беру бағдарламасының бірегейлігі магистрант жүк тасымалдау саласындағы құзыреттерді ғана емес, сонымен қатар кәсіпкерлік құзыреттіліктер бойынша терең білім алады.

1,5 және 2 жылдық оқуға арналған қарастырылып жатқан білім беру бағдарламалары өте өзекті және түлектер сұранысқа ие болады, өйткені өндіріске тасымалдау саласында білімі бар және жүктерді жеткізудің заманауи технологияларын меңгерген мамандар қажет.

Білім беру бағдарламаларын іске асыру ғылыми және ғылыми-әдістемелік қызметпен айналысатын білікті кадрлармен қамтамасыз етіледі. Білім беру бағдарламалары бойынша педагогикалық кадрлардың штаттық құрамы білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес келеді.

Сараптама негізінде келесі қорытындыларды жасауға болады:

- қарауға ұсынылған білім беру бағдарламалары Қазақстан Республикасының Мемлекеттік білім беру стандартының талаптарына сәйкес келеді;

- білім беру бағдарламаларының құрылымдық элементтері құзыреттілік көзқарасты ескере отырып жүзеге асырылады;

- білім беру бағдарламаларында құзыреттер, оқу нәтижелері және академиялық кредиттер арасында логикалық байланыс бар.

*т.ғ.к., кафедра доценті*

*«Жол қозғалысын басқаруды ұйымдастыру*

*көлік және логистикада»*

*Халықаралық тасымалдау*

*Гуманитарлық университет)*



*Кенжебаева Г.Ж.*



# Академия логистики и транспорта

## ХАТТАМА № 6а

### Кездесулер

**«Көліктегі логистика және менеджмент» кафедрасының білім беру бағдарламасы бойынша ғылыми комитеті және жетекші оқытушылары**

Алматы қ

«27» ақпан 2023 жыл

**Төраға: Мусалиева Р.Д.**

**Хатшы: Тажмуратова А.А.**

**Қатысқандар:** бас. кафедра Мусалиева Р.Д., профессор Жанбиров Ж.Ф.; Академиялық доц. профессор АЛТ Маликова Л.М., ассистент. профессорлар Қалтаев А.Қ., Мурзабекова Қ.А., Сугурова А.Ж., Маулина Н.Х., Ахметжанова А.Х.; аға оқытушы Бадамбаева С.Е., Олжабаева Р.С., Усербаева А.С., Урсарова А.К., оқытушы Елешева Ж.Б. ассистент оқытушы Сламбек Д.Қ.

**Өндіріс өкілдері:**

**1. Бакалавриат бағдарламалары үшін:**

- Шакирханов Б.Р. - «Bastion Trans Logistics» ЖШС, директорлар кеңесінің төрағасы, т.ғ.к.;

- Тантакова С.И. - «ҚТЖ» ҰҚ» АҚ, Автоматтандыру және цифрландыру дирекциясы, автоматтандырылған басқару жүйесінің жетекші инженері;

- Суванбаева Ф.Г. - «НИИТК» ЖШС, жобаларды басқару бөлімінің басшысы;

- Махтаев Т.Б. - «KTZ Express» АҚ - KTZE Южный, филиал директоры;

- Тоқанов Д.Б. - «Алматы сертификаттау бюросы» ЖШС, директор;

**2. Магистратура бағдарламалары үшін:**

- Шурманов Әділ Құсайынұлы – «ЭкоЭнергоГаз» ЖШС, бас директор;

- Суванбаева Ф.Г. - «НИИТК» ЖШС, жобаларды басқару бөлімінің басшысы;

- Абдреев Г.А. – «KTZ Express» АҚ жұмыс паркін есепке алу және тапсырыстарды орындау департаменті басшысының м.а ;

**3. Докторантура бойынша:** Тоқтамысова А.Б. - «STLC» ЖШС директоры, т.ғ.к.

**Студенттер:** Калтаева Д.- 4 курс студенті, Лыткин Д.- 4 курс студенті, Сасанбаев Д.- ТЛ-20-4р студенті, Тойбаев Н.Р. - 1 курс студенті, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - 1 курс студенті, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А.- 3 курс студенті, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 курс, гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 курс, гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - 3 курс докторанты, гр. Д-Л-20-01.

### КҮН ТӘРТІБІ:

1. Түлектердің құзыреттілік моделін қарастыру

2. QED және RUP пәндерін қосу мүмкіндігін қарастыру

**Бірінші сұрақ бойынша**

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** Көліктегі Логистика және менеджмент кафедрасының меңгерушісі : Мусалиева Р.Д. бітірушінің құзыреттілік моделін білім берудің 3 деңгейінде қарастыруды ұсынды: бакалавриат, магистратура және докторантура.

Түлектердің құзыреттілік моделі келесі бөліктерді қамтиды:

- білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттерін;

- оқу нәтижелері;

- кәсіптік қызмет саласы, объектілері, түрлері мен функциялары;

- білім беру бағдарламасы бойынша лауазымдар тізімі;



- оқуды аяқтағаннан кейін алынған кәсіби сертификаттар;

- алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** жұмыс берушілер өкілі Махтаев Т.Б. жұмыс берушілер ұйымдарының ерекшеліктеріне байланысты кәсіптік қызмет объектілерінде келесілерді көрсету ұсынылады: таңдау компоненттерінің пәндерінің сипаттамасын түзету, пән туралы нақты түсінік беру, студенттер қандай құзыреттерді меңгеруі керек, нені иеленуі, білуі және істей алуы керек.

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** Бейіндік пәндер бойынша кредиттер санын көбейтуді, сол арқылы пәндерді біріктіруді, бір пән бойынша барлығын жүйелі түрде оқуға мүмкіндік беретін бірнеше пәндерді байланыстыруды ұсынған кафедра мүшесі, т.ғ.к., доцент К.А.Мурзабекова

#### **Екінші сұрақ бойынша**

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** кафедра меңгерушісі Мусалиева Р.Д. 2023 жылға оқуға қабылдаудың КЭД және РУП-қа жаңа пәндерді енгізу мәселесі бойынша жұмыс берушілер мен студенттердің өкілдерін тыңдау ұсынысымен

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** жұмыс берушілер өкілі Шакирханов Б.Р. Бүгінгі таңда кез келген коммерциялық кәсіпорын көлік түрімен жүктердің қозғалысын жоспарлау, ұйымдастыру және бақылау саласында жақсы дайындық деңгейі мен білімі бар құзыретті мамандарға қызығушылық танытады.

Біз бакалавриат білім беру жүйесіне жұмыс берушілердің қажеттіліктерін ашатын «Өндірістік логистика мен таратуды басқарудағы электрондық қызметтер», «Контейнерлік тасымалдау және технологиялар», «Жеткізудегі цифрлық технологиялар» сияқты келесі пәндерді енгізу туралы ұсыныстар енгіземіз.

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** студент Сасанбаев Д.

Пәндерді оқуға Rail-office және AUTOCAD бағдарламаларын енгізу қажет деп санаймын. Мен өндірісте өз білімімді жобалауды және масштабтауды үйренгім келеді.

#### **ШЕШІЛДІ:**

1. Ақпаратқа назар аударыңыз

2. Жұмыс берушілер мен студенттердің ұсыныстары мен ұсыныстарын ескеру

3. РУП-қа келесі пәндерді енгізу мүмкіндігін қарастыру:

**ОБ 6В11330 – Көлік логистикасы:** Өндірістік логистиканы және таратуды басқарудағы электрондық қызметтер, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар.

**ОБ 6В11328-Өнеркәсіптегі қызметтерді басқару»**

**ОБ 6В11333-Цифрлық логистика:** Ақпараттық жүйелер және жеткізу тізбегін басқару, Логистикадағы жасанды интеллект жүйелері,

**ОБ 6В11340-Кедендік логистика:** Салықтар және кедендік төлемдер, Кедендік статистика және рәсімдер, Кедендік бақылау.

**ОБ 6В04142-Экономика және менеджмент (салалар бойынша):** Бизнес және экономика үшін математика, Халықаралық бизнес

**ОБ 7М04166-Экономика және менеджмент (мамандығы – 1,5 және ғылыми-педагогикалық – 2 жыл):** Минор: Тайм-менеджмент

**ОБ 7М11354-Логистика (салалар бойынша) (бейінді – 1,5 және ғылыми-педагогикалық – 2 жыл):** Аймақтық көлік-логистикалық жүйелер, Көлік-технологиялық жүйелер кластерлері

**ОБ 7М11356-Ресурс үнемдейтін өндірістік логистика (ғылыми-педагогикалық, 2 жыл):** Кәсіпорында логистикалық модельдеу және жоспарлау, Үнемді логистика.

**ОБ 8Д11362-Логистика (салалар бойынша):** Көлікті пайдаланушыларға қызмет көрсету әдістемесі, Өндірістегі логистикалық процестерді модельдеу



**ШЕШІЛДІ:**

1. «Логистика және менеджмент» институтының кеңесінің қарауына және бекітуіне 3 білім деңгейі: бакалавриат, магистратура және докторантура бойынша бітірушінің құзыреттілік үлгісін ұсыну.

2. Жұмыс берушілер ұсынған пәндерді бекіту және бакалавриат, магистратура және докторантураға оқу жоспарын енгізу.

3. Практикалық және зертханалық сабақтарда орындалатын Rail-office және AUTOCAD бағдарламалық өнімдерін ескеру және пәндердің силлабустарына енгізу.

**Төраға:**



**Мусалиева Р.Д.**

**Хатшы:**



**Тажмуратова А.А.**



СҚЕК ОӘБ «Логистика және басқару» институтының отырысы

Алматы қ

«28» ақпан 2023 жыл

**Төраға: Қалтаев А.Қ.**

**Хатшы: Маулина Н.Х.**

**Қатысушы: Қалтаев А.Қ.** – «Логистика және менеджмент» институтының төрайымы, директоры, доцент АЛТ, Бадамбаева С.Е. - орынбасары төрағасы – орынбасары институт директоры, «ЛМТ» кафедрасының аға оқытушысы, Маулина Н.Х. СҚЕК ОӘБ хатшысы, «ЛМТ» кафедрасының оқытушысы, Мусалиева Р.Д. - менеджер бөлім «Көліктегі логистика және менеджмент», доц. Профессор АЛТ, Білім беру бағдарламалары комитетінің меңгерушісі, Абибуллаев С.Ш. – бөлім меңгерушісінің м.а «Тасымалдауды ұйымдастыру, көлік қозғалысы және пайдалану», доц. Профессор АЛТ, Білім беру бағдарламалары комитетінің мүшесі, Жанбирова Ж.Г. – Көліктегі логистика және менеджмент кафедрасының профессоры, Білім беру бағдарламалары комитетінің мүшесі, Сугурова А.Ж. - АЛТ доценті, Білім беру бағдарламалары комитетінің мүшесі, Маликова Л.М. - көліктегі логистика және менеджмент кафедрасының доценті, «Білім беру бағдарламаларын әзірлеу, мониторингі және бақылау» академиялық комитетінің мүшесі Ляпбаева Н.И. - және «Қоғамдық-гуманитарлық пәндер және дене тәрбиесі» бөлімі, «Білім беру бағдарламалары» комитетінің мүшесі, профессор, Алтаева Ж.Ж. «ОПДЭТ» кафедрасының доценті, «Оқыту бағдарламалары» комитетінің мүшесі, Нұржаубаев М.М. – «ОПДЭТ» кафедрасының аға оқытушысы, «Оқытудың нысандары мен әдістерін жетілдіру, студенттердің білімін, іскерліктерін және дағдыларын бақылау» комитетінің жетекшісі, Маулина Н.Х. - «ЛМТ» кафедрасының АЛТ ассистент - профессоры. , «Аралық және қорытынды аттестаттау мониторингі» оқу комиссиясының мүшесі, доцент, Урсарова А.К. - «ЛМТ» кафедрасының аға оқытушысы, «Оқу-әдістемелік әдебиеттерді жоспарлау және басып шығару» академиялық комитетінің төрайымы, Мұратбекова Г.В. – доцент, ХОО жас мұғалімдер мектебінің меңгерушісі Мусабаев Б.К. - «Жас мұғалімдер мектебі» меңгерушісі, «ЛМТ» кафедрасының доценті, Мурзабекова Қ.А. – доцент, «ЛМТ» кафедрасының жас оқытушылар мектебінің тәлімгері Алданазаров К - «ОПЭД» кафедрасының аға оқытушысы, «Қалыптастыру және мониторинг» оқу комитетінің төрайымы Олжабаева Р.С. – докторант.

**Өндіріс өкілдері:**

**1. Бакалавриат бағдарламалары үшін:**

- Шакирханов Б.Р. - «Bastion Trans Logistics» ЖШС, директорлар кеңесінің төрағасы,

Т.ғ.к.;

- Тантакова С.И. - «КТЖ» ҰК» АҚ, Автоматтандыру және цифрландыру дирекциясы, автоматтандырылған басқару жүйесінің жетекші инженері;

- Суванбаева Ф.Г. - «НИИТК» ЖШС, жобаларды басқару бөлімінің басшысы;

- Махтаев Т.Б. - «KTZ Express» АҚ - KTZE Южный, филиал директоры;

- Тоқанов Д.Б. - «Алматы сертификаттау бюросы» ЖШС, директор;

**2. Магистратура бағдарламалары үшін:**

- Шурманов Әділ Құсайынұлы – «ЭкоЭнергоГаз» ЖШС, бас директор;

- Суванбаева Ф.Г. - «НИИТК» ЖШС, жобаларды басқару бөлімінің басшысы;

- Абдреев Г.А. – «KTZ Express» АҚ жұмыс паркін есепке алу және тапсырыстарды орындау департаменті басшысының м.а ;



**3. Докторантура бойынша: Тоқтамысова А.Б. - «STLC» ЖШС директоры, т.ғ.ж.**

Студенттер: Калтаева Д.- 4 курс студенті, Лыткин Д.- 4 курс студенті, Сасанбаев Д.- ТЛ-20-4р студенті, Тойбаев Н.Р. - 1 курс студенті, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - 1 курс студенті, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А.- 3 курс студенті, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 курс, гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 курс, гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - 3 курс докторанты, гр. D-Л-20-01.

**КҮН ТӘРТІБІ:**

1. Элективті пәндер каталогына (КЭД), жұмыс оқу жоспарына (РУП), бакалавриат, магистратура және докторантураға арналған білім беру бағдарламаларының паспорттарына шолу.

**СӨЗ СӨЙЛЕДІ:** ЛиМТ кафедрасы меңгеруші Мусалиева Р.Д. КЭД және РУП бакалавриат, магистратура және докторантураның қарауына жіберілді.

«Көліктегі логистика және менеджмент» кафедрасында, жұмыс берушілер және оның өкілдерімен, студенттердің қатысуымен білім беру бағдарламаларының мазмұнын талқылауға арналған жиын өтті. ОП мамандықтары бойынша білім беру бағдарламаларының мазмұнын талқылау:

ОБ 6В11330 – Көлік логистикасы, ОБ 6В11328 – Өнеркәсіптегі қызметті басқару, ОБ 6В11333-Цифрлық логистика, ОБ 6В11340-Кедендік логистика, ОБ 6В04142-Экономика және менеджмент (салалар бойынша), ОБ 7М04166-Экономика және менеджмент (профиль – 1,5 және ғылыми-педагогикалық – 2 жыл), бейіні ОБ 15-т. 1,5 және ғылыми-педагогикалық – 2 жыл), ОБ 7М11356-Ресурс үнемдейтін өндірістік логистика (ғылыми-педагогикалық, 2 жыл)» және ОБ 8D11362-Логистика (салалар бойынша).

Жұмыс берушілер мен студенттердің өкілдері жаңа КЭД және РУП-қа қосу мүмкіндігімен бірқатар жаңа өзекті пәндерді ұсынды.

**ШЕШІЛДІ:**

1. Ақпаратқа назар аударыңыз;
2. Жұмыс берушілер мен студенттік белсенділер өкілдерінің барлық ұсыныстары мен ұсыныстарын ескеру;
3. Бакалавриат, магистратура және докторантураның КЭД, РУП және Ғылыми Кеңес Институтының, Академияның Директорлар кеңесінің қарауына және бекітуіне ұсыну.

**СҚЕК ОӘБ төрағасы**



**Калтаев А.К.**

**Хатшы**



**Маулина Н.Х.**



## Құрметті Мусалиева Роза Жалилқызы

«KTZ Express» АҚ басшылығы – KTZE Южный, Т.Б.Мақтаевтың атынан. магистратураның білім беру бағдарламаларына 7M11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және 7M11355-Логистика (сала бойынша) - 2 жыл магистратурасының білім беру бағдарламасының мазмұнымен танысты және келесі ұсыныстарды берді:

1. Ұсынылған бағдарламалар магистранттарды кәсіби және тұлғалық даму міндеттерін өз бетінше анықтауға, өзін-өзі тәрбиелеумен айналысуға, кәсіби дамуды саналы түрде жоспарлауға, топта және топта жұмыс істеуге, әріптестермен, басшылықпен, тұтынушылармен тиімді қарым-қатынас жасауға үйретеді. тауарлық-материалдық қорлар мен ағындарды басқару, қоймадағы жұмыстарды ұйымдастыру, сақтауға арналған түгендеуді орналастыру, логистикалық жүйелерді, сондай-ақ материалдық ағындардың ұтымды қозғалысын қамтамасыз ететін сатып алу және коммерциялық логистиканың әдістері мен әдістерін қолдану;

2. Кәсіби құзыреттердің жекелеген түрлерін дамыту үшін сағат санын көбейту қажет және жұмыс берушілер базасында практикалық сабақтар өткізуді ұсынамыз;

3. Көлік-коммуникация саласындағы заманауи инновациялық технологияларды көрсететін базалық және негізгі модульдер цикліне пәндерді енгізу арқылы білім беру бағдарламаларының мазмұнын жаңарту.

АО «KTZ Express» - «KTZE Южный»  
филиалының директоры



Махтаев Т.Б.







