

«Логистика және көлік академиясы» АҚ



БЕКІТІЛДІ
ЛКА ҒК шешімімен
2023 ж. (Протокол №13)
Президент-Ректор
Амиргалиева С.Н.

ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Атауы: 7M11354 Логистика (сала бойынша)

Дайындау деңгейі: магистратура

Дайындау бағыты бойынша коды және жіктелуі: 7M113 Көлік қызметтері

Оқу бағдарламаларының коды және тобы: M152 Логистика (сала бойынша)

Реестрде тіркеу күні: 24.05.2021

ТІРКЕУЛІК НӨМІРІ: 7M11300049

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 құзыреттік моделі	6
5. Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін академиялық пәндермен/модульдермен корреляциялауға арналған матрица	9
6. Магистранттың білім беру бағдарламасы құрылымы	10
7. Оқудың барлық кезеңіне арналған жұмыс оқу жоспары	11
8. Академия компонентінің пәндер каталогы	12
9. Элективті компонент пәндерінің каталогы	14
10. Сарапшылардың пікірлері	18
11. Пікірсарап	21
12. Ұсыныс хаттары	22
13. Қарау және бекіту хаттамалары	23
14. Келісу парағы	28
15. Өзгерістердің тіркелу парағы	29

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

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


(ҚОЛЫ)

Абдреев Ғабит
Алмасұлы

МН-РПЛ-21-1 тобының


(ҚОЛЫ)

Еркебай Аяя
Нұрланқызы

2 МАМАНДЫ:

CF&S Kazakhstan компаниясы,
теміржол көлігінің маманы


(ҚОЛЫ)

Коржумбаева
Саида
Тахирқызы

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


(ҚОЛЫ)

Кенжебаева
Ғауһар
Жумашқызы

3 РЕЦЕНЗЕНТ:

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


(ҚОЛЫ)

Аримбекова
Перизат
Мадениетқызы

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)

Қалгаев Айдын
Калдаяқұлы

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


(ҚОЛЫ)

Жармағамбетова
Мерuert
Советқызы

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

ЖАҢАРТЫЛДЫ 30.05.2023 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	7M11300049
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	7M11354 Логистика (сала бойынша)
6	ОП түрі	Қолданыстағы БББ
7	ОП мақсаты	Көлік-логистикалық жүйелерді жетілдіру үшін инновациялық технологияларды пайдалана отырып, мәселелерді талдай және шеше алатын, кәсіби өсуге қабілетті жоғары білікті мамандарды дайындау
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	7M11354 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 КҮЗІРЕТІЛІГІНІҢ 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 қажетті 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 - Персоналды басқару, өндіріс, менеджмент, басқару психологиясы негіздері бойынша білімдерін көрсету, ақпаратты, идеяларды, қорытындыларды және шешімдерді қолдану.

ОН 2 - Шет тілін баяндамалар, ғылыми жарияланымдар мен мақалалар жазғанда, ғылыми қоғамдастықпен проблемалық мәселелерді талқылағанда және кәсіби қызметте қолдану.

ОН 3 - Жаратылыстану, математикалық талдау және модельдеу әдістерін қолдана отырып, кәсіптік қызметте инженерлік есептерді шешу.

ОН 4 - Практикалық мәселелерді шешуде кәсіпорынның логистикалық қызметін жоспарлау және басқару әдістерін зерттеу және қолдану.

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

ОН 6 - Ғылыми негізде көлік кәсіпорындарының логистикалық қызметін талдай отырып, процестерді жоспарлау және басқару әдістері мен үлгілерін қолдану.

ОН 7 - Көлік жүйелерінің және көлік-логистикалық қызметтер нарығының бәсекеге қабілеттілігін бағалау, интеллектуалды технологияларды пайдалана отырып, автомобиль жолдарындағы жүк ағындарын болжау.

ОН 8 - Экспедициялық бақылауды жүзеге асыра отырып, жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық схемаларын әзірлеу.

ОН 9 - Логистикалық қызметте ақпараттық технологиялар негізінде кәсіпорынды басқаруда заманауи құралдарды қолдану.

ОН 10 - Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, көлік-логистикалық қызметтегі жанжалды жағдайларды талдау міндеттерін шешу.

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).

Оқу процесінде студенттер әртүрлі кәсіптік тәжірибелерден өтеді:

- өндіріс.

Өндірістік практика.

Өндірістің мақсаттары – бітірушілердің дайындық деңгейіне қойылатын талаптарға сәйкес магистранттардың кәсіби дағдыларды меңгеруінде сабақтастық пен жүйелілікті қамтамасыз ету, кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастыру және магистрлік жобаны дайындау.

Магистранттың тағылымдамасы оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту, тәжірибелік дағдыларды, құзыреттіліктерді және оқытылатын мамандық бойынша кәсіби тәжірибені меңгеру, сондай-ақ озық тәжірибені меңгеру мақсатында жүзеге асырылады.

Өндірістік тәжірибенің міндеттері:

- кәсіпорындардағы немесе ұйымдардағы ақпараттық процестерді, ақпаратты алу, түрлендіру және өңдеу әдістерін зерттеу және талдау;

- бизнес-процестерді ақпараттандыру мен автоматтандырудың өндірістік есептерін шешу мысалында магистранттардың ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелерін апробациялау;

- магистрлік жоба бойынша жұмыс үшін бастапқы мәліметтер мен материалдарды жинау.

Эксперименттік зерттеу жұмысы.

Ғылым мен техниканың өзекті мәселелерін шешуге олардың шығармашылық және интеллектуалдық әлеуетін пайдалану мақсатында магистранттардың білімін ұйымдастыру және жүйелеу. Магистранттар арасында ғылыми шығармашылыққа қызығушылықты қалыптастыру, оларға ғылыми зерттеу мәселелерін өз бетінше шешудің әдістері мен жолдарын үйрету. Магистранттарды ғылыми зерттеулердің теориясы мен тәжірибесіне оқытуды ұйымдастыру. Магистранттардың шығармашылық ойлауын және дербестігін дамыту, алған теориялық және практикалық білімдерін тереңдету және бекіту.

Магистранттың ғылыми тағылымдамасы инновациялық технологиялармен және өндірістің жаңа түрлерімен ғылыми ұйымдарда және/немесе тиісті салалардың немесе қызмет салаларындағы ұйымдарда танысу мақсатында жүзеге асырылады.

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	ОН 2	ОН 3	ОН 4	ОН 5	ОН 6	ОН 7	ОН 8	ОН 9	ОН 10		
1	Менеджмент	2	+				+							
2	Шет тілі (кәсіби)	2		+										
3	Басқару психологиясы	2	+				+							
4	Үнемді өндіріс	9	+				+							
5	Көліктегі SMART технологиясы	9				+					+			+
6	Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	6			+		+							+
7	Жеткізу тізбегін басқару және іскерлік барлау	9					+							
8	Өндірістік практика	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Жүк тасымалдауды экспедициялау	9	+							+		+		
10	Қазіргі заманғы кәсіпорынды басқару құралдары	9	+				+							+
11	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	6								+				
12	Логистикадағы тәуекелдер	6												+
13	Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	6							+		+			
14	Жабдықтау тізбегіндегі қорларды басқару	6			+				+					
15	Логистикалық процестерді автоматтандыру / роботтандыру	6			+	+								
16	Логистикада шешім қабылдаудың әдістері мен үлгілері	6				+					+			
17	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны аяқтау	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	Магистрлік жобаны дайындау және қорғау	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. МАГИСТРАНТТЫҢ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ ҚҰРЫЛЫМЫ

№	Циклдердің және пәндердің атауы	Жалпы еңбек қарқындылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық сағаттарда
1	Теориялық дайындық	1920	64
1.	Негізгі пәндер циклі (НПЦ)	450	15
1)	Университет құрамдас бөлігі (УҚБ)	180	6
	Менеджмент	60	2
	Шет тілі (кәсіби)	60	2
	Басқару психологиясы	69	2
2)	Таңдау компоненті	270	9
1.2	Негізгі пәндер циклі (НПЦ)	1490	49
1)	Таңдау компоненті	660	22
1.1)	Өндірістік практика	210	7
2)	Таңдау компоненті	810	27
2	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	540	18
1)	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны аяқтау	540	18
3	Қосымша оқыту түрлері (КОТ)		
4	Қорытынды сертификаттау (ІА)	240	8
1)	Магистрлік диссертацияны дайындау және қорғау (МДДҚ)	240	8
	Барлығы	2700	90

"Логистика және көлік академиясы" АҚ

Оқу түрі: күндізгі

Оқу мерзімі: 1.5 жыл

Қабылдау: 2023 жыл

ОҚУ ЖОСПАРЫ

Дайындау бағыты: 7М0113 Көлік қызметтері
Білім беру бағдарламаларының тобы:
М0152 - Логистика (сала бойынша)
Білім беру бағдарламасының атауы:
7М11354 - Логистика (сала бойынша)
Дәрежесі: магистр



№	Пәннің коды	Циклдер мен пәндердің атауы	Жалпы еңбек сыйымды		Бақылау түрі, семестр		Оқу жүктемесінің көлемі, байланыс сағаттары						Семестрлер бойынша			Кафедраға бекітілуі			
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттер	Елтіхан	КЖ	Барлық сағаттар	Аудиториялық			БӨЖ		1 курс				15 апта	15 апта	15 апта
								дәрістер	практикалық	зертханалық	ОЖБЖ	БӨЖ	1 сем.	2 сем.	3 сем.				
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1 БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР (БІ) ЦИКЛІ:																			
1.1		ЖОО компоненті:	180	6	3		180	23	22	0	24	111	4	2	0				
1.1.1	23-0-M-VK-M	Менеджмент	60	2	1		60	15			8	37	2			КЛМ			
1.1.2	23-0-M-VK-Ya(P)	Шег тілі (кәсіби)	60	2	1		60		15		8	37	2			ТД			
1.1.3	23-0-M-VK-PU	Басқару психологиясы	60	2	2		60	8	7		8	37		2		ӨГПЖ/ДТ			
1.2		Таңдау компоненті:	270	9	2	0	270	45	45	0	8	172	0	9	0				
1.2.1	23-33-M-KV-BP	Үнемділік өндіріс	270	9	2		270	45	45		8	172		9		ЖҚ			
	23-0-M-KV-SMARTTT	Көліктегі SMART технологиясы																	
БІ циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			450	15			450	68	67	0	32	283	4	11	0				
2 КӨСІНТЕНДІРУ ПӘНДЕР (КП) ЦИКЛІ:																			
2.1		ЖОО компоненті:	660	22			660	75	75	0	16	284	9	6	7				
2.1.1	23-0-M-VK-MER	Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	180	6	2		180	30	30		8	112		6		ТҰКП			
2.1.2	23-54-M-VK-UZPBA	Жеткізу тізбегін басқару және бизнес-аналитика	270	9	1		270	45	45		8	172	9			ТҰКП			
2.1.4	23-0-M-VK-PPr	Өндірістік практика	210	7	3		210							7		КЛМ			
2.2		Таңдау компоненті:	810	27	6	0	810	135	135	0	32	508	15	12	0				
2.2.1	23-54-M-KV-EGP	Жүк тасымалдарын экспедициялау	270	9	1		270	45	45		8	172	9			КЛМ			
2.2.1	23-54-M-KV-SIUP	Кәсіпорынды басқарудың заманауи құралдары																	
2.2.2	23-54/55-M-KV-ULRZP	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық	180	6	2		180	30	30		8	112		6		КЛМ			
2.2.2	23-54/55-M-KV-RL	Логистикадағы тәуекелдер																	
2.2.3	23-54/55-M-KV-SUIDZP	Тізбектегі стратегиялық басқару және инновациялық қызмет	180	6	1		180	30	30		8	112	6			КЛМ			
2.2.3	23-54/55-M-KV-UZP	Жеткізу тізбегіндегі қорларды басқару																	
2.2.4	23-54/55-M-KV-ARLP	Логистикалық процестерді автоматтандыру/роботтандыру	180	6	2		180	30	30		8	112		6		КЛМ			
2.2.4	23-54/55-M-KV-MMPRL	Логистикадағы шешім қабылдау әдістері мен модельдері																	
КП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			1470	49			1470	210	210	0	48	792	24	18	7				
ТЕОРИЯЛЫҚ ОҚУ КУРСЫ (ТОК) БОЙЫНША ҚОРЫТЫНДЫСЫ:			1920	64			1920	278	277	0	80	1075	28	29	7				
4	23-0-M-VK-EIRM	МАГИСТРАНТТЫҢ ТӨЖІРНЕЛІК-ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСЫ, ОНЫҢ ІШІНДЕ ТАҒЫЛЫМДАМАН ӨТУ ЖӘНЕ МАГИСТРЛІК ЖОБАНЫ ОРЫНДАУ	540	18									2	1	15	КЛМ			
5	23-0-M-VK-OZMP	Магистрант диссертацияны пәсімдеу және қорғау	240	8											8	КЛМ			
БҮКІЛ ОҚУ КЕЗЕҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ:			2700	90									30	30	30				

КЕЛІСІЛДІ:
АҚ проректоры Жармағамбетова М.С.

АССД директоры Липская М.А.

ӘЗІРЛЕДІ:
"ЛБ" институтының директоры Калтаев А.К.
"КЛМ" кафедрасының меңгерушісі Мусалиева Р.Д.

8. АКАДЕМИЯ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7М11354 Логистика (сала бойынша)

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Білім деңгейі: магистратура

Оқу мерзімі: 1,5 жыл

Цикл	Компанент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			саяттарда	академиялық					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
БП	ЖК	Менеджмент	60	2	1	ОН1, ОН5	Басқару объектісі ретінде ұйым туралы білімді қалыптастырады, басқарудағы ситуациалық және технологиялық тәсілдерді, бизнес-процестерді инжинирингтеу және реинжинирингтеуді қарастырады, басқарудың теориясы мен тәжірибесін зерттейді, менеджер мен бағыныштылардың рөлдік функцияларын зерттейді, басқаруды жоспарлау әдістерін зерттейді. стратегия, орындаушыларды жоғары өнімді жұмысқа ынталандыру, тиімді бақылауды ұйымдастыру және т.б. басқару стилі мен басқарушылық шешімдерді қабылдау тактикасын әзірлеуде практикалық дағдылар береді. Оқытудың белсенді әдістері қолданылады, мысалы, рөлдік ойындар, т.б.	Бакалавриат пәндері	Басқару психологиясы, Өндірістік практика
БП	ЖК	Шет тілі (кәсіби)	60	2	1	ОН2	Кәсіби ағылшын тілін тереңдетілген деңгейде меңгеру (тілдік емес салалар үшін), ғылыми стильдің ауызша және жазбаша түрлеріндегі грамматикалық сипаттамалары, білім беру бағдарламасына сәйкес монологтық және диалогтық формада кәсіби ауызша сөйлеу, 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	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Үнемді өндіріс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ЖК	Басқару психологиясы	60	2	2	ОН1, ОН5	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, миға шабуыл, экспресс сауалнама.	Бакалавриат пәндері	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
БП	ЖК	Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	180	6	2	ОН3, ОН5, ОН12	Магистрлік жобалау жұмысы істеуге дайындықты, ақпарат көздерін іздеуді және бастапқы көздермен жұмыс істеуді, эксперименттік әзірлемелердің әдіснамасын, объектілерді модельдеуді, теориялық зерттеуді, эксперименттік зерттеулерді, зерттеу нәтижелерін өңдеуді, өнертабысқа өтінім жасауды зерттейді. Ғылымның анықтамасына, эволюциясы мен әдіснамасына, білім беру институтының ерекшеліктеріне арналған бөлімдер бар, өйткені бұл институттардың өзара әрекеті ғылыми зерттеушінің қалыптасу жолдарын анықтайды. Оқыту кезінде білімді бақылау мақала жазу және т. б. үй тапсырмасы ретінде қарастырылған.	Жүк тасымалдауды экспедициялау, Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
БП	ЖК	Жеткізу тізбегін басқару және іскерлік барлау	270	9	1	ОН5	Тауарларды жеткізу тізбегіндегі көліктің рөлін зерттеу. Жеткізу тізбегі логистикалық стратегияларын салыстыру, жеткізу тізбегі SCOR үлгілерін талдау. Логистикалық тізбекті қалыптастыру жобасының шешімін таңдаумен байланысты жеткізу тізбегінде жоспарлауды қолдану. Кешенді жоспарлауды ақпараттық қамтамасыз етуді жүзеге асыру. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
БП	ЖК	Өндірістік практика	210	7	3	ОН1- ОН13	Обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрантами навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, формирование профессиональных компетенций и подготовка магистерского проекта.	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы, қорытынды емтихан

8. ЭЛЕКТИВТІ КОМПОНЕНТ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОҒЫ

БВ11340 Келендік логистика

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Оқу мерзімі: 1,5 жыл

Білім деңгейі: магистратура

Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			саяттарда академиялық	академиялық кредиттерде					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
ЖБП	ТК	Үнемді өндіріс	270	9	2	ОН1, ОН5	Пән ұйымды басқару негіздерін үнемді өндіріс қағидағдары негізінде зерделейді: қызмет процесінде шығындардың барлық түрлерін азайту, мүмкін болатын ең аз уақыт ішінде мүмкін болатын максималды нәтижеге қол жеткізу, ресурстардың барлық түрлерін ұтымды пайдалану, ұйым қызметінің аспектілерін жетілдіру, қызметкерлерді технологиялық процестерге тарту; болашақ менеджерлерде қазіргі әлем үшін өзекті идеялармен байланысты үнемді ойлауды тұрақты даму және саналы тұлғыну тұжырымдамаларын қалыптастыру.	Жеткізу тізбегін басқару және іскерлік барлау, Жүк тасымалдауды экспедициялау	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
		Көліктегі SMART технологиясы				ОН4, ОН8, ОН9	Теміржол көлігінде қолданылатын зияткерлік технологиялар қарастырылады және зерделенеді. Smart технологиялар базасында теміржол көлігі инфрақұрылымының қазіргі жай-күйі мен даму перспективаларының негізгі ұғымдары сипатталады. Компьютерлік технологияларды, бағдарламалық камтамасыз етуді және жасанды интеллектті дамыуды ескере отырып, білім алушыларды таныстыру және теміржол көлігі инфрақұрылымы нысандарының пайдалану қауіпсіздігін арттыруды бағалау дағдыларын қалыптастыру. Оқытудың белсенді әдістері, миға шабуыл қолданылады.	Жеткізу тізбегін басқару және іскерлік барлау, Жүк тасымалдауды экспедициялау	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖБП	ТК	Жүк тасымалдауды экспедициялау	270	9	1	ОН1, ОН7, ОН9	<p>Жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық схемаларын жобалау, жүктерді жөнелтуге дайындау кезінде экспедиторлық бақылауды ұйымдастыру мүмкіндігі. Халықаралық тасымалдауды ұйымдастыруда халықаралық конвенцияларды пайдалана отырып, көліктің барлық түрлерімен жүк тасымалдау ережелерін қолдана білу. Пәнді оқу кезінде семестрлік жұмыс қолданылады, онда ситуациялық тапсырмалар шешіледі.</p> <p>Кәсіпорынды тиімді басқарудың заманауи құралдары қарастырылады: шығындар, жабықтау, сақтау, кәсіпорын ресурстарын бөлу. Кәсіпорын жұмысын басқарудың тиімді әдістерін белгілеу, кәсіпорынды басқаруды бағалау жүйесінің тиімділік көрсеткіштерін пайдалану, кәсіпорын қызметінің тиімділігін қамтамасыз ететін ақпараттық, инновациялық технологияларды ұсыну. Пәнді оқу кезінде семестрлік жұмыс қолданылады, онда ситуациялық тапсырмалар шешіледі.</p>	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Логистикалық процестерді автоматтандыру / роботтандыру
ЖБП	ТК	Қазіргі заманғы кәсіпорынды басқару құралдары				ОН1, ОН5, ОН9	<p>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 артаптапандыру негізінде логистикалық тәуекелдерді басқару. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.</p>	Жеткізу тізбегін басқару және іскерлік барлау, Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
ЖБП	ТК	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару	180	6	2	ОН10, ОН11	<p>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. Статистиканың, математиканың, ықтималдық теориясының және модельдеудің заманауи аппараттарына негізделген әдістерді пайдалана отырып, тәуекелді бағалау және зиянды анықтау, сондай-ақ қойылған өндірістік міндеттерді шешу үшін қажетті ақпаратты жинау және талдау. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.</p>	Жүк тасымалдауды экспедициялау, Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Жеткізу тізбегіндегі стратегиялық басқару және инновация	180	6	1	ОН6, 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 процесі туралы заманауи түсінікті қалыптастыру. Тізбектер, жеткізу тізбегіндегі инновациялық қызметтің жұмыс істеуі және жеткізу тізбегіндегі инженерия мен технологиядағы инновацияларды модельдеу. Пәнді оқу шеңберінде өндіріс өкілдерінің қонақтық дәрістері қарастырылған.	Бакалавриат пәндері	Үнемі өндіріс, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
ЖБП	ТК	Жабдықтау тізбегіндегі қорларды басқару	180	6	1	ОН3, ОН6	Тауарлы-материалдық қорлардың қажеттілігін болжау әдістерін пайдалана отырып, оларды ұстаудың ең аз шығынымен жоспарланған тауар санын уақытында өндіру үшін олардың жеткілікті көлемін қамтамасыз ету үшін қорларды басқару теориясын зерттеу. Жеткізу тізбегіндегі қорларды басқарудың негізгі үлгілерін құру, қорлардың әртүрлі топтары үшін басқару әдістерін қолдану, өндіріске байланысты шығындарды анықтау және қорды басқару моделін құру үшін жеткізу тізбегіндегі ресурстарды бөлу мүмкіндігі. Пәнді оқу шеңберінде өндіріс өкілдерінің қонақтық дәрістері қарастырылған.	Бакалавриат пәндері	Жеткізу тізбегіндегі логистикалық тәуекелдерді басқару, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
		Логистикалық процесстерді автоматтандыру / роботтандыру				ОН3, ОН4	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 процесстерінің даму ерекшеліктерін пайдалану. Жұмыстың аяқталу уақытын қысқарту үшін бизнес-процесстерді автоматтандыру технологияларын (конвейер немесе ұшқышсыз көліктер) тиімді енгізу бойынша ұсыныстар беру. Пәннің аясында МТЭЗЖ жүзеге асыру қарастырылған.	Менедж-мент, Жүк тасымалдауды экспедициялау	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы
ЖБП	ТК	Логистикада шешім қабылдаудың әдістері мен үлгілері	180	6	2	ОН4, ОН8, ОН11	Логистикада шешім қабылдаудың әртүрлі әдістері мен үлгілерін жоспарлауды және операциялық талдауды ұйымдастыру принциптерін оқып үйрену. Шешім қабылдау кезінде сарапшылық пікірді орнату. Тасымалдау процесін модельдеуді есептеу әдістерін меңгеру. Еңбек шығындарының нормаларын әзірлеу және кәсіпорынның сапалық және сандық көрсеткіштерін анықтау. Технологиялық процесстерді сараптау бойынша алынған	Менеджмент, Жүк тасымалдауды экспедициялау	Өндірістік практика, Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы

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
7M11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және
7M11355-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.

ШҚІР САРАП

магистратураның білім беру бағдарламаларына 7M11354-Логистика (сала бойынша) - 1,5 жыл және 7M11355-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.

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



Аримбекова П.М.

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.

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» 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: Тоқтамсыова 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

«28» ақпан 2023 жыл

Алматы қ

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. - «ҚТЖ» 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.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. 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:

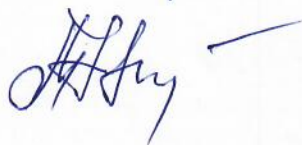
1. Ақпаратқа назар аударыңыз;
2. Жұмыс берушілер мен студенттік белсенділер өкілдерінің барлық ұсыныстары мен ұсыныстарын ескеру;
3. Бакалавриат, магистратура және докторантураның КЭД, РУП және Ғылыми Кеңес Институтының, Академияның Директорлар кеңесінің қарауына және бекітуіне ұсыну.

СҚЕК ОӘБ төрағасы



Калтаев А.К.

Хатшы



Маулина Н.Х.

