



## МАЗМУНЫ

|   |    |
|---|----|
| 1. Бағдарламаны қарау, келісу, бекіту және әзірлеушілер мен сарапшылар туралы ақпарат                               | 3  |
| 2. Нормативтік сілтімдер  | 4  |
| 3. Білім беру бағдарламасының паспорты  | 5  |
| 4. Түлектің құзыреттілік моделі   | 6  |
| 5. Білім беру бағдарламасындағы оқу нәтижелерін академиялық пәндермен/модульдермен корреляциялауға арналған матрица | 12 |
| 6. Магистранттың профилдік білім беру бағдарламасының құрылымы  | 13 |
| 7. Оқудың барлық кезеңіне арналған оқу жоспары  | 14 |
| 8. Жоғарғы оқу компонентінің пәндер каталогы  | 15 |
| 9. Таңдау бойынша компонентінің пәндер каталогы   | 18 |
| 10. Сарапшылардың пікірлері   | 21 |
| 11. Рецензенттер пікірі   | 23 |
| 12. Ұсыныс хаттары  | 25 |
| 13. Қарау және бекіту хаттамалары   | 26 |
| 14. Келісім парағы  | 30 |
| 15. Өзгерістерді тіркеу парағы  | 31 |

# 1. БАҒДАРЛАМАНЫ ҚАРАУ, КЕЛІСУ, БЕКІТУ ЖӘНЕ ӨЗІРЛЕУШІЛЕР МЕН САРАПШЫЛАР ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

## 1 ӨЗІРЛЕГЕНДЕР:

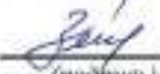
Ассистент профессор

  
(подпись) Абибуллаев С.Ш.

Алматы-2 вокзалдың бастығы

  
(подпись) Акпанов Б.Б.

Қауымдастырылған профессор

  
(подпись) Битилеуова З.К.

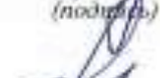
Ассистент профессор

  
(подпись) Бекмағамбетова Л.К.

Қауымдастырылған профессор

  
(подпись) Вахитова Л.В.

Магистрант 2 ж.о. зр МН-ОПДЭТ-24-1

  
(подпись) Мугин Д.А.

## 2 САРАПШЫЛАР:

«ТрансКом» ЖШС. Көлік қызметі департаментінің директоры

  
(подпись) Жуматаев А.Ж.

«ТрансКом» ЖШС, көлік тасдаушысы, т.ғ.к.

  
(подпись) Айқымбеков М.Н.

## 3 РЕЦЕНЗЕНТ:

ЖШС НИЦ «Тасымалдау процесін дамыту» орталығының коммерцияландыру директоры, т.ғ.к.

  
(подпись) Смит А.

## 4 ҚАРАЛДЫ ЖӘНЕ ҰСЫНЫЛДЫ:

«Көлік қызметтері және бизнес» кафедрасының отырысы № 1 хаттама, «17» ақпан 2025 ж.

  
(подпись) Мусалиева Р.Д.

КОК-ООБ Логистика және бизнес институтының отырысы № 7 Хаттама, 20 ақпан 2025 ж.

  
(подпись) Мусаева Г.С.

ОӘК отырысы № 4 Хаттама, 20 наурыз 2025 ж.

  
(подпись) Қоджаберғенова А.К.

## 5 БЕКТІЛГЕН АЛТ ғылыми кеңестің шешімімен «27» наурыз 2025г. № 8

## 6 ЕНГІЗІЛГЕН алғашқы рет

## **2. НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР**

**Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік-құқықтық актілер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленді:**

1. "Білім туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заңы (2023 жылғы 27 наурыздағы жағдай бойынша өзгерістермен және толықтырулармен).

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

3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиясы отырысының 2019 жылғы 27 қарашадағы № 3 хаттамасымен бекітілген "Білім беру" саласы біліктілігінің салалық шеңбері.

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 қызметшілер лауазымдарының біліктілік анықтамалығы.

6 «Атамекен» Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма төрағасының 2022 жылғы 15 желтоқсандағы № 500 бұйрығымен бекітілген «Педагог» кәсіби стандарты.

7. ҚР БҒМ министрінің 20.04.2011 ж. № 152 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары (2023 жылғы 04 сәуірдегі № 145 толықтырулармен және өзгерістермен).

8. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы (2020 жылғы 05 маусымдағы жағдай бойынша өзгерістермен және толықтырулармен).

9. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 желтоқсандағы № 665 бұйрығымен (2020 жылғы 23 желтоқсандағы № 536 жағдай бойынша толықтырулармен және өзгерістермен) бекітілген Білім беру бағдарламаларын жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының тізіліміне енгізу және алып тастау алгоритмі.

10. РИ-АЛТ-33 "жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламасын әзірлеу тәртібі туралы ереже".

### 3 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

| №  | Өріс атауы   | Сипаттама  |
|----|--|--|
| 1  | Тіркеу нөмірі  |  |
| 3  | Білім беру саласының коды және жіктелуі                | 7M11 – қызметтер   |
|    | Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі               | 7M113 - Көлік қызметтері   |
| 4  | Білім беру бағдарламаларының коды және тобы            | M151 Көлік қызметтері  |
| 5  | Білім беру бағдарламасының атауы                       | 7M11376 – Тасымалдауды басқару және ұйымдастыру (1 жыл профильді)  |
| 6  | ОП түрі  | Жаңа   |
| 7  | ОП мақсаты   | Көлік кәсіпорындары үшін интеллектуалды технологияларды пайдалана отырып, теориялық және практикалық дағдыларды меңгерген, тасымалдау процесін басқару саласында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау |
| 8  | ХҚКО бойынша деңгей                                    | 7– Магистратура  |
| 9  | ҰБК бойынша деңгей                                     | 7– Магистратура  |
| 10 | СБШ бойынша деңгей                                     | 7– Магистратура  |
| 11 | ОП-ның айрықша ерекшеліктері                           | жоқ  |
|    | Серіктес ЖОО (СОП)                                     |  |
|    | Серіктес ЖОО (ДДОП)                                    |  |
| 12 | Оқыту нысаны   | күндізгі   |
| 13 | Оқыту тілі   | қазақ, орыс  |
| 14 | Кредиттер көлемі                                       | 60   |
| 15 | Берілетін академиялық дәреже                           | 7M11376 – Тасымалдауды басқару және ұйымдастыру білім беру бағдарламасы бойынша көлік қызметтері саласындағы магистр   |
| 16 | Кадрларды даярлау бағытына лицензияға қосымшаның болуы | KZ87LAA00036465 №002<br>7M113  |
| 17 | ББ аккредиттеудің болуы                                |  |
|    | Аккредиттеу органының атауы                            |  |
|    | Аккредиттеудің қолданылу мерзімі                       |  |

## 4 ТҮЛЕКТІҢ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МОДЕЛІ

### **Білім беру бағдарламасының мақсаттары:**

1. Түлектердің қабілетін дамытуға ықпал ету:

1) ғылыми зерттеулер контекстінде идеяларды бастапқы әзірлеу немесе қолдану үшін негіз немесе мүмкіндік болып табылатын жоғары білім деңгейінде алған дамытушылық білім мен түсінікті көрсету;

2) оқу саласына қатысты кеңірек (немесе пәнаралық) салалардың контексттері мен шеңберлеріндегі жаңа немесе бейтаныс жағдайларға білімді, түсінуді және мәселені шешу қабілеттерін қолдану;

3) осы пайымдаулар мен білімді қолданудың этикалық және әлеуметтік жауапкершілігін ескере отырып, білімді біріктіруге, күрделілікпен күресуге және толық емес немесе шектеулі ақпаратқа негізделген пайымдаулар жасауға;

4) мамандар мен маман еместерге өз тұжырымдары мен білімдерін және олардың негіздемесін ашық және анық жеткізуге;

5) өз бетінше оқуды жалғастыру.

2. Түлектердің дайындығын дамытуға көмектесу:

1) темір жол көлігіндегі тасымалдау процесін басқаруды пайдалану және жаңғырту жөніндегі нормативтік құжаттаманы әзірлейді;

2) темір жол көлігінің инфрақұрылымын дамыту және жаңғырту жөніндегі есептік және жобалау жұмыстарын жүргізеді;

3) көліктің барлық түрлерінде тасымалдау процесін басқаруды құру және жаңғырту жөніндегі техникалық құжаттама мен әдістемелік материалдарды, ұсыныстар мен іс-шараларды әзірлейді; 4) тасымалдауды ұйымдастыру және көлікті пайдалану саласында қабылданған және іске асырылатын шешімдерді техникалық-экономикалық талдауды, кешенді негіздеуді жүргізуге;

5) нәтижелерді тәжірибеде қолдану, өзін-өзі дамытуға, біліктілігі мен дағдыларын арттыруға ұмтылу.

б) көлікті тасымалдау мен пайдалануды ұйымдастыру кезінде табиғи ресурстарды, энергия мен материалдарды үнемді және қауіпсіз пайдалануға

### **Оқыту нәтижелері:**

ОН1- Ғылыми зерттеу нәтижелерін ауызша және жазбаша, оның ішінде шет тілінде түсіндіру.

ОН2 – Үнемді өндіріс жағдайында объектілерді теориялық өңдеу және модельдеу әдістеріне негізделген ғылыми және эксперименттік зерттеулердегі кәсіби қызмет міндеттерін бағалау және өзгерту.

ОН3 – Жеке тұлғаның және ұжымның психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, қазіргі заманғы басқару және тәуекелдерді басқару әдістерін қолдана отырып, стратегиялық және басқару шешімдерін қабылдау

ОН4 – Тасымалдау процесін болжау, тасымалдау сапасын басқарудың оңтайландыру мәселелерін шешу, әртүрлі жүктер мен жолаушыларды тасымалдау процестерін ұйымдастыру және басқару.

ОН5 – Жедел көлікті басқаруда бизнес-процестерді оңтайландыру үшін интеллектуалды, ақпараттық және инновациялық технологияларды қолдану.

ОН6 – Көлік желісінде вагон ағындары мен жолаушылар ағындарын бөлу процестерін модельдеу, көліктік процестерді оңтайландыру және тұтынушыларға қызмет көрсету сапасын арттыру үшін заманауи ақпараттық технологияларды пайдалану жағдайында көлік ағындарының қозғалысын оңтайландыру шараларын әзірлеу.

ОН7 – Контейнерлеудің әсерін ескере отырып, жүк және коммерциялық жұмыстар саласындағы көлік қызметінің тиімділігін бағалау.

ОН8 – Көлік қауіпсіздігі негіздерін және көлік жүйелерін басқару және пайдалану процесінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету шараларын оқып білу және зертеу

**Кәсіби қызмет саласы:** көліктің барлық түрлерімен тасымалдау процестерін ұйымдастырумен және басқарумен байланысты ғылым мен техниканың салалары.

**Кәсіби қызметтің объектілері:**

- темір жол көлігі саласындағы жергілікті атқарушы билік органдары және олардың өңірлік құрылымдары;
- басқару, пайдалану, техникалық қызмет көрсету, қалалық рельсті көлік және метрополитен, сондай-ақ өнеркәсіптік көлік саласындағы көлік саласының ұйымдары мен кәсіпорындары;
- ғылыми зерттеулер.

**Кәсіби қызмет түрлері:**

- өндірістік-технологиялық;
- ұйымдастырушылық және басқарушылық;
- эксперименттік және зерттеушілік;
- есептеу және жобалау;
- ғылыми зерттеулер.

**Кәсіби қызметтің функциялары:**

- 1) кәсіптік қызметтің жаңа объектілері үшін техникалық шарттар мен талаптардың, стандарттар мен техникалық сипаттамалардың, нормативтік құжаттаманың жобаларын әзірлеуге қатысу; жобалық (бағдарламалық) мақсаттарды, мәселелерді шешуді, мақсаттарға жету критерийлері мен көрсеткіштерін қалыптастыру, олардың өзара байланысының құрылымын құру, қызметтің моральдық аспектілерін ескере отырып мәселелерді шешудің басымдықтарын анықтау;
- 2) тасымалдау процестерін оңтайлы басқару үшін көлік инфрақұрылымын жобалауға қатысу;
- 3) станция сұлбаларының жаңа түрлерін және тасымалдау процестерін басқару жүйелерін жобалау және әзірлеу кезінде ақпараттық технологияларды пайдалану;
- 4) өндірісті қайта ұйымдастырудың экономикалық және ұйымдастырушылық-жоспарлау есептері;
- 5) техникалық пайдаланудың барлық кезеңдерінде жылжымалы құрамның техникалық жай-күйін басқару; жылжымалы құрамды техникалық пайдалану және жөндеу бойынша технологиялық процестер мен құжаттамаларды әзірлеу және жетілдіру, тиімді инженерлік шешімдерді тәжірибеге енгізу;
- 6) материалдарды, жабдықтарды, технологиялық процестердің параметрлерін есептеудің тиісті алгоритмдері мен бағдарламаларын тиімді пайдалану, ресурстарды үнемдеу бойынша ұсыныстарды әзірлеу және енгізу;
- 7) логистика қағидаттары негізінде жүктерді жеткізудің ұтымды көліктік-технологиялық схемаларын әзірлеу және енгізу;
- 8) жүк тасымалдау көлемдерінің және көлікті техникалық пайдалану тиімділігі параметрлерінің динамикасының өзгеруін болжауға мүмкіндік беретін теориялық үлгілерді әзірлеу; қажетті зерттеу әдістері мен құралдарын пайдалана отырып, кәсіби қызмет объектілерінің сапа көрсеткіштерінің жай-күйі мен динамикасын талдау; кәсіптік қызмет объектілері бойынша зерттеулер жүргізудің жоспарларын, бағдарламаларын және әдістерін әзірлеу; жауапты орындаушы ретінде немесе ғылыми жетекшімен бірлесіп тақырыптың жеке бөлімдері (кезеңдері, міндеттері) бойынша ғылыми зерттеулер жүргізу;
- 9) эксперименттер мен бақылаулар жүргізуді, олардың нәтижелерін талдауды, зерттеу нәтижелерін енгізуді техникалық және ұйымдастырушылық қамтамасыз ету; кәсіптік қызметтің жаңа объектілері үшін техникалық шарттар мен талаптардың, стандарттар мен техникалық сипаттамалардың, нормативтік құжаттамалардың жобаларын әзірлеуге қатысу; жобалық (бағдарламалық) мақсаттарды, мәселелерді шешуді, мақсаттарға жету критерийлері мен көрсеткіштерін қалыптастыру, олардың өзара байланысының құрылымын құру, қызметтің

моральдық аспектілерін ескере отырып мәселелерді шешудің басымдықтарын анықтау; ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жоспарлары мен әдістемелік бағдарламаларын жасауға қатысу;

10) проблемалық-бағдарланған әдістерді пайдалана отырып, өнімдер мен қызметтерді сынау, сертификаттау сапаны қамтамасыз ету процестерін талдау, синтездеу және оңтайландыру; зерттеу объектілері бойынша ақпаратты іздеу және талдау; негізгі өлшем құралдарын метрологиялық тексеруді жүзеге асыру; тәжірибелік конструкторлық әзірлемелерді енгізу; жаңа ақпараттық технологияларды негіздеу және қолдану; ғылыми зерттеулер мен тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың нәтижелерін пайдалану бойынша практикалық ұсыныстарды дайындауға қатысу;

11) орындаушылар ұжымының жұмысын ұйымдастыру, әртүрлі пікірлер жағдайында басқару шешімдерін таңдау, негіздеу, қабылдау және іске асыру, жұмыстың орындалу тәртібін айқындау; экономикалық талдау негізінде ғылыми-техникалық және ұйымдастырушылық шешімдерді таңдау және негіздеу үшін бастапқы мәліметтерді дайындауды ұйымдастыру және жүзеге асыру;

12) әртүрлі жағдайларда тасымалдау процесінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету;

13) жүктерді, жолаушыларды, жүктерді және багажды тасымалдау саласындағы қолданыстағы техникалық регламенттер мен стандарттарды іске асыруды қамтамасыз ету;

14) көлік пен көлік техникасын қауіпсіз пайдалану және көлік құралдары қозғалысын ұйымдастыру жүйелерін әзірлеу және енгізу;

15) көліктік процестердің қауіпсіздігін қамтамасыз етуге және жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық схемаларын әзірлеуге өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалауға қатысу;

16) көліктік-технологиялық жүйелердің жұмысын бақылауды және қозғалысты басқару жүйелерін бақылауды және басқаруды жүзеге асыруға қатысу; зерттеу жұмысы.

17) ғылыми-зерттеу жұмыстарын жоспарлау және жүзеге асыру.

#### **Мамандық лауазымдар тізімі:**

- көлікті пайдалану жөніндегі инженер;
- көлік-коммуникация кешені басқармасының бастығы;
- пойыз қозғалысы қауіпсіздігі бойынша аудитор;
- зерттеуші;
- ғылыми қызметкер.

**Оқу аяқталғаннан кейін алынған кәсіби сертификаттар:** ұсынылмайды.

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

**Мамандандырылған магистратураның білім беру бағдарламасы өндірістік практиканы қамтиды.**

Магистранттардың өндірістік практикасы бекітілген академиялық күнтізбеге және магистранттың жеке жұмыс жоспарына сәйкес мамандық бойынша жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің тиісті мемлекеттік жалпыға міндетті стандартында белгіленген көлемде жүзеге асырылады.

Өндірістік практиканың мақсаты – таңдаған мамандығы бойынша кәсіптік білімді қалыптастыру және дамыту, магистратураның бағыты мен арнайы пәндері бойынша алған теориялық білімдерін бекіту, мамандандырылған оқытудың таңдалған бағыты бойынша қажетті кәсіби құзыреттіліктерді меңгеру.

Магистранттың өндірістік практикасы магистранттардың ғылыми-теориялық және практикалық дайындығы арасындағы тығыз байланысты қамтамасыз етуге, оларға магистратура

бағдарламасының мамандануына сәйкес өндірістік қызметтің бастапқы тәжірибесін беруге және практикалық құзыреттіліктердің қалыптасуына жағдай жасауға арналған.

Магистранттың өндірістік тәжірибесінің негізгі мақсаты – өзекті ғылыми мәселені зерттеуде тәжірибе жинақтау, сонымен қатар бітіру біліктілік жұмысын – магистрлік жобаны орындау үшін қажетті материалдарды іріктеу.

Өндірістік практика кезінде магистрант

**оқуы керек:**

- қорытынды біліктілік жұмысын орындау кезінде оларды пайдалану мақсатында әзірленетін тақырып бойынша ақпарат көздері;

- техникалық процестерді модельдеу және зерттеу әдістері;

- статикалық мәліметтерді талдау және өңдеу әдістерін;

– ғылыми зерттеулерде қолданылатын ақпараттық технологиялар, кәсіби салаға қатысты бағдарламалық өнімдер;

– ғылыми-техникалық құжаттаманы ресімдеуге қойылатын талаптар.

**орындау:**

- зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты талдау, жүйелеу және жалпылау;

- игеру объектісін зерттеу нәтижелерін отандық және шетелдік аналогтармен салыстыру;

- жүргізілген зерттеудің ғылыми-практикалық маңыздылығын талдау.

Өндірістік практика кезінде магистрант магистрлік жоба тақырыбының өзектілігін және оны әзірлеудің орындылығын жалпы негіздеуі керек.

Өндірістік практиканы аяқтау нәтижесінде магистрант көлік, көліктік техника және технологиялар саласында алған теориялық білімін бекітуі керек; отандық және шетелдік зерттеушілер алған нәтижелерді жалпылау және сыни тұрғыдан бағалау, перспективалық бағыттарды анықтау; таңдалған ғылыми зерттеу тақырыбының таңдалған зерттеу объектісі үшін өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын көрсету; өз бетінше бағдарлама жасап, ғылыми зерттеулер жүргізеді.

### **Магистранттың эксперименттік-зерттеу жұмысы (МЭЗЖ).**

Апталар бойынша МЭЗЖ жоспарлау магистранттың апта ішіндегі стандартты жұмыс уақыты негізінде анықталады. Белгілі бір академиялық кезеңде МЭЗЖ орындауға бөлінген кредиттер саны кәсіптік білім беру бағдарламасының жұмыс оқу жоспарымен анықталады.

МЭЗЖ міндетті:

1) магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келеді, оған сәйкес магистрлік жоба өткізіледі және қорғалады;

2) ғылымның, техниканың және өндірістің заманауи жетістіктеріне негізделуге және нақты практикалық ұсыныстарды, басқару мәселелерінің дербес шешімдерін қамтуға;

3) озық ақпараттық технологияларды пайдалана отырып жүзеге асырылады;

4) қорғалатын негізгі ережелер бойынша эксперименттік-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерді қамтуға тиіс.

МЭЗЖ шеңберінде инновациялық технологиялармен және өндірістің жаңа түрлерімен танысу бойынша магистранттың жеке жұмыс жоспарында тиісті салалардың немесе қызмет салаларындағы ғылыми ұйымдарда және (немесе) ұйымдарда міндетті ғылыми тағылымдамадан өту көзделеді.

МЭЗЖ оқу жұмысының басқа түрлерімен қатар немесе бөлек кезеңде жоспарланады.

Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелерін оның әрбір аяқталған кезеңінің соңында магистрант есеп түрінде ұсынады.

МЭЗЖ қорытынды нәтижесі магистрлік жоба болып табылады.

МЭЗЖ мақсаты – берілген пәндік саладағы теория мен практика үшін маңызды жаңа нәтижелерді алу, сонымен қатар берілген пәндік саладағы объектілерді (процестер, әсерлер, құбылыстар, құрылымдар, жобалар) зерттеудің теориялық және эксперименттік әдістерін меңгеру.

### **МЭЗЖ мақсаттары:**

- магистранттың тәжірибелік-эксперименттік-зерттеу жұмыстарын жүргізу теориясы мен тәжірибесіне оқытуды ұйымдастыру;
  - магистранттың шығармашылық ойлауын және дербестігін дамыту, алған теориялық және практикалық білімдерін тереңдету және бекіту;
  - ғылым мен техниканың өзекті мәселелерін шешу үшін олардың шығармашылық және интеллектуалдық әлеуетін пайдалана отырып, ең дарынды және талантты магистранттарды анықтау;
  - магистранттардың ғылыми шығармашылыққа деген қызығушылығын дамыту, қолданбалы есептерді өз бетінше шешу әдістері мен жолдарын үйрету.
- Ғылыми тағылымдама келесі мақсаттарда жүргізіледі:
- магистрлік диссертацияның міндеттерін орындау;
  - инновациялық технологиялармен және өндірістің жаңа түрлерімен танысу;
  - отандық және шетелдік ғылымның соңғы теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерімен танысу;
  - ғылыми зерттеудің заманауи әдістерімен танысу, эксперименттік мәліметтерді өңдеу және түсіндіру;
  - оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту, тәжірибелік дағдыларды, құзыреттіліктерді және оқылатын мамандық бойынша кәсіби қызмет тәжірибесін меңгеру, сонымен қатар озық шетелдік тәжірибені меңгеру.

### **МЭЗЖ талаптары**

#### **МЭЗЖ талаптары:**

- 1) магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келеді, оған сәйкес магистрлік жоба орындалады және қорғалады;
- 2) ғылымның, техниканың және өндірістің заманауи жетістіктеріне негізделген және нақты практикалық ұсыныстарды, басқару мәселелерінің дербес шешімдерін қамтиды;
- 3) озық ақпараттық технологияларды пайдалана отырып жүзеге асырылады;
- 4) негізгі қорғалатын ережелер бойынша эксперименттік және ғылыми-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерден тұрады.

Магистратура жүзеге асырылатын кафедра бағдарламаның ғылыми-зерттеу бөлімінде магистрант дайындауға қойылатын арнайы талаптарды анықтайды.

#### **Арнайы талаптар мыналарды қамтиды:**

- осы білім саласындағы заманауи мәселелерді білу;
- магистранттың зерттейтін ғылыми мәселесі бойынша нақты білімінің болуы;
- магистратураға (магистрлік жобаға) байланысты белгілі бір ғылыми салада ғылыми зерттеулерді, тәжірибелік жұмыстарды тәжірибе жүзінде жүзеге асыру мүмкіндігі;
- нақты бағдарламалық өнімдермен және нақты Интернет ресурстарымен жұмыс істеу мүмкіндігі.

Ғылыми жетекшілер МЭЗЖ жоғары сапалы ұйымдастырылуын, оның әдістемелік тұжырымдалуын қамтамасыз етуге міндетті.

МЭЗЖ негізгі мазмұны магистранттың жеке жұмыс жоспарында көрсетіледі.

---

### **МЭЗЖ мазмұны**

Кафедрада тәжірибелік-зерттеу жұмыстары келесі формаларда жүргізілуі мүмкін:

- тәжірибелік-зерттеу жұмыстарының бекітілген жоспарына сәйкес ғылыми жетекшінің тапсырмаларын орындау;
- ғылыми-практикалық семинарларға, теориялық семинарларға (зерттеу тақырыбы бойынша), сонымен қатар кафедраның ғылыми жұмысына қатысу;
- жас ғалымдардың конференцияларында сөз сөйлеу;
- баяндамалардың тезистерін, ғылыми мақалаларды дайындау және басып шығару;

- жүргізілетін ғылыми зерттеулер бағыттары бойынша ғылыми есептерді дайындау және қорғау; - бюджеттік және бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу бағдарламалары шеңберінде (немесе алынған грант шеңберінде) кафедрада немесе магистратураны оқытуды жүзеге асыру бойынша серіктес ұйымда жүзеге асырылатын нақты ғылыми-зерттеу жобасына қатысу;

- магистрлік жобаны дайындау және қорғау.

Мамандандырылған оқудағы магистранттарға арналған кафедрадағы эксперименттік-зерттеу жұмыстарының нысандарының тізбесі магистратура бағдарламасының ерекшеліктеріне байланысты нақтылануы және толықтырылуы мүмкін.

**Магистранттың қорытынды бағасы** магистрлік жобаны жазу және қорғау түрінде жүзеге асырылады.

**Магистранттың қорытынды аттестаттауының мақсаты** магистранттың теориялық және ғылыми-зерттеу-аналитикалық деңгейін, қалыптасқан кәсіби және басқарушылық құзыреттіліктерін, кәсіби міндеттерді өз бетінше орындауға дайындығын және оның дайындығының магистратураның білім беру бағдарламасының талаптарына сәйкестігін бағалау болып табылады.

Қорытынды аттестаттауға білім беру бағдарламасының, жұмыс оқу жоспарының және жұмыс оқу жоспарларының талаптарына сәйкес оқу процесін аяқтаған және диссертациялық зерттеу нәтижелері бойынша алдын ала қорғаудан (кеңейтілген отырыс) өткен студенттер жіберіледі.

**5 БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНДАҒЫ ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІН  
АКАДЕМИЯЛЫҚ ПӘНДЕРМЕН/МОДУЛЬДЕРМЕН КОРРЕЛЯЦИЯЛАУҒА АРНАЛҒАН  
МАТРИЦА**

| №  | Пәннің атауы  | Кредиттер саны | Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен байланыстыру матрицасы |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    |   |                | ОН1   | ОН2 | ОН3 | ОН4 | ОН5 | ОН6 | ОН7 | ОН8 |
| 1  | 2   | 3              | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  |
| 1  | Менеджмент  | 2              |   |     | +   |     |     |     |     |     |
| 2  | Шет тілі (кәсіби)   | 2              | +   |     |     |     |     |     |     |     |
| 3  | Басқару психологиясы  | 2              |   |     | +   |     |     |     |     |     |
| 4  | Үнемді өндіріс  | 4              |   | +   |     |     |     |     |     |     |
| 5  | Көліктегі SMART технологиялар   | 4              |   |     |     |     | +   |     |     |     |
| 6  | Көлік құралдары мен жүйелерінің жұмысын модельдеу   | 5              |   | +   |     |     |     | +   |     |     |
| 7  | Тасымалдау процесін басқару   | 5              |   |     |     | +   |     |     |     |     |
| 8  | Өндірістік тәжірибе   | 9              | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   |
| 9  | Келісімшарттық коммерциялық жұмыс   | 5              |   |     |     |     |     |     | +   |     |
| 10 | Дүниежүзілік контейнерлік көлік жүйелері  | 5              |   |     |     |     |     |     | +   |     |
| 11 | Көлік қауіпсіздігі  | 5              |   |     |     |     |     |     |     | +   |
| 12 | Тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері  | 5              |   |     |     | +   |     |     | +   |     |
| 13 | Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны жүзеге асыру | 13             | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   |
| 14 | Магистрлік жобаны тіркеу және қорғау  | 8              | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   |

**6. МАГИСТРАНТТЫҢ ПРОФИЛДІК БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ (1 ЖЫЛ)**

| № п/п | Пәндер циклінің атауы   | Жалпы еңбек сыйымдылығы |                        |
|-------|---|-------------------------|------------------------|
|       |   | академиялық сағаттарда  | академиялық сағаттарда |
|       | Теориялық дайындық  | 1170                    | 39                     |
| 1.    | Базалық пәндер циклі (БП)   | 300                     | 10                     |
| 1.1   | ЖОО компоненті (ВК):  | 180                     | 6                      |
| 1.1.1 | Шет тілі (кәсіби)   | 60                      | 2                      |
| 1.1.2 | Менеджмент  | 60                      | 2                      |
| 1.1.3 | Басқару психологиясы  | 60                      | 2                      |
| 1.2   | Таңдау компоненті (ТК)  | 120                     | 4                      |
| 2.    | Бейіндеуші пәндер циклі (БП)  | 870                     | 29                     |
| 1)    | ЖОО компоненті  | 300                     | 10                     |
| 2)    | Таңдау компоненті   | 300                     | 10                     |
| 3)    | Өндірістік тәжірибе   | 270                     | 9                      |
| 3.    | Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы (МЭЗЖ)  | 390                     | 13                     |
| 1)    | Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны аяқтау | 390                     | 13                     |
| 4.    | Қорытынды аттестаттау   | 240                     | 8                      |
| 1)    | Магистрлік диссертацияны дайындау және қорғау (жоба) (МДДжәнеҚ (Ж)  | 240                     | 8                      |
| 5.    | Оқытудың қосымша түрлері (ОҚТ)  | -                       | -                      |
|       | <b>Барлығы</b>  | <b>1800</b>             | <b>60</b>              |

# 7. ОҚУДЫҢ БАРЛЫҚ КЕЗЕҢІНЕ АРНАЛҒАН ОҚУ ЖОСПАРЫ

АО "АЕ" Университет және Мухомбетов Талғатбектің

Формы білім беруі:

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения 3 год

Направление подготовки:  
 ТМ112 - Транспортные услуги  
 Форма образования: очное  
 АМН - Транспортные услуги  
 Направленные образовательные программы:  
 ТМ112А, Программы по направлению  
 подготовки



Формы ОКМ год

Сумма часов в учебном году

| №   | Курсовый уровень          | Наименование дисциплины и дисциплины     | Объем трудоемкости |                         | Формы контроля, семестр |          | Объем учебной нагрузки, часы |              |                      |             |     |        | Семестровые экзамены |     | Экстернат (по профилю) |        |
|---|---------------------------|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|--------------|----------------------|-------------|-----|--------|----------------------|-----|------------------------|--------|
|   |                           |  | в лекционных часах | в практических занятиях | Зачеты                  | ЭКЗ (ЭР) | Всего часов                  | Качественные |                      |             |     | 1 сем. | 2 сем.               |     |                        |        |
|   |                           |  |                    |                         |                         |          |                              | лекции       | практические занятия | лаборатория | СРМ |        |                      | СРМ |                        | 1 сем. |
| 1   | 2                         | 3  | 4                  | 5                       | 6                       | 7        | 8                            | 9            | 10                   | 11          | 12  | 13     | 14                   | 15  | 16                     |        |
| <b>1 курс (180 часов)</b>                       |                           |  |                    |                         |                         |          |                              |              |                      |             |     |        |                      |     |                        |        |
| <b>1.1. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОД)</b> |                           |  |                    |                         |                         |          |                              |              |                      |             |     |        |                      |     |                        |        |
| 1.1.1.  | 11-01-01-01               | Математика                               | 180                | 0                       |                         |          | 180                          | 18           | 21                   | 0           | 0   | 0      | 0                    | 0   | 0                      |        |
| 1.1.2.  | 11-01-01-02               | История Казахстана                       | 40                 | 0                       | 1                       |          | 40                           | 12           |                      |             | 12  | 10     | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.1.3.  | 11-01-01-03               | История Казахстана (информационный курс) | 40                 | 0                       | 1                       |          | 40                           | 12           |                      |             | 12  | 10     | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.1.4.  | 11-01-01-04               | Специальные дисциплины                   | 40                 | 0                       | 1                       |          | 40                           | 8            | 0                    | 0           | 12  | 10     | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.1.5.  | 11-01-01-05               | Математика по выбору                     | 120                | 0                       | 1                       | 0        | 120                          | 15           | 15                   | 0           | 45  | 10     | 0                    | 0   | 0                      |        |
| 1.1.6.  | 11-01-01-06               | Информационные технологии                | 120                | 0                       | 1                       |          | 120                          | 12           | 12                   |             | 42  | 10     | 0                    | 0   | 0                      | ОС     |
| <b>ВСЕГО ПО КУРСУ (ОД)</b>                      |                           |  | 400                | 0                       |                         |          | 400                          | 55           | 37                   | 0           | 66  | 107    | 10                   | 0   | 0                      |        |
| <b>1.2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (СД)</b>         |                           |  |                    |                         |                         |          |                              |              |                      |             |     |        |                      |     |                        |        |
| 1.2.1.  | 21-04-01-01               | Общая физика                             | 180                | 0                       |                         |          | 180                          | 20           | 20                   | 0           | 20  | 110    | 0                    | 0   | 0                      |        |
| 1.2.2.  | 21-04-01-02               | Математика                               | 180                | 0                       | 1                       |          | 180                          | 12           | 12                   |             | 42  | 100    | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.2.3.  | 21-04-01-03               | Техническая механика                     | 180                | 0                       | 1                       |          | 180                          | 12           | 12                   |             | 42  | 100    | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.2.4.  | 21-04-01-04               | Математика по выбору                     | 300                | 0                       | 1                       | 0        | 300                          | 30           | 30                   | 0           | 60  | 110    | 0                    | 0   | 0                      |        |
| 1.2.5.  | 21-04-01-05               | Информационные технологии                | 150                | 0                       | 1                       |          | 150                          | 12           | 12                   |             | 42  | 100    | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.2.6.  | 21-04-01-06               | Специальные дисциплины                   | 150                | 0                       | 1                       |          | 150                          | 12           | 12                   |             | 42  | 100    | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.2.7.  | 21-04-01-07               | Специальные дисциплины                   | 150                | 0                       | 1                       |          | 150                          | 12           | 12                   |             | 42  | 100    | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| 1.2.8.  | 21-04-01-08               | Специальные дисциплины                   | 210                | 0                       | 1                       |          | 210                          |              |                      |             |     |        | 0                    | 0   | 0                      | ТМ     |
| <b>ВСЕГО ПО КУРСУ (СД)</b>                      |                           |  | 810                | 0                       |                         |          | 810                          | 64           | 64                   | 0           | 60  | 450    | 20                   | 0   | 0                      |        |
| 2.  | Экстернат (по профилю)    |  | 300                | 12                      |                         |          | 300                          |              |                      |             |     |        |                      | 0   | 0                      |        |
| 3.  | 21-04-01-09               | Информационные технологии                | 280                | 12                      | 1                       |          |                              |              |                      |             |     |        |                      | 12  | 0                      | ТМ     |
| 4.  | Информационные технологии |  | 110                | 0                       |                         |          | 110                          | 0            | 0                    | 0           | 120 | 100    | 0                    | 0   | 0                      |        |
| 5.  | Информационные технологии |  | 40                 | 0                       |                         |          | 40                           |              |                      |             |     |        |                      | 0   | 0                      |        |
| 6.  | Информационные технологии |  | 240                | 0                       |                         |          | 240                          |              |                      |             |     |        |                      | 0   | 0                      | ТМ     |
| <b>ВСЕГО ПО КУРСУ (СД)</b>                      |                           |  | 1800               | 12                      |                         |          | 1800                         | 64           | 64                   | 0           | 120 | 560    | 20                   | 0   | 0                      |        |

Составлен: И.А. Протова г. АЕ Колдубарина А.Е.

Рецензенты: Директор института "АЕ" Мухомбетов Т.С., Экспертный совет "АЕ" Мухомбетов Т.С.

## 8 ЖОҒАРҒЫ ОҚУ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

7М11376 – Тасымалдауды басқару және ұйымдастыру

Білім беру деңгейі: профилді магистратура

оқу мерзімі: 1 жыл

қабылдау жылы: 2025 ж.

| Модуль  | Цикл | Компонент | Пәндер атауы      | Жалпы еңбек сыйымдылығы |                       | Семестр | оқыту нәтижелері | Пәннің қысқаша мазмұны   | Пререквизиттер       | Постреквизиттер |
|---|------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------------|--|----------------------|-----------------|
|   |      |           |                   | академиялық сағаттар    | академиялық кредиттер |         |                  |  |                      |                 |
| 1   | 2    | 3         | 4                 | 5                       | 6                     | 7       | 8                | 9  | 10                   | 11              |
| Модуль 1 – Жеке әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық-басқару құзыреттері | ДБ   | ЖОО К 1   | Шет тілі (кәсіби) | 60                      | 2                     | 1       | ОНІ              | Кәсіби ағылшын тілін жоғары деңгейде меңгеру (лингвистикалық емес салалар үшін), ғылыми стильдің ауызша және жазбаша түрлеріндегі грамматикалық сипаттамаларын, монологтық және диалогтік формадағы кәсіби ауызша сөйлеуді, сонымен қатар зерттеу нәтижелерін баяндамалар, тезистер, жарияланымдар және қоғамдық талқылаулар түрінде көрсету мүмкіндігі; ғылыми зерттеу нәтижелерін шет тілінде түсіндіру және ұсыну. Пән оқытудың интерактивті әдістерін, кейс әдістерін, рөлдік ойындарды және топтық жұмысты пайдаланады. | Бакалавриат курстары | МЭЗЖ, ҚА        |

| 1   | 2  | 3          | 4                       | 5  | 6 | 7 | 8   | 9  | 10                      | 11                                   |
|---|----|------------|-------------------------|----|---|---|-----|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Модуль 1 – Жеке әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық-басқару құзыреттері | ДБ | ЖОО<br>К 1 | Менеджмент              | 60 | 2 | 1 | ОНЗ | Басқару объектісі ретінде ұйым туралы білімді қалыптастырады, басқарудың ситуациялық және процесстік тәсілдерін, бизнес-процестердің инжинирингін және реинжинирингін қарастырады, басқарудың теориялары мен тәжірибесін зерттейді, менеджер мен бағыныштылардың рөлдік функцияларын зерттейді, басқару стратегиясын жоспарлау, орындаушыларды жоғары өнімді жұмысқа ынталандыру, тиімді бақылауды ұйымдастыру және т.б. әдістерін зерттейді, басқару стилі мен басқару шешімдерін қабылдау тактикасын әзірлеуде практикалық дағдыларды береді. Рөлдік ойындар, т.б. сияқты белсенді оқыту әдістері қолданылады. | Бакалавриат<br>курстары | Басқару<br>психологиясы,<br>МЭЗЖ, ҚА |
|   | ДБ | ЖОО<br>К 1 | Басқару<br>психологиясы | 60 | 2 | 1 | ОНЗ | Мақсаты – басқару психологиясының теориялық және әдіснамалық негіздерін, менеджменттің негізгі әлеуметтік-психологиялық мәселелерін және оларды шешу жолдарын зерттеу, басқару психологиясы арқылы тұлға мен ұжымның маңызды әлеуметтік-психологиялық ерекшеліктерін, кәсіби, тұлғааралық және тұлға ішілік мәселелерді зерттеу әдістерімен таныстыру. Курста оқытудың белсенді әдістері қолданылады: топтық жұмыс, кластер, рөлдік ойындар, пікірталас, миға шабуыл, экспресс сауалнама.  | Менеджмент              | МЭЗЖ, ҚА                             |

| 1                                   | 2  | 3          | 4   | 5   | 6  | 7 | 8         | 9  | 10  | 11  |
|-------------------------------------|----|------------|---|-----|----|---|-----------|--|---|---|
| Модуль 2 – Зерттеу құзыреттіліктері | ПД | ЖОО<br>К 2 | Көлік құралдары мен жүйелерінің жұмысын модельдеу | 150 | 5  | 1 | ОН2-ОН6   | Магистрлік жоба бойынша жұмысқа дайындық, ақпарат көздерін іздестіру және бастапқы дереккөздермен жұмыс істеу, тәжірибелік әзірлемелердің әдістемесі, объектілерді модельдеу, теориялық зерттеулер, эксперименттік зерттеулер, зерттеу нәтижелерін өңдеу, өнертабысқа өтінім жобасын құруға басымдық беру. Алынған нәтижелердің әдістемесін схемаға түсіріңіз. Оқыту кезінде үй тапсырмасы түрінде білімді бақылауды қамтамасыз етіңіз, мысалы мақала жазу және т.б. | Тасымалдау процесін басқару, Көлік қауіпсіздігі         | МЭЗЖ, ҚА  |
| Модуль 3 – Кәсіби құзыреттіліктер   | ПД | ЖОО<br>К 2 | Тасымалдау процесін басқару                       | 150 | 5  | 1 | ОН4       | Бәсекеге қабілетті тасымалдау нарығының дамуы жағдайында жүк иелері мен жолаушыларға көліктік қызмет көрсету сапасын басқару жүйесі мен әдістерін зерттеу. Көлік қызметі сапасының көрсеткіштері жүйесін және сапаны кешенді бағалау әдістерін, сапаның сұранысқа әсерін талдау, және тасымалдау сапасын басқарудың экономикалық тиімділігін бағалау. Тасымалдау процесінде қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етудің жаңа техникалық жүйелерін зерттеу.              | Бакалавриат курстары                                    | Үнемді өндіріс / Көліктегі SMART технологиялар, Келісімшарттық коммерциялық жұмыс |
|                                     | ПД | ЖОО<br>К   | Өндірістік тәжірибе                               | 270 | 9  | 2 | ОН1 - ОН8 | Магистранттың өндірістік практикасы оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту, практикалық дағдыларды, құзыреттіліктерді және оқылатын мамандық бойынша кәсіптік қызмет тәжірибесін меңгеру, сондай-ақ озық тәжірибені игеру мақсатында жүзеге асырылады. Ол таңдаған мамандығына және болашақ кәсіби қызметіне барынша жақындатады.  | Базалық пәндер циклі (БП), Бейіндеуші пәндер циклі (БП) | ҚА  |
| Барлығы                             |    |            |   | 750 | 25 |   |           |  |   |   |

## 9 ТАҢДАУ БОЙЫНША КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ**

**7М11376 – Тасымалдауды басқару және ұйымдастыру**

**Білім беру деңгейі: профилді магистратура**

**оқу мерзімі: 1 жыл**

**қабылдау жылы: 2025 ж.**

| 1                                 | 2    | 3         | 4              | Жалпы еңбек сыйымдылығы |                       | 7       | 8                | 9   | 10  | 11                            | 12      |
|-----------------------------------|------|-----------|----------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------------|---|---|-------------------------------|---------|
|                                   |      |           |                | 5                       | 6                     |         |                  |   |   |                               |         |
| Модуль                            | Цикл | Компонент | Пәндер атауы   | академиялық сағаттар    | академиялық кредиттер | Семестр | оқыту нәтижелері | Пәннің қысқаша мазмұны  | Пререквизиттер                                  | Постреквизиттер               | Кафедра |
| Модуль 3 – Кәсіби құзыреттіліктер | ДБ   | ТК1       | Үнемді өндіріс | 120                     | 4                     | 1       | ОН2              | Үнемді өндіріс қағидаттарына негізделген ұйымды басқару негіздерін зерттейді: қызмет процесінде шығындардың барлық түрлерін барынша азайту, ең аз мүмкін болатын уақыт кезеңінде максималды мүмкін нәтижеге қол жеткізу, ресурстардың барлық түрлерін ұтымды пайдалану, ұйым қызметінің аспектілерін жетілдіру, қызметкерлерді технологиялық процестерге тарту; қазіргі заманғы әлемге сәйкес тұрақты даму идеялары мен саналы тұтыну тұжырымдамаларына сәйкес келетін болашақ менеджерлерде ұтымды ойлауды дамыту. | Тасымалдау процесін басқару, Көлік қауіпсіздігі | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | ЖҚ      |

|    |     |  |     |   |   |     |  |   |                               |            |
|----|-----|--|-----|---|---|-----|--|---|-------------------------------|------------|
| ДБ | ТК1 | Көліктегі SMART технологиялар            | 120 | 4 | 1 | ОН5 | Теміржол көлігінде қолданылатын интеллектуалды технологиялар қарастырылып, зерттеледі. SMART технологияларына негізделген теміржол көлігі инфрақұрылымының қазіргі жағдайы мен даму болашағының негізгі тұжырымдамалары сипатталған. Студенттерді таныстыру және компьютерлік технологияларды, бағдарламалық қамтамасыз етуді және жасанды интеллектті дамытуды ескере отырып, темір жол инфрақұрылымы объектілерінің пайдалану қауіпсіздігін арттыруды бағалау дағдыларын дамыту. Оқытудың белсенді әдістері мен миға шабуыл қолданылады. | Тасымалдау процесін басқару, Көлік қауіпсіздігі   | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | ЖҚ         |
| ПД | ТК2 | Келісімшарттық коммерциялық жұмыс        | 150 | 5 | 1 | ОН7 | Жүк және коммерциялық жұмыстар саласында басқару шешімдерін қабылдаудың тиімділігін, теміржол тұтынушыларына қызмет көрсету деңгейін және тасымалдауға қатысушыларға темір жол жүктері туралы өзара алдын ала ақпарат беруді бағалау. Ұлттық және халықаралық қатынаста жеделдетілген және жеңілдетілген процедураларда жөнелту және тағайындалған станцияларда жүк тасымалдауды өңдеу. Тасымалдау процесінің басқа қатысушыларымен темір жол қызметін үйлестіру.  | Дүниежүзілік контейнерлік көлік жүйелері, Тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері          | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | К Қ және Б |
| ПД | ТК2 | Дүниежүзілік контейнерлік көлік жүйелері | 150 | 5 | 1 | ОН7 | Дүниежүзілік контейнерлік көлік жүйесін, техникалық және тиеу-түсіру жабдықтарын, темір жол және автомобиль көлігінің өзара байланысын, басқа көлік түрлерінің өзара әрекеттесуін, контейнерлік тасымалдауды ұйымдастыру кезінде контейнерлік көлік жүйесінің біртұтас көлік жүйесіндегі орны мен рөлін зерттеу. Контейнерлік көлік жүйесін құру және жұмыс істеу тиімділігін, контейнерлік және пакеттік тасымалдау арасындағы байланысты және тасымалдау процесін ұйымдастыруға контейнерлеудің әсерін талдау.                           | Көлік құралдары мен жүйелерінің жұмысын модельдеу   | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | К Қ және Б |
| ПД | ТК2 | Көлік қауіпсіздігі                       | 150 | 5 | 1 | ОН8 | Көлік қауіпсіздігін қамтамасыз етудің теориялық, тұжырымдамалық, әдістемелік және ұйымдастырушылық негіздерін, көлік қауіпсіздігінің құрамдас элементтерінің жіктелуі мен сипаттамаларын және терроризмге қарсы іс-әрекеттерді зерттеу, көліктегі қауіпсіздік жағдайын талдау және көлік жүйелерін басқару және пайдалану процесінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету шаралары. Көлік желісінде жұмыс істейтін қауіпсіздік жүйелерін талдау және диагностикалау және заманауи технологиялармен өзгертулерді растау.                            | Көлік құралдары мен жүйелерінің жұмысын модельдеу, Тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | К Қ және Б |

|                |    |     |  |     |    |   |         |   |  |                               |                         |
|----------------|----|-----|--|-----|----|---|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------|
|                | ПД | ТК2 | Тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері | 150 | 5  | 1 | ОН4-ОН7 | Оң дүниежүзілік тәжірибені пайдалана отырып, қазіргі жағдайда және келешекте біртұтас көліктік жүйелерді қайта құрылымдау мен біріктірудің ұйымдық-басқару мәселелері мен міндеттерін зерттеу. Көлік нарығының конъюктурасының өзгеруі жағдайында және сыртқы тәуекелдердің әсерін ескере отырып, көліктің ағымдағы жағдайы мен даму перспективалары туралы жүйелік идеяны қалыптастыру. Тасымалдау процесінде туындайтын проблемаларды және оларды шешу жолдарын талдау. | Келісімшартты қ коммерциялық жұмыс, Көлік қауіпсіздігі | Өндірістік тәжірибе, МЭЗЖ, ҚА | К<br>Қ<br>жә<br>не<br>Б |
| <b>БАРЛЫҒЫ</b> |    |     |  | 840 | 28 |   |         |   |  |                               |                         |

## 10. САРАПШЫЛАРДЫҢ ШКІРЛЕРІ

### САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ 7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» білім беру бағдарламасына

7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» білім беру бағдарламасы нақты міндеттер мен нысаналы индикаторларды белгілей отырып, оқытылатын пәндер тізбегі арқылы іске асырылады. Мамандарды даярлау бағдарламасының ішкі бірлігіне қол жеткізілетін жекелеген оқу пәндерінің мазмұны арасындағы кешенді байланыстан тұратын пәнаралық өзара іс-қимыл айқын байқалады.

Білім беру бағдарламасының оқу жоспарында Міндетті компонент пен таңдау компонентінің барлық оқу пәндерінің тізімі, әр оқу пәнінің еңбек сыйымдылығы, оларды оқудың реттілігі, оқу сабақтарының түрлері және бақылау формалары анықталған. Білім беру бағдарламасына мемлекеттің көлік-коммуникация кешені кәсіпорындарының қызметі процесінде шығындардың барлық түрлерін барынша азайта отырып, үнемді өндіріс қағидағтарын ескере отырып, Қауіпсіз еңбек қызметін сөзсіз қамтамасыз ету кезіндегі экологиялық жағдай мәселелерін зерделейтін пәндер кіреді.

Білім беру траекториялары көлік-коммуникация саласының сұраныстарына сәйкес әзірленген. Пәндер каталогтарына (ЖОО және элективті компоненттер) кәсіби стандарттардың еңбек функцияларын іске асыруға бағытталған жеке, әлеуметтік-гуманитарлық, экономикалық-басқарушылық және кәсіби құзыреттіліктерді игеруге бағытталған пәндер енгізілді. Пәндер каталогтарын әзірлеуге көлік саласының негізгі жұмыс берушісі-ҚТЖ ҮК АҚ «ҚТЖ – Жүк тасымалы» ЖШС «БП Алматы бөлімшесі» филиалы атынан қағысты, пәндердің атауы, мазмұны мен реттілігі талқыланды.

Білім беру бағдарламасының мақсаты өзекті, өте қысқа тұжырымдалған және оқу нәтижелерін біріктіреді. Пәндердің сипаттамасында осы білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелеріне қол жеткізудің индикаторы ретінде олардың мақсаттары мен мазмұны көрсетілген. Сондай-ақ, кәсіптік стандарт негізінде әзірленген білім беру бағдарламасында оқығудың құзыреттері мен нәтижелеріндегі негізгі еңбек функциялары көрсетілген, жұмыс берушілермен байланыс түрлері көрсетілген: қонақ дәрістер өткізу, жетекші топ менеджерлердің дәрістері, ұйымдар базасында кафедра филиалдарының болуы.

Осылайша, сараптамаға ұсынылған 7М113 – «Көлік қызметтері» кадрларды даярлау бағыты бойынша 7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» білім беру бағдарламасы МЖМБС таланттарына толық сәйкес келеді, әзірлеу кезінде нақты бірізділікке ие, Еңбек нарығының қазіргі заманғы сұраныстарына, кәсіби стандарттарға жауап береді және 7М11376 – білім беру бағдарламасы бойынша кадрларды даярлау үшін іске асырылуы мүмкін.

#### САРАПШЫ

Тасымалдау қызметі  
департаментінің директоры  
«ТрансКом» ЖШС



А.Ж. Жұматаев

**САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ**  
**7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару»**  
**білім беру бағдарламасына**

7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» білім беру бағдарламасы нақты міндеттер мен нысаналы индикаторларды белгілей отырып, оқытылатын пәндер тізбегі арқылы іске асырылады. Мамандарды даярлау бағдарламасының ішкі бірлігіне қол жеткізілетін жекелеген оқу пәндерінің мазмұны арасындағы кешенді байланыстан тұратын пәнаралық өзара іс-қимыл айқын байқалады.

Білім беру бағдарламасының оқу жоспарында Міндетті компонент пен таңдау компонентінің барлық оқу пәндерінің тізімі, әр оқу пәнінің еңбек сыйымдылығы, оларды оқудың реттілігі, оқу сабақтарының түрлері және бақылау формалары анықталған. Білім беру бағдарламасына мемлекеттің көлік-коммуникация кешені кәсіпорындарының қызметі процесінде шығындардың барлық түрлерін барынша азайта отырып, үнемді өндіріс қағидаттарын ескере отырып, Қауіпсіз еңбек қызметін сөзсіз қамтамасыз ету кезіндегі экологиялық жағдай мәселелерін зерделейтін пәндер кіреді.

Білім беру траекториялары көлік-коммуникация саласының сұраныстарына сәйкес әзірленген. Пәндер каталогтарына (ЖОО және элективті компоненттер) кәсіби стандарттардың еңбек функцияларын іске асыруға бағытталған жеке, әлеуметтік-гуманитарлық, экономикалық-басқарушылық және кәсіби құзыреттіліктерді игеруге бағытталған пәндер енгізілді. Пәндер каталогтарын әзірлеуге көлік саласының негізгі жұмыс берушісі-ҚТЖ ҮК АҚ «ҚТЖ – Жүк тасымалы» ЖШС «БП Алматы бөлімшесі» филиалы атынан қатысты, пәндердің атауы, мазмұны мен реттілігі талқыланды.

Білім беру бағдарламасының мақсаты өзекті, өте қысқа тұжырымдалған және оқу нәтижелерін біріктіреді. Пәндердің сипаттамасында осы білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелеріне қол жеткізудің индикаторы ретінде олардың мақсаттары мен мазмұны көрсетілген. Сондай-ақ, кәсіптік стандарт негізінде әзірленген білім беру бағдарламасында оқудың құзыреттері мен нәтижелеріндегі негізгі еңбек функциялары көрсетілген, жұмыс берушілермен байланыс түрлері көрсетілген: қонақ дәрістер өткізу, жетекші топ менеджерлердің дәрістері, ұйымдар базасында кафедра филвалдарының болуы.

Осылайша, сараптамаға ұсынылған 7М113 – «Көлік қызметтері» кадрларды даярлау бағыты бойынша 7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» білім беру бағдарламасы МЖМБС талаптарына толық сәйкес келеді, әзірлеу кезінде нақты бірізділікке не, Еңбек нарығының қазіргі заманғы сұраныстарына, кәсіби стандарттарға жауап береді және 7М11376 – білім беру бағдарламасы бойынша кадрларды даярлау үшін іске асырылуы мүмкін.

**САРАПШЫ**

**«ТрансКом» ЖШС,**  
**көлік талдаушысы, т.ғ.к.**



**М.Н. Айкумбеков**

## РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу «Организация и управление перевозками», разработанной в рамках образовательной программы **магистратура профильная 7М11376 - «Организация и управление перевозками»** разработчиками АЛТ университета им М.Тынышпаева

Образовательная программа «Организация и управление перевозками» разработана для профильной магистратуры высших учебных заведений Республики Казахстан и предполагает обучение в течение 1 года.

В программе разработана цель реализации принципов Болонского процесса и современных стандартов качества и решение послания Президента Республики Казахстан об улучшении качества человеческого капитала и глобальной конкурентоспособности специалиста, путём внедрения английского языка и его освоения во всех отраслях экономики и производственного процесса, применение различных IT-программ и мобильности магистранта.

Программа соответствует Государственному общеобразовательному стандарту по образовательной программе 7М11376 - «Организация и управление перевозками» и предусматривает внедрение инновационных технологий в образовательный процесс. В частности, включение в программу дисциплины, способствующие развитию инновационных компетенций у выпускников, востребованных на отечественном и международном рынке труда и разработчики образовательной программы на основе компетентностной модели построили матрицу распределения компетенций выпускника в образовательном процессе на весь период обучения.

В учебный план магистранта, с учётом профильной направленности, включены рабочие программы учебных дисциплин, программы практик и итоговой аттестации и требования к выпускной квалификационной работе, а также, необходимо отметить, что выбор дисциплин произведён достаточно рационально и целесообразно.

**Заключение:** в целом разработанная образовательная программа 7М11376 - «Организация и управление перевозками», обеспечивает конкурентоспособность и профессиональную пригодность магистранта при подготовке профессиональных кадров для транспортно и логистических компаний.

Эксперт:  
Научный центр «Eurasia-Trans»  
Директор по проектам



К. Шарипов

## ШІКІРСАРАП

### 7М11376 «Тасымалдауды ұйымдастыру мен басқару» дайындау бағыты бойынша 7М113 – «Көлік қызметтері» білім беру бағдарламасына

7М11351 «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру» магистратураның білім беру бағдарламасы мынадай ақпаратты қамтиды: түлектің біліктілігі, оқу нысаны мен мерзімі, түлектердің қызметінің бағыты мен сипаттамасы, осы білім беру бағдарламасын игеру нәтижесінде түлек иеленуі тиіс құзыреттердің толық тізбесі келтірілген.

Сарапталатын білім беру бағдарламасы бойынша оқу жоспарының пәндері тиісті қызмет түрлері бойынша МЖМБС көзделген жалпы мәдени және кәсіби құзыреттердің барлық қажетті тізбесін қалыптастырады.

Білім беру бағдарламасының оқу жоспарында таңдау бойынша міндетті компонент пен компоненттің барлық оқу пәндерінің тізбесі, кредиттердегі әрбір оқу пәнінің еңбек сыйымдылығы, оларды зерделеу реттілігі, оқу сабақтарының түрлері және бақылау нысандары айқындалған. Элективті пәндер каталогы, университетішілік компонент каталогы пәндердің сабақтастығын толығымен көрсетеді, олардың ішінде мыналарды атап өтуге болады: тасымалдау сапасын басқару, пайдалану әдістемесі, көлік тораптарының жұмысын модельдеу, келісімшарттық коммерциялық жұмыс, көлік қауіпсіздігі.

Пәндерді оқу дәйектілігі сақталды, өндіріс пен технологиялық процеске қажетті пәндер енгізілді.

Оқу пәндері мен практикаларының жұмыс бағдарламаларының мазмұны түлектің құзыреттілік моделіне сәйкес келеді деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді.

Білім беру бағдарламасы білім алушыларды практика түрінде кәсіптік-практикалық даярлауды көздейді. Тәжірибе бағдарламаларының мазмұны олардың білім алушылардың практикалық дағдыларын қалыптастыру қабілетін көрсетеді.

Білім беру бағдарламасын әзірлеу үшін тәжірибелі профессор-оқытушылар құрамы, жұмыс берушінің жетекші өкілдері, білім алушылар тартылды, кәсіптік цикл пәндерін қалыптастыру кезінде олардың талаптары ескерілді.

#### Қорытынды:

Жалпы, рецензияланатын білім беру бағдарламасы МЖМБС, ұлттық біліктілік шеңберінің, салалық біліктілік шеңберінің, кәсіптік стандарттардың, жаңа кәсіптер атласының негізгі талаптарына жауап береді және 7М113 – «Көлік қызметтері» даярлау бағыты бойынша жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттерді қалыптастыруға ықпал етеді.

«Тасымалдау процесін дамыту» ФЗО ЖШС,  
коммерцияландыру жөніндегі директор, т.ғ.к.



А. Смап

## 12. ҰСЫНЫС ХАТТАРЫ

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|   | <p><b>EURAZIA-TRANS</b><br/><b>ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ</b></p> <p><b>НАУЧНЫЙ ЦЕНТР</b><br/><b>EURAZIA-TRANS</b></p> |                   |
| <p>Президенту-Ректору АЛТ<br/>Университет<br/>им. М. Тынышпаева<br/>Жармағамбетовой М.С.</p>   |   |                   |
| <p><b>Уважаемая Меруерт Советовна!</b></p>   |   |                   |
| <p>Руководство научного центра «Eurasia-Trans» в лице директора по проектам К. Шарипова ознакомилось с содержанием образовательной программы 6B07186 – «Управление процессами перевозок и эксплуатация железных дорог» и внесло следующие рекомендации:</p>  |   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- развивать содержание образовательных программ путем включения в цикл базовых и профилирующих модулей дисциплины, отражающие новые инновационные технологии в транспортно-коммуникационной сфере;</li><li>- включить в содержание образовательной программы дисциплины, формирующие компетенции менеджера критического мышления;</li><li>- увеличить количество часов, выделяемых на проведение части практических занятий на производственных базах работодателей с целью формирования качественных профессиональных квалификаций;</li><li>- необходимо регулярно проводить мониторинг изменений в технологиях и методах управления в железнодорожной отрасли и своевременно актуализировать содержание учебных дисциплин.</li></ul> |   |                   |
| <p>Включить дисциплины формирующие навыки в области организации международного перевозочного процесса.</p>   |   |                   |
| <p>В целом, рецензируемая образовательная программа отвечает основным требованиям ГОСО, национальной рамке квалификаций, отраслевой рамке квалификаций, профессиональных стандартов, атласу новых профессий и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки кадров 6B071-Инженерия и инженерное дело.</p>  |   |                   |
| <p>Директор по проектам</p>  |                         | <p>Шарипов К.</p> |
| <p>Қаскелең қаласы, Қошқар батыр көш., 62</p>  |   |                   |

## 13 ҚАРАУ ЖӘНЕ БЕКІТУ ХАТТАМАЛАРЫ

### ПРОТОКОЛ № 1

Заседания Академического комитета по образовательным программам и ведущим ППС кафедры Транспортные услуги и бизнес

г. Алматы

«17» февраля 2025 года

**Председатель:** Мусалиева Р.Д.

**Секретарь:** Қытайбай А.

**Присутствовали:** директор института Мусаева Г.С., зав. кафедрой «ТУиБ» Мусалиева Р.Д., профессора: Жапбаров Ж.Г., Иттелеуова М.С., Карсабаев Е.Е., ассоциированные профессора Битилеуова З.К., Вахитова Л.В., Кенжебаева Г.Ж., ассистент-профессора: Мусабиев Б.К., Абибуллаев С.Ш., Бекмагамбетова Д.К., Ахметжанова А.Х., Сугурова А.Ж., сенитор-лекторы: Бадамбаева С.Е., Усербаева А.С., Нуржаубаев М.М., Урсарова А.К., Алик А.Р., Олжабаева Р.С., Шортанбаева А.Т., Демеуова К.Т., ассистент-преподаватель Игенбаева Ш.А., Айленов Ж.С., Субеиншова М.Е.

**работодатели:** Директор по коммерциализации ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса» Смаи А., Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «ТрансКом» Жуматиев А.Ж., ТОО «ТрансКом», аналитик по перевозочной деятельности Айкумбеков М.Н., Начальник вокзала Алматы-2 Ақпанов Б.Б.

**обучающиеся:** Студенты гр. МН-ОПДЭТ-24-1 Мусин Д., Умиралли Е., Молдабек А., Тажик Қ., Рымбеков О.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О разработке и внесении в Регистр образовательных программ РК новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками». Рассмотрение компетентностной модели выпускника

2. О разработке РУП и КВК/КЭД для образовательной программы «7М11376 – Организация и управление перевозками», приёма 2025 года.

#### По первому вопросу

**ВЫСТУПИЛА:** Заведующий кафедрой Транспортные услуги и бизнес Мусалиева Р.Д., которая предложила членам академического комитета обсудить вопросы разработки новой образовательной программы ОП «7М11376 – Организация и управление перевозками», рассмотреть компетентностную модель выпускника ОП, траекторию обучения, РУП, КВК и КЭД.

#### ВЫСТУПИЛ:

К.т.н., ассистент-профессор кафедры транспортных услуг и бизнеса Абибуллаев С.Ш., который является руководителем ОП «7М11376 – Организация и управление перевозками» и представил на рассмотрение членам академического комитета проект образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками».

Компетентностная модель выпускника включает в себя следующие части:

- Цель и задачи образовательной программы;
- Результаты обучения;

- Область, объекты, виды и функции профессиональной деятельности;
- Перечень должностей по образовательной программе;
- Профессиональные сертификаты, полученные по окончании обучения;
- Требования к предшествующему уровню образования.

**ВЫСТУПИЛ:**

К.т.н., ассистент-профессор кафедры транспортных услуг и бизнеса Молтаждаров А.С., который отметил, что при разработке компетентностной модели и рабочего учебного плана требуется учесть новые профессиональные стандарты, и также проанализировать Атаас новых профессий необходимых для развития деятельности транспортного процесса.

**ВЫСТУПИЛ:**

Представитель работодателей, к.т.н., специалист-аналитик отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «ТрансКом» Айкумбеков М.Н., который поддержал предложения Абибуллаева С.Ш., Молтаждарова А.С. и также предложил при разработке рабочего учебного плана максимально возможно выделить академические часы на производственную практику, при разработке рабочих учебных программ дисциплины учесть проведение выездных занятий на производстве и проведение гостевых лекций ведущими специалистами транспортно-логистической отрасли.

**ВЫСТУПИЛ:**

Представитель работодателей, члены АК Образовательной программы «7М11376 – Организация и управление перевозками» Ақпанов Б.Б. – Начальник вокзала Алматы-2, который охарактеризовал Компетентностную модель выпускника по действующим ОП, как актуальные и отвечающую требованиям рынка труда и предложил оставить без изменений.

**ВЫСТУПИЛА:**

К.т.н., ассоциированный профессор кафедры транспортных услуг и бизнеса, Вахитова Д.В., которая отметила, что необходимо назначить экпертов и рецензентов ОП, а также рекомендательное письмо.

**Внесено предложение.** Утвердить образовательную программу «7М11376 – Организация и управление перевозками» (компетентностную модель, учебный план, описание дисциплин) с учетом внесенных предложений и рекомендаций со стороны членов академического комитета, представителей кафедры и представителей сообщества работодателей.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить предложенную образовательную программу «7М11376 – Организация и управление перевозками» (компетентностную модель, учебный план, описание дисциплин) с учетом внесенных предложений и рекомендаций со стороны членов академического комитета, представителей кафедры и представителей сообщества работодателей.

2. Назначить в качестве экспертов и рецензентов определить следующие кандидатуры:

Эксперты:

- Жуматаев А.Ж. – Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «ТрансКом»;

- Айкумбеков М.Н. – аналитик по перевозочной деятельности ТОО «ТрансКом»;

Рецензент:

- Смаи А. – Директор по коммерциализации ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса»

3. Представить проект новой образовательной программы «7М11376 – Организация и управление перевозками» на рассмотрение КОК УМБ института логистики и бизнеса.

4. Обеспечить внесение в Реестр образовательных программ РК (ЕПВО) новую образовательную программу «7М11376 – Организация и управление перевозками».

**По второму вопросу**

**ВЫСТУПИЛА:**

К.т.н., ассоциированный профессор кафедры транспортных услуг и бизнеса, Вахитова Л.В., отметила, что проанализировав современные требования на рынке труда в проект ОП дала предложение включить в программу дисциплины, которые направлены на формирование навыков компьютерного и инженерного моделирования, что позволит специалистам в будущем использовать современные инструменты для анализа и оптимизации транспортных процессов, а также учесть в учебном плане дисциплины, развивающие навыки распределения и управления финансами, перевозочным процессом развивающие способности к принятию рациональных технико-экономических и финансовых решений.

В каталог вузовского компонента (КВК) внести дисциплины которые необходимы для общего ознакомления деятельностью транспортного процесса, а в каталог компонента по выбору (КЭД) – профильные дисциплины исследование и изучение проблем безопасности и перевозки грузов. Например, в КВК внести дисциплины «Менеджмент», «Управление перевозочным процессом» и «Моделирование работы транспортных объектов и систем», «Психология управления» и др., в КЭД внести профильные дисциплины «Бережливое производство», «Мировые контейнерные транспортные системы», «Транспортная безопасность», «Современные проблемы организации перевозок».

**ВЫСТУПИЛ:**

Представитель работодателей Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «ТрансКом» Жуматиев А.Ж., который поддержал предложение об утверждении рабочего учебного плана и каталога элективных дисциплины новой образовательной программы «7М11376 – Организация и управление перевозками» с учетом внесенных предложений и рекомендаций со стороны членов академического комитета, представителей кафедры и представителей сообщества работодателей.

**Внесено предложение:** Утвердить рабочий учебный план и каталог элективных дисциплины новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками» с учетом внесенных предложений и рекомендаций со стороны членов академического комитета, представителей кафедры и представителей сообщества работодателей.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить рабочий учебный план и каталог элективных дисциплины новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками» с учетом внесенных предложений и рекомендаций со стороны членов академического комитета, представителей кафедры и представителей сообщества работодателей.

2. Представить рабочий учебный план и каталог элективных дисциплины новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками» на рассмотрение КОК УМБ института логистики и бизнеса.

Председатель:

Секретарь:



Мусалиева Р.Д

Кытайбай А.Д

АО «АЛТ Университет имени Мухамеджана Тынышпаева»

ПРОТОКОЛ № 7

Выписка из протокола № 7  
заседания КОК УМБ института логистики и бизнеса

г. Алматы

«20» февраля 2025 года

**Председатель:** Мусаева Г.С.

**Секретарь:** Урсарова А.К.

**Присутствовали:** Мусаева Г.С. – председатель, директор института «Либ» ассистент-профессор АЛТ; Бадамбаева С.Е – зам. председателя, зам. директора института «Либ», Елешев Ж.Б. – секретарь, ассистент-преподаватель кафедры «ТУиБ», зав. кафедрой «ТУиБ», ассоц. профессор Битилеуова З.К., зав. кафедрой «ТУиБ», ассоц. профессор Мусалиева Р.Д., ассистент-профессор «ТУиБ», ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш., ассистент-профессор кафедры «ТУиБ» Сугурова А.Ж., ассоц. профессор кафедры «ТУиБ» Вахитова Л.В., ассоц. профессор кафедры «ТУиБ» Мусабаев Б.К., ассоц. профессор АЛТ кафедры «ТУиБ» Моллажаров А.С.; сениор-лектор кафедры «ТУиБ» Урсарова А.К.

**Представители с производства, работодатели:** Директор по коммерциализации ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса» Смаи А., Директор департамента по перевозочной деятельности ТОО «ТрансКом» Жумадиев А.Ж., ТОО «ТрансКом», аналитик по перевозочной деятельности Айкумбеков М.Н., Начальник вокзала Алматы-2 Ажипов Б.Б.

**Обучающиеся:** Студенты гр. МН-ОП/ДЭП-24-1 Мусин Д., Умирзалин Е., Моллабаев А.,

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками».
2. Рассмотрение КЭД (Каталога элективных дисциплин), РУП (Рабочей учебной программы), паспорта новой образовательной программы «7М11376 – Организация и управление перевозками».

**ВЫСТУПИЛ(А):** зав. кафедрой «ТУиБ» Мусалиева Р.Д. представил на рассмотрение новую образовательную программу для магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками». КЭД, РУП.

На кафедре Транспортные услуги и бизнес, было проведено заседание академического комитета с привлечением представителей работодателей, академического сообщества и обучающихся по обсуждению структуры и содержанию новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками».

Представителями работодателей и обучающимися были предложены ряд новых актуальных дисциплин, которые кафедра одобрила и включила в новые КЭД и РУП.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию принять к сведению;
2. Учесть все предложения и рекомендации работодателей и магистрантов;
3. Представить проект новой образовательной программы для профильных магистрантов «7М11376 – Организация и управление перевозками», КЭД, РУП для рассмотрения и утверждения на Совете института, УС АЛТ Университета.

Председатель КОК УМБ

Секретарь



Мусаева Г.С.

Урсарова А.К.



