

«Логистика және көлік академиясы» АҚ

АЛТ
FOUNDED
1931



БЕКІТІЛДІ

ЛКА ҒК шешімімен

2023 ж. (Протокол №13)

Президент-Ректор

Амирғалиева С.Н.

ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Атауы: 6В11340 - Кедендік логистика

Дайындау деңгейі: бакалавриат

Дайындау бағыты бойынша коды және жіктелуі: 6В113 Көлік қызметтері

Оқу бағдарламаларының коды және тобы: В095 - Көліктік қызметтер

Реестрде тіркеу күні: 25.05.2023

ТІРКЕУЛІК НӨМІРІ: 6В11300080

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	6
4. Бітірушінің құзыреттік моделі	7
5. Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін академиялық пәндермен/модульдермен корреляциялауға арналған матрица	10
6. Бакалавриаттың білім беру бағдарламасының құрылымы	12
7. Оқудың барлық кезеңіне арналған жұмыс оқу жоспары	13
8. Академия компонентінің пәндер каталогы	15
9. Элективті компонент пәндерінің каталогы	21
10. Сарапшылардың пікірлері	27
11. Рецензенттің қорытындысы	29
12. Ұсыныс хаттары	30
13. Қарау және бекіту хаттамалары	31
14. Келісу парағы	36
15. Өзгерістердің тіркелу парағы	37

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

1 ӘЗІРЛЕНГЕН:

«Көліктегі логистика және менеджмент» кафедрасының отырысы, кафедрасының меңгерушісі



(ҚОЛЫ)

Мусалиева Роза
Джалилқызы

«Логистика және көлік академиясы» АҚ, сениор-лекторы



(ҚОЛЫ)

Бадамбаева
Салтанат
Ергазықызы

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



(ҚОЛЫ)

Махтаев Темирлан
Ботабекұлы

1 курс УС-ТЛ-22-2 тобының студенті :

(ҚОЛЫ)

Тойбаев Наиль
Русланұлы

2 МАМАНДЫ:

Теміржол көлігі бойынша тұтынушыларға қызмет көрсетудегі маман
«СМА CGM Logistics Central Asia» ЖШС



(ҚОЛЫ)

Коржумбаева
Саида Тахирқызы

AlmaU, э.ғ.к., доцент



(ҚОЛЫ)

Бодаубаева
Гульмира
Аханқызы

3 РЕЦЕНЗЕНТ:

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



(ҚОЛЫ)

Кенжебаева
Гаухар
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
Қалдаяқұлы

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.
ЖАҢАРТЫЛДЫ 28.04.2023

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 ұшжақты 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. Кәсіби стандарт: «Өндірістік логистика», «Атамекен» ҚР ҰКП 20.12.2019 № 256 бұйрығымен бекітілген.

10. «Көлік-экспедиторлық қызметтер» кәсіби стандарты «Атамекен» ҚР ҰКП 06.09.2018 № 239 бұйрығы;

11. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП «Жолаушыларды тасымалдау логистикасы» кәсіптік стандарты;

12. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП «Контейнерлік тасымалдау» кәсіби стандарты;

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

14. Кәсіби стандарт: 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР АЭС қоймасындағы диспетчерлік басқару;

15. Кәсіби стандарт. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР ҰКП Жеткізу тізбегіндегі жүктерді тасымалдау бойынша логистикалық қызмет;

16. Кәсіби стандарт. «Атамекен» ҚР ҰКП 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген Көлік түріне қарамастан жолаушылардың жүктерін немесе багажын тиеу және түсіру;

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

18. Кәсіби стандарт. 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 256 бұйрығымен бекітілген «Атамекен» ҚР АЭС Жүктерді сақтау және сақтау.

3 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Тіркеу нөмірі	6B11300068
2	Білім беру саласының коды мен жіктемесі	6B11 Қызмет көрсету
3	Оқыту бағыттарының коды мен жіктемесі	6B113 Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының тобы	B095 Көлік қызметтері
5	Білім беру бағдарламасының атауы	6B11340 - Кедендік логистика
6	ОП түрі	Қолданыстағы БББ
7	ОП мақсаты	Кедендік логистика саласындағы инновациялық технологияларды қолдана отырып, халықаралық тасымалдарды ұйымдастыруда білімі мен кәсіби дағдылары бар көлік-логистика саласы мен сыртқы экономикалық қызмет үшін білікті мамандар даярлау
8	МСКО деңгейі	6
9	НРК деңгейі	6
10	ОРК деңгейі	6
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	6B11340 - Кедендік логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету бакалавр
16	Оқуға жолдама беру туралы лицензияға қосымшаның нөмірі	KZ12LAA00025205 (001)
17	ОП-ны аккредиттеу	қолжетімді
	Аккредиттеу жөніндегі органның атауы	Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі (АРТА)
	Аккредиттеудің негізділігі	11.06.2021 г – 10.06.2026 г.

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:

ОН1-кедендік логистика саласындағы көлік міндеттері мен кәсіпкерлікті шешу үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана отырып, математиканың негізгі заңдары туралы білімді көрсету.

ОН2 - Тасымалдау процесін ұйымдастыру принциптерін, материалдық ағындарды басқаруда көліктің техникалық құралдарының негізгі сипаттамалары мен жұмыс істеу принциптерін пайдалану.

ОН3 - Көліктің жұмысын оңтайландыру және жақсарту мақсатында көлік түрлерінің, экспедициялаудың, қоймалаудың, өндірістік процестер мен бөлудің логистикасының ұтымды өзара іс-қимылын таңдау.

ОН 4 - Кәсіби қызметті жүзеге асыруда тіршілік қауіпсіздігін, экологияны және еңбекті қорғауды қамтамасыз ету бойынша заманауи әдістер мен білімдерді қолдану.

ОН5 - Халықаралық конвенциялар мен келісімдердің теориялық негіздерін білуді жалпылау және кедендік шекара арқылы тауарлар мен көлік құралдарының қозғалысын ұйымдастыруда кедендік-тарифтік реттеудің практикалық дағдыларын қолдану.

ОН6 - Жеткізу тізбегіндегі оңтайлы логистикалық жүйелерді модельдеу және жобалау үшін сыртқы сауда қызметінде электрондық құжат айналымының алгоритмін пайдалану.

ОН7 - Тауарлар мен көлік құралдарын кедендік ресімдеудің мамандандырылған логистикалық рәсімдерін қолдану арқылы кедендік инфрақұрылым объектілерінің жұмысын жүйелеу.

ОН8 - Жеткізу тізбегін басқарудағы кәсіби мәселелерді шешу үшін цифрлық ақпараттық технологияларды, құралдарды, логистиканың негізгі және функционалдық салаларын қолдану.

ОН9 - Логистикалық процестердің жаһандануы жағдайында мемлекеттің экономикалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін сыртқы сауда операцияларын интеграцияланған басқару принциптерін талдау.

ОН10 -Нормативтік-техникалық құжаттамаға және арнайы әдебиет көздеріне сүйене отырып, әлеуметтік-этикалық құндылықтар мен рухани процестердің негіздерін,

тараптардың тұлғааралық және заңды мүдделерін білуді біріктіру.

ОН11 - Көлік-логистика саласында мемлекеттік және шет тілдеріндегі нормативтік-техникалық құжаттаманы және мамандандырылған әдебиеттерді біріктіру.

ОН12 - Кедендік логистиканың жұмысын жақсарту үшін жеткізу тізбегін, кедендік алымдарды және төлемдерді басқаруды бағалау

Кәсіби қызмет саласы: кеден органдары мен олардың құрылымдық бөлімшелері, әртүрлі ұйымдық-құқықтық нысандағы коммерциялық ұйымдар, кеден ісімен айналысатын, сыртқы экономикалық қызмет саласындағы кәсіби білімді талап ететін коммерциялық емес ұйымдар мен бірлестіктер.

Кәсіби қызметтің объектілері: декларант, кеден инспекторы, кеден басшысы, сыртқы экономикалық қызмет жөніндегі маман, кедендік ресімдеу жөніндегі маман, кеден брокері, т.б.

Кәсіби қызмет түрлері:

- ұйымдастырушылық және басқарушылық;
- экономикалық;
- сыртқы экономикалық;
- құқық қорғау;
- ақпараттық-аналитикалық.

Кәсіби қызметтің функциялары:

- кеден ісі саласындағы азаматтардың құқықтарын, бостандықтары мен заңды мүдделерін қамтамасыз ету;
- мемлекеттік бюджеттің кіріс бөлігін қамтамасыз ету мақсатында кеден ісі саласындағы салықтар мен басқа да төлемдерді алу;
- тарифтік және тарифтік емес реттеу;
- тиімді кедендік бақылауды қамтамасыз ету;
- қолданыстағы заңнамаға сәйкес кедендік ресімдеуді қамтамасыз ету;
- кеден статистикасын және іс қағаздарын жүргізуді жүргізу;
- кәсіпкерлік қызметті қорғау және қолдау;
- заңдарды мүлтіксіз сақтау, жеке және заңды тұлғалардың заң алдындағы теңдігі қағидаттарында құқық қорғау қызметін жүзеге асыру.

Мамандық лауазымдардың тізімі: Цифрлық логистикалық карталар операторы, автомобиль көлігі менеджері, жүктерді кедендік ресімдеу бойынша маман, темір жол көлігіне тариф, темір жол көлігінің экспедиторы.

Оқуды аяқтағаннан кейін алынған кәсіби сертификаттар жоқ.

Бұрынғы білім деңгейіне қойылатын талаптар: жалпы орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білім (бакалавр).

Оқу процесінде студенттер әртүрлі кәсіптік тәжірибелерден өтеді:

- оқу тәжірибесі;
- өндірістік практика;
- диплом алдындағы практика.

Оқу тәжірибесі

Оқу тәжірибесінің мақсаты – бастапқы кәсіби тәжірибені меңгеру. Мақсатты жүзеге асыру мыналарды қамтиды: кәсіпорын қызметімен және оның құрылымымен жалпы танысу; басқару жүйесі мен ұйымдық-құқықтық нысаны, кәсіпорын бөлімшелерінің негізгі функцияларын зерделеу; басқару мәселелеріне қатысты нормативтік құжаттарды және кәсіпорынның қызметін реттейтін заңнамалық актілерді зерделеу; болашақ мамандығымен және оның ерекшеліктерімен практикалық танысу.

Оқу тәжірибесінің міндеттері кәсіби бастапқы дағдылар мен дағдыларды алу, студенттерді негізгі және жалпы білім беретін пәндерді саналы және терең меңгеруге дайындау, болашақ кәсіптік қызметтің ерекшеліктерімен танысу болып табылады.

Тәжірибелік сабақ барысында студенттер жалпы логистика туралы түсінік алып, логистика нені зерттейтінін, логистиканың қандай түрлері бар екенін, логистика қандай ережелерді ұстанатынын, кәсіпорындарда қандай логистикалық жүйелер қолданылатынын және олардың өндіріс процесіндегі ролін түсінуі керек. Жоғары курстарда оқытылатын пәндермен танысып, таңдау

Өндірістік практика

Тәжірибелік дайындық кезеңінде студент белгілі бір практикалық білім, білік және дағды алады.

Тәжірибенің мақсаты – оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту, сонымен қатар көлік қозғалысын ұйымдастыруға, көлік қозғалысын модельдеу мен жобалауға, процесті жетілдіруге байланысты күрделі мәселелерді шешуге бағытталған қажетті практикалық дағдыларды меңгеру. жүктерді тасымалдау және көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, нақты саладағы бакалаврдың кәсіби қызметінің ерекшеліктерімен танысу.

Өндірістік практиканың міндеттері: теориялық білімдерді бекіту, технологияны, экономиканы оқып үйрену және өндірістік технологиялық аймақтарда және көлік жүйелерінде материалды, сервистік және ақпарат ағындарын шоғырландыру, бөлу және жылжыту процестерін басқаруды ұйымдастыру.

Диплом алдындағы практика

Диплом алдындағы практиканың мақсаты – тасымалдау процестерін жобалау және басқаруда инженерлік дағдыларды меңгеру.

Диплом алды практиканың міндеттеріне жалпы білім беру, негізгі және арнайы пәндер бойынша алған теориялық білімдерін бекіту және тереңдету, таңдаған мамандығы бойынша қажетті практикалық дағдыларды меңгеру жатады.

Диплом алдындағы практиканың мазмұны дипломдық жұмыстың (жобаның) тақырыбымен анықталады. Диплом алдындағы практика кезеңінде студент кәсіпорынның (ұйымның) өндірістік (кәсіби) қызметі туралы фактілік материал жинайды және оны дипломдық жобаны (жұмысты) әзірлеу кезінде пайдаланады. Практика белгілі бір кәсіпорынның (ұйымның) іс-әрекетінен алынған материалдарды пайдалана отырып, студенттің өз бетімен қорытындыларды, ұсыныстарды дайындауы.

Қорытынды аттестаттау дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау немесе кешенді емтиханды дайындау және тапсыру түрінде жүзеге асырылады.

Қорытынды аттестаттаудың мақсаты – жоғары білім берудің білім беру бағдарламасын оқуды аяқтаған кезде қол жеткізілген оқу нәтижелері мен игерілген білімді бағалау.

Дипломдық жұмыс (жоба) бітірушінің аналитикалық және зерттеушілік қабілеттерін анықтауға және бағалауға бағытталған және студенттің таңдаған мамандығы бойынша өзекті мәселені өз бетінше зерделеу нәтижелерін жалпылау болып табылады. Кешенді емтихан бағдарламасы жоғары білім берудің білім беру бағдарламасына сәйкес еңбек нарығының талаптарына сәйкес келетін интеграцияланған білім мен негізгі құзыреттерді көрсетеді.

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	ОН12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Қазақстан тарихы	3				+								
2	Философия	5				+								
3	Шет тілі	5				+							+	
4	Қазақ (орыс) тілі	10											+	
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	10											+	
6	Әлеуметтану	5	+											
7	Мәдениеттану	8				+							+	
8	Саясаттану	8				+							+	
9	Психология	8				+							+	
10	Дене тәрбиесі	8				+							+	
11	Экология және ТҚ	8				+								
12	Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістері	5				+								
13	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	5										+		
14	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	5									+			
15	Инженерлік математика	5										+		
16	Көліктегі тасымалдауды басқару	9	+								+			
17	Еңбекті қорғау	9		+	+									
18	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	6				+								
19	Компьютерлік модельдеу негіздері	6			+						+			
20	Логистика негіздері	6	+							+				
21	Көліктің экономикалық географиясы	6		+	+									
22	Логистикаға ақпараттық технологиялар	6			+									
23	Оқу тәжірибесі	6	+							+				
24	Жолаушылар тасымалы логистикасы	2	+											
25	Қалалық көлік жүйелері	9		+		+								
26	Салықтар және кедендік төлемдер	9		+		+								
27	Сыртқы экономикалық қызметтің тауарлық номенклатурасы және тауарлық номенклатурасы	6					+	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету	6									+		+	
29	Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет	6						+	+					+
30	Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер	9			+					+				
31	Өндірістік логистика	9			+						+			
32	Кедендік статистика және рәсімдер	6	+											+
33	Көлік құқығы	6									+		+	
34	Көлік логистикасы	9	+	+										
35	Жаһандық логистика	6									+	+		
36	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар	9								+	+			
37	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 1	9		+	+									
38	Қойма логистикасы	9			+					+				
39	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2	9		+	+									
40	Өндіріс практикасы 1	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
41	Өндіріс практикасы 2	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
42	Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	6			+					+				
43	Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары	6		+	+					+				
44	Контейнерлік тасымалдау және технологиялар	6						+	+	+				
45	Кедендік бақылау	6									+	+		
46	Көліктік менеджмент	6		+	+					+				
	Контейнерлік тасымалдау және технологиялар	6		+		+								
	Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары	6									+		+	
48	Басқару экономикасы (Минор 1)	3			+						+			
49	Логистикалық процестерді басқару (Минор 1)	3			+			+		+				
50	Көлік құралдары мен контейнерлер (Минор 1)	3								+				+
51	Тайм-менеджмент (Минор 2)	3									+	+		
52	Көлік ағынын оңтайландыру (Минор 2)	3							+		+			
53	Кеден декларация (Минор 2)	3	+											+
54	ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. БАКАЛАВРИАТ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ ҚҰРЫЛЫМЫ

№	Циклдердің және пәндердің атауы	Жалпы еңбек қарқындылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде
1	Жалпы білім беретін пәндер циклі (ЖББП)	1680	56
1)	Міндетті компонент	1530	51
	Қазақстан тарихы	150	5
	Философия	150	5
	Шет тілі	300	10
	Қазақ (орыс) тілі	300	10
	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	150	5
	Әлеуметтік-саяси білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)	240	8
	Дене шынықтыру	240	8
2)	Таңдау компоненті	150	5
2	Базалық және профильді пәндер циклі (БП, ПП)	5280 кем емес	176 кем емес
1)	Университет құрамдас бөлігі, оның ішінде:		
2)	Таңдау компоненті		
3	Қосымша оқыту түрлері (ҚОТ)		
1)	Таңдау компоненті		
4	Қорытынды аттестаттау		
1)	Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау немесе кешенді емтиханды дайындау және тапсыру	240 кем емес	8 кем емес
	Барлығы	7200 кем емес	240 кем емес

**"Логистика және көлік академиясы" АҚ
ОҚУ ЖОСПАРЫ**

Оқу түрі: күндізгі

Дайындау бағыты: 6В113 Көлік қызметтері

БЕКІТІЛДІ

ЖКА Ғылыми кеңесінің шешімімен

Оқу мерзімі: 4 жыл

Білім беру бағдарламаларының тобы: B095 Көлік қызметтері

" " 2023 ж. Хаттама №

Білім беру бағдарламасының атауы:
6В11340 - Келендік логистика

Ғылыми кеңестің Төрайымы

С.Н. Әміргалиева

Дәрежесі: қызмет көрсету саласындағы бакалавр

Қабылдау: 2023 жыл

№	Пәннің коды	Циклдер мен пәндердің атауы	Жалпы еңбек сыйым-		Бақылау түрі, семестр		Оқу жүктемесінің көлемі, байланыс сағаттары						Семестрлер бойынша таратылуы									Кафедраға бекітілуі					
			академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде	Емтихан	КЖ	Барлық сағаттар	Аудиториялық			БӨЖ		1 курс			2 курс			3 курс				4 курс				
								дәрістер	практикалық	зертхана-лық	ОЖБӨЖ	БӨЖ	1 сем. 15 апта	2 сем. 15 апта	3 сем. 15 апта	4 сем. 15 апта	5 сем. 15 апта	6 сем. 15 апта	7 сем. 15 апта	8 сем. 7 апта	9 сем. 8 апта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІ (ЖБП) ЦИКЛІ:																											
1	Міндетті компонент:		1530	51			1530	120	358	15	120	917	16	21	12	2	0	0	0	0	0						
1.1.	23-0-B-OK-İK	Қазақстан тарихы	150	5	2		150	30	15		8	97		5								ӨГПжДТ					
1.1.1.	23-0-B-OK-Fil	Философия	150	5	3		150	30	15		8	97			5							ӨГПжДТ					
1.1.2.	23-0-B-OK-Fil	Философия	150	5	3		150	30	15		8	97			5							ТД					
1.1.3.	23-0-B-OK-İYa	Шет тілі	300	10	1,2		300		90		16	194	5	5								ТД					
1.1.4.	23-0-B-OK-K(R)Ya	Қазақ (Орыс) тілі	300	10	1,2		300		90		16	194	5	5								ТД					
1.1.5.	23-0-B-OK-İKT	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	150	5	3		150	30		15	8	97			5							АКТ					
1.1.6.	Әлеуметтік-саяси білім модулі:		240	8	1,2		240																ӨГПжДТ				
	23-0-B-OK-Sotz	Әлеуметтану																						7	15	8	27
	23-0-B-OK-Kul	Мәдениеттану																						8	15	8	32
	23-0-B-OK-Pol	Саясаттану																						7	15	8	27
	23-0-B-OK-Psi	Психология																						8	15	8	32
1.1.7.	23-0-B-OK-FK	Дене тәрбиесі	240	8	1,2,3,4		240		88		32	120	2	2	2	2						ӨГПжДТ					
1.2.	Таңдау компоненті:		150	5			150	30	15	0	8	97	5	0	0	0	0	0	0	0	0						
1.2.1.	ЖБП таңдау компоненті модулі:		150	5	1		150	30	15	0	8	97	5										АКҚжӨТ Қ				
	23-0-B-KV-EBGD	Экология және ТҚ																									
	23-0-B-KV-MNI	Ғылыми зерттеулер жүргізу																									
	23-0-KV-OEİP	Экономика және кәсіпкерлік негіздері																									
	23-0-KV-OPAK	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсылық мәдениеті негіздері																									
ЖБП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			1680	56			1680	150	373	15	128	1014	21	21	12	2	0	0	0	0	0						
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР (БП) ЦИКЛІ:																											
2	ЖОО компоненті:		1680	56			1680	270	210	60	64	1016	9	9	12	14	12	0	0	0	0						
2.1.	ЖОО компоненті:		1680	56			1680	270	210	60	64	1016	9	9	12	14	12	0	0	0	0	ЖИ					
2.1.1.	23-0-B-VK-IM	Инженерлік математика	270	9	1		270	45	45		8	172	9										ТҰҚП				
2.1.2.	23-0-B-VK-UPT	Көліктегі тасымалдарды басқару	270	9	2		270	45	45		8	172		9									АКҚжӨТ Қ				
2.1.3.	23-0-B-VK-OT	Еңбекті қорғау	180	6	5		180	30		30	8	112					6						КЛМ				
2.1.4.	23-0-B-VK-VVT	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	180	6	4		180	30	30		8	112					6						КЛМ				
2.1.5.	23-0-B-VK-OKM	Компьютерлік модельдеу негіздері	180	6	3		180	30	30		8	112			6								АКТ				
2.1.6.	23-0-B-VK-OL	Логистика негіздері	180	6	3		180	30	30		8	112			6								КЛМ				
2.1.7.	23-0-B-VK-EGT	Көліктің экономикалық географиясы	180	6	4		180	30	30		8	112			6								КЛМ				
2.1.8.	23-0-B-VK-ITL	Логистикадағы ақпараттық технологиялар	180	6	5		180	30		30	8	112					6						КЛМ				
2.1.9.	23-0-B-VK-Urg	Оқу практикасы	60	2	4		60										2						КЛМ				
2.2.	Таңдау компоненті:		1080	36			1080	180	150	30	40	680	0	0	6	9	15	6	0	0	0						
2.2.1.	23-0-B-KV-LPP	Жолаушылар тасымалы логистикасы	270	9	5		270	45	45		8	172					9					КЛМ					
	23-0-B-KV-GTS	Қалалық көлік жүйелері																									
2.2.2.	23-40-B-KV-NTP	Салықтар және келендік төлемдер	180	6	5		180	30	30		8	112					6					КЛМ					
	23-40-B-VK-TTNVED	Сыртқы экономикалық қызметтің тауарлық номенклатурасы және тауарлық номенклатурасы																									
2.2.3.	23-0-B-KV-TOMP	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету	180	6	6		180	30		30	8	112						6				КЛМ					
	23-0-B-KV-VEDT	Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет																									

2.2.4.	23-0-B-KV-ESUPLR	Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер	270	9	4	270	45	45	8	172							9								КЛМ
	23-0-B-KV-LP	Өндірістік логистика																							
2.2.5.	23-0-B-KV-TSP	Кедендік статистика және рәсімдер	180	6	3	180	30	30	8	112							6								КЛМ
	23-0-B-KV-TP	Көлік құқығы																							
	БП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:		2760	92		2760	450	360	90	104	1696	9	9	18	23	27	6	0	0	0					
3	КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕР (КІП) ЦИКЛІ:																								
3.1.	ЖОО компоненті:		1740	58		1740	255	240	15	48	972	0	0	0	0	0	21	24	9	4					
3.1.1.	23-0-B-VK-TL	Көлік логистикасы	270	9	6	270	45	45	8	172							9								КЛМ
3.1.2.	23-0-B-VK-GL	Жаһандық логистика	180	6	7	180	30	30	8	112								6							КЛМ
3.1.3.	23-0-B-VK-STUCP	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар	270	9	7	270	45	30	15	8	172								9						КЛМ
3.1.4.	23-0-B-VK-LSP1	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы -1	270	9	7	270	45	45	8	172									9						КЛМ
3.1.5.	23-30/40-B-VK-SL	Қойма логистикасы	270	9	6	270	45	45	8	172							9								КЛМ
3.1.6.	23-0-B-VK-LSP2	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы -2	270	9	8	270	45	45	8	172										9					КЛМ
3.1.7.	23-0-B-VK-PPr1	Өндірістік практика 1	90	3	6	90											3								КЛМ
3.1.8.	23-0-B-VK-PPr2	Өндірістік практика 2	120	4	9	120																	4		КЛМ
3.2	Таңдау компоненті:		810	27		810	135	135	0	48	492	0	0	0	6	0	0	6	6	0					
3.2.1.	23-28/30/40-B-KV-TLCTT	Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	180	6	4	180	30	30	8	112							6								КЛМ
	23-28/30/40-B-VK-LTDG	Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары																							
3.2.2.	23-30-B-KV-TK	Кедендік бақылау	180	6	7	180	30	30	8	112									6						КЛМ
	23-30-B-KV-TM	Көліктік менеджмент																							
3.2.3.	23-30/40-B-KV-KPT	Контейнерлік тасымалдау және технологиялар	180	6	8	180	30	30	8	112										6					КЛМ
	23-30/40-B-KV-LTGS	Логистикалық көлік және жүк жүйелері																							
	Минорлық бағдарлама 1 "Кедендік-логистикалық сервис"																								
6	23-0-B-UE	Басқару экономикасы	90	3	5	90	15	15	8	52							3								КЛМ
	23-0-B-ULP	Логистикалық процестерді басқару	90	3	6	90	15	15	8	52							3								КЛМ
	23-30/40-B-TSK	Көлік құралдары мен контейнерлер	90	3	7	90	15	15	8	52									3						ЖҚ
	Минорлық бағдарлама 2 "Бизнес логистикасы"																								
7	23-0-B-TM	Тайм-менеджмент	90	3	5	90	15	15	8	52							3								КЛМ
	23-0-B-OTR	Көлік ағынын оңтайландыру	90	3	6	90	15	15	8	52								3							ТҰҚП
	23-30-B-TD	Кеден декларация	90	3	7	90	15	15	8	52										3					КЛМ
	КІП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:		2550	85		2550	390	375	15	96	1464	0	0	0	6	3	24	33	15	4					
	ТЕОРИЯЛЫҚ ОҚУ КУРСЫ (ТОК) БОЙЫНША ҚОРЫТЫНДЫСЫ:		6990	233	0	6990	990	1108	120	328	4174	30	30	30	31	30	30	33	15	4					
4	23-0-B-VK-IA	ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ	240	8																			8		КЛМ
	БҮКЛІ ОҚУ КЕЗЕҢІ ҚОРЫТЫНДЫСЫ:		7230	241								30	30	30	31	30	30	33	15	12					
	ҚОСЫМША ОҚУ ТҮРЛЕРІ (ҚОТ):																								
7	23-0-B-V	Еріктілік	30	1	1	30		10	8	12	1														КЛМ
	23-0-B-FG	Қаржылық сауаттылық	90	3	3	90	15	15	8	52							3								КЛМ

КЕЛІСІЛДІ:

АҚ проректоры _____ Жармагамбетова М.С.

АССД директоры _____ Липская М.А.

ӘЗІРЛЕНДІ:

"ЛБ" институтының директоры _____ А.К. Калтаев

"КЛМ" кафедрасының меңгерушісі _____ Р.Д. Мусалиева

ЖОО КОМПОНЕНТІ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

6B11340 Келендік логистика

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Оқу мерзімі: 4 жыл

Білім деңгейі: бакалавриат

Цикл	Компанент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			саттарда	академиялық кредиттерде					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
БП	ЖК	Инженерлік математика	270	9	1	ОН 1, ОН 9	Белгілі бір профильдің теориялық және қолданбалы есептерін шешуге арналған математикалық аппаратты игеру, математикалық модельдеу туралы түсінік алу және алынған шешімдерді түсіндіру. Сызықтық алгебра, Аналитикалық геометрия, Математикалық талдау, Дифференциалдық тендеулер, қатар теориясы мәселелері қарастырылады.	Мектеп құрамдас пәндер	Компьютерлік модельдеу негіздері
БП	ЖК	Көліктегі тасымалдауды басқару	270	9	2	ОН 2, ОН 3	Көліктің әртүрлі түрлерінде тасымалдауды ұйымдастыру және тасымалдау үрдісін басқару қағидағарын, көлікте тасымалдауды ұйымдастыру саласындағы нормативтік-құқықтық базаны зерттеу. Материалдық - техникалық құндылықтар мен жылжымалы құрамды тиімді пайдалану дағдыларын құрастыру, көліктің техникалық құралдарының мәселелерін шешу, жүк ағындары мен жолаушылар ағындарын зерттеу, ақпараттық технологияларды қолдана отырып тасымалдау процесінің міндеттерін шешу. Пәнді оқу кезінде интерактивті әдістер, кейс-тапсырмаларды шешу, практикалық есептерді шешу қолданылады.	Ғылыми зерттеу әдістері, Инженерлік математика	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ЖК	Еңбекті қорғау	180	6	5	ОН 4	Қауіпсіздіктің теориялық және практикалық негіздері, зиянсыздық және оның ең жоғары өнімділігі кезінде еңбек жағдайларын жеңілдету мәселелері бойынша, еңбекті қорғау саласындағы заңнамалық және нормативтік құқықтық база мәселелері бойынша мамандар даярлау.	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1,2
БП	ЖК	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	180	6	4	ОН 3, ОН 9	Пән әртүрлі көлік түрлерінің өзара әрекеттесу салаларын, көліктегі басқару қызметіндегі оңтайлы шешімдерді таңдау үшін сандық баға алуға мүмкіндік беретін негізгі әдістерді зерттейді. Ортақ және ортақ емес пайдаланылатын көліктің басқа көлік түрлерімен, ұйымдармен және кәсіпорындармен ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыру дағдыларын сатып алу	Көліктегі тасымалдауды басқару, Логистика негіздері, Грузоведение	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
БП	ЖК	Компьютерлік модельдеу негіздері	180	6	3	ОН 1, ОН 8	Әр түрлі процестерді (физикалық, технологиялық, экономикалық және т. б.) компьютерлік модельдеу саласындағы теориялық және практикалық білімді, біліктер мен дағдыларды, қолданбалы инженерлік-техникалық және техникалық-экономикалық міндеттерді шешу үшін үш өлшемді визуализация құралдары мен әдістерін қолдана отырып, аспаптық құралдарды (қолданбалы бағдарламалар пакеттерін) пайдалану қабілетін, тоннельдер мен метрополитендер, көпірлердің жобалары бойынша жұмыстарды жоспарлау мен жүргізуді қалыптастырады.	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер
БП	ЖК	Логистика негіздері	180	6	3	ОН 2, ОН 3	Пән логистикалық жүйенің материалдық, ақпараттық және қаржылық ағындарын басқарудағы оңтайландыру мәселелерін шешу үшін логистиканың функционалды салаларын, логистикалық жүйелердің пайда болуы мен дамуының алғышарттарын зерттейді. Логистикалық операциялар, жүктерді жеткізу процестері мен технологиялары туралы түсінік қалыптастырады.	Көліктегі тасымалдауды басқару	Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар, Көлік логистикасы, Қойма логистикасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БП	ЖК	Көліктің экономикалық географиясы	180	6	4	ОН 3	Пән Қазақстан Республикасының Экономикалық өңірлерінің көлік инфрақұрылымы мен өндіріш күштерінің орналасуының жалпы сипаттамаларын зерделейді, әлем мен Қазақстанның көлік-коммуникациялық жүйесін, өнеркәсіп салаларының экономикалық географиясын, көлік-географиялық байланыстар мен көлік ағындарын түсінуді көрсетеді.	Көліктегі тасымалдауды басқару	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар
БП	ЖК	Логистикадағы ақпараттық технологиялар	180	6	5	ОН 8	Пән өндіріс процесін жоспарлау үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолданады. Логистика және тасымалдау процестерінің міндеттерін шешуде логистикалық процестерді модельдеу әдістері мен ақпараттық қамтамасыз етуді таңдауға үйретеді.	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, Компьютерлік модельдеу негіздері	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Қонтейнерлік тасымалдау және технологиялар
БП	ЖК	Оқу тәжірибесі	60	2	4	ОН 1- ОН 13	Мақсатты жүзеге асыру мыналарды қамтиды: кәсіпорын қызметімен және оның құрылымымен жалпы танысу; басқару жүйесі мен ұйымдық-құрылымдық нысаны, кәсіпорын бөлімшелерінің негізгі функцияларын зерделеу; басқару мәселелеріне қатысты нормативтік құжаттарды және кәсіпорынның қызметін реттейтін заңнамалық актілерді зерделеу; болашақ мамандығымен және оның ерекшеліктерімен практикалық танысу.	Көліктегі тасымалдауды басқару, Логистика негіздері	Көлік логистикасы, Жаһандық логистика, Өндірістік практика 1,2, Қорытынды аттестаттау
ПП	ЖК	Көлік логистикасы	270	9	6	ОН 1, ОН 2	Жүктерді өндірушіден тұтынушыға дейін жеткізу бойынша операциялар мен қызметтердің барлық спектрін қамтитын тасымалдау саласында логистикалық жүйелерді көліктік қамтамасыз етудің негізгі ережелерін, логистикалық жүйелерді жобалау және салу	Көліктегі тасымалдауды басқару, Логистика негіздері,	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Жаһандық

						принциптерін анықтау. Арнайы логистикалық орталықтарда ұтымды жүк ағындарын, оларды өңдеуді оңтайландыру және ұйымдастыру жолдарын зерттеу. Оқыту әдістері: есептер шығару, тақырыптық коллоквиумдар өткізу, миға шабуыл семинарлары. Пән аясында дуальды оқыту технологиясының элементтері жүзеге асырылады	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	логистика, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1,2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
ІІІ	ЖК	Жаһандық логистика	180	6	7	ОН 9, ОН 10	Көліктің экономикалық географиясы, Көлік логистикасы	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды аттестаттау
ІІІ	ЖК	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар	270	9	7	ОН 8, ОН 9	Көліктің экономикалық географиясы, Логистикаға ақпараттық технологиялар, Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды аттестаттау
ІІІ	ЖК	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1	180	6	7	ОН 2, ОН 3	Логистикаға ақпараттық технологиялар, Көлік логистикасы, Қойма логистикасы	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды аттестаттау

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ІІІ	ЖК	Қойма логистикасы	270	9	6	ОН 3, ОН 8	Пән қойма шаруашылығының негіздерін, қоймалардың жіктелуін, қоймадағы технологиялық және логистикалық процестерді, тауарларды жылжыту жүйелерінің түрлерін және қойма құжаттамасын зерттейді. Пән түгендеуді басқарудың принциптерін, жүйелерін, модельдері мен әдістерін қарастырады.	Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер, Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1,2
ІІІ	ЖК	Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2	270	9	8	ОН 2, ОН 3	Пән вагондар мен контейнерлерде тез бұзылатын жүктерді тасымалдау процесі, мамандандырылған жүктерді жеткізудің көліктік-логистикалық тізбегіндегі техникалық-технологиялық процестерге жақын тіршілік ету саласындағы теориялық негіздер мен практикалық білімді қалыптастырады. Білім алушылар тез бұзылатын жүктерді сақтау шарттарын, логистиканы қолдана отырып қолданудың үздіксіз Тоназытқыш тізбектерін, сондай-ақ осы жүктерді тасымалдау кезінде нормативтік құжаттарды, заңнамалық актілерді зерделейді.	Еңбекті қорғау, Көлік логистикасы, Қойма логистикасы, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1	Өндірістік практика 2, Қорытынды аттестаттау
ІІІ	ЖК	Өндірістік практика 1	90	3	6	ОН 1- ОН 13	Логистикалық кәсіпорындар мен көлік ұйымдарының өндірістік қызметін ұйымдастыру принциптерімен таныстыру. Көлік объектілерінде және логистикалық компанияларда (кәсіпорындарда) студенттердің теориялық білімдерін бекіту және кеңейту. Кәсіпорынды зерттеу (көрсетілген логистикалық қызметтер, техникалық құрал-жабдықтар, қолданылатын технологиялар және даму перспективалары бойынша). Өндірістік тәжірибе көліктік-логистикалық кәсіпорындар мен компаниялардың базасында кәсіпорыннан басшы тағайындау арқылы жүзеге асырылады.	Логистика негіздері, Оқу тәжірибесі	Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 1,2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
ІІІ	ЖК	Өндірістік практика 2	120	4	9	ОН 1- ОН 13	Тәжірибелік сабақтарды ұйымдастыру студенттің бастапқы кәсіби тәжірибесін тереңдетуге, жалпы және кәсіптік құзыреттіліктерін дамытуға, оның өздік жұмысықа дайындығын тексеруге, сондай-ақ бітіру	Оқу тәжірибесі, Өндірістік практика 1	Қорытынды аттестаттау

8. ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОҒЫ

6В11340 Кедендік логистика

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Білім деңгейі: бакалавриат

Оқу мерзімі: 4 жыл

Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			саяси пән	академиялық					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
ЖБП	ТК	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	150	5	1	ОН 10	Студенттердің қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы әлеуметтік құбылыс ретінде білім жүйесін және азаматтық ұстанымды қалыптастыру. Курсты зерделеу нәтижесінде білім алушылар құқықтың іргелі ұғымдарын, Қазақстан Республикасы мемлекеттік билігінің конституциялық құрылымын, Конституцияда бекітілген азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, олар бұзылған жағдайда адамның заңды мүдделерін қорғау механизмін және тегігін меңгеруі тиіс.	Саясаттану, Мәдениеттану	Салықтар және кедендік төлемдер, Кедендік статистика және рәсімдер, Кедендік бақылау
							Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Негізгі экологиялық түсініктерді, экологиялық проблемаларды және оларды шешу тәсілдерін, кәсіпорындардың қоршаған ортаны ластау көздері мен түрлерін, атмосфералық ауа мен судың сапасын стандарттау принциптерін, әртүрлі салалардағы заңнаманың негізгі ережелерін, табиғи және техногендік- жасалған төтенше жағдайлар, олардың себептері, алдын алу және қорғау әдістерін зерделеу.	Саясаттану, Мәдениеттану
ЖБП	ТК	Экология және тіршілік қауіпсіздігі				ОН 4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖБП	ТК	Ғылыми зерттеу әдістері	ОН 10				Студенттердің зерттелетін саладағы мәселелерді ғылыми зерттеу әдістері бойынша теориялық және қолданбалы білім алуы, ғылым саласындағы танымдық іс-әрекет дағдылары бар мамандарды даярлау, ғылыми қызметтің мазмұны, оның әдістері мен білім формалары туралы терең түсініктерді қалыптастыру.	Әлеуметтану, Саясаттану	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Жаһандық логистика
ЖБП	КВ	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	ОН 9	150	5	1	Экономикалық мәселелер бойынша аналитикалық ойлау дағдыларын қалыптастыру, зерттелетін материал негізінде өз бетінше қорытынды жасай білу, кез-келген экономикалық жағдайда бағдарлау, теориялық экономикалық білімді практикалық қызметте қолдану, жеке және кәсіби бағытта өз қабілеттерін жүзеге асыру.	Саясаттану, Мәдениеттану	Көлік логистикасы, Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар
		Жолаушылар тасымалы логистикасы	ОН 2, ОН 4				Пән жолаушылар тасымалының логистикасы мен маршруттық технологиясын көлікпен қамтамасыз етуді, оларды ұйымдастыру және басқару қағидағтарын, қала маңындағы және қалалық жолаушылар көлігі мен жоғары жылдамдықты тасымалдардың логистикасын зерделеуге бағытталған. Білім алушы жолаушылар станциялары мен вокзалдарының, "Экспресс"автоматтандырылған басқару жүйесінің жұмысын ұйымдастыру туралы түсінік қалыптастырады.	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Көдендік статистика және рәсімдер	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Жаһандық логистика, Көдендік бақылау
БП	ТК	Қалалық көлік жүйелері	ОН 2, ОН 4	270	9	5	Пән көрсеткіштерді, қалалар мен өңірлердің көлік қауіпсіздігінің жай-күйін талдауды ескере отырып, көлік жүйелерінің жұмыс істеуінің теориялық және практикалық негіздерін қалыптастырады. Қалалық көлік желілерін, жолаушылар тасымалын, коммуникациялар мен технологиялар саласындағы заманауи талаптарға жауап беретін көлік инфрақұрылымын дамыту проблемалары айқындалуда. Ол көлік құралдарының қозғалыс маршруттарын және жол қозғалысы кестелерін үйлестіру кестелерін әзірлеуді қарастырады.	Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы, Жаһандық логистика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Салықтар және кедендік төлемдер				ОН 1, ОН 12	Пән кедендік құқық субъектілерінің қоғамдық қатынастарын, кедендік төлемдерді есептеу және төлеу жөніндегі кеден органдарының қызметін реттейтін нормативтік құжаттар мен актілерді зерделеуге бағытталған. Студенттер кедендік төлемдердің түрлерін, жүйесін, толтыру, есептеу және алу тәртібін зерттейді.	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері, Кедендік статистика және рәсімдер	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Жаһандық логистика, Кедендік бақылау
БП	ТК	Сыртқы экономикалық қызметтің тауарлық номенклатурасы және тауарлық номенклатурасы	180	6	5	ОН 5, ОН 6	Пән Incoterms терминдері мен шарттарын, халықаралық конвенцияларды, жөнелту орындарынан межелі орындарға дейін жеткізудің логистикалық жүйесін құру және іске асыру кезеңдерінде халықаралық тасымалдау саласындағы нормативтік-құқықтық актілерді зерттейді. Жеткізудің базистік шарттарын анықтайды және таңдайды, шекаралық өткелдерде технологиялық операциялардың кестесін жасайды. Пән шеңберінде зертханалық сабақтар өткізіледі, сыртқы экономикалық қызметтің бағдарламалық қамтамасыз етілуі, Rail Tariff, Rail info және т. б. қолданылады.	Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар
		Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету				ОН 9, ОН 11	Инкотермс шарттарын, халықаралық конвенцияларды, халықаралық тасымалдау саласындағы ережелерді жөнелту орындарынан межелі жерлерге дейін логистикалық жеткізу жүйесін құру және енгізу кезеңдерінде оқып білу. Негізгі шарттарды анықтау және таңдау	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Логистикаға апаратын технологиялар	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Кедендік бақылау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
БП	ТК	Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет	180	6	6	ОН 6, ОН 7, ОН 12	Пән сыртқы экономикалық қызмет негіздерін, экспорт-импорт ұғымдарын, жүктердің кері экспорт-реимпортын, Incoterms терминдері мен шарттарын, жөнелту пунктінен межелі пунктіне дейін жеткізудің логистикалық жүйесін құру және іске асыру кезеңдеріндегі сыртқы экономикалық қызметті кеден заңнамасы мен құқықтық реттеу негіздерін зерделейді. Тауарлар мен жүктерді кедендік ресімдеу, сатып алу-сату келісімшарттарында тауарларды жеткізу шарттарын айқындау	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Логистикаға апаратын технологиялар	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Кедендік бақылау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар

						дағдыларын қалыптастырады.						
						Өндірістік және тарату логистикасының тұжырымдамасын, міндеттері мен функцияларын, ішкі өндіріс жүйесінің құрылымын анықтайтын факторларды қалыптастыру: тарту және итеру логистикалық жүйелері. MRP-2, Lean Production, ERP, CSRP, just-in-time, Канбан логистикалық жүйелерін өндірістік кәсіпорындарға біріктіру дағдыларын игеру және басқару шешімдерін қабылдау үшін есептеулер жүргізу. Өндірістік логистиканы тиімді басқару үшін инновациялар мен жаңа технологияларды енгізу.	ОН 8, ОН 13				Логистикаға ақпараттық технологиялар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	
БП	ТК		270	9	4	Пән өндірістік логистиканың түсінігін, міндеттері мен функцияларын, ішкі өндіріс жүйесінің құрылымын анықтайтын факторларды зерттейді. Пән өткізу процесінде бөлу ережелері мен функцияларын ұйымдастыра отырып, материалдармен жабықтау және өндіру саласындағы материалдық ағынды басқарудың рөлін қорытындылайды.	ОН 3, ОН 9			Логистикаға ақпараттық технологиялар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар		
		Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер				Пән кедендік статистика ережелері туралы тұтас идеяны жүйелейді. Нарықты зерттеуге, экспортқа/импортқа байланысты қойылған міндеттерді шешу жолдары көрсетілген. Кедендік ақпаратты талдаудың заманауи әдістерін пайдалана отырып, статистикалық есептеулерді орындау дағдыларын игеру.	ОН 1, ОН 12			Салықтар және кедендік төлемдер, Кедендік бақылау		
БП	ТК	Көлік құжығы	180	6	3	Тасымалдаушылардың, Инфрақұрылым иелерінің жүк жөнелтушілермен, жүк алушылармен және жолаушылармен өзара қарым-қатынасында, шарттық қатынастарды орындау кезінде және мүлктік және өзге де жауапкершілік түрлерін олар бұзылған жағдайларда айқындау кезінде қажетті құқықтық	ОН 9, ОН 11			Салықтар және кедендік төлемдер, Кедендік бақылау		

						негіздерді, көлікте: жүктер мен жолаушыларды тасымалдау, көліктік-экспедициялық қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыру тәртібін регламенттейтін нормативтік-құқықтық құжаттарды қарауды зерделейді.							
						Пән білім алушыларда көлік-логистикалық орталықтар мен терминалдардағы жұмыстың құрылымы мен ерекшелігі туралы тұтас жан-жақты түсінік қалыптастырады. Пән логистикалық орталықтар мен терминалдарды жобалау ережелері мен принциптерін, логистикалық орталықтар мен терминалдар қызметіндегі негізгі бизнес-процестерді, логистикалық орталықтар мен терминалдардағы техникалық жарақтандыруды, оларды таңдау шарттарын зерттейді.	ОН 3, ОН 7	4	6	180	Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	ТК	ІІІ
						Пән тиеу-түсіру, Көлік және қойма жұмыстарын ұйымдастыру, механикаландыру және автоматтандыру теориясы мен практикасын зерттейді, оның негізінде білім алушы теміржол көлігі мен басқа да көлік түрлерінің көлік-жүк кешендерін жобалау мен пайдалануды қамтамасыз ете алады.	ОН 2, ОН 3, ОН 7	4	6	180	Логистикалық көліктік-жүк жүйелері	ТК	ІІІ
						Пән кедендік бақылауды жүргізудің жүйелері мен әдістемелік тәсілдерін, кедендік тексеруді ұйымдастыруды және жүргізуді зерделейді, кедендік бақылаудағы тауарлар мен көлік құралдарын кедендік бақылау кезінде кедендік операциялардың барлық технологиялық тізбегі бойынша тәуекел белгілерін анықтайды.	ОН 5, ОН 6, ОН 7	7	9	270	Кедендік бақылау	ТК	ІІІ
						Ұйымның барлық сыртқы және ішкі элементтерінің тиімді жұмыс істеуі мен дамуының дәйектілігін қамтамасыз етудің заманауи әдістері мен	ОН 9, ОН 10	7	9	270	Көліктік менеджмент	ТК	ІІІ
						логистикаға ақпараттық технологиялар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Кедендік бақылау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар							
						Логистика негіздері, Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Салықтар және кедендік төлемдер							
						Логистика негіздері, Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Салықтар және кедендік төлемдер							
						Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері, Кедендік статистика және рәсімдер, Салықтар және кедендік төлемдер							
						Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері, Кедендік статистика және рәсімдер, Салықтар және кедендік төлемдер							
						Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2, Өндірістік практикасы 2							
						Контейнерлік тасымалдау және технологиялар							

						<p>мүмкіндіктерін зерделейді, бизнес-процестерді және олардың өзара іс-қимылын зерттейді, көлік ұйымдарының қызметін жоспарлау, ұйымдастыру, бақылау, есепке алу және реттеу дағдыларын қалыптастырады. Белсенді оқыту әдістері қолданылады-ситуациялық міндеттер, кейс-әдіс.</p> <p>Пән мультимодальды, интермодальды, контейнерлік тасымалдармен, контейнерлік терминалдардың жұмысымен, жеткізу тізбектеріндегі әртүрлі көлік түрлері мен логистикалық провайдерлердің өзара іс-қимылымен байланысты көліктік-логистикалық бизнес-процестерді жоспарлау, ұйымдастыру және оңтайландыру қабілетін қалыптастырады. Пән аясында Алматы 2 контейнерлік терминал станциясында көшпелі дәрістер қарастырылған.</p>	<p>мәдениет негіздері, Кеңендік статистика және рәсімдер, Салықтар және кенендік төлемдер</p>	<p>Мамандандырылған тасымалдау логистикасы - 2, Өндірістік практикасы 2</p>
					ОН 2, ОН 3, ОН 7	<p>Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикаға апаратын технологиялар, Көлік логистикасы, Жаһандық логистика</p>	<p>Өндірістік практикасы 2, Қорытынды аттестаттау</p>	
III	TK	180	6	8	ОН 2, ОН 4	<p>Пән ағындық процестерді оңтайландыруды зерттейді: көлік құралдарының түрі мен түрін оңтайландыру; әртүрлі көлік жүйелерінің элементтерін біріктіру; көліктік – қойма және өндірістік процестерді кешенді жоспарлау; материалдық ағындарды жылжыту бағыттарын ұтымды ету. Униформальды, аралас, аралас, интермодальды, мультимодальды, терминалды тасымалдау жүйелерін және тасымалдаудағы логистикалық делдалдардың рөлін қарастырады.</p>	<p>Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы, Жаһандық логистика</p>	<p>Өндірістік практикасы 2, Қорытынды аттестаттау</p>
						<p>Контейнерлік тасымалдау және технологиялар</p>		
						<p>Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары</p>		

САРАПШЫ ШКІР

бакалавриат бағдарламасы үшін 6B11340 – Кедендік логистика

Білім беру бағдарламасы Болон процесінің принциптерін және заманауи сапа стандарттарын енгізу мақсатында әзірленген.

Бағдарлама 6B113 – Көлік қызметтері оқыту бағытының классификациясына толығымен сәйкес келеді және IT саласына қатысты пәндерді бағдарламаға енгізуді қарастырады, оларды оқу бітірушінің отандық және нарықта сұранысқа ие инновациялық құзыреттіліктеріне әкеледі. халықаралық еңбек нарығы.

Білім беру бағдарламасы 6B11340 – Кедендік логистика болашақ кәсіби қызметтің міндеттерін, оқу нәтижелерін, саласын, объектілерін, түрлері мен функцияларын қарастырады. Оқу процесінде студенттер әртүрлі кәсіптік тәжірибелерден өтеді: оқу, өндірістік және диплом алды.

Білім беру бағдарламасын жүзеге асыру үшін студенттерге академияның ақпараттық ресурстарына қол жеткізу және пәндерді қосымша оқу үшін ғылыми әдебиеттерді пайдалану қамтамасыз етіледі.

6B11340 – Кедендік логистика білім беру бағдарламасының бөлімдерінің мазмұны ғылыми білім саласына және алдыңғы қатарлы тәжірибелік тәжірибеге толық сәйкес келеді. Пәндер (модульдер), практикалар және ҚА бойынша оқу нәтижелерін және білім беру бағдарламасын меңгеру нәтижелерін бағалау үшін кафедра бағдарламада оқытылатын пәндердің қысқаша сипаттамасын береді.

Білім беру бағдарламасында оқытылатын пәндер нарық қажеттіліктерін ескере отырып және көлік қызметі саласындағы кадрлық ресурстарды қамтамасыз ете отырып, бірізді түрде құрастырылған.

Білім беру бағдарламасын әзірлеушілер құзыреттілік моделіне сүйене отырып, оқу жоспарының элементтері бойынша оқудың барлық кезеңіне білім беру үдерісінде бітірушілер құзыреттерінің жиынтығын бөлу матрицасын құрастырды. Бұл тәсіл оқытудың әрбір кезеңін, оқу пәнін, модульді аяқтаған кезде студенттердің кезең-кезеңімен құзыреттілік модельдерін анықтауға мүмкіндік береді.

Алға қойылған талаптарға сәйкес әзірленген: бейіндік бағытты ескере отырып бакалавриат бағдарламасының оқу жоспары, оқу пәндерінің жұмыс бағдарламалары, тағылымдама бағдарламалары және мемлекеттік емтихандар, бітіру біліктілік жұмысына қойылатын талаптар нақты тексерілген құрылымымен, жүйелілігімен және үйлесімділік.

Білім беру бағдарламасы 6B11340 – Кедендік логистика, қазіргі заманғы еңбек нарығының түлектер біліктілігінің талаптарына жауап береді және алған білімдерін болашақ кәсіби қызметте іске асыруға мүмкіндік береді.

Сараптама жүргізді:

Клиенттермен жұмыс жасайтын маман
темір жол көлігі үшін
«СМА CGM Logistics Central Asia» ЖШС



Коржумбаева С.Т.

Қарау

6В11340 – Кедендік логистика оқу бағыты бойынша В095 – Көлік қызметтері білім беру бағдарламасына

Сараптамалық білім беру бағдарламасының оқу жоспарының пәндері тиісті қызмет түрлері үшін Мемлекеттік білім беру стандартында көзделген жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттердің барлық қажетті тізбесін құрайды.

6В11340 – Кедендік логистика бакалавриат білім беру бағдарламасы кедендік логистика саласындағы кәсіби дағдыларды сапалы меңгеру, көлік қызметтерін автоматтандырылған тіркеуді қамтамасыз ету, болашақ бакалаврларды жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің екінші және үшінші сатыларына өту үшін теориялық және практикалық оқыту үшін жағдайларды қамтамасыз етеді. білім (магистратура және PhD), еңбек нарығында бәсекеге қабілетті мамандарды қалыптастыруға ықпал етеді.

6В11340 – Кедендік логистика білім беру бағдарламасын жүзеге асыру «Логистика негіздері – Көлік логистикасы», «Көлік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар – Қойма логистикасы», «Компьютерлік модельдеу негіздері» сияқты оқылатын пәндердің қатаң тізбегі арқылы жүзеге асырылады. - Логистикалық жүйелерді жобалау», «Логистикада ақпараттық технологиялар – Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар» көліктік қызмет көрсету саласындағы кадрлық ресурстарды қамтамасыз ету мақсатында нақты міндеттер мен мақсатты индикаторларды белгілеумен кәсіби стандарттар негізінде әзірленді.

6В11340 – Кедендік логистика білім беру бағдарламасының бірегейлігі ұлттық көлік компанияларының сұраныстарына сәйкес әзірленген мазмұнды траекториялардың болуы; білімді, инновациялық әдістер мен технологияларды іс жүзінде қолдануда, болашақта саладағы еңбек функциялары мен міндеттерін орындауға қажетті кәсіби құзыреттілікке ие болашақ мамандарды меңгеруде.

Жоғарыда айтылғандарды негізге ала отырып, білім беру бағдарламасының мазмұны, құрылымы және сапасы жүзеге асырылып жатқан білім беру бағдарламасының талаптарына сәйкес келеді, тұтас құрылымға ие, оқу үдерісіне белсенді түрде енгізуге ұсынылады деп есептеймін.

Сараптама жүргізді:

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



Кенжебаева Г.Ж.

Құрметті Мусалиева Роза Жалилқызы

«KTZ Express» АҚ басшылығы – KTZE Южный, Т.Б.Мақтаева атынан.
6В11340 – Кедендік логистика білім беру бағдарламасының мазмұнымен
танысты және келесі ұсыныстарды берді:

- білім беру бағдарламасына келесі пәндерді енгізу: «Салық және
кедендік төлемдер», «Кедендік статистика және рәсімдер», «Кедендік
бақылау» кеден қызметінің жұмысын нақты түсіну, кедендік рәсімдерді
сипаттау, кеден ісін ұйымдастыру тазарту. және кедендік бақылау, сондай-ақ
сыртқы экономикалық қызметті реттеуді енгізу;

- кәсіптік құзыреттердің жекелеген түрлерін дамыту мақсатында жұмыс
берушілер базасында практикалық сабақтарға бөлінген сағаттардың санын
көбейту;

- көлік және коммуникация саласындағы заманауи инновациялық
технологияларды көрсететін циклге базалық және негізгі пән модульдерін
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 Жанбирова 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: 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 Шакиртханов 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.

ӨЗГЕРІСТЕРДІҢ ТІРКЕЛУ ПАРАҒЫ

№	Еңгізу күні	Өзгерістер	Қолы