



# БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

## **6B11 - Қызмет көрсету**

(Білім беру саласының жіктелуі және коды)

## **6B113 - Көлік қызметтері**

(Даярлау бағытының жіктелуі және коды)

## **1040**

(Халықаралық стандарттық білім беру жіктеуішіндегі код)

## **B095 - Көлік қызметтері**

(Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды)

## **6B11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру**

(Білім беру бағдарламасының коды және атауы)

## **Бакалавр**

(дайындық деңгейі)

**Семей**

## **Білім беру бағдарламасы**

**6B11 – Қызмет көрсету**  
(Білім беру саласының жіктелуі және коды)

**6B113 - Көлік қызметтері**  
(Даярлау бағытының жіктелуі және коды)

**1040**  
(Халықаралық стандарттық білім беру жіктеуішіндегі код)

**B095 - Көлік қызметтері**  
(Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды)

**6B11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру**  
(Білім беру бағдарламасының коды және атауы)

**бакалавр**  
(дайындық деңгейі)

## АЛҒЫ СӨЗ

### Әзірленді

Қазақстан Республикасы ҒжЖБМ 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығы (жаңа редакцияда - 20.02.2023 № 66) ЖжЖООкББМЖМС негізінде 6В113 - Көлік қызметтері даярлау бағыты бойынша 6В11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру білім беру бағдарламасы Академиялық комитетінде

АК құрамы	Аты- жөні, толық	Ғылыми лауазымы, атағы, қызметі
АК жетекшісі	Кожаметова Динара Ошановна	Жасанды интеллект және құрылыс жоғары мектебінің деканы, PhD
БББ менеджері	Жумадилова Гүлмира Амангазыевна	аға оқытушысы, PhD
АК мүшесі	Советбаев Раил Аянович	кафедрасының меңгерушісі
АК мүшесі	Бакиева Анара Баглановна	аға оқытушысы, PhD
АК мүшесі	Каримханов Бекзат Нурланович	«ҚТЖ-Жүк тасымалы» ЖШС – «БП Семей бөлімшесі» филиалының еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау, экология бөлімінің еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау жөніндегі жетекші технолог-инженері
АК мүшесі	Гуржий Елена Александровна	«ҚТЖ-Жүк тасымалы» ЖШС – «БП Семей бөлімшесі» филиалының логистика бөлімінің жүк диспетчері
АК мүшесі	Шымырбаева Әйгерім Бауыржанқызы	«ҚТЖ-Жүк тасымалы» ЖШС филиалының маркетинг және сервистерді дамыту департаментінің жүк тасымалы нарығының конъюктурасын талдау жөніндегі 15 грейд тобының менеджері
АК мүшесі	Кузьмина Лариса Владимировна	оқытушы
АК мүшесі	Шаяхметова Айгерім Канатовна	оқытушы
АК мүшесі	Қанатқызы Азиза	6В11303-Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру ББ, ЛОП-101 топ студенті
АК мүшесі	Абылгазова Гүлнур Сериковна	6В11303-Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру ББ, ЛОП-101 топ студенті

### ПІКІР БЕРІЛДІ

Аты- жөні, толық	Қызметі, жұмыс орыны
Закирова Зарина Фатиховна	"Қамқор Logistic Ltd" ЖШС фирма директоры
Джунусова Анеля Адилевна	"Tab Trade" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, логист

### ҚАРАСТЫРЫЛДЫ

инженерлік-технологиялық факультетінің академиялық сапа жөніндегі комиссиясының отырысында  
2024 жылғы 15 қаңтардағы No 3 хаттама

Жасанды интеллект және құрылыс Жоғары Мектебінің академиялық сапа жөніндегі комиссиясының отырысында  
Университеттің Ғылыми кеңесінде бекітуге ұсынылды  
2024 жылғы "6" маусым № 1 хаттама

### БЕКІТІЛДІ

Университеттің Ғылыми кеңесінің отырысында, 2024 жылғы "19" қаңтардағы № 6/1 хаттама.

Университеттің Ғылыми кеңесінің отырысында, 2024 жылғы 28 маусыдағы № 11 хаттама

# Мазмұны

1. Кіріспе

2. Білім беру бағдарламасының паспорты:

2.1. Білім беру бағдарламасының мақсаты;

2.2. Білім беру бағдарламасы шеңберінде даярлау бейінінің картасы:

Білім беру саласының жіктелуі және коды;

Даярлау бағытының жіктелуі және коды;

Халықаралық стандарттық білім беру жіктеуішіндегі код;

Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды;

Білім беру бағдарламасының коды және атауы;

2.3. БББ айрықша ерекшеліктері (қос дипломды/бірлескен, ЖЖОКБҰ-серіктес, double major, инновациялық);

2.4. Түлектің біліктілік сипаттамасы:

Берілетін дәреже / біліктілік;

Кәсіптік стандарттың атауы;

Жаңа мамандықтар атласы;

Өңірлік стандарт;

Кәсіп атауы / маманның қызметінің тізімі;

СБШ (салалық біліктілік шеңбері) бойынша біліктілік деңгейі;

Кәсіби қызмет саласы;

Кәсіби қызмет нысаны;

Кәсіби қызмет түрлері;

2.5. Бітіруші түлек моделі.

3. Білім беру бағдарламасының модульдері мен мазмұны

4. Білім беру бағдарламасындағы көлемін көрсететін жиынтық кесте 6В11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру»

# 1.Кіріспе

## 1.1.Жалпы деректер

Білім беру бағдарламасы Еуропалық Одақтың "GeKaVoc - Қазақстандағы логистика, мехатроника және орнықты энергиямен жабдықтау жөніндегі дуальді білім беру бағдарламаларының трансфері" және білім беру бағдарламасының бір бөлігі болып табылатын KazDual – "Қазақстанда дуальді жүйені енгізу" бағдарламаларының қолдауымен әзірленді.

Білім беру бағдарламасын іске асыру кезінде оқу процесінде тез өзгертін технологиялық ортада білім алушылардың цифрлық құзыреттерін дамыта отырып, жасанды интеллект құралдарын қолдану көзделеді.

Білім беру бағдарламасы жоғары оқу орны жағдайында ерекше білім беру қажеттіліктері бар студенттерді оқытуды, сондай-ақ оның әлеуметтенуін және қоғамға кірігуін көздейді.

## 1.2.Қорытындылау критерийлері

Даярлау бойынша білім беру үрдісінің аяқталуының негізгі критерийі бакалавр білім алушылардың теориялық оқытудың кемінде 205 кредитін, сондай-ақ практиканың кемінде 27 кредитін игеруі, 8 кредит қорытынды аттестаттау болып табылады.

Барлығы 240 кредит.

1.3.Типтік оқу мерзімі: 4 жыл

## 2. Білім беру бағдарламасының паспорты

2.1. Білім беру бағдарламасының мақсаты	Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру саласында кәсіби құзыреттілікке ие жоғары білікті және бәсекеге қабілетті кадрларды даярлау
<b>2.2. Білім беру бағдарламасы шеңберінде даярлау бейінінің картасы</b>	
Білім беру саласының жіктелуі және коды	6B11 - Қызмет көрсету
Даярлау бағытының жіктелуі және коды	6B113 - Көлік қызметтері
Халықаралық стандарттық білім беру жіктеуішіндегі код	1040
Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды	B095 - Көлік қызметтері
Білім беру бағдарламасының коды және атауы	6B11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру
<b>2.3. БББ айрықша ерекшеліктері (қос дипломды/бірлескен, ЖЖОКБҰ-серіктес, double major, инновациялық)</b>	-
<b>2.4. Түлектің біліктілік сипаттамасы</b>	
Берілетін дәреже / біліктілік	Білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы бакалавр «6B11303 Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру»
Кәсіптік стандарттың атауы	<p>1. "Атамекен" Қазақстан Республикасы Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының орынбасары, 17.01.2019 ж. № 12 бұйрығымен бекітілген "Көлік–логистикалық орталықты басқару және қызмет көрсету" Кәсіби стандарты</p> <p>2. Кәсіби стандарт: "Көтерме Бизнесінің логистикасы" Қазақстан Республикасының "Атамекен" Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының орынбасарының 18.11.2019 № 230 бұйрығына қосымша</p> <p>3. Кәсіби стандарт: "Жеткізу тізбегіндегі жүктерді тасымалдау жөніндегі логистикалық қызмет" Қазақстан Республикасының "Атамекен" Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының міндетін атқарушының 01.09.2023 №2136 бұйрығына қосымша</p> <p>4. Кәсіптік стандарт: "Тасымалдауды ұйымдастыру және шарттары" Қазақстан Республикасының "Атамекен" Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының міндетін атқарушының 1.09.2023 №136 бұйрығына қосымша</p> <p>5. Кәсіби стандарт: "Өндірістік логистика" Қазақстан Республикасының "Атамекен" Ұлттық Кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының міндетін атқарушының 01.09.2023 № 136 бұйрығына № 73 қосымша</p>
Жаңа мамандықтар атласы	-
Өңірлік стандарт	-
Кәсіп атауы / маманның қызметінің тізімі	<p>1. Жүк тасымалдарын ұйымдастыру жөніндегі Инженер</p> <p>2. Жеткізу тізбегінде жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру жөніндегі Инженер</p> <p>3. Ақпараттық логист</p>

	<p>4. Логист  5. Логистика жөніндегі Менеджер  6. Өндірістік логистика жөніндегі Менеджер  7. Қойма менеджері  8. Жабдықтау жөніндегі Менеджер  9. Кедендік ресімдеу және сертификаттау жөніндегі Менеджер  10. Көлік менеджері  11. Қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етуге жауапты Менеджер  12. Логистика бөлімінің бастығы  13. Жолаушылар тасымалы қызметінің бастығы  14. Көлік қызметінің бастығы  15. Көлік-экспедиция агенттігінің бастығы  16. Тасымалдауды ұйымдастыру және оның шарттары бөлімінің бастығы  17. Логистика бөлімінің басшысы  18. Көліктегі логистика жөніндегі маман  19. Мультимодалды тасымалдау бойынша маман  20. Жолаушылар көлігі инфрақұрылымын дамыту жөніндегі маман  21. Көлік-логистика орталығының басқарушысы</p>
СБШ (салалық біліктілік шеңбері) бойынша біліктілік деңгейі	6
Кәсіби қызмет саласы	<p>1. Материалдық және материалдық емес ағындар мен ресурстардың қозғалысын және орналастырылуын жоспарлау, ұйымдастыру, орындау және бақылау;  2. Логистикалық жүйелер мен технологияларды жобалау, оңтайландыру, дамыту;  3. Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару;  4. Жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және пошта жөнелтілімдерін тасымалдау;  5. Көліктегі бақылау және қауіпсіздік;  6. Қойма қызметін ұйымдастыру;  7. Жүк жөнелтушілер мен көлік жүк алушыларына көліктік қызмет көрсету бойынша қызметтер кешенін орындау.</p>
Кәсіби қызмет нысаны	<p>1. Консалтингтік фирмалар  2. Логистикалық орталықтар  3. Халықаралық корпорациялар  4. Өндірістік кәсіпорындар  5. Кеден органдары мен терминалдар  6. Сауда кәсіпорындары  7. Көлік компаниялары мен тораптар  8. Экспедиторлық компаниялар</p>
Кәсіби қызмет түрлері	<p>- қызмет көрсету және пайдалану;  - өндіріс пен технология;  - ұйымдастырушылық және басқарушы</p>
2.5.Бітіруші түлек моделі	<p>1 ББ сипаттамасы  6в11303 Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру "Білім беру бағдарламасы түлегінің моделі 6в113 көлік қызметтерін дайындау бағыты бойынша ҚР МЖМБС 31.10.2018 ж. №604 негізінде әзірленді.  Дайындау лицензиясының нөмірі kз381aa00018432, қолданылу мерзімі-мерзімсіз,</p>



берілген күні 2020 жылғы 25 маусым, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті төрағасының 2020 жылғы 25 маусымдағы № 274 бұйрығы.  
Қазіргі уақытта логистикалық бағыттағы мамандар еңбек нарығында өте сұранысқа ие. ББ minor түрі - логистикадағы менеджмент.

2 Білім беру бағдарламасының мақсаты  
Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру саласында кәсіби құзыреттілігі бар жоғары білікті және бәсекеге қабілетті кадрларды даярлау

3 Білім беру бағдарламасының міндеттері  
- кәсіби қызметте қажетті іргелі білімді, іскерлікті және құзыреттілікті қалыптастыру;  
- түлектің жолаушыларды, багажды, жүк-багажды және жүктерді тасымалдау кезінде көлік түрлерінің, көлік-экспедиторлық компаниялардың, логистикалық орталықтар мен жылжымалы құрам операторларының ұтымды өзара іс-қимылын ұйымдастыруға дайындығын қалыптастыру;  
- еңбек нарығының өзгермелі жағдайларында түлектердің жоғары ұтқырлығын қамтамасыз ету;  
- мамандық және ғылыми зерттеулер бойынша жоғары білімнің қоғамның өзгеріп отыратын қажеттіліктері мен ғылыми ой жетістіктеріне бейімделуін қамтамасыз ету;  
- түлектің логистикалық қызметті жүргізу үшін қажетті ілеспе құжаттама пакетін қалыптастыруға дайындығын қалыптастыру;  
- басқа елдерде мамандарды даярлау деңгейін тануды қамтамасыз ету.

4 Дублин дескрипторларына сәйкес "6B11303 Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру" ББ бойынша бакалаврды Оқыту нәтижелері (ҰБК 6 біліктілік деңгейі):

4.1 оқытудың қол жеткізілген нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттер  
-Әлеуметтік-мәдени, экономикалық-құқықтық, экологиялық білімді, коммуникативтік дағдыларды көрсету, қоғам дамуының қазіргі заманғы үрдістерін ескере отырып, ақпараттық технологияларды қолдану.  
-Дербес компьютерде ақпаратты өңдеу процестерін жүргізу, деректерді тасымалдаушылардан, байланыс арналарынан ақпаратты енгізу-шығару, жұмыста дербес компьютердің мультимедиялық мүмкіндіктерін пайдалану.  
- Логистикалық есептерді шешу үшін математикалық және экономикалық білімнің негіздерін қолдану.  
- Жүктің түрі мен мақсатын анықтау, тасымалдауды жүзеге асыру үшін көлік түрлерімен арақатынасын белгілейді.  
- Қозғалысты ұйымдастыру кезінде көлік

өнімділігі мен жұмыс сапасын арттыру үшін Көліктегі өндірістік процестерді модельдеу.

- Әлемдік және отандық тәжірибенің инновациялық тәсілдерін зерделеу және жалпылау негізінде жүктерді қайта өңдеудің және жолаушыларды жеткізудің жаңа технологияларын таңдау жөнінде шешім қабылдау.
- Жылжымалы құрамды тиімді пайдалануды ескере отырып, тасымалдау процесіне қызмет көрсету және көлікті пайдалану жөнінде шешімдер қабылдау.
- Ақпаратты, техникалық деректерді, көлік жүйелерінің көрсеткіштері мен нәтижелерін талдау және өңдеу.
- Логистика және жеткізу тізбегін басқару саласында менеджменттің, бизнес әкімшілендірудің және кәсіпкерлік шешімдердің заманауи тәсілдерін қолдану.
- Көлік кешенін құру және пайдалану бойынша технологиялық процесті әзірлеу, тиісінше көлік тасымалы бойынша құжаттаманы ресімдеу.

#### 4.2 Түлектің жеке қасиеттері

Жеке қасиеттерге мыналар жатады:

- командада жұмыс істей білу;
- ұқыптылық;
- жеке және кәсіби өсу қабілеті;
- өз ойларын нақты, қисынды түрде жеткізе білу, мәселенің мәнін тұжырымдай білу және міндеттер қоя білу, өз идеяларын тиімді жеткізе білу;
- жауапкершілік;
- орындаушылық;
- бастама;
- тәртіп.

## 3. Білім беру бағдарламасының модульдері мен мазмұны

### 1 модуль. Қоғамдық және гуманитарлық білім негіздері

#### Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл модуль әлеуметтік-мәдени, экономикалық-құқықтық, экологиялық білім, коммуникативтік іскерліктер, қоғам дамуының қазіргі заманғы үрдістерін ескере отырып, ақпараттық технологияларды қолдану аспектілерді ашады.

#### Модуль пәндері

Шетел тілі

Қазақ (Орыс) тілі (1)

Экономикалық-құқықтық және экологиялық білім негіздері

Дене шынықтыру

Шетел тілі

Қазақстан тарихы

Қазақ (Орыс) тілі (2)

Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)

Дене шынықтыру

Дене шынықтыру

Абай әлемі

Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Дене шынықтыру

Философия

### 2 модуль. Көліктегі ақпараттық технологиялар

#### Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Модуль көлік кешеніндегі басқару процестерін оңтайландыру құралы ретінде заманауи ақпараттық технологияларды зерттеуге бағытталған

#### Модуль пәндері

Көліктік жобалаудағы компьютерлік графика

Машиналық графика

Компьютерлік модельдеу негіздері

Тасымалдау үрдісіндегі басқарудың автоматтандырылған жүйелері

Көліктегі интеллектуалды басқару жүйелері

Тасымалдау процесінің ақпараттық қамсыздануы

### 3 модуль. Логистикадағы математикалық әдістер мен модельдер

#### Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Модуль математикалық әдістер мен модельдерді, логистикалық және экономикалық процестерді оңтайландыру әдістерін зерттеуге бағытталған

#### Модуль пәндері

Математика

Операцияларды оңтайландыру және зерттеу әдістері

Логистикадағы математикалық әдістер мен модельдер

Көліктік есептерді шешудің математикалық әдістері

Экономикалық процестер мен жүйелерді математикалық модельдеу

Көліктің логистикалық процестерін оңтайландыру

Тасымалдау процестерін оптимизациялау

Логистикалық жүйедегі тарифтер

Көліктегі экономика

Көліктегі экономикалық процестер

## **4 модуль. Логист мамандығына кіріспе**

### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Модуль көлік, оның құрылымы, сипаттамалары мен көрсеткіштері, ағымдағы жағдайы мен даму перспективалары туралы бастапқы мәліметтерді зерттеуге бағытталған.

### **Модуль пәндері**

Логист мамандығына кіріспе

Көлік географиясы

Оқу тәжірибе

Жүктану

Темір жолдардың жалпы курсы

Көліктің жалпы курсы

Ыдыс және қаптама технологиясы

## **5 модуль. Тасымалдауды ұйымдастыру және басқару**

### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Модуль тасымалдауды ұйымдастыру, басқару және көлік түрлерінің өзара іс-қимыл негіздерін зерделеуге бағытталған

### **Модуль пәндері**

Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру

Тасымалдауды ұйымдастыру мен қозғалысты басқару

Халықаралық көліктік үрдістер жүйесінің логистикасы

Көлік-логистикалық қызметті ұйымдастыру

Өндірістік тәжірибе 1

Көліктік-логистикалық инфроқұрылым

Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы

## **6 модуль. Тасымалдаудағы жаңа технологиялар**

### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Модуль тасымалдау процесінде жаңа технологияларды зерттеуге бағытталған

### **Модуль пәндері**

Өндірістік тәжірибе 2

Тасымалдаудағы жаңа технологиялар

Жүктер мен жолаушыларды жеткізудің заманауи логистикалық технологиялары

Жүк пен жолаушыларды жеткізудің жаңа технологиялары

Жүктерді терминалдық өңдеудің инновациялық технологиялары

Терминалдық қызметті оңтайландырудың заманауи технологиялары мен құрылғылары

Терминалды тасымалдау технологиясы

## **7 модуль. Жылжымалы құрамды пайдалану**

### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Жылжымалы құрамды тиімді пайдалануды ескере отырып, тасымалдау процесіне қызмет көрсету және көлікті пайдалану жөнінде шешімдер қабылдау

### **Модуль пәндері**

Тиеу-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру және механикаландыру

Мамандандырылған қозғалмалы құрам

Эргономика негіздері мен көлік техникасының дизайны

Көлікті техникалық пайдалану

Жылжымалы құрамның пайдалануы және техникалық қызмет көрсету

## **8 модуль. Көлік саласындағы қызметтер**

### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Модуль жүк пен жолаушыларды тасымалдау ережелерін, сондай-ақ көлік саласындағы қызметтерді зерттеуге бағытталған.

#### **Модуль пәндері**

Жүктерді және жолаушыларды тасымалдау қағидалары

Жүк тасымалы

Жолаушылар тасымалы

Сапаны басқаруда зияткерлік меншік

Инновациялық қызмет негіздері және патенттану

Ғылыми зерттеулердің негіздері

Көліктік-логистикалық қызметтерді сертификаттау және лицензиялау

Жолаушылар және жүк тасымалына сапа бойынша баға беру

Көліктегі тасымалдау жұмысы мен сапасын бағалау

Көліктегі сервис

Көлік аясындағы қызмет көрсету

Көліктегі экспедициялық қызметтер

Жол-көлік комплексінің нәтижелігі

Диплом алдындағы тәжірибе

Өндірістік тәжірибе 3

### **9 модуль. Логистикадағы менеджмент**

#### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Модуль сатып алу логистикасын, өндірістік және қойма логистикасын, мультимодальды тасымалдаудың негізгі мәселелерін, жобалық менеджментті және логистика саласындағы инновацияларды енгізуді қоса алғанда, ішкі нарықта және халықаралық жағдайларда жүктерді бөлу және жеткізу процестерін зерделеуге бағытталған.

#### **Модуль пәндері**

Бизнес этикасы

Іскерлік этика

Кәсіби этика

Көліктің даму тарихы

Коммерциялық логистика

Өндіріс логистикасы

Өндірістік үдерістердің логистикасы

Қоймалау логистикасы

Жабдықтау және тарату логистикасы

Өндірістік және қойма логистикасы

Дистрибьюторлық логистика

Корпоративтік дистрибьюция

Кәсіпорындағы дистрибьюция логистикасы

Сыртқы сауда операциялары және оларды көлікпен қамтамасыз ету

Ғаламдық логистика және жеткізу тізбектерін басқару

Жеткізу тізбегін жоспарлау және басқару

Кәсіби қызметтегі инновациялық бағыттар

Логистика және инновация стратегиялары

Персоналды басқару

### **Қорытынды аттестаттау**

#### **Модуль мазмұнының қысқаша сипаттамасы**

Дипломдық жұмысты жазу және қорғау немесе кешенді емтиханды дайындау және тапсыру

#### **Модуль пәндері**

Дипломдық жұмыс

Кешенді емтихан

**4.Білім беру бағдарламасындағы көлемін көрсететін жиынтық кесте**  
**«6В11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру»**

Пән атауы	Цикл / компо не нт	Семестр	Кредиттер саны	Барлық сағат саны	Дәріс	Пр. / Сем.	Зерт	ОБА ӨЖ	БАӨ Ж	Білімді бақылау нысаны
<b>1 модуль. Қоғамдық және гуманитарлық білім негіздері</b>										
Шетел тілі	ЖББП/ МК	1	5	150		45		35	70	Емтихан
Қазақ (Орыс) тілі (1)	ЖББП/ МК	1	5	150		45		35	70	Емтихан
Экономикалық-құқықтық және экологиялық білім негіздері	ЖББП/ ЖООК	1	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Дене шынықтыру	ЖББП/ МК	1	2	60		60				Емтихан
Шетел тілі	ЖББП/ МК	2	5	150		45		35	70	Емтихан
Қазақстан тарихы	ЖББП/ МК	2	5	150	30	15		35	70	Мемлекеттік экзамен
Қазақ (Орыс) тілі (2)	ЖББП/ МК	2	5	150		45		35	70	Емтихан
Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану, психология)	ЖББП/ МК	2	8	240	30	45		55	110	Емтихан
Дене шынықтыру	ЖББП/ МК	2	2	60		60				Дифференциалдық сынақ
Дене шынықтыру	ЖББП/ МК	3	2	60		60				Емтихан
Абай әлемі	БП/ ЖООК	3	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	ЖББП/ МК	4	5	150	15	15	15	35	70	Емтихан
Дене шынықтыру	ЖББП/ МК	4	2	60		60				Дифференциалдық сынақ
Философия	ЖББП/ МК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>2 модуль. Көліктегі ақпараттық технологиялар</b>										
Көліктік жобалаудағы компьютерлік графика	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Машиналық графика	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Компьютерлік модельдеу негіздері	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан

Тасымалдау үрдісіндегі басқарудың автоматтандырылған жүйелері	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктегі интеллектуалды басқару жүйелері	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Тасымалдау процесінің ақпараттық қамсыздануы	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>3 модуль. Логистикадағы математикалық әдістер мен модельдер</b>										
Математика	БП/ ЖООК	1	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Операцияларды оңтайландыру және зерттеу әдістері	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Логистикадағы математикалық әдістер мен модельдер	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктік есептерді шешудің математикалық әдістері	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Экономикалық процестер мен жүйелерді математикалық модельдеу	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктің логистикалық процестерін оңтайландыру	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Тасымалдау процестерін оптимизациялау	БП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Логистикалық жүйедегі тарифтер	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктегі экономика	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктегі экономикалық процестер	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>4 модуль. Логист мамандығына кіріспе</b>										
Логист мамандығына кіріспе	БП/ ЖООК	1	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көлік географиясы	БП/ ЖООК	1	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Оқу тәжірибе	БП/ ЖООК	2	2	60						Практика бойынша қорытынды баға
Жүктану	БП/ ЖООК	3	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Темір жолдардың жалпы курсы	БП/ТК	3	5	150	30	15		35	70	Емтихан
Көліктің жалпы курсы	БП/ТК	3	5	150	30	15		35	70	Емтихан
Ыдыс және қаптама технологиясы	БП/ ЖООК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>5 модуль. Тасымалдауды ұйымдастыру және басқару</b>										
Жүк және коммерциялық жұмыстарды ұйымдастыру	БП/ ЖООК	3	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Тасымалдауды ұйымдастыру мен қозғалысты басқару	БП/ ЖООК	3	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Халықаралық көліктік үрдістер жүйесінің логистикасы	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көлік-логистикалық қызметті ұйымдастыру	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Өндірістік тәжірибе 1	БП/	4	5	150						Практика бойынша



	ЖООК									қорытынды баға
Көліктік-логистикалық инфроқұрылым	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынасы	БП/ ЖООК	5	5	150	30	15		35	70	Емтихан
<b>6 модуль. Тасымалдаудағы жаңа технологиялар</b>										
Өндірістік тәжірибе 2	БП/ ЖООК	6	5	150						Практика бойынша қорытынды баға
Тасымалдаудағы жаңа технологиялар	Беп/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жүктер мен жолаушыларды жеткізудің заманауи логистикалық технологиялары	Беп/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жүк пен жолаушыларды жеткізудің жаңа технологиялары	Беп/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жүктерді терминалдық өңдеудің инновациялық технологиялары	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Терминалдық қызметті оңтайландырудың заманауи технологиялары мен құрылғылары	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Терминалды тасымалдау технологиясы	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>7 модуль. Жылжымалы құрамды пайдалану</b>										
Тиеу-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру және механикаландыру	БП/ ЖООК	4	5	150	30	15		35	70	Емтихан
Мамандандырылған қозғалмалы құрам	БП/ ЖООК	5	5	150	30	15		35	70	Емтихан
Эргономика негіздері мен көлік техникасының дизайны	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көлікті техникалық пайдалану	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жылжымалы құрамның пайдалануы және техникалық қызмет көрсету	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>8 модуль. Көлік саласындағы қызметтер</b>										
Жүктерді және жолаушыларды тасымалдау қағидалары	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жүк тасымалы	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жолаушылар тасымалы	БП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Сапаны басқаруда зияткерлік меншік	БП/ТК	7	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Инновациялық қызмет негіздері және патенттану	БП/ТК	7	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Ғылыми зерттеулердің негіздері	БП/ ЖООК	7	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Көліктік-логистикалық қызметтерді сертификаттау және лицензиялау	БП/ТК	7	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Жолаушылар және жүк тасымалына сапа бойынша баға беру	Беп/ТК	7	6	180	30	30		40	80	Емтихан
Көліктегі тасымалдау жұмысы мен сапасын бағалау	Беп/ТК	7	6	180	30	30		40	80	Емтихан
Көліктегі сервис	Беп/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан

Көлік аясындағы қызмет көрсету	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Көліктегі экспедициялық қызметтер	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жол-көлік комплексінің нәтижелігі	БеП/ТК	7	6	180	30	30		40	80	Емтихан
Диплом алдындағы тәжірибе	БеП/ТК	8	15	450						Практика бойынша қорытынды баға
Өндірістік тәжірибе 3	БеП/ТК	8	15	450						Практика бойынша қорытынды баға
<b>9 модуль. Логистикадағы менеджмент</b>										
Бизнес этикасы	БП/ТК	2	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Іскерлік этика	БП/ТК	2	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Кәсіби этика	БП/ТК	2	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Көліктің даму тарихы	БП/ТК	3	5	150	30	15		35	70	Емтихан
Коммерциялық логистика	БП/ТК	3	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Өндіріс логистикасы	БП/ТК	3	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Өндірістік үдерістердің логистикасы	БП/ТК	3	3	90	15	15		20	40	Емтихан
Қоймалау логистикасы	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жабдықтау және тарату логистикасы	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Өндірістік және қойма логистикасы	БП/ТК	4	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Дистрибьюторлық логистика	БеП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Корпоративтік дистрибьюция	БеП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Кәсіпорындағы дистрибьюция логистикасы	БеП/ТК	5	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Сыртқы сауда операциялары және оларды көлікпен қамтамасыз ету	БеП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Ғаламдық логистика және жеткізу тізбектерін басқару	БеП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Жеткізу тізбегін жоспарлау және басқару	БеП/ТК	6	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Кәсіби қызметтегі инновациялық бағыттар	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Логистика және инновация стратегиялары	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
Персоналды басқару	БеП/ТК	7	5	150	15	30		35	70	Емтихан
<b>Қорытынды аттестаттау</b>										
Дипломдық жұмыс		8	8	240						
Кешенді емтихан		8	8	240						

**«СЕМЕЙ ҚАЛАСЫНЫҢ ШӘКӘРІМ АТЫНДАҒЫ УНИВЕРСИТЕТІ» КеАҚ**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ДАМУ ЖОСПАРЫ**

6В11303 - Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру

2024 – 2028 жылға

Семей 2024 ж.

## Мазмұны

<b>№</b>	<b>Бөлім атаулары</b>	<b>Беттер</b>
1.	Білім беру бағдарламасының даму жоспарының төлқұжаты	3
2.	Білім беру бағдарламасының аналитикалық негіздемесі	4
2.1	Білім беру бағдарламасы туралы ақпарат	4
2.2	Білім алушылар туралы мәлімет	4
2.3	Білім беру бағдарламасының дамуының ішкі және сыртқы жағдайлары	5
2.4	Білім беру бағдарламасының жүзеге асыратын педагогикалық ұжым туралы ақпарат	6
2.5	Білім беру бағдарламасының жетістіктерінің сипаттамалары	6
3	Білім беру бағдарламасының дамыту жоспарының негізгі мақсаттары	7
4	Білім беру бағдарламасының тәуекелдерін талдау	7
5	Білім беру бағдарламасының дамыту бойынша іс-шаралар жоспары	8

**1. Бакалавриат даму жоспарының төлқұжаты 6В11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру»**

(БББ атауы)

1	Даму негізі	«Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ 2023-2029 жылдарға арналған даму бағдарламасы Мектептің жұмыс жоспары
2	Іске асыру мерзімі	2024-2028 о.ж.
3	Іске асырудан күтілетін нәтижелер	Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру саласында кәсіби құзыреттілікке ие жоғары білікті және бәсекеге қабілетті кадрларды даярлау

## 2. БББ аналитикалық негіздемесі

### 2.1 Білім беру бағдарламасы туралы ақпарат

Білім беру бағдарламасы Дублин дескрипторлары мен Еуропалық біліктілік шеңберіне сәйкес ұлттық біліктілік шеңберіне және кәсіби стандарттарға сәйкес әзірленген. Бакалавриаттың білім беру бағдарламасын игерудің әдеттегі мерзімі - 4 жыл.

6B11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» дәреже бере отырып білім беру процесінің аяқталуының негізгі критерийі, кемінде 240 кредитті игеру болып табылады.

Білім беру бағдарламасы Еуропалық Одақтың "GeKaVoc - Қазақстандағы логистика, мехатроника және орнықты энергиямен жабдықтау жөніндегі дуальді білім беру бағдарламаларының трансфері" және білім беру бағдарламасының бір бөлігі болып табылатын KazDual – "Қазақстанда дуальді жүйені енгізу" бағдарламаларының қолдауымен әзірленді.

### 2.2 Білім алушылар туралы мәлімет

Оқу жылы / Оқыту негізі	2024-2025 оқу жылы	2025-2026 оқу жылы	2026-2027 оқу жылы	2027-2028 оқу жылы
Грант	15	15	15	15
Келісім шарт	5	5	5	5
Барлығы	20	20	20	20

## 2.3 БББ дамуының ішкі және сыртқы жағдайлары

«6В11303 – Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасын дамыту және іске асыру үшін кафедрада қолайлы және оңтайлы жағдайлар жасалған:

-ББ жоғары материалдық-техникалық жарақтандыру (дербес компьютермен «Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте басқару» мамандығы бойынша оқушыларды даярлауға арналған тренажер кешені; «Дубровская станциясы» мультимедиялық кешені; «Станция және автоматты бұғаттаумен аралау учаскесі» интерактивті электрлендірілген 3D макет-тренажері және «алғашқы көмек көрсету» тренажер-манекені- өкпе реанимациясы; АОС-Д автоматтандырылған оқыту жүйесі; жылжымалы құрам мен теміржол көлігі инфрақұрылымы объектілерінің 3D макеттері);

- 3 тілде оқыту (мемлекеттік, орыс және ағылшын);

-білім алушылардың ақпараттық-талдамалық ресурстарға қолжетімділігі бар заманауи оқу-әдістемелік база;

- оқытудың заманауи және интерактивті құралдары мен әдістерін қолдану;

- дуальды оқыту технологиясын енгізу (практикалық сабақтар кафедра филиалының базасында «ҚТЖ – Жүк тасымалы» ЖШС – «Семей БП бөлімшесі» филиалында өтеді);

- академиялық ұтқырлық (сыртқы – Памукалле университеті (Денизлидегі мемлекеттік университет, Түркия);

- жоғары сапалы кәсіби инфрақұрылым (білім беру ресурстары).

Оқу жұмыс жоспарлары мен академиялық күнтізбеге сәйкес филиалды бірлесіп құру туралы келісім және сторуничетва туралы Меморандумға қол қою негізінде практикалық сабақтар «ҚТЖ – Жүк тасымалы» ЖШС филиалы – «БП Семей бөлімшесі» кафедрасының филиалы базасында дуальді түрде өткізіледі.

Филиалмен ынтымақтастық 2014 жылдан бері жүргізіліп келеді. Дуальды оқыту бойынша оқу процесін ұйымдастыру мәселелері бойынша және дуальды оқыту шеңберінде өзге де өкілеттіктер, яғни білім беру бағдарламасын жасау кезінде, сондай-ақ түлектердің құзыретін қалыптастыру кезінде жұмыс консультациялық көмек түрінде жүргізіледі.

Кафедрасының оқу аудиториялары қазіргі заманғы жабдықтармен жабдықталған, қолданыстағы санитарлық нормативтерге, өртке қарсы қауіпсіздік талаптарына, білім беру ұйымдарының қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына сәйкес келеді. Бұл аудиториялар ОП пәндері бойынша сабақтар өткізу үшін де, білім алушылардың өзіндік жұмысы үшін де қолданылады. 6В11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы оқытылатын пәндер бойынша негізгі әдістемелік материалдармен жеткілікті дәрежеде қамтамасыз етілген.

Кафедрасының аудиториялары Қазақстанның, жақын және алыс шетелдердің жетекші ғалымдарының қатысуымен онлайн-конференциялар, дәрістер, семинарлар өткізу үшін WI-Fi желісіне қосылған. Шәкәрім атындағы университеттің оқу ресурстарының порталы жұмыс істейді. Отбасы (<http://ais.semgu.kz/>), онда дәрістер, бейнематериалдар, гиперсілтемелер, өз бетінше тексеруге арналған тапсырмалар, тақырыптар бойынша презентациялар, Оқу құралдары және ОП пәндері бойынша басқа да оқу-әдістемелік мазмұн орналастырылған, оның мазмұнын ПОҚ сабақтарда қолданады және оған студенттер тәулік бойы қол жеткізе алады. Дәрістер оқу, практикалық және зертханалық сабақтар өткізу, бітіру жұмыстарын қорғау және алдын-ала қорғау үшін кафедралардың ПОҚ әзірлейтін ең көп таралған инновациялық әдістерге мыналар жатады: бейне дәрістер, слайд-презентациялар, интерактивті тақтамен жұмыс, мультимедиялық кешендерді пайдалану.

## 2.4 Білім беру бағдарламасын жүзеге асыратын педагогикалық ұжым туралы ақпарат

№	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	2024-2025 оқу жылы	2025-2026 оқу жылы	2026-2027 оқу жылы	2027-2028 оқу жылы
1	БББ бойынша ғылыми дәрежесі бар ПОҚ үлесі	%	50	55	60	60
2	Оның ішінде ЖББ циклі бойынша ғылыми дәрежесі бар ПОҚ үлесі	%	75	75	80	80

## 2.5 БББ жетістіктерінің сипаттамасы

Кафедраның профессорлық-оқытушылық құрамы білімін үнемі жетілдіріп отырады және біліктілігін арттырудан өтеді, оның ішінде қысқа мерзімді біліктілікті арттыру курстарынан өту, ҚР БҒМ өткізетін түрлі семинарларға қатысу, Қазақстанның жетекші университеттерінде және білім беру-ғылыми орталықтарында тағылымдамадан өту.

Жыл сайын сабақ жүргізу үшін оқытушы-практиктер тартылады:

1. Курманов Елдар Толеуканович - логистика және тасымалдауды ұйымдастыру бөлімінің бастығы;
2. Гуржий Елена Александровна - логистика және тасымалдауды ұйымдастыру бөлімінің жүк диспетчері;
3. Аманжолова Анель Адилловна – «Tab Trade» ЖШС логисті.



### 3. БББ дамыту жоспарының негізгі міндеттері

ББ-ны тиімді іске асыру үшін мынадай міндеттер айқындалды: отандық және әлемдік стандарттардың талаптарына сәйкес білім беру сапасының деңгейін арттыру; оқу процесіне отандық және шетелдік ғылыми-педагогикалық кадрларды тарту; кадрлық әлеуетті дамыту; жұмыс берушілер мен білім алушыларды білім беру бағдарламасын жетілдіру процесіне тарту, түлектің кәсіби құзыреттілігін айқындау; материалдық – техникалық базаны нығайту; оқу-әдістемелік- жұмыс берушілер ұсынған пәндерді әдістемелік қамтамасыз ету; білім мен ғылымның интеграциясын қамтамасыз ету; оқу процесін ақпараттық қамтамасыз ету және инновациялық білім беру технологияларын белсенді пайдалану; қос дипломды білім беруді дамыту.

Күтілетін түпкілікті нәтижелер жоғары білікті мамандарды даярлауда, жұмыс берушілердің талаптарын қанағаттандыратын жеке және кәсіби қызметтегі табыстылықты ескере отырып, білім алушылардың өз білімін құру мүмкіндігін, ғылыми зерттеулердің нәтижелерін оқу процесіне енгізуді, қаржыландырылатын гранттық жобаларға қатысуды, нөлдік емес импакт-факторы бар рейтингтік басылымдарда ПОҚ жариялау белсенділігін көрсететін болашаққа нақты бағдарлануды болжайды, басқа жоғары оқу орындарымен бірлескен білім беру бағдарламаларын әзірлеу және олардың жұмыс істеуі, сондай-ақ ПОҚ мен білім алушылардың академиялық ұтқырлығы.

### 4. БББ тәуекелдерін талдау

№	Тәуекелдердің атауы	Тәуекелдерді жою жөніндегі іс-шаралардың атауы
1	БББ бойынша білім алушылар контингенті төмендеуіне байланысты	Әлеуметтік желілердегі жарияланымдарды жандандыру және кездесулер мен экскурсиялар өткізу арқылы мектептер мен колледждердің білім алушылары арасында кәсіптік бағдар беру жұмысын күшейту
2	Үш тілде білім беру бағдарламаларын енгізу үшін тілді білудің жеткіліксіз деңгейі	ПОҚ және білім алушылардың тілдік курстарынан өту
3	Жұмысқа орналасу деңгейі төмендеуі	Білім беру бағдарламасын жүзеге асыру және дамыту үшін практик-мамандарды кеңінен тарту, еңбек нарығының

		талаптарына жауап беретін құзыреттерді қалыптастыру.
4	Студенттер мен ПОҚ-ның сыртқы және ішкі академиялық ұтқырлығының жеткіліксіз дамуы	Студенттердің ішкі және сыртқы академиялық ұтқырлығының географиясын кеңейту, академиялық алмасуларды дамыту
5	БББ бойынша ПОҚ дәрежелілігінің төмендеу қаупі	Магистратурада және PhD докторантурада білім алушылар контингентін ұлғайту.
	ПОҚ-ны ғылыми зерттеулерге, ғылыми мақалалар жариялауға және ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелеріне ынталандыру	Бастамашыл оқытушыларды қаржылық қолдауды енгізу, олардың кәсіби деңгейін арттыру, ғылыми-педагогикалық қызметке ынталандыру (KPI) мақсатында ПОҚ қызметін рейтингтік бағалауды енгізу.

## 5. БББ дамыту бойынша іс-шаралар жоспары

№	Критерийлер	Күтілетін нәтижелер	Өлшем бірлігі	2024-2025 оқу жылы		2025-2026 оқу жылы		2026-2027 оқу жылы		2027-2028 оқу жылы	
				Жоспар	Орында лғаны	Жоспар	Орында лғаны	Жоспар	Орында лғаны	Жоспар	Орында лғаны
<b>Бағыт 1. Оқу-әдістемелік қамтамасыз ету</b>											
1.1	Жұмыс берушілердің ұсыныстарын ескере отырып, кәсіптік стандарттар негізінде білім беру бағдарламасын жаңарту	Түлектердің тәжірибеге бағдарлануын арттыру және кәсіби құзыреттілігін дамыту мақсатында 6В11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасына сараптама жүргізу	факт	+		+		+		+	
1.2	Негізгі және кәсіби құзыреттерін, еңбек нарығының сұраныстарын дамытуға сәйкес элективті пәндер каталогтарын мониторингілеу және жаңарту	Еңбек нарығының сұраныстарына сәйкес түлектердің негізгі және кәсіби құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған элективті курстарды қосу арқылы білім беру бағдарламалары мазмұнының сапасын жақсарту.	факт	+		+		+		+	

<b>1.3</b>	Оқу процесіне білім алушылардың танымдық белсенділігін, коммуникативтік қабілетін дамытуға ықпал ететін заманауи оқыту технологияларын енгізу	Танымдық белсенділікті дамытуға ықпал ететін жұмыстардың жаңалығы мен алуан түрлілігін ескере отырып, оқу пәндерін оқыту сапасын жетілдіру.	факт	+		+		+		+	
<b>1.3.1</b>	6В11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы бойынша жаппай ашық онлайн курстарды (ЖАОК) оқу процесіне енгізу	Танымдық белсенділікті дамытуға ықпал ететін жұмыстардың жаңалығы мен алуан түрлілігін ескере отырып, оқу пәндерін оқыту сапасын жетілдіру.	бірлік	1		1		1		1	
<b>1.4</b>	Әлеуметтік әріптестер мен жұмыс берушілерді білім беру бағдарламаларын әзірлеуге, іске асыру сараптамасына тарту	Нарықтың сұраныстары мен жұмыс берушілердің ұсынымдарын ескере отырып, іске асырылатын білім беру бағдарламаларының сапасын жақсарту	бірлік	1		1		1		1	
<b>1.5</b>	Ағылшын тілінде элективті курстарды әзірлеу және енгізу	Оқу процесіне ағылшын тілінде пәндерді енгізу	бірлік	1		1		1		1	
<b>1.6</b>	Оқу процесіне инновациялық технологияларды қолдану бойынша семинарлар мен дөңгелек үстелдер өткізу	Оқу процесіне инновациялық технологияларды енгізу	бірлік	1		1		1		1	
<b>1.7</b>	Іске асырылатын БББ бойынша оқу, оқу-әдістемелік және ғылыми әдебиеттерді басып шығару	Білім беру бағдарламаларының іске асырылатын пәндері бойынша оқу-әдістемелік қамтамасыздандыруды жетілдіру	бірлік	2		2		2		2	
<b>1.8</b>	Барлық деңгейдегі білім алушылар мен ПОҚ академиялық алмасуды дамыту мақсатында шетелдік және отандық серіктес жоғары оқу орындарымен шарттар жасасу	Барлық деңгейдегі білім алушылар мен профессорлық-оқытушылық құрамның академиялық алмасуын дамыту үшін шетелдік және отандық серіктес ЖОО-лардың базасын құру	бірлік	1		1		1		1	

1.9	Серіктес жоғары оқу орындарынан білім алушыларды семестрге, қысқа мерзімді тағылымдамаларға, практикаға және т.б. оқуға шақыру	Білім беру бағдарламаларының Халықаралық танылуын дамыту, білім алушылардың академиялық ұтқырлық бағдарламаларын іске асыру	адам саны	1		1		1		1	
1.10	ПОҚ мен білім алушылардың академиялық алмасудың халықаралық бағдарламаларына қатысуы	_6B11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» бағыты бойынша білім беру бағдарламаларын іске асыратын шетелдік университеттермен халықаралық ынтымақтастықты дамыту	адам саны	1		1		1		1	
1.11	ПОҚ және білім алушылардың шығыс академиялық ұтқырлығын 6B113 Көлік қызметтері бағыт бойынша дамыту	ҚР жетекші жоғары оқу орындарында ұқсас бағдарламаларды іске асыру тәжірибесін пайдалану негізінде білім беру бағдарламасын жетілдіру	адам саны	1		1		1		1	
<b>Бағыт 2. Профессор-оқытушылар құрамы</b>											
2.1	5 жылда бір рет білім беру бағдарламаларын іске асыру үшін ғылыми-педагогикалық кадрлардың кәсіби деңгейін арттыру және даярлау	Республикалық деңгейде біліктілігін арттырудан өткен ПОҚ үлесі 20%-дан кем емес	адам саны	1		1		1		1	
2.2	ПОҚ біліктілігін арттырудан, қайта даярлаудан, тағылымдамадан халықаралық деңгейде өтуі	ПОҚ біліктілігін арттыру, қайта даярлау, тағылымдамадан өту бағдарламасының кемінде 2 оқытушысының халықаралық деңгейде өтуі	адам саны	1		1		1		1	

2.3	Web of Science және Scopus дерекқорларымен индекстелетін халықаралық басылымдарда ПОҚ еңбектерінің жарияланымдарын ілгерілету	ПОҚ жалпы санының кемінде 30% Web of Science және Scopus дерекқорларымен индекстелетін басылымдарда ғылыми зерттеулердің нәтижелерін жариялаған ПОҚ үлесін ұлғайту	%	30		30		30		30	
2.4	Оқытушылық және ғылыми қызметке практикалық қызмет саласының мамандарын тарту	Практик-мамандардың білім беру бағдарламаларын іске асыруға қатысу (мамандардың кемінде 20%)	%	30		30		30		30	
<b>Бағыт 3. Білім беру бағдарламаларын интернационалдандыру</b>											
3.1	Шетелдік жоғары оқу орындарымен халықаралық ынтымақтастық бойынша шарттар жасасу	Бірлескен жобаларды іске асыру, шетелдік әріптестермен ғылыми жарияланымдар дайындау, білім алушылардың ғылыми тағылымдамадан өтуі үшін базалар құру	бірлік	1		1		1		1	
3.2	6В11303 – «Логистика және тасымалдауды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы бойынша оқу үшін шетелдік білім алушыларды тарту	Шетелдік білім алушылар санын ұлғайту	адам саны	1		1		1		1	
3.3	Халықаралық әріптестермен бірлескен ғылыми-практикалық іс-шараларды ұйымдастыру	ПОҚ ғылыми және ғылыми-әдістемелік қызметінің тиімділігін арттыру, шетелдік әріптестермен тәжірибе алмасу	бірлік	1		1		1		1	
3.4	Магистрлік жобалар мен диссертациялар бойынша дәрістер оқуға мен консультациялар беруге шетелдік мамандарды шақыру	Білім беру бағдарламаларын іске асыруда шетелдік мамандардың тәжірибесін енгізу негізінде білім беру бағдарламаларының мазмұндық компонентін жақсарту	бірлік	1		1		1		1	

3.5	Білім беру бағдарламаларын іске асыруға неғұрлым білікті шетелдік мамандарды тарту мақсатында озық шетелдік ғылыми-білім беру ұйымдарымен ынтымақтастықты кеңейту	Жетекші жоғары оқу орындарының тәжірибесіне сәйкес негізгі және кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастыру	адам саны	1		1		1		1	
<b>Бағыт 4. Материалдық-техникалық қамтамасыз ету және цифрландыру</b>											
4.1	Оқу аудиторияларын техникалық оқыту құралдарымен кезең-кезеңмен жабдықтау (проекторлар, панельдер, интерактивті және мультимедиялық тақталар, көпфункционалды құрылғылар, веб-камера, проекторға арналған экран және т.б.)	Кафедраға бекітілген оқу аудиторияларын техникалық оқыту құралдарымен жаратандыру (проекторлар, панельдер, интерактивті және мультимедиялық тақталар, көпфункционалды құрылғылар, веб-камера, проекторға арналған экран және т.б.)	бірлік	1		1		1		1	
4.2	Білім беру процесін автоматтандыруды жүргізу (тестілеу, сессияны басқару, студенттер контингентінің қозғалысы, деканат, кафедра, ПОҚ жүктемесі, кесте, кітапхана, силлабустар)	Білім беру процесін автоматтандыру негізінде ақпаратты басқару (тестілеу, сессияны басқару, студенттер контингентінің қозғалысы, деканат, кафедра, ПОҚ жүктемесі, кесте, кітапхана, силлабустар)	факт	+		+		+		+	
4.3	ПОҚ және білім алушылардың ғылыми зерттеулері нәтижелерінің толық мәтінді базасын, ПОҚ (мақалалар, монографиялар және т.б.) толықтыру	Ғалымдардың ғылыми еңбектері, ПОҚ және білім алушылардың зерттеулері, ПОҚ (мақалалар, монографиялар және т. б.) нәтижелерінің санын ұлғайту	бірлік	1		1		1		1	

4.4	Ғылыми және оқу әдебиеті қорын, оның ішінде іске асырылатын білім беру бағдарламалары бойынша электрондық жеткізгіштерде кеңейту	Қазіргі заманғы білім беру және ақпараттық ресурстар негізінде, оның ішінде электрондық жеткізгіштерде білім беру бағдарламаларын іске асыруды қамтамасыз ету	%	20		20		20		20	
4.5	Факультет сайтын толықтыру және жетілдіру мониторингі	Білім беру бағдарламаларын іске асырудың әртүрлі аспектілері бойынша факультет сайтын қалыптастыру	%	70		80		100		100	

Кафедрасының меңгерушісі AP Советбаев Р.А.

#### ҚАРАСТЫРЫЛДЫ

Академиялық сапа жөніндегі комиссия отырысында Жасанды интеллект және құрылыс жоғары мектебінің Комиссия Төрайымы Адылканова А.Ж. Адылканова А.Ж.  
№ хаттама 1 «06» 06. 2024 ж.

#### КЕЛІСІЛДІ

Декан Кожаметова Д.О. Кожаметова Д.О.  
« 06» 06. 2024 ж.