

«Логистика және көлік академиясы» АҚ



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

ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Атауы: 6B11330 – КӨЛІКТІК ЛОГИСТИКА

Дайындау деңгейі: бакалавриат

Дайындау бағыты бойынша коды және жіктелуі: 6B113 Көліктік қызметтер

Оқу бағдарламаларының коды және тобы: B095 - Көліктік қызметтер

Реестрде тіркеу күні: 27.05.2021

ТІРКЕУЛІК НӨМІРІ: 6B11300068

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 құзыреттілік 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	22
10. Сарапшылардың пікірлері	32
11. Рецензенттің қорытындысы	34
12. Ұсыныс хаттары	35
13. Қарау және бекіту хаттамалары	36
14. Келісу парағы	41
15. Тіркеу парағын өзгерту	42

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

1 ӘЗІРЛЕГЕН:

«Логистика және көлік академиясы» АҚ,
доцент



(қолы)

Мурзабекова
Кенжегүл
Әбсұлтанқызы

«Bastion Trans Logistics» ЖШС, директорлар
кеңесінің төрағасы, т.ғ.к.



(қолы)

Шәкірханов
Бауыржан
Райханович

3 курс студенті, гр. TL-20-4р

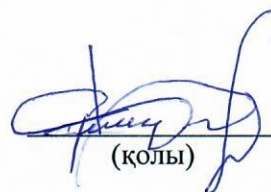


(қолы)

Сасанбаев Даурен

2 МАМАНДЫ:

Экономика ғылымдарының кандидаты,
қадағалау басқармасының төрағасы
«Global network logistics» ЖШС кеңесі



(қолы)

Төлендиев Ерлан
Ернисұлы

т.ғ.д., «Әуе көлігін ұйымдастыру және
логистика» кафедрасының профессоры,
«АГА» АҚ



(қолы)

Қарсыбаев Ержан
Ертайұлы

3 РЕЦЕНЗЕНТ:

Т.ғ.к., факультет деканы
Инженерлік және ақпарат
технологиялар, ҚҰУ



(қолы)

Кегенбеков Жандос
Қадырханұлы

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
жисналысы
(2023 жылғы 30 наурыздағы № 13 хаттама)



(қолы)

Жармағамбетова
Мерuert 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 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. 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 ТӨЛҚУЖАТЫ

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Тіркеу нөмірі	6B11300068
2	Білім беру саласының коды мен жіктелімі	6B11 Қызмет көрсету
3	Оқыту бағыттарының коды мен жіктелімі	6B113 Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының тобы	B095 Көлік қызметтері
5	Білім беру бағдарламасының атауы	6B11330 Көліктік логистика
6	ОП түрі	Қолданыстағы БББ
7	ОП мақсаты	Логистика, тасымалдау және жеткізу тізбегін басқарудың заманауи және перспективалы міндеттерін шешудің инновациялық әдістерін қолдана алатын логистикалық үдерістерді басқару аймағындағы бәсекеге қабілетті мамандарды дайындау
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	«6B11330 – Көлік логистикасы» 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 ж – 10.06.2026 ж.

4 БІТІРУ КҮЗІРЕТІЛГІНІҢ МОДЕЛІ

Білім беру бағдарламасының мақсаттары:

1. Түлектердің қабілеттерін дамытуға ықпал ету:

- 1) микро- және макроэкономикалық деңгейде логистикалық жүйелерді зерттеудің өзекті мәселелерін анықтау және тұжырымдау;
- 2) кәсіби міндеттерді тиімді орындау, кәсіби және тұлғалық өсу үшін 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 - Көлік есептерін шешуде математиканың негізгі заңдылықтары туралы білім алу және логистикалық процестерді оңтайландыруда ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану.

ОН2 - Кәсіби қызметті жүзеге асыру кезінде өмір қауіпсіздігін, еңбекті қорғауды және қоршаған ортаны қорғауды қамтамасыз ету үшін қазіргі заманғы әдістер мен білімдерді қолдану.

ОН3 - Логистикалық шығындарды және тасымалдаудың мамандануын ескере отырып, көліктік қызмет көрсету саласындағы материалдық және байланысты ағындарды ұйымдастыру және басқару.

ОН4 - Әлеуметтік-этикалық құндылықтар, қоғамдағы рухани процестердің рөлі, тараптардың тұлғааралық және заңды мүдделері, кәсіби қызметті жүзеге асыруда құқықтарды қорғау туралы білімдерін қолдану.

ОН5 - Көліктің әртүрлі түрлерінің, көлік объектілерінің өндірістік, технологиялық процестерінің өзара іс-қимылы кезінде саланың қажеттіліктерін ескере отырып, жүктер мен жолаушыларды жеткізудің оңтайлы схемаларын әзірлеу міндеттерін шешу.

ОН6 - Көлік-логистикалық қызметтер нарығында тасымалдау сапасын қамтамасыз ету мақсатында жолаушыларды тасымалдауға және жүктерді жеткізуге қызмет көрсетудің оңтайлы схемаларын әзірлеу.

ОН7 - Бақылау логистикалық жүйелерін енгізу, көлік инфрақұрылымы объектілерінің технологиялық процестерін автоматтандыру кезінде көлік процесіне қатысушылардың өзара іс-қимылын реттейтін құжаттарды жүйелеу.

ОН8 - Жүктерді жеткізудің логистикалық тізбегіндегі заманауи техникалық және технологиялық процестерді ескере отырып, көліктегі жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру және басқару бойынша шешімдерді талдау.

ОН9 - Жүк түрлері бойынша қоймалық және контейнерлік жабдықтардың параметрлерін оңтайландыру арқылы көлік объектілерінің көліктік-жүк және көлік жүйелерін және ағынды процестерін жобалау.

ОН10 -Көлік кәсіпорындарының қызметіне техникалық-экономикалық талдау жүргізу, қабылданған басқару шешімдерін жан-жақты негіздеу және логистика және инновация принциптерін пайдалана отырып нәтижелерді бағалау.

ОН11 -Нормативтік-техникалық құжаттама мен арнайы әдебиет көздеріне сүйене отырып, тұлғааралық, мәдениетаралық және кәсіби сипаттағы мәселелерді шеше отырып, қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша түрде көрсету.

ОН12 - Нормативтік құқықтық актілерге сәйкес логистикалық жүйелердің жаһандануы жағдайында сыртқы сауда тауарларын тарату мен жеткізудің көліктік процестерін басқару.

ОН13 - Жеткізу тізбегіндегі техникалық және технологиялық процестерді оңтайландыру үшін логистикалық жүйелер мен көлік-логистикалық инфрақұрылым объектілерін жобалау

Кәсіби қызмет саласы: жеке және мемлекеттік мекемелердегі материалдық ағындарды ұйымдастыруға, жоспарлауға, реттеуге, бақылауға және басқаруға, тиімді жеткізу тізбегін қалыптастыруға байланысты кәсіби, аналитикалық, логистикалық қызмет.

Кәсіби қызметтің объектілері:

- логистикалық жүйелер мен технологиялардың жұмыс істеуін қамтамасыз ететін әртүрлі меншік нысанындағы кәсіпорындар, ұйымдар, акционерлік қоғамдар, логистикалық орталықтар мен корпорациялар;

- Қазақстан Республикасының министрліктері мен ведомстволарының материалдық-техникалық қамтамасыз ету департаменттері;

- өндіріс, дайындау, жабдықтау және өткізу, көлік және сауда ұйымдарының бөлімдері мен логистикалық қызметтері;

- жоғары және орта арнаулы оқу орындарын қоса алғанда, логистикалық жүйелер мен технологияларды әзірлеумен айналысатын ғылыми-зерттеу және жобалау кәсіпорындары.

Кәсіби қызмет түрлері:

- ұйымдастырушылық және басқарушылық қызмет;

- өндірістік-технологиялық қызметті ұйымдастыру;

- жобалық іс-шараларды ұйымдастыру;

- көліктік-логистикалық қызметті ұйымдастыру (көлік түрлері бойынша).

Кәсіби қызметтің функциялары:

- жоспарлау, ұйымдастыру, басқару және материалдық-техникалық қамтамасыз ету

- маркетинг және саланы басқару

- дизайн

Мамандық лауазымдардың тізімі: түлектер мансап жолын логистика және цифрлық маркетингке қатысты компаниялардың әртүрлі қызметтері мен бөлімдерінде орындаушы немесе кіші деңгейдегі менеджерлер, сондай-ақ мемлекеттік биліктің атқарушы органдарында, логистикалық қызметтер мен өнеркәсіптік инфрақұрылым бөлімдерінде логист және менеджер ретінде бастай алады. , құрылыс, сауда және қызмет көрсету салалары, көлік және жүк тасымалдау компаниялары, логистикалық орталықтар, қойма кешендері мен терминалдар.

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:

- тәрбиелік;

- өндірістік;

- диплом алды.

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 рөлін 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	ОН13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Қазақстан тарихы	5				+									
2	Философия	5				+							+		
3	Шет тілі	10											+		
4	Қазақ (орыс) тілі	10											+		
5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	5	+												
6	Әлеуметтану	8				+							+		
7	Мәдениеттану	8				+							+		
8	Саясаттану	8				+							+		
9	Психология	8				+							+		
10	Дене тәрбиесі	8				+									
11	Экология және ТҚ	5		+											
12	Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістері	5				+							+		
13	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	5							+			+			
14	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	5				+							+		
15	Инженерлік математика	9	+												
16	Көліктегі тасымалдауды басқару	9					+	+							
17	Еңбекті қорғау	6		+											
18	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	6					+		+						
19	Компьютерлік модельдеу негіздері	6	+												+
20	Логистика негіздері	6			+		+					+			
21	Көліктің экономикалық географиясы	6			+		+								
22	Логистикағы ақпараттық технологиялар	6	+									+			
23	Оқу практикасы	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	Жолаушылар тасымалы логистикасы	9					+	+							
25	Қалалық көлік жүйелері	9					+	+							
26	Бизнес-процестерді басқару	6							+			+			
27	Қызметкерлерді басқару	6										+	+		
28	Халықаралық тасымалдарды	6					+		+					+	

	көліктік қамтамасыз ету													
29	Көліктегі сыртқы экономикалық қызмет	6					+		+					+
30	Өндірістік логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер	9					+		+			+		
31	Өндірістік логистика	9					+		+			+		
32	Жүктану	6								+	+			
33	Жүктерді орау бойынша сервис	6								+	+			
34	Көлік логистикасы	9			+		+					+		
35	Жаһандық логистика	6							+		+			+
36	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар	6					+	+						
37	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 1	9								+			+	+
38	Қойма логистикасы	9			+						+		+	
39	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2	9							+		+			
40	Өндіріс практикасы 1	9			+						+		+	
41	Өндіріс практикасы 2	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
42	Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
43	Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары	6			+							+		+
44	Контейнерлік тасымалдау және технологиялар	6			+				+		+			
45	Логистикалық көлік-жүк жүйелері	6							+	+		+		
46	Логистикалық жүйелерді жобалау	6					+				+			+
47	Тарату жүйелерін жобалау	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	Microsoft Power BI (Минор 2)	3	+											+
54	ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ	12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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 пәндер циклі (БП)	5280 кем емес	176 кем емес
1)	Университет құрамдас бөлігі, оның ішінде:		
1.1)	Оқу тәжірибесі		
2)	Таңдау компоненті		
3	Профильді пәндер циклі (ПП)		
1)	Университет құрамдас бөлігі, оның ішінде:		
1.1)	Өндіріс практика		
1.2)	Бакалавриат тәжірибесі		
4	Қорытынды аттестаттау		
1)	Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау немесе кешенді емтиханды дайындау және тапсыру	360 кем емес	12 кем емес
	Барлығы	7230 кем емес	240 кем емес

Оқу түрі: күндізгі

"Логистика және көлік академиясы" АҚ
ОҚУ ЖОСПАРЫ

Дайындау бағыты: 6В113 Көлік қызметтері

БЕКІТІЛДІ

ЛКА Ғылыми кеңесінің шешімімен

Оқу мерзімі: 4 жыл

Білім беру бағдарламаларының тобы: В095 Көлік қызметтері

" " 2023 ж. Хаттама №

Білім беру бағдарламасының атауы:
6В11330-Көлік логистикасы

Ғылыми кеңесінің Төрайымы

С.Н. Әмірғалиева

Қабылдау: 2023 жыл

Дәрежесі: қызмет көрсету саласындағы бакалавр

№	Пәннің коды	Циклдер мен пәндердің атауы	Жалпы еңбек сыйым-		Бақылау түрі, семестр		Оқу жүктемесінің көлемі, байланыс сағаттары					Семестрлер бойынша таратылуы									Кафедраға бекітілуі				
			академиялық сағаттар	академиялық кредиттерде	Емтихан	ҚЖ	Барлық сағаттар	Аудитория-лық			БӨЖ		1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			
								лекция	практика-лық	зертхана-лық	ОЖБЖ	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:																									
1.1.	Міндетті компонент:		1530	51			1530	120	358	15	120	917	16	21	12	2	0	0	0	0	0				
1.1.1.	23-0-B-OK-1K	Қазақстан тарихы	150	5	2		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							ӨГПжДТ			
1.1.3.	23-0-B-OK-1Ya	Шег 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-1KT	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						4										ӨГПжДТ		
	23-0-B-OK-Sotz	Әлеуметтану						7	15		8	30													
	23-0-B-OK-Kul	Мәдениеттану						8	15		8	29													
	23-0-B-OK-Pol	Саясаттану						7	15		8	30													
	23-0-B-OK-Psi	Психология						8	15		8	29													
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	0			
1.2.1.	ЖБП таңдау компоненті модулі:		150	5	1		150						5										АКҚжӨТ К ӨГПжДТ КЛМ ӨГПжДТ		
	23-0-B-KV-EVGD	Экология және ТҚ																							
	23-0-B-KV-MNI	Ғылыми зерттеулер жүргізу әдістері						30	15		8	97													
	23-0-KV-OEiP	Экономика және кәсіпкерлік негіздері																							
	23-0-KV-OPAK	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсылық мәдениет негіздері																							
ЖБП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			1680	56			1680	150	373	15	128	1014	21	21	12	2	0	0	0	0	0	0			
2 БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР (БП) ЦИКЛІ:																									
2.1.	ЖОО компоненті:		1680	56			1680	270	225	45	64	1016	9	9	12	14	12	0	0	0	0				
2.1.1.	23-0-B-VK-1M	Инженерлік математика	270	9	1		270	45	45		8	172	9									ЖИ			
2.1.2.	23-0-B-VK-UPT	Көліктегі тасымалдауды басқару	270	9	2		270	45	45		8	172		9								ТҰҚП			
2.1.3.	23-0-B-VK-OT	Еңбекті қорғау	180	6	5		180	30	15	15	8	112					6					АКҚжӨТ К			
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	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.	23-28/30/33-B-KV-UBP	Бизнес процесі басқару	180	6	5		180	30	30		8	112					6					КЛМ			
	23-28/30/33-B-KV-UP	Қызметкерлерді басқару																							
2.2.3.	23-0-B-KV-TOMP	Халықаралық тасымалдарды көліктің 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										КЛМ		
	23-0-B-KV-LP	Өндірістік логистика																					
2.2.5.	23-0-B-KV-Gruz	Жүктану	180	6	3		180	30	30	8	112				6						ТҰҚП		
	23-0-B-KV-SUG	Жүктерді орау бойынша сервис																					
БП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			2760	92			2760	450	375	75	104	1696	9	9	18	23	27	6	0	0	0		
3	КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕР (КП) ЦИКЛІ:																						
3.1.	ЖОО компоненті:		1740	58			1740	255	240	####	48	972	###	####	####	####	####	21	24	####	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-LSP-1	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-LSP-2	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:		540	18			540	90	60	30	24	336	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-KV-LTDG	Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары																					
3.2.2.	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																					
3.2.3.	23-30/33/34-B-KV-PLS	Логистикалық жүйелерді жобалау	180	6	7		180	30		30	8	112									6		КЛМ
	23-30/33/34-B-KV-PSR	Тарату жүйелерін жобалау																					
Минорлық бағдарлама 1 "Жүк тасымалдарын экспедициялау"																							
4	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
	23-30/34-B-TSK	Көлік құралдары мен контейнерлер	90	3	7		90	15	15	8	52										3		ЖҚ
Минорлық бағдарлама 2 "Көлік-логистикалық сервис"																							
5	23-0-B-TM	Тайм-менеджменті	90	3	5		90	15	15	8	52									3			КЛМ
	23-0-B-OTR	Көлік ағындарын оңтайландыру	90	3	6		90	15	15	8	52										3		ТҰҚП
	23-0-B-MPBI	Microsoft Power BI	90	3	7		90	15	15	8	52											3	АКТ
КП циклі бойынша БАРЛЫҒЫ:			2550	85			2550	390	345	45	96	1464	0	0	0	6	3	24	33	15	4		
ТЕОРИЯЛЫҚ ОҚУ КУРСЫ (ТОҚ) БОЙЫНША ҚОРЫТЫНДЫСЫ:			6990	233	0		6990	990	1093	135	328	4174	30	30	30	31	30	30	33	15	4		
6	23-0-B-VK-IA	ҚОРЫТЫНДЫ АТТЕСТАТТАУ	240	8																		8	КЛМ
БҮКІЛ 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

АКАДЕМИЯ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6В11330 – Көліктік логистика

Білім деңгейі: бакалавриат

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Цикл	Компанент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			акәдемиялық сағаттарда	акәдемиялық крәһиттерде					
БП	ЖК	Инженерлік математика	270	9	1	ОН1	Нақты профильдегі теориялық және қолданбалы есептерді шешуге арналған математикалық аппаратты меңгеру, математикалық модельдеу туралы түсінік алу және алынған шешімдерді түсіндіру. Сызықтық алгебра, аналитикалық геометрия, математикалық талдау, дифференциалдық тендеулер, қатарлар теориясы сұрақтары қарастырылады. Пән шеңберінде есел айырысу-графикалық жұмыстар орындалады. Белсенді оқыту әдістері – топтық жұмыс, «миға шабуыл».	Мектеп компанияның пәндері	Компьютерлік модельдеу негіздері, Логистикалық жүйелерді жобалау, Бизнес-процестерді басқару
БП	ЖК	Көліктегі тасымалдауды басқару	270	9	2	ОН5, ОН6	Көліктің әртүрлі түрлерінде тасымалдауды ұйымдастыру және тасымалдау үрдісін басқару қағидаттарын, көлікте тасымалдауды ұйымдастыру саласындағы нормативтік-құқықтық базаны зерттеу. Материалдық - техникалық құндылықтар	Ғылыми зерттеу әдістері, Құдық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, көліктің экономикалық географиясы,

БП	ЖК	Еңбекті қорғау	180	6	5	ОН 2	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.	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. Оқыту әдістері-нақты жағдайларды талдау (case-study), топтық пікірталастар.	Экология және өмір қауіпсіздігі, Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет	Қойма логистикасы, Көлік логистикасы, Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 1.2	Көлік логистика
БП	ЖК	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі	180	6	4	ОН 5, ОН 7	Өртүрлі көлік түрлерінің өзара әрекеттесу саласында білім алу. Темір жол көлігіндегі басқару іс-әрекетінде оңтайлы шешімдерді таңдау үшін сандық бағалауларды алуға мүмкіндік беретін негізгі әдістермен танысу. Қоғамдық және қоғамдық емес көліктің басқа көлік түрлерімен, ұйымдармен және кәсіпорындармен ұтымды өзара әрекеттесуін ұйымдастыру дағдыларын қалыптастыру. Пән шеңберінде тапсырмалар бойынша топтық жұмыс және практикалық есептерді шешу қолданылады.	Көліктің тасымалдауды басқару, Құқық негіздері және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет, Жүк туралы ғылым	Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Көлік логистикасы, Көлік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар		
БП	ЖК	Компьютерлік модельдеу негіздері	180	6	3	ОН 1, ОН 13	Құзыреттіліктер модельдеу құралдарын, аппараттық және бағдарламалық құралдарды, сондай-ақ әртүрлі мақсаттағы объектілік модельдерді, сонымен қатар Python, Java және т.б. бағдарламалау тілдерін әзірлеу мақсатында қалыптасады. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі, ойын әдістері қолданылады.	Ғылыми зерттеу әдістері, Инженерлік математика	Логистикадағы аппараттық технологиялар, Өндірістік логистика мен таратуды басқарудағы электронды қызметтер,		

									Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар
БП	ЖК	180	6	3	ОН 3, ОН 5, ОН 10	Материалдық-техникалық қамтамасыз етудің функционалдық бағыттарын, логистика жүйесіндегі материалдық, ақпараттық және қаржылық ағындарды басқару кезінде оңтайландыру мәселелерін шешудің логистикалық жүйелерінің пайда болуы мен дамуының алғышарттарын зерделеу. Логистикалық операциялар, жүктерді жеткізу процестері мен технологиялары туралы идеяны қалыптастырады. Пәнді зерттеу аясында интерактивті әдістер, проблемаларды шешу, талқылаулар қолданылады. Тестілеу нысанында емтихан тапсыру бағалау нысаны болып табылады	Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару	Көлік логистикасы, Қойма логистикасы, Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау	
БП	ЖК	180	6	4	ОН 3, ОН 5, ОН 10	Қазақстан Республикасының экономикалық аудандарының көлік инфрақұрылымы мен өндіргіш күштерінің орналасуының жалпы сипаттамасын зерттеу, дүние жүзінің және Қазақстанның көлік-коммуникациялық жүйесін, салалардың экономикалық географиясын, көліктік-географиялық байланыстары мен көлік ағындарын түсіну. тасымалдау. Оқыту әдістері: есептер шығару, тақырыптық коллоквиумдар өткізу, миға шабуыл семинарлары.	Көлікті басқару	Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жаһандық логистика, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Логистикалық жүйелерді жобалау	
БП	ЖК	180	6	5	ОН 1, ОН 10	Логистиканың функционалдық бағыттарының операция ішіндегі жұмысын жетілдіруге бағдарланған өндірістік процесті жоспарлаудың қазіргі заманғы ақпараттық технологияларын зерделеу және логистикалық қызметті ұйымдастыруға енгізу. Логистика және тасымалдау процесі міндеттерін шешуде ақпараттық қамтамасыз етуді таңдауды және логистикалық	Ақпарат және коммуникация жаңа технологиялар, Компьютерлік модельдеу негіздері	Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Қойма логистикасы	

							процестерді модельдеу әдістерін анықтауға үйретеді. Интерактивті әдістерді қолдану, іс тапсырмаларын шешу.					
БП	ЖК	Оқу практикасы	60	2	4	ОН 1- ОН 13	Бастапқы кәсіби дағдылар мен қабілеттерді алуға, көлік логистикасының негізгі объектілерімен, кәсіби қызмет салаларымен және оқыту бейіндерімен танысуға, қамтылған теориялық материалды бекітуге бағытталған. Оқу практикасы шеңберінде кафедраның өндірістегі филиалының базасында далалық сабақтар көзделеді.	Логистика негіздері, Көлікті басқару	Өндірістік тәжірибе 1,2, Қорытынды аттестаттау			
БП	ЖК	Көлік логистикасы	270	9	6	ОН 3, ОН 5, ОН 9	Тауарларды өндірушіден тұтынушыға жеткізу бойынша операциялар мен қызметтердің барлық спектрін қамтитын логистикалық жүйелерді көліктік қамтамасыз етудің негізгі ережелерін, тасымалдау саласындағы қызметті, логистикалық жүйелерді жобалау және құру принциптерін анықтау. Ұтымды жүк ағындарын оңтайландыру және ұйымдастыру, оларды мамандандырылған логистикалық орталықтарда өңдеу, олардың тиімділігін арттыруды, өнімсіз шығындар мен шығындарды азайтуды қамтамасыз ету дағдыларын меңгеру. Оқыту әдістері: есептер шығару, тақырыптық коллоквиумдар өткізу, миға шабуыл семинарлары. Пән аясында оқытудың дуальды технологиясының элементтері, көлік-логистикалық компаниялардың жетекші мамандарының қонақтық дәрістері енгізілген. Бағалау формасы – тапсырмаларды орындау жазбаша-ауызша жауап	Логистика негіздері, Көлік түрлерінің өзара байланысы, Бизнес-процестерді басқару	Жаһандық логистика, жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 1,2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар			
БП	ЖК	Жаһандық логистика	180	6	7	ОН 3, ОН 10, ОН 12	Ғаламдық логистика терминологиясын зерделеу, тұрақты макрологиялық жүйелерді құру стратегиясы мен тактикасын әзірлеу. Материалдық ағындарды қалыптастыру, басқару және оңтайландыру. Серіктестік, мемлекетаралық деңгейде қолдау көрсетілетін шарттардың, келісімдердің, ортақ жоспарлардың нысаны. Пән	Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы, Бизнес-	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар			

						аясында көлік объектілерінде далалық сабақтар өткізіледі. Қонақ дәрістерін мамандандырылған кәсіпорындардың жетекші топ-менеджерлері өткізеді.	процестерді басқару		
БП	ЖК	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар	270	9	7	ОН 8, ОН 12, ОН 13	Жүктерді жеткізу тізбегіндегі көліктің рөлін, логистиканы ұйымдастыру және жеткізу тізбегін басқару негіздерін, жеткізу тізбегінің СКОР-модельдерін анықтайды. Логистиканың қосылған тізбегін қалыптастыруды, жеткізу тізбегін кешенді, стратегиялық және тактикалық жоспарлауды, кешенді жоспарлауды ақпараттық қамтамасыз етуді құрастырады. Логистикалық жүйеде тәуекелдерді басқаруды зерттейді. Пән аясында оқытудың белсенді әдістері - әңгіме, рөлдік ойын, кейс-зерттеулер, «брейн-дауыл» қолданылады. Бағалау нысаны - тестілеу нысанындағы емтихан.	Ақпарат және коммуникация жаңа технологиялар, Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Көлік логистикасы	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды сертификаттау
ПП	ЖК	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы - 1	270	9	7	ОН 3, ОН 9, ОН 12	Логистикалық тәсілді қолдана отырып, ауыр, габаритті, жалпы және қауіпті жүктерді тасымалдау процесін ұйымдастыруды зерттеу. Мамандандырылған жүктерді қауіпсіз тасымалдауды қамтамасыз ету үшін нормативтік құқықтық актілердің және нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарымен танысу. Пән нәтижелерді қорғаумен практикалық тапсырмаларды орындауды қарастырады. Қонақ дәрістерді мамандандырылған кәсіпорындардың жетекші топ-менеджерлері өткізеді.	Еңбек қауіпсіздігі, Жүк ғылымы, Көлік логистикасы	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
ПП	ЖК	Қойма логистикасы	270	9	6	ОН 7, ОН 9	Қойма шаруашылығының негіздерін оқып үйрену, логистиканың функционалдық бағыттары бойынша қоймаларды жіктеу, қоймадағы технологиялық және логистикалық процестер, тауарларды жылжыту жүйелерінің түрлері және қойма құжағтамасы. Тауарлы-материалдық қорларды басқару саясатын, қорларды басқару жүйелерінің принциптері мен үлгілерін зерттейді. Көлік-	Жүк туралы ғылым, Өндірістік логистиканы және тарауды басқарудағы электрондық қызметтер,	Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Көлік логистикасы

III	ЖК	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2	270	6	7	ОН 3, ОН 9, ОН 12	логистикалық компаниялардың жетекші мамандарының қонақтық дәрістерін өткізу жоспарлануда. Қонақ дәрістерді мамандандырылған кәсіпорындардың жетекші топ-менеджерлері өткізеді. Пән аясында дуальды оқыту технологиясының элементтері, интерактивті оқыту әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырмалар әдісі, ойын әдістері қолданылады. Мамандандырылған жүктерді жеткізудің көліктік-логистикалық тізбегіндегі техникалық және технологиялық процестерді оңтайландыру арқылы вагондар мен контейнерлерде, мал шаруашылығында тез бұзылатын жүктерді тасымалдау процесі саласында теориялық негіздері мен практикалық білімдерін қалыптастыру. Студенттер тез бұзылатын тауарларды сақтау шарттарын, логистика қағидағтарын пайдалана отырып үздіксіз тоңазытқышты жеткізу тізбектерін, сондай-ақ осы жүктерді тасымалдау бойынша нормативтік-құқықтық актілерді және заңнамалық актілерді зерттейді. Пән негіжелерді қорғаумен практикалық тапсырмаларды орындауды қарастырады.	Көлік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар	Көлігі Қорығынды аттестаттау, магистратураға қабылдау
III	ЖК	Өндіріс практикасы 1	90	3	6	ОН 1- ОН 13	Логистикалық компаниялар мен көлік ұйымдарының өндірістік қызметін ұйымдастыру қағидағтарымен танысу. Көлік объектілерінде, логистикалық компанияларда (кәсіпорындарда) студенттердің теориялық білімдерін бекіту және кеңейту. Кәсіпорынды зерттеу (көрсетілетін материалдық-техникалық қамтамасыз ету, техникалық жарақтандыру, қолданбалы технологиялар және даму перспективалары бөлігінде). Өндірістік практика көлік-логистикалық кәсіпорындар мен кәсіпорыннан басшыны тағайындаған компаниялар негізінде іске	Оқу тәжірибесі Көліктің экономикалық географиясы, Компьютерлік модельдеу негіздері	Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 1.2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар

III	ЖК	Өндіріс практикасы 2	120	4	9	ОН 1- ОН 13	асырылады. Өндірістік практиканы ұйымдастыру білім алушылардың бастапқы кәсіби тәжірибесін тереңдетуге, жалпы және кәсіби құзыреттерді дамытуға, оның өз бетінше жұмыс істеуге дайындығын тексеруге, сондай-ақ қорытынды біліктілік жұмысын (кешенді дипломдық жоба, диссертация немесе мамандық бойынша аттестаттау емтиханын тапсыруға дайындық) дайындалуға бағытталған. Практика кәсіпорыннан тәлімгер тағайындаумен логистикалық, көлік-логистикалық кәсіпорындар мен компаниялар негізінде жүргізіледі.	Оқу тәжірибесі, Өндірістік логистика мен таратуды басқарудағы электрондық қызметтер, Көлік логистикасы	Қорытынды аттестаттау, магистратураға қабылдау
-----	----	-------------------------	-----	---	---	----------------	--	---	--

ЭЛЕКТИВТІ КОМПОНЕНТ ПӘНДЕРІНІҢ КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6В11330 – Көліктік логистика

Білім деңгейі: бакалавриат

Оқу мерзімі: 4 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререквизиты	Постреквизиты
			сататтарда	акәдемиялық крәденттерде					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖББП	ТҚ	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	150	5	1	ОН 4, ОН 11	Студенттердің қоғамдық және жеке құқықтық санасы мен құқықтық мәдениетін арттыру, сонымен қатар қоғамға жат құбылыс ретінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша білім жүйесін және азаматтық ұстанымын қалыптастыру. Курсты оқу нәтижесінде студент құқықтың іргелі ұғымдарын, Қазақстан Республикасының мемлекеттік билігінің конституциялық құрылымын, Конституцияда бекітілген азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын, заңды мүдделерді қорғау механизмі мен оларды бұзған жағдайда адамның қорғалуын меңгеруі қажет.	Мектеп компанияның пәндері	Халықаралық көлікті келіктік қолдау, Келік-логистикалық орталықтар мен терминалдық технологиялар

ЖББП	ТК	Экология және өміртіршілік қауіпсіздігі	150	5	1	ОН 2	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. Оқыту әдістері – нақты жағдайларды талдау (кейс-стади).	Мектеп компанияның пәндері	Еңбекті қорғау, Қорытынды аттестаттау
ЖББП	ТК	Ғылыми зерттеу негіздері	150	5	1	ОН 4, ОН 11	Студенттердің зерттеуге саладағы мәселелерді ғылыми зерттеу әдістері бойынша теориялық және қолданбалы білім алуы, ғылым саласындағы танымдық іс-әрекет дағдылары бар мамандарды даярлау, ғылыми қызметтің мазмұнын, оның әдістері мен білім формалары туралы терең түсініктерді қалыптастыру	Мектеп компанияның пәндері	Бизнес-процестерді басқару, Логистикалық жүйелерді жобалау
ЖББП	ТК	Экономика негіздері және кәсіпкерлік	150	5	1	ОН 7, ОН 10	Нарықтың әртүрлі түрлеріндегі кәсіпорындардың қызметін, нарықтың тепе-теңдігі мен жұмыс істеу моделін, бағалар мен тарифтерді мемлекеттік реттеуді зерделейді. Кәсіпкерлік ұғымын және оны құқықтық реттеудің шектерін, кәсіпкерлікті дамыту шарттарын, бизнесті жүргізудің ұйымдық-құқықтық нысандарын, бизнес-жоспарлауды, кәсіпкерлік құпияны, кәсіпкерліктің әлеуметтік жауапкершілігін қарастырады. Оқытудың белсенді әдістері: кейс-әдістер; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс.	Мектеп компанияның пәндері	Бизнес-процестерді басқару, Өндірістік логистика

ЖББП	ТК	Жолаушылар тасымалы логистикасы	270	9	5	ОН 5, ОН 6	Жолаушыларды тасымалдаудың логистикалық және маршруттық технологиясын көліктік қамтамасыз етуді, оларды ұйымдастыру және басқару принциптерін, қала маңындағы және қалалық жолаушылар көлігін және жоғары жылдамдықты тасымалдауды логистиканы зерттеу. Жолаушылар стансалары мен вокзалдардың жұмысын ұйымдастыру, «Экспресс» АБЖ туралы түсініктерін қалыптастыру. Алматы-1, Алматы-2 вокзал кешендерін, автобус, порт вокзал кешендерін аралау арқылы сабақтар өткізу жоспарлануда.	Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы	Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жаһандық логистика, логистикалық жүйелерді жобалау
ЖББП	ТК	Қалалық көлік жүйелері	270	9	5	ОН 5, ОН 6	Көрсеткіштерді ескере отырып, көлік жүйелерінің қызмет етуінің теориялық және практикалық негіздерін зерттеу, қалалар мен аудандарды көлікпен қамтамасыз ету жағдайын талдау. Қоммуникациялар мен технологиялар саласындағы заманауи талаптарға жауап беретін қалалық көлік желілерін, жолаушылар көлігін, көлік инфрақұрылымын дамыту мәселелерін қарастыру. Көлік құралдарының қозғалысының маршруттарын және қозғалыс кестелерін үйлестіру кестелерін әзірлеуді қамтамасыз ету. Оқытудың интерактивті әдістері мен қонақтық лекциялар қолданылады.	Көліктегі тасымалдауды басқару, Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы	Халықаралық тасымалдауды көліктік қолдау, Жаһандық логистика, логистикалық жүйелерді жобалау
ЖББП	ТК	Бизнес процестердің реинжинирингі (қайта құру)	180	6	5	ОН 7, ОН 10	Экономиканың әртүрлі салаларындағы кәсіпорындардың бизнес-процестері зерттеледі, бизнес-процестерді құру және талдау әдістері мен үлгілері, оны ұтымды ұйымдастыру қажеттілігі қарастырылады.	Инженерлік математика, Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару	Көлік логистикасы, Жаһандық логистика, Қойма

						Олардың ерекшеліктері мен қолданбаларын құру негіздері. Ұйымды басқарудағы заманауи тәсілдер. Бизнес-процестерді басқару саласындағы практикалық дағдылар беріледі.						логистикасы		
						Өртүрлі меншік нысанындағы кәсіпорындарда персоналды басқарудың теориялық негіздері, кадр қызметін ұйымдастыру, Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес негізгі кадрлық құжаттаманы жүргізу қарастырылған. Персоналды басқару қызметінің функционалдық еңбек бөлінісі және ұйымдық құрылымы. Оқытудың белсенді әдістері: іскерлік және рөлдік ойындар, миға шабуыл, жағдайлық есептер.					Инженерлік математика, Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару	Көлік логистикасы, Жаһандық логистика, Қойма логистикасы		
						Халықаралық тасымалдар саласындағы негізгі түсініктерді, Инкотермс, Халықаралық конвенциялардың талаптары мен шарттарын, жөнелту орындарынан логистикалық жеткізу жүйесін құру және енгізу кезеңдерінде халықаралық тасымалдау саласындағы кедендік заңнаманы және құқықтық реттеуді қолдануды оқып үйрену. баратын жерлерге. Халықаралық тасымалдардағы көлік операцияларының нақты кешенін орындау дағдыларын қалыптастыру. Пән аясында зертханалық сабақтар өткізіледі, сыртқы экономикалық қызметке арналған бағдарламалық қамтамасыз ету, Rail Tariff, Rail info және т.б. Белсенді оқыту әдістері қолданылады – «имитатор» оқыту әдістері, т.б. арнайы білім, білік дағдыларын	ОН 10, ОН 11						Көлік түрлерінің өзара байланысы, Көліктің экономикалық географиясы, Логистикадағы ақпараттық технологиялар	Жаһандық логистика, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Қойма логистикасы
ЖББП	ТК	Халықаралық тасымалдарды көліктік қамтамасыз ету	180	6	6	ОН 6, ОН 8, ОН 12	Персоналдарды басқару							

						қалыптастыруға бағытталған: қателерді анықтау әдісі, жобалар әдісі. Жөнелту пунктiнен межелi пунктiне дейiн жеткiзудiң логистикалық жүйесiн құру және iске асыру кезеңдерiнде сыртқы экономикалық қызметтiң негiздерiн, экспорт-импорт ұғымдарын, жүктердiң реэкспорт-реимпортын, Incoterms терминдерi мен шарттарын, кеден заңнамасының негiздерiн және сыртқы экономикалық қызметтi құқықтық реттеудi зерделеу. СЭЖ кедендiк ресiмдеу дағдыларын қалыптастыру, сатып алу-сату келiсiмшарттарында тауарларды жеткiзу шарттарын анықтау. Пән аясында халықаралық келiк-логистикалық компаниялардың жетекшi мамандары қонақ дәрiстерiн ұйымдастырады. Белсендi оқыту әдiстерi қолданылады: пiкiрталас, қателердi анықтау әдiсi, Жоба әдiсi.	Жаһандық логистика, Жеткiзу тiзбегiн басқарудағы цифрлық технологиялар, Қойма логистикасы
	Көліктегi сыртқы экономикалық қызмет	ОН 6, ОН 8, ОН 12				Көлік түрлерiнiң өзара байланысы, Көлiктiң экономикалық географиясы, Логистикадағы ақпараттық технологиялар	Компьютерлiк модельдеу негiздерi, Логистика негiздерi, Жүктану
ЖББП	Өндiрiстiк логистика және тарату басқармасындағы электрондық сервистер	ОН 5, ОН 7, ОН 10	4	9	270	Жеткiзу тiзбегiнде дайын өнiмдi бөлудiң теориялық негiздерiнiң элементтерiмен өндiрiстiк процесстердi материалдық-техникалық қамтамасыз ету ұғымдарын зерделеу. Логистиканың толассыз процесстерiн әзiрлеу және жарақтандыру тәсiлдерiн «өндiрiс - тасымалдау - сақтау - жабдықтау» жүйесiнде көрсету. Қонақ дәрiстерiн мамандандырылған кәсiпорындардың жетекшi топ-менеджерлерi өткiзедi. Пән шеңберiнде алынған нәтижелердi қорғай отырып, практикалық тапсырмаларды орындау қамтамасыз етiледi. Пән шеңберiнде оқытудың интерактивтi әдiстерi, есептеу-	Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жеткiзу тiзбегiн басқарудағы цифрлық технологиялар, Өндiрiстiк тәжiрибе 1.2

						талдау әдісі, іс тапсырмаларын орындау әдістемесі, ойын әдістері қолданылады.					
						Өндірістік логистиканың түсінігін, міндеттерін және функцияларын, өндірісшілік жүйенің құрылымын анықтайтын факторларды: тарту және итеру логистикалық жүйелерін көрсету. Маркетинг процесінде ережелер мен бөлу функцияларын ұйымдастыра отырып, материалдарды жеткізу және өндірудегі материал ағынын басқарудың рөлін көрсетіңіз. Пән шеңберінде оқығудың интерактивті әдістері, есептеу-аналитикалық әдіс, кейс-тапсырма әдісі қолданылады. Бағалау нысаны ауызша және жазбаша сауалнама түріндегі аралас емтихан болып табылады. Пән шеңберінде зертханалық сабақтар өткізіледі.				Компьютерлік модельдеу негіздері, Логистика негіздері, Жүктану	Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Өндірістік тәжірибе 1.2
						Жүктердің қасиеттерін және оларды тасымалдау шарттарын, жүктердің көліктік жіктелуін, жүкке әсер ететін факторларды, тасымалдауды ұйымдастыруға әсер ететін жүктердің көліктік сипаттамаларын, тасымалдау және сақтау кезінде сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыруды зерттеу. Жүктердің сапасын бағалау дағдыларын және жүктердің көліктік сипаттамаларының тасымалдауды ұйымдастыруға әсерін анықтау әдістерін меңгеру. Пән аясында оқығудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады.	ОН 5, ОН 7, ОН 10				Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Халықаралық тасымалдауды көліктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы
ЖББП	ТК	Жүктану	180	6	3	ОН 8, ОН 9			Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару		

ЖББП	ТК	Жүктерді қашпау бойынша сервис	180	6	3	ОН 8, ОН 9	<p>Сипаттамаларына, пайдалану және дайындау шарттарына сүйене отырып, ыдыс пен қаптаманың қасиеттерін зерттеу; ыдыс пен қаптаманы өндіруге арналған материалдардың түрлерімен танысу; қаптаманың экологиялық аспектісі туралы ақпарат алу, қаптаманың қауіпсіздігі (экологиялық талаптар). Қоймада, қолданылатын ыдыста және қаптамаларда, пакеттерде, сондай-ақ таңбалауда жүк өңдеу технологиясы туралы түсініктерді құрастыру. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады.</p>	Ғылыми зерттеу әдістері, Көлікті басқару	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Көліктің экономикалық географиясы, Халықаралық тасымалдауды келіктік қамтамасыз ету, Көлік логистикасы
ЖББП	ТК	Көлік-логистикалық орталықтар және терминалдық тасымалдар	180	6	4	ОН 7, ОН 9, ОН 13	<p>Көліктің барлық түрлерінің, соның ішінде трамвайлар мен метролардың, байланыс желілерінің көліктік инфрақұрылымының дамуын бағалау. Өндірістің ұйымдастырылуын, профилін, мамандануын және көлік инфрақұрылымы объектілерінің ерекшеліктерін сипаттайды. Студенттерде көлік түрлері бойынша көліктік-логистикалық инфрақұрылымның жаңа элементтерін енгізу кезінде ұйымдардың жедел қызметін басқаруда шешімдерді құжаттау дағдыларын қалыптастырады. Пән аясында оқытудың интерактивті әдістері, кейс-тапсырмалар әдісі қолданылады.</p>	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жүктану	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Логистикалық жүйелерді жобалау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
		Жүктерді жеткізудің логистикалық технологиялары				ОН 5, ОН 6	Тауарларды жеткізуді ұйымдастыру мен тасымалдаушыны таңдауда логистикалық көзқарасты ескере отырып, менеджмент және соңғы технологияларды тиімді пайдалану саласында білім алу, озық технологияларды пайдалана отырып,	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикадағы ақпараттық технологиялар,	Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар, Логистикалық жүйелерді

					көліктік-логистикалық қызметтерді ұйымдастыру мүмкіндігін алу. Студенттерге материалдық ағындарды басқару бойынша нақты идеялар мен дағдыларды қалыптастыруға, жалпы шығындарды азайту кезінде операцияларды біріктіру мен үйлестіруге негізделген тауарларды тиімді жеткізу әдістерін үйренуге мүмкіндік береді. Пән шеңберінде қонақтық дәрістер көлік-логистикалық компаниялардың жетекші мамандарымен өткізіледі. Оқыту әдістері: есептер шығару, тақырыптық коллоквиумдар өткізу, миға шабуыл семинарлары.	Жүктану	жобалау, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар
ЖББП	ТК	180	6	8	ОН 7, ОН 9	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі, Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Ғаламдық логистика	Қорытынды аттестаттау, магистратураға қабылдау
	Көлік-логистикалық жүйесінде контейнерлік тасымалдау жүйесінде терминалдарды пайдаланудағы басқару және тиімділік қағидағтарын зерделеу; контейнерлердегі жүктерді "терминал-қоймалау-тиеу-тасымалдау-түсіру" жүйесін жобалау кезінде қолданылатын имитациялық модельдер. Контейнерлік терминал жұмысының технологиялық процесін және контейнерлік тасымалдаудың технологиялық процесстерін автоматтандыруды қарастыру. Пән аясында Алматы 2 станциясының контейнерлік терминалына көшпелі дәрістер қарастырылған. Оқытудың белсенді әдістері жүргізіледі: кейс-әдістер; іскерлік рөлдік ойындар, топтық жұмыс.	ОН 7, ОН 8, ОН 10	Жүктерді өңдеудің заманауи және озық технологияларын қолдана отырып, көліктің түрлі түрлерінде көлік және жүк	Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі,	Қорытынды аттестаттау, магистратураға		
	Көлік-логистикалық жүйесінде	Логистикалық көліктік-жүк жүйелері					

					жүйелерінің жұмысын ұйымдастыру принциптерін көрсетеді: жүк ұстағыш құрылғылар мен жылжымалы құрамды тандау. Жүк жеткізудің логистикалық тізбегіндегі материалдық-техникалық базаны ұтымды пайдалана отырып, тиесілі түсіру операцияларын және қойма операцияларын жүзеге асырудың оңтайлы схемаларын әзірлеу, сондай-ақ әртүрлі жүктерді сақтау шарттарын анықтау дағдыларын қалыптастыру. Оқыту әдістері: мәселелерді шешу, тақырыптық коллокия жүргізу, «брейн-дауыл» семинарлары.	Логистикадағы ақпараттық технологиялар, Жаһандық логистика	қабылдау
				Өнімдер мен қызметтерді тарату жүйесінің жұмысын үйлестіру және оңтайландыру міндеттерін зерттеу: дайын өнімді өндіру, жеткізу және өткізу бағдарламаларын, тарату арналарындағы делдалдардың түрлерін жобалау және құру. Облыстың тауарды тарату желісінің элементтерін, логистикалық орталықтың орналасқан жері бар аймақтық дистрибуторлық орталықтарды, жеткізу түрлері мен тасымалдаудың технологиялық схемаларын қарастырыңыз. Пән аясында оқытудың белсенді әдістері – әңгімелесу, рөлдік ойын, кейс тапсырмалары қолданылады.	Инженерлік математика, Компьютерлік модельдеу негіздері, Бизнес процесстерді басқару	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және технологиялар, Қорытынды сертификаттау	
				Өнімдер мен қызметтерді тарату жүйесінің жұмысын үйлестіру және оңтайландыру міндеттерін зерттеу: дайын өнімді өндіру, жеткізу және өткізу бағдарламаларын, тарату арналарындағы делдалдардың түрлерін жобалау және құру. Облыстың тауарды тарату желісінің элементтерін, логистикалық орталықтың орналасқан жері бар аймақтық дистрибуторлық орталықтарды, жеткізу түрлері мен тасымалдаудың технологиялық схемаларын қарастырыңыз. Пән аясында оқытудың белсенді әдістері – әңгімелесу, рөлдік ойын, кейс тапсырмалары қолданылады.	Инженерлік математика, Компьютерлік модельдеу негіздері, Бизнес процесстерді	Мамандандырылған тасымалдар логистикасы 2, Контейнерлік тасымалдау және	
ЖББП	ТК	180	6	7	Логистикалық жүйелерді жобалау	ОН 5, ОН 9, ОН 13	ОН 5, ОН 9, ОН 12
					Тарату жүйелерін жобалау		

									тауарды тарату желісінің элементтерін, логистикалық орталықтың орналасқан жері бар аймақтық дистрибуторлық орталықтарды, жеткізу түрлері мен тасымалдаудың технологиялық схемаларын қарастырыңыз. Пән аясында оқытудың белсенді әдістері – әңгімелесу, рөлдік ойын, кейс тапсырмалары қолданылады. Бағалау нысаны ауызша және жазбаша сауалнама түріндегі аралас емтихан болып табылады.	басқару	технологиялар, Қорытынды сертификаттау
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

САРАПШЫ ШКІРІ

6В11330 – Көліктік логистика – В095 –Көлік қызметтері оқыту бағыты бойынша бакалавриат білім беру бағдарламасына

6В11330 Көлік логистикасы білім беру Бағдарламасының мазмұны Көлік қызметтерін логистика саласындағы ұйымдастырушылық-басқарушылық қызметті, өндірістік-технологиялық қызметті ұйымдастыруды, көлік түрлері бойынша жүктерді жеткізу тізбегіндегі көлік кәсіпорындарының жұмысын ұйымдастыруды және басқаруды; сабақтас пәндердің қиылысында іргелі курстардың кепілдік берілген кәсіби ұтқырлығын қамтамасыз етеді; әртүрлі деңгейдегі іс-шараларға қатысу дағдыларын меңгеру, магистратура мен докторантурада оқуды жалғастыру.

6В11330 – Көлік логистикасы білім беру бағдарламасын әзірлеу кезінде кәсіби стандарттарға негізделген пәндер тізбегін құрудың логикалық жүйесі анық көрінеді, бұл кәсіби мәдениеті жоғары, өз бетінше тұжырымдау және шешуге қабілетті мамандарды табысты дайындаудың кепілі болып табылады. Қазіргі заманғы теориялық және практикалық мәселелер және алған білімдерін өндіріске табысты енгізу.

Білім беру бағдарламасының нысаны мен мазмұны жүктерді жеткізуді ұйымдастыру, жоспарлау, қолдау және бақылау, бизнес-процестерді басқарудағы сыртқы экономикалық қызмет бойынша болашақ мамандарды дайындау сапасына күмән тудырмайды.

Тасымалдау жоғарыда аталған 6В11330 – Көлік логистикасы білім беру бағдарламасына сәйкес болашақ мамандарды даярлау бағыты өзекті және мазмұнды, нақты құрылымдалған даму жүйесі бар, білім беру жүйесіне енгізуге ұсынылуы мүмкін деп есептелінетін процесс.

**К.т.н., ассоциированный профессор,
декан факультета
инжиниринга и информационных
технологий, КНУ**



Кегенбеков Ж.К.

САРАПШЫ ПІКІРІ

6811330 – Көлік логистикасы білім беру бағдарламасына

6811330 Көлік логистикасы бакалавриатының білім беру бағдарламасы Ұлттық біліктілік шеңберіне және кәсіби стандарттарға сәйкес әзірленген, Дублин дескрипторларымен және Еуропалық біліктілік шеңберімен үйлестірілген, жалпы мәдени, негізгі және негізгі пәндерді оқытудың модульдік жүйесі негізінде әзірленген. арнайы тілдік және кәсіби құзыреттіліктер. Білім беру бағдарламасын басқару процесі ашық, еңбек нарығының қажеттіліктерін, студенттердің, сарапшылардың, бизнес-қоғамдастықтардың тілектерін ескере отырып, үнемі жетілдіріліп отырады және көліктік логистика саласында білім беру қызметтерінің жоғары сапасына қол жеткізу болып табылады. Болон процесінің принциптері және заманауи халықаралық сапа стандарттары.

Білім беру бағдарламасының оқу жоспарын құру кезінде болашақ мамандарды даярлау бағдарламасының ішкі бірлігіне қол жеткізілетін оқу пәндерінің мазмұны арасындағы күрделі байланыстан тұратын нақты пәнаралық байланысты байқауға болады.

Білім беру бағдарламасын әзірлеу кезінде заманауи жағдайларда уақыт пен қажеттілікке сұранысқа ие жаңа пәндер енгізілді, қарым-қатынас құрылымын құруда және логистикалық процестерді жаһандандыру саласындағы мәселелерді шешудің басым бағыттарын анықтауда қолданылатын әртүрлі факторлар қарастырылды. Жеткізу тізбегін басқаруда, өндірісті логистикалық басқару мен таратуда логистикалық операцияларды шешу нұсқаларын талдау, сыртқы экономикалық қызметті көліктік қамтамасыз ету, экспедиторлық қызметтер мен ақпараттық технологиялар.

Талдау негізінде емтиханға ұсынылған 6811330 «Көлік логистикасы» білім беру бағдарламасы жоғары білім берудің біліктілік талаптарына сәйкес келеді және оқу үдерісіне белсенді енгізуге ұсынылады деген қорытынды жасауға болады.

К.э.н., генеральный директор
ТОО «Trans Logistics Capital Group»



Е. Тулендиев

СЫН ШҚІР

Білім беру бағдарламасына 6811330 – Көлік логистикасы

Оқыту бағыты бойынша В095-Көлік қызметі Сараптамалық білім беру бағдарламасының оқу жоспарының пәндері сәйкес қызмет түрлері үшін көзделген жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттердің барлық қажетті тізбесін құрайды. Мемлекеттік білім беру стандарттары 6В11330 логистика бакалавриатының білім беру бағдарламасы цифрлық логистика саласындағы біліктілікті жоғары сапалы Көліктік меңгеруіне, көлік қызметтерін автоматтандырылған тіркеуді қамтамасыз етуге, болашақ бакалаврларды екінші және үшінші кезеңге көшу үшін теориялық және практикалық оқытуға жағдай жасайды. еңбек нарығында бәсекеге қабілетті мамандарды қалыптастыруға ықпал ететін жоғары оқу орнынан кейінгі білім (магистратура, PhD).

6В11330 білім беру бағдарламасын жүзеге асыру Көлік Логистика қатаң дәйектілік арқылы жүзеге асырылады. «Логистикалық логистиканың негіздері», «Көліктік-логистикалық орталықтар және терминалдық технологиялар - қоймалық логистика», «Логистикалық жүйелерді компьютерлік модельдеу негіздері», «Логистикадағы ақпараттық технологиялар», «Жеткізу тізбегін басқарудағы цифрлық технологиялар» сияқты пәндерді оқыды.

Көліктік қызмет көрсету саласындағы кадрлық ресурстарды қамтамасыз ету мақсатында нақты міндеттер мен нысаналы индикаторларды белгілеумен кәсіби стандарттар негізінде.

6811330 – Көлік логистикасы білім беру бағдарламасының бірегейлігі ұлттық көлік компанияларының сұраныстарына сәйкес жасалған мазмұнды траекториялардың болуы; білімді, инновациялық әдістер мен технологияларды іс жүзінде қолдануда, болашақта саладағы еңбек функциялары мен міндеттерін орындауға қажетті кәсіби құзыреттіліктерге ие болашақ мамандарды меңгеру.

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 енгізуге ұсынылады деп есептеймін.

Рецензент:

Д.т.н., профессор «Организация
авиационных перевозок и логистика»,
АО «АГА»



Карсыбаев Е.Е.

Құрметті Мусалиева Роза Жалиловна!

«Шыңғар Транс» ЖШС басшылығы Е.К.Автов. 6V11330 – Көлік логистикасы және білім беру бағдарламасының мазмұнымен танысып мынадай ұсыныстар жасады: білім беру бағдарламасының мазмұнына «Көлік логистикасындағы цифрлық технологиялар», «Қойма менеджментіндегі ақпараттық жүйелер» пәндерін енгізу;

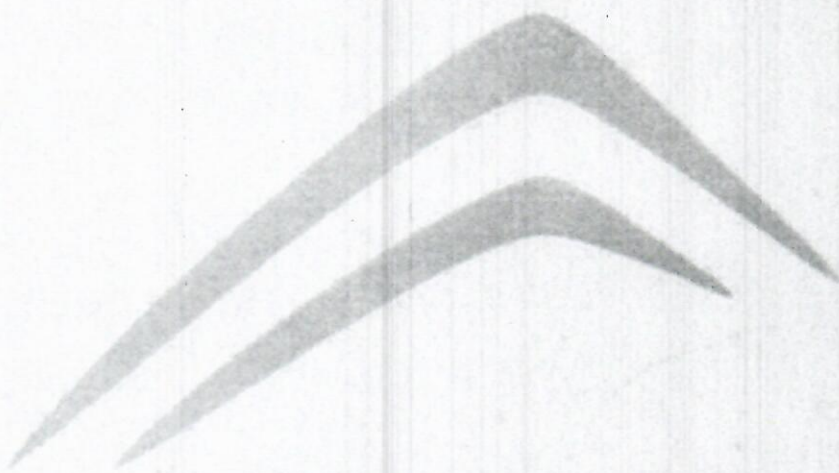
- кәсіптік құзыреттердің жекелеген түрлерін дамыту мақсатында жұмыс берушілер базасында практикалық сабақтарға бөлінген сағаттардың санын көбейту;

- көлік-коммуникация секторындағы заманауи инновациялық технологияларды көрсететін пәннің негізгі және негізгі модульдерінің циклін қосу арқылы білім беру бағдарламаларының мазмұнын жаңарту.

Президент
ТОО «Шыңғар Транс»



Аутов Е.К.



Академия логистики и транспорта

ХАТТАМА № 6а

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

«27» ақпан 2023 жыл

Алматы қ

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:

- Шакиртханов 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.

ХАТТАМА № 4

СҚЕК ОӘБ «Логистика және басқару» институтының отырысы

Алматы қ

«28» ақпан 2023 жыл

Төраға: Қалтаев А.Қ.

Хатшы: Маулина Н.Х.

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

Өндіріс өкілдері:

1. Бакалавриат бағдарламалары үшін:

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

- Тантакова С.И. - «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

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-г. 1,5 және ғылыми-педагогикалық – 2 жыл), ОБ 7М11356-Ресурс үнемдейтін өндірістік логистика (ғылыми-педагогикалық, 2 жыл) және ОБ 8Д11362-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.

ТІРКЕУ ПАРАҒЫН ӨЗГЕРТУ

№	Тарау, Раздел, құжаттың пункті	Өзгерістердің түрі	Ескертулердің саны және күні	Өзгерістер енгізілді	
				Күні	Тегі және аты-жөні, қолы, лауазымы