

СОДЕРЖАНИЕ

1. Бағдарламаны қарау, келісу және бекіту, әзірлеушілер, сарапшылар мен рецензенттер туралы мәліметтер	3
2. Нормативтік сілтемелер	4
3. Білім беру бағдарламасының Паспорты	5
4. Түлектің құзыреттілік моделі	6
5. Білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің оқу пәндерімен/модульдерімен арақатынасының матрицасы	12
6. Бейіндік бағыт бойынша магистратураның білім беру бағдарламасының құрылымы (1,5 жыл)	13
7. Оқудың барлық мерзіміне арналған оқу жоспары	14
8. ЖОО компоненті пәндерінің каталогы	15
9. Таңдау компоненті пәндерінің каталогы	18
10. Сараптамалық қорытындылар	22
11. Рецензенттің қорытындысы	23
12. Ұсыныс хаттары	24
13. Қарау және бекіту хаттамалары	25
14. Келісу парағы	30
15. Өзгертулерді тіркеу парағы	31

1. БАҒДАРЛАМАНЫ ҚАРАУ, КЕЛІСУ ЖӘНЕ БЕКІТУ, ӘЗІРЛЕУШІЛЕР, САРАПШЫЛАР МЕН РЕЦЕНЗЕНТТЕР ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

1 ӘЗІРЛЕНДІ:

Логистика және көлік академиясы,
қауымдастырылған профессор

Алматы-2 вокзалының басшысы

7M11351 – «ТҚҰКП» білім беру
бағдарламасы бойынша білім алушы

2 САРАПШЫЛАР:

«ТрансКом» ЖШС, тасымалдау қызметі
департаментінің директоры

«ТрансКом» ЖШС, тасымалдау қызметі
бойынша талдаушы, т.ғ.к.

3 ПҚІРСАРАПШЫ:

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

4 ҚАРАСТЫРЫЛДЫ ЖӘНЕ ҰСЫНЫЛДЫ:

«Тасымалдауды ұйымдастыру және
көлікті пайдалану» кафедрасының АҚ
отырысы

№ 6 хаттама, 2023 жылғы «16» ақпан)

«Логистика және басқару»
институтының ОӘБ-СҚК отырысы
№ 4 хаттама, 2023 жылғы «21» ақпан)

ОӘК отырысы
№ 4А хаттама, 2023 жылғы «29»
наурыз)

5 Ғылыми кеңестің 2023 жылғы «30» наурыздағы № 13 шешімімен **БЕКІТІЛГЕН**

6 **ЖАҢАРТЫЛДЫ** 02.06.2023ж.

Альтаева Ж.Ж.



Акпанов Б.Б.

Асанов А.



Жуматаев А.Ж.

Айкумбеков М.Н.



Сман А.

Абибуллаев С.Ш.

Қалтаев А. К.

Жармагамбетова М.С.

2. НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

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

1. «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-ІІ Заңы (27.03.2023 жылғы өзгерістер мен 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-еңбек қатынастарын реттеу мәселелері жөніндегі салалық комиссиясы отырысының хаттамасымен бекітілген Білім беру саласындағы салалық біліктілік шеңбері. ғылым 2019 жылғы 27 қарашадағы № 3.
4. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты (Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 66 бұйрығы).
5. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2022 жылғы 12 тамыздағы № 309 бұйрығымен бекітілген Басшылар, мамандар және басқа да қызметкерлер лауазымдарының біліктілік анықтамалығы.
6. «Атамекен» Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқарма Төрағасының 2022 жылғы 15 желтоқсандағы № 500 бұйрығымен бекітілген «Педагог» кәсіби стандарты.
7. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру ережесі. (04.04.2023 № 145 толықтырулар мен 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 жіктеуіші (05.06.2020 жылғы өзгерістер мен толықтырулармен).
9. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 желтоқсандағы № 665 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларының тізіліміне білім беру бағдарламаларын енгізу және алып тастау алгоритмі (04.12.2018 ж. 2020 жылғы 23 желтоқсандағы № 536).
10. ЖН-ЛКА-33 "жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламасын әзірлеу тәртібі туралы ереже".

3. БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

№	Жолдың атауы	Сипаттамасы
1	Тіркеу нөмірі	7M11300052
2	Білім беру саласындағы коды мен жіктелуі	7M11 Қызмет
3	Даярлау бағыттарының коды мен жіктелуі	7M113 Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының коды мен тобы	M151 – Көлік қызметтері
5	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11351 – Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану
6	ББ түрі	Қолданыстағы
7	ББ мақсаты	Көлік кәсіпорындары үшін теориялық және практикалық дағдыларға ие, тасымалдау процесін басқару саласында бәсекеге қабілетті мамандарды дайындау
8	МСКО бойынша деңгейі	7
9	НРК бойынша деңгейі	7
10	ОРК бойынша деңгейі	7
11	ББ айырмашылық ерекшеліктері	Жоқ
	Серіктес-ЖОО (СОП)	-
	Серіктес-ЖОО (ДДОП)	-
12	Оқу түрі	күндізгі
13	Оқу тілі	қазақ, орыс
14	Кредиттер көлемі	90
15	Берілетін академиялық дәрежесі	"7M11352 - Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету магистрі
16	Кадрларды даярлау бағыттамасы лицензиясына қосымшаның бар болуы	KZ12LAA00025205 (002)
17	ББ аккредиттелуінің бар болуы	Бар
	Аккредиттеу органының атауы	"Аккредиттеу және рейтингтің тәуелсіз агенттігі" (АРТА)
	Аккредиттеудің әрекет ету мерзімі	11.06.2021 - 10.06.2026 г.

4. ТҮЛЕКТІҢ ҚҰЗЫРЕТТІЛІК МОДЕЛІ

Білім беру бағдарламасының мақсаттары:

1. Түлектердің қабілеттерін дамытуға ықпал ету:

1) ғылыми зерттеулер контекстінде идеяларды бастапқы әзірлеу немесе қолдану үшін негіз немесе мүмкіндік беретін үшінші деңгейде алынған дамытушылық білім мен түсінікті көрсету;

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

3) осы пайымдау мен білімді қолдану үшін этикалық және әлеуметтік жауапкершілікті ескере отырып, білімді біріктіруге, күрделілікпен күресуге және толық емес немесе шектеулі ақпаратқа негізделген пайымдаулар жасауға;

4) өз қорытындылары мен білімдерін және олардың негіздемесін мамандар мен маман еместерге анық және анық жеткізу;

5) өз бетінше оқуды жалғастыру.

2. Түлектердің дайындығын қалыптастыруға ықпал ету:

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 шараларды әзірлейді;

4) техникалық-экономикалық талдау жүргізу, тасымалдауды ұйымдастыру және көлікті пайдалану саласында қабылданған және іске асырылатын шешімдерді жан-жақты негіздеу;

5) алынған нәтижелерді тәжірибеде қолдану, өзін-өзі дамытуға ұмтылу, өз біліктілігі мен дағдыларын арттыру.

6) тасымалдауды ұйымдастыру және көлікті пайдалану 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 - Үнемі өндіріс объектілерін теориялық және эксперименттік өңдеу және модельдеу әдістеріне негізделген кәсіби қызмет пен ғылыми зерттеулердің өзекті мәселелерін шешу.

ОН3 - Жеке тұлғаның және ұжымның психологиялық ерекшеліктерін ескере отырып, қазіргі заманғы басқару және тәуекелдерді басқару әдістерін басшылыққа ала отырып, стратегиялық және басқару шешімдерін қабылдау.

ОН4 - Вагонағандарының оңтайлы бағыттарын және сыртқы тәуекелдерді ескере отырып, көлік қызметтерінің сапасын басқарудың жүйелері мен әдістерін зерттеу.

ОН5 - Көлікті жедел басқаруда зияткерлік және ақпараттық технологияларды, бизнес-процестер мен инновацияларды қолдану.

ОН6 - Өртүрлі көліктік тораптардағы вагон ағандары мен жолаушылар ағандарының таралу процестерін модельдеу есептерін шешу.

ОН7 - Контейнерлеу әсерін ескере отырып, жүк және коммерциялық жұмыстар саласындағы көлік қызметінің тиімділігін бағалау.

ОН8 - Көлік қауіпсіздігінің негіздерін және көлік жүйелерін басқару және пайдалану кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету шараларын зерттеу.

Кәсіби қызмет саласы: көліктің барлық түрлері үшін тасымалдау процестерін

ұйымдастырумен және басқарумен байланысты ғылым мен техниканың салалары.

Кәсіби қызметтің объектілері:

– темір жол көлігі саласындағы жергілікті атқарушы билік органдары және олардың әңірлік құрылымдары;

– басқару, пайдалану, техникалық қызмет көрсету, темір жол қалалық көлігі мен метрополитен, сондай-ақ өнеркәсіптік көлік саласындағы көлік саласының ұйымдары мен кәсіпорындары;

- ғылыми-зерттеу ұйымдары.

Кәсіби қызмет түрлері:

- өндірістік-технологиялық;
- ұйымдастырушылық және басқарушылық;
- эксперименталды зерттеу;
- 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 қарым-қатынас құрылымын құру, қызметтің моральдық аспектілерін ескере отырып, мәселелерді шешудің басымдықтарын анықтау;

2) тасымалдау процестерін оңтайлы басқару үшін көлік инфрақұрылымын жобалауға қатысу;

3) станциялық диаграммалардың 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 құжаттаманы 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 көлемінің өзгеруін және көлікті техникалық пайдалану тиімділігінің параметрлері динамикасын 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 бірге 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 объектілеріне 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 қарым-қатынас құрылымын құру, қызметтің моральдық аспектілерін ескере отырып, мәселелерді шешудің басымдықтарын анықтау; ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жоспарлары мен әдістемелік бағдарламаларын жасауға қатысу;

10) сынақтардың сапасын қамтамасыз ету процестерін талдау, синтездеу және проблемалық-бағдарланған әдістерді пайдалана отырып, өнімдер мен көрсетілетін қызметтерді сертификаттау; ақпараттық іздеу және зерттеу объектілері бойынша ақпаратты талдау; негізгі өлшем құралдарын метрологиялық тексеруді жүзеге асыру; тәжірибелік конструкторлық әзірлемелерді жүргізу; жаңа ақпараттық технологияларды негіздеу және қолдану; ғылыми-зерттеу және 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, жұмыс тәртібін айқындау; экономикалық талдау негізінде ғылыми-техникалық және ұйымдастырушылық шешімдерді таңдау және негіздеу үшін бастапқы деректерді ұйымдастыру және дайындау;

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) көлік процестерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және жүктерді жеткізудің көліктік-технологиялық схемаларын әзірлеу үшін өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалауға қатысу;

16) көліктік технологиялар жүйелерінің жұмысына мониторинг жүргізуге және қозғалысты басқару жүйелерін бақылау мен басқаруға қатысу;

17) ғылыми-зерттеу жұмыстарын жоспарлау және жүзеге асыру....

Мамандық лауазымдар тізімі:

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

Оқу аяқталғаннан кейін алынған кәсіби сертификаттар: қарастырылмаған.

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

Мамандандырылған магистратураның білім беру бағдарламасы практикалық сабақтарды қамтиды.

Магистранттардың практикалық сабақтары бекітілген академиялық күнтізбеге және мамандық бойынша жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің тиісті мемлекеттік жалпыға міндетті стандартында белгіленген көлемде магистранттың жеке жұмыс жоспарына сәйкес жүзеге асырылады.

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

Магистранттың өндірістік практикасы магистранттардың ғылыми-теориялық және практикалық дайындығы арасындағы тығыз байланысты қамтамасыз етуге, оларға магистратура бағдарламасының мамандануына сәйкес өндірістік қызметте бастапқы тәжірибені беруге, сондай-ақ, студенттердің ғылыми-зерттеу және тәжірибелік тәжірибесін қалыптастыруға жағдай жасауға арналған. практикалық құзыреттер.

Магистранттың практикалық даярлығының негізгі мақсаты өзекті ғылыми мәселені зерттеуде тәжірибе жинақтау, сонымен қатар бітіру біліктілік жұмысын – магистрлік жобаны орындау үшін қажетті материалдарды таңдау болып табылады.

Тәжірибелік сабақ кезінде магистрант міндетті түрде

оқыту:

- қорытынды біліктілік жұмысын орындау кезінде пайдалану мақсатында әзірленетін тақырып бойынша ақпарат көздері;
- техникалық процестерді модельдеу және зерттеу әдістері;
- статикалық мәліметтерді талдау және өңдеу әдістері;
- ғылыми зерттеулерде қолданылатын ақпараттық технологиялар, кәсіби салаға қатысты бағдарламалық өнімдер;
- ғылыми-техникалық құжаттаманы дайындауға қойылатын талаптар.

орындау:

- зерттеу тақырыбы бойынша ақпаратты талдау, жүйелеу және синтездеу;
- игеру объектісін зерттеу нәтижелерін отандық және шетелдік аналогтармен салыстыру;
- жүргізіліп жатқан зерттеулердің ғылыми-практикалық маңыздылығын талдау.

Магистрант тағылымдама кезінде магистрлік жоба тақырыбының өзектілігін және оны әзірлеудің орындылығын жалпы негіздеуі керек.

Тәжірибелік дайындықтан өту нәтижесінде магистрант көлік, көлік техникасы және технологиясы саласында алған теориялық білімін бекітуі керек; отандық және шетелдік зерттеушілер алған нәтижелерді жинақтау және сыни тұрғыдан бағалау, перспективалық бағыттарды анықтау; таңдалған зерттеу нысаны үшін таңдалған ғылыми зерттеу тақырыбының өзектілігін, теориялық және практикалық маңыздылығын көрсету; өз бетінше бағдарлама жасап, ғылыми зерттеулер жүргізеді.

Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы (МТЗЖ).

EIRM апталық жоспары магистранттың аптадағы стандартты жұмыс уақыты негізінде анықталады. Белгілі бір академиялық кезеңде МТЗЖ жүзеге асыруға бөлінген кредиттер саны кәсіптік білім беру бағдарламасының жұмыс оқу жоспарымен анықталады.

МТЗЖ білу:

- 1) магистрлік жоба жүзеге асырылатын және қорғалатын магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келуі;
- 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) негізгі қорғалатын ережелер бойынша эксперименттік және ғылыми-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерді қамтиды.

МТЗЖ 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 көзделген
МТЗЖ оқу жұмысының басқа түрлерімен қатар немесе жеке кезеңде жоспарланады.

Эксперименттік-зерттеу жұмысының нәтижелері оның әрбір аяқталу кезеңінің соңында магистрантпен есеп түрінде ресімделеді.

МТЗЖ қорытынды нәтижесі магистрлік жоба болып табылады.

МТЗЖ мақсаты – берілген пәндік салада 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.

МТЗЖ мақсаттары:

- магистранттарды эксперименттік зерттеулер жүргізудің теориясы мен тәжірибесіне оқытуды ұйымдастыру;

- магистранттың шығармашылық ойлауы мен дербестігін дамыту, алған теориялық және практикалық білімдерін тереңдету және бекіту;

- ең дарынды және талантты магистранттарды анықтау, олардың шығармашылық және интеллектуалдық әлеуетін ғылым мен техникадағы өзекті мәселелерді шешуге пайдалану;

- магистранттың ғылыми шығармашылыққа деген қызығушылығын дамыту, қолданбалы есептерді өз бетінше шешу әдістері мен жолдарын үйрету.

Ғылыми тағылымдама келесі мақсаттарда жүзеге асырылады:

- магистрлік диссертацияның мақсатын 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;

- оқытылатын мамандық бойынша практикалық дағдыларды, құзыреттіліктерді және кәсіптік тәжірибені меңгеру, сондай-ақ озық шетелдік тәжірибені меңгеру үшін оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту.

МТЗЖ талаптары

МТЗЖ талаптары:

1) магистрлік жоба жүзеге асырылатын және қорғалатын магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келеді;

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 магистранттарды дайындауға қойылатын арнайы талаптарды анықтайды.

Арнайы талаптар мыналарды қамтиды:

- білімнің осы саласының қазіргі мәселелерін білу;

- магистрант зерттейтін ғылыми мәселе бойынша нақты білімнің болуы;

- магистратураға (магистрлік жобаға) қатысты сол немесе басқа ғылыми салада ғылыми зерттеулерді, тәжірибелік-эксперименттік жұмыстарды іс жүзінде жүзеге асыру мүмкіндігі;

нақты бағдарламалық өнімдермен және нақты Интернет ресурстарымен жұмыс істеу мүмкіндігі.

Ғылыми жетекшілер МТЗЖ жоғары сапалы ұйымдастырылуын және оның әдістемелік тұжырымдалуын қамтамасыз етуге міндетті.

МТЗЖ негізгі мазмұны магистранттың жеке жұмыс жоспарында көрсетіледі.

EIRM 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;
 - жүргізіліп жатқан ғылыми зерттеулердің бағыттары бойынша ғылыми есептер дайындау және қорғау;
 - бюджеттік және бюджеттен тыс ғылыми-зерттеу бағдарламалары шеңберінде (немесе алынған грант шеңберінде) кафедрада немесе магистратураны жүзеге асыру бойынша сәріктес ұйымда жүзеге асырылатын нақты ғылыми жобаға қатысу;
 - магистрлік жобаны дайындау және қорғау.

Кафедрада бейіндік мамандықтар бойынша магистранттарға арналған эксперименттік-зерттеу жұмыстарының нысандарының тізбесі магистратура бағдарламасының ерекшеліктеріне байланысты нақтылануы және толықтырылуы мүмкін.

Магистранттың қорытынды аттестаттауы магистрлік жобаны жазу және қорғау түрінде жүзеге асырылады.

Магистранттың қорытынды аттестаттауының мақсаты магистранттың теориялық, зерттеушілік және аналитикалық деңгейін, қалыптасқан кәсіби және басқарушылық құзыреттіліктерін, кәсіби міндеттерді өз бетінше орындауға дайындығын және оның дайындығының магистранттың білім беру талаптарына сәйкестігін бағалау болып табылады. бағдарламасы.

Білім беру бағдарламасының, жұмыс оқу жоспарының және жұмыс оқу бағдарламаларының талаптарына сәйкес оқу үдерісін аяқтаған, сондай-ақ диссертациялық зерттеу нәтижелері бойынша алдын ала қорғаудан (кеңейтілген отырыс) өткен студенттер жіберіледі. қорытынды аттестацияға қатысу.

5. БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ ОҚУ ПӘНДЕРІМЕН / МОДУЛЬДЕРІМЕН АРАҚАТЫНАСЫ МАТРИЦАСЫ

№	Пәннің атауы	Кредиттер саны	Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен салыстыруға арналған матрица							
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Менеджмент	2			+					
2	Шет тілі (кәсіби)	2	+							
3	Басқару психологиясы	2			+					
4	Бережливое производство	9		+						
5	SMART көлік технологиялары	9					+			
6	Операциялық даму әдістемесі	6		+						
7	Тасымалдау сапасын басқару	9				+				
8	Өндірістік практика	7	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Қозғалыс ағынын басқару жүйелері	9				+				
10	Жүк тасымалдауды ақпараттық қамтамасыз ету	9					+			
11	Келісімшарттық коммерциялық жұмыс	6							+	
12	Дүниежүзілік контейнерлік тасымалдау жүйелері	6							+	
13	Көлік тораптарының жұмысын модельдеу	6						+		
14	Көлік жүйелеріндегі инновациялар	6					+			
15	Көлік қауіпсіздігі	6								+
16	Тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі мәселелері	6				+				
17	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдама және магистрлік жоба	18	+	+	+	+	+	+	+	+
18	Магистрлік жобаны дайындау және қорғау	8	+	+	+	+	+	+	+	+

6. БАСТЫ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ, БАСТЫ БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПРОФИЛЬДЫҚ БАҒЫТ БОЙЫНША МАГИСТРАНТТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ (1,5 ЖЫЛ)

№ п/п	Пән циклдерінің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы	
		академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде
1.	Теориялық дайындық	1920	64
1.1	Базалық пәндер циклі (БП)	450	15
1)	Жоғары оқу орны компоненті (ЖООК(ВК):	180	6
	Шет тілі (кәсіби)	60	2
	Менеджмент	60	2
	Басқару психологиясы	60	2
2)	Таңдау компоненті(ТК)	270	9
1.2	Негізгі пәндер циклі (Н.П)	1470	49
1)	Жоғары оқу орны компоненті	450	15
2)	Таңдау компоненті	810	27
3)	Өндірістік практика	210	7
2.	Магистранттың эксперименттік зерттеу жұмысы (МЭЗЖ)	540	18
1)	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмыстары, оның ішінде тағылымдама және магистрлік жоба	540	18
3	Оқытудың қосымша түрлері (ОҚТ)	-	-
4	Қорытынды аттестация (ҚА)	240	8
1)	Магистрлік диссертацияны (жобаны) дайындау және қорғау (МД (Ж)ДжК)	240	8
	Барлығы	2700	90

7. БҮКІЛ ОҚУ МЕРЗІМІНЕ АРНАЛҒАН ЖҰМЫС ОҚУ ЖОСПАРЫ

"Логистика және көлік академиясы" АҚ

Оқыту түрі: күнделікті

Оқу мерзімі: 1,5 жыл

Қабылдау: 2023 жыл

ОҚУ ЖОСПАРЫ

Дайындық бағыты: 7М113-Көлік қызметтері
 Білім беру бағдарламаларының тобы: М151-Көлік қызметтері
 Білім беру бағдарламаның атауы: 7М11351- Тасымалдауды, қолғалысты ұйымдастыру және қолықты пайдалану
 Дәрежесі: қызмет көрсету саласындағы магистр



№	Пән коды	Пәндер мен циклдердің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Бақылау түрі, семестр		Оқу жүктемесінің көлемі, байланыс сағаттары						Семестрлер бойынша бөлу			Кафедра бекіті		
			академиялық сағаттар	академиялық қосымшалар	Елден тыс	КЖ (КЖ)	Барлық сағаттар	Аудиториялық		БӨЖ		1 курс			2 курс			
								лекция	семинар	ОЖБӨЖ	БӨЖ	1 сем.	2 сем.	3 сем.	15 нед.		15 нед.	15 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1. БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БҒ)																		
1.1.		ЖОО компоненті	180	0			180	23	22	0	24	111	4	2	0			
1.1.1.	23-0-M-VK-Meng	Менеджмент	60	2	1		60	15			8	37	2			К/М		
1.1.2.	23-0-M-VK-Inf	Шет тіл (кәсіби)	60	2	1		60		15		8	37	2			ТД		
1.1.3.	23-0-M-VK-PU	Басқару өсімі	60	2	2		60	8	7		8	37		2		ӘП/Д		
1.2.		Таңдау компоненті	270	9	2	0	270	45	45	0	8	172	0	9	0			
1.2.1.	23-0-M-KV-SP	Уәзілет өндірісі	270	9	2		270	45	45		8	172		9		ЖҚ		
	23-0-M-KV-SMARTTT	Кәсіптік SMART технологиясы	450	15			450	68	67	0	32	283	4	11	0			
2. ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД)																		
2.1.		ЖОО компоненті	660	22			660	75	75	0	16	284	9	6	7			
2.1.1.	23-0-M-VK-MER	Эксперименттік зерттеу әдістері	180	6	2		180	30	30		8	112		6		А/Б		
2.1.2.	23-51-M-VK-UKP	Тасымалдау сапасын басқару	270	9	1		270	45	45		8	172	9			ТҰЖ		
2.1.4.	23-0-M-VK-PPH	Өндірістік практика	210	7	3		210								7	ТҰЖ		
2.2.		Таңдау компоненті	810	27	6	0	810	135	135	0	32	508	15	12	0			
2.2.1.	23-51-M-KV-SOTF	Көлік ағындарын ұйымдастыру жүйелері	270	9	1		270	45	45		8	172	9			ТҰЖ		
	23-51-M-KV-IOGP	Жүк тасымалын ақпараттық қамтамасыз ету	270	9	1		270	45	45		8	172	9			ТҰЖ		
2.2.2.	23-51/52-M-KV-DKR	Шарттық коммерциялық жұмыс	180	6	2		180	30	30		8	112		6		ТҰЖ		
	23-51/52-M-KV-MKTS	Өлеңлік контейнерлік көлік жүйелері	180	6	2		180	30	30		8	112		6		ТҰЖ		
2.2.3.	23-51/52-M-KV-MRTU	Көлік тораптарының жұмысын модельдеу	180	6	1		180	30	30		8	112	6			ТҰЖ		
	23-51/52-M-KV-ITS	Көлік жүйелеріндегі инновациялар	180	6	1		180	30	30		8	112	6			ТҰЖ		
2.2.4.	23-51/52-M-KV-TV	Көлік қауіпсіздігі	180	6	2		180	30	30		8	112		6		ТҰЖ		
	23-51/52-M-KV-SPOR	Тасымалдауды ұйымдастырудың заманауи мәселелері	180	6	2		180	30	30		8	112		6		ТҰЖ		
ІІІ ЦИКЛ ІІ БОЙЫНША БАРЛЫҒЫ			1470	49			1470	210	210	0	48	792	24	18	7			
Теориялық оқыту бойынша жонның			1920	64			1920	278	277	0	80	1075	28	29	7			
4	23-0-M-VK-EIRM	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағалымдамалық мағыналы магистратуралық диссертацияның қорытындысы	540	18									2	1	15	ТҰЖ		
5	23-0-M-VK-OZMP	Магистратуралық диссертацияның қорытындысы және қорғау	240	8											8	ТҰЖ		
БАРЛЫҚ ОҚУ КЕЗЕҢІ ҮШІН ЖҰМЫС			2700	90									30	30	30			
Оқыту үшін қосымша түрлері:																		
6	Оқытудың қосымша түрлері																	

КЕЛІСУДІ:
 АҚ бойынша проректоры *[Signature]* Жарығамбетова М.С.
 АСЖСД директоры *[Signature]* Липская И.А.

ӘЗІРЛЕНГЕН:
 "ЛжБ" институт директоры *[Signature]* Қалтаев А.К.
 "ТҰЖКП" кафедралық меңгерушісінің м.а. *[Signature]* Абибуллаев С.Ш.

8. ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫ КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАТАЛОҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

7M11351- Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану

Білім деңгейі: магистратура

Оқу мерзімі: 1,5 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Модуль	Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Сіңгу нәтижелері	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Пререкви-зиттер	Постреквизиттер
				академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1 – Личностные Жеке әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық-басқару құзыреттері	БД	БК 1	Шет тілі (кәсіби)	60	2	1	ОН1	Кәсіби ағылшын тілін тереңдетілген деңгейде меңгеру (тілді емес салалар үшін), ғылыми стильдің ауызша және жазбаша түрлерінде грамматикалық сипаттамаларын, білім беру бағдарламасына сәйкес монологтық және диалогтық формада кәсіби ауызша сөйлесуді, сонымен қатар көрсете білу. баяндамалар, тезистер, жарияланымдар және қоғамдық талқылаулар түріндегі зерттеу нәтижелері; ғылыми зерттеу нәтижелерін шет тілінде түсіндіру және ұсыну. Пән оқытудың интерактивті әдістерін, кейс әдістерін, рөлдік ойындарды және топтық жұмысты пайдаланады.	Бакалавриат пәндері	МЭЗЖ, ҚА

1			4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1 – Жеке әлеуметтік, гуманитарлық, экономикалық және басқарушылық құзыреттер	Д	К 2	Менеджмент	60			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, стратегияны жоспарлау жолдарын зерттейді. басқару іс-әрекеті үшін, орындаушыларды жоғары өнімді жұмысты орындауға ынталандыру және тиімді бақылауды ұйымдастыру және т.б. басқару стилі мен басқару шешімдерін қабылдау тактикасын әзірлеуде практикалық дағдыларды қамтамасыз етеді. Белсенді оқыту әдістері қолданылады, мысалы рөлдік ойындар, т.б.	Бакалавриат пәндері	Психология управления, МҒЗЖ, ҚА
	Д	К 3	Басқару психологиясы	60			ОНЗ	Менеджмент психологиясының теориялық және әдістемелік негіздерін, менеджменттің негізгі әлеуметтік-психологиялық мәселелерін және оларды шешу жолдарын зерттеуге, жеке тұлға мен ұжымның маңызды әлеуметтік-психологиялық ерекшеліктерін, менеджментті пайдалана отырып, кәсіби, тұлғааралық және тұлға ішілік мәселелерді зерттеу әдістерімен таныстыруға бағытталған. психология. Пән белсенді оқыту әдістерін қолданады: командная работа, кластер, ролевые игры, дискуссии, мозговой штурм («мозговая атака»), экспресс-опрос.	Менеджмент	МҒЗЖ, ҚА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 2 – Зерттеу құзыреттіліктері	ПД	К 4	Операциялық даму әдістемесі	80			ОН2	Магистрлік жоба бойынша жұмысқа дайындықты зерделеу, ақпарат көздерін іздестіру және бастапқы дереккөздермен жұмыс жасау, эксперименттік өңдеу әдістемесі, объектілерді модельдеу, теориялық зерттеу, эксперименттік зерттеу, зерттеу нәтижелерін өңдеу, өнертабысқа өтінім жасау. Ғылымның анықтамасы, эволюциясы мен әдістемесі және оқу орнының ерекшеліктеріне арналған бөлімдер бар, өйткені бұл институттардың өзара әрекеттесуі ғылыми зерттеуші болу жолын анықтайды. Оқыту барысында білімді бақылау үй тапсырмасы түрінде, мысалы мақала жазу т.б.	Көлік ағындарын ұйымдастыру жүйелері, Көлік тораптарының жұмысын модельдеу	МҒЗЖ, ҚА
Модуль 2 – Зерттеу құзыреттіліктері	ПД	К	Өндірістік практика	10			ОН1 - ОН8	Магистранттың тағылымдамасы оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту, практикалық дағдыларды, құзыреттіліктерді және оқытылатын мамандық бойынша кәсіби тәжірибені меңгеру, сондай-ақ озық тәжірибені меңгеру мақсатында жүзеге асырылады.	Базалық пәндер циклі (БП), Негізгі пәндер циклі (НП)	ҚА
Модуль 3 – Кәсіби құзыреттер	ПД	К 9	Тасымалдау сапасын басқару	70			ОН4	Бәсекеге қабілетті тасымалдау нарығының дамуы жағдайында жүк иелері мен жолаушыларға көліктік қызмет көрсету сапасын басқарудың жүйелері мен әдістерін зерттеу. Көлік қызметі сапасының көрсеткіштерінің жүйесін және сапаны кешенді бағалау әдістерін, сапаның сұранысқа эсерін талдау және көлік сапасын басқарудың экономикалық тиімділігін бағалау.	Бакалавриат пәндері	Үнемді өндіріс/көліктегі SMART технологиялар, Келісімшарттық коммерциялық жұмыс
ИТОГО				40	8					

9. ТАҢДАУ КОМПОНЕНТТЫ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

7M11351- Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану

Білім деңгейі: магистратура

Оқу мерзімі: 1,5 жыл

Қабылдау жылы: 2023 ж.

Модуль	Цикл	Компонент	Пән атауы	Жалпы еңбек сыйымдылығы		Семестр	Оқыту нәтижелері	Пәннің қысқаша мазмұны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Кафедра
				академиялық сағаттарда	академиялық кредиттерде						
			4		6			9	10	11	12
3 модуль - Профильдеу құзыреттері	II	K 1	Үнемді өндіріс	70	9		H2	Пән ұйымды басқару негіздерін үнемді өндіріс қағидаттары негізінде зерделейді: қызмет процесінде шығындардың барлық түрлерін азайту, мүмкін болатын ең аз уақыт ішінде мүмкін болатын максималды нәтижеге қол жеткізу, ресурстардың барлық түрлерін ұтымды пайдалану, ұйым қызметінің аспектілерін жетілдіру, қызметкерлерді технологиялық процестерге тарту; болашақ менеджерлерде қазіргі әлем үшін өзекті идеялармен байланысты үнемді ойлауды тұрақты даму және саналы тұтыну тұжырымдамаларын қалыптастыру.	Тасымалдау сапасын басқару, Көлік ағындарын ұйымдастыру жүйелері	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ЖҚ

	П	К1	Көліктегі SMART технологиясы	70	9	Н5	Теміржол көлігінде қолданылатын зияткерлік технологиялар қарастырылады және зерделенеді. Smart технологиялар базасында теміржол көлігі инфрақұрылымының қазіргі жай-күйі мен даму перспективаларының негізгі ұғымдары сипатталады. Компьютерлік технологияларды, бағдарламалық қамтамасыз етуді және жасанды интеллектті дамытуды ескере отырып, білім алушыларды таныстыру және теміржол көлігі инфрақұрылымы нысандарының пайдалану қауіпсіздігін арттыруды бағалау дағдыларын қалыптастыру.	Тасымалдау сапасын басқару, Жүк тасымалын ақпараттық қамтамасыз ету	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ЖҚ
							Вагон ағындарының оңтайлы жолдарын белгілеу және теміржол көлігі объектілері арасында жұмысты ұтымды бөлу бойынша теориялық негіздерді тұжырымдау. Теміржол бағыттарының жұмысын дұрыс ұйымдастыру кезінде жүктерді жеткізуді жеделдетуді, вагондарды қайта өңдеу құнын төмендетуді, жылжымалы құрамның өнімділігін арттыруды, желілер мен теміржол станцияларының өткізу қабілетін, маневрлік құралдарды, сұрыптау құрылғыларын және станциялардың жол дамуын ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету.	Бакалавриаттың базалық пәндері	Үнемді өндіріс, Көлік қауіпсіздігі, Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	ТҰҚП
3 модуль – Профильдеу құзыреттері	П	К2	Көлік ағындарын ұйымдастыру жүйелері	70	9	Н4	Пайдалану жұмысын басқарудағы бизнес-процестерді, олардың өзара іс-қимылын және ақпараттық технологияларды құру мен жұмыс істеуде пайдаланылатын құралдарды, орындалған қозғалыс кестесін автоматтандырылған жүргізу жүйесін, міндеттердің функционалдық құрамын және диспетчерлік персоналдың автоматтандырылған жұмыс орындарын зерделеу.	Бакалавриаттың базалық пәндері	Көліктегі SMART технологиясы, Тасымалдауды ұйымдастырудың заманауи мәселелері, Әлемдік контейнерлік көлік жүйелері	ТҰҚП

3 модуль – Профильдеу құзыреттері	П	К3	Шарттық коммерциялық жұмыс	80	6	Н7	Жүк және коммерциялық жұмыс саласында басқарушылық шешімдер қабылдаудың тиімділігін, теміржол клиенттеріне қызмет көрсету деңгейін, теміржол жүктері туралы тасымалдауға қатысушыларды өзара алдын ала ақпараттандырудың қамтамасыз етілуін бағалау. Жөнелту және межелі станцияларда жүк тасымалдарын республикалық және халықаралық қатынастарда жеделдетілген және жеңілдетілген рәсімдерде ресімдеу. Теміржол қызметін тасымалдау процесінің басқа қатысушыларымен үйлестіру.	Тасымалдау сапасын басқару, Тасымалдауды ұйымдастырудың заманауи мәселелері	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ТҰҚП
	П	К3	Әлемдік контейнерлік көлік жүйелері	80	6	Н7	Әлемдік контейнерлік көлік жүйесін, техникалық және тиеу-түсіру құралдарын, теміржол және автомобиль көлігінің өзара іс-қимылын, контейнерлік тасымалдауды ұйымдастыруды, бірыңғай көлік жүйесіндегі контейнерлік көлік жүйесінің орны мен рөлін зерттеу. Контейнерлік көлік жүйесін құру және жұмыс істеу тиімділігін, контейнерлік және пакеттік тасымалдардың өзара байланысын, контейнерлеудің тасымалдау процесін ұйымдастыруға әсерін талдау.	Жүк тасымалын ақпараттық қамтамасыз ету, Көлік жүйелеріндегі инновациялар	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ТҰҚП
3 модуль – Профильдеу құзыреттері	П	К4	Көлік тораптарының жұмысын модельдеу	80	6	Н6	Көлік тораптарының жұмыс істеуін, жүк және жолаушылар тасымалын жүзеге асыру кезіндегі көлік процестерінің барысын, сондай-ақ көлік жүйелері мен процестерін оңтайландыру әдістерін зерттеу, әртүрлі көлік тораптарындағы көлік процестерінің ағымының сипатын зерттеу, жоспарлау, жұмысты болжау, көлік тораптары, күрделі көлік жүйелерін жедел, күнтізбелік басқаруды ұйымдастыру міндеттерін шешу, математикалық модельдеу және интерпретация туралы түсінік алу алынған шешімдер. Пән аясында студенттер топтық тапсырмаларды орындайды, шағын топтарда жұмыс істейді.	Бакалавриаттың базалық пәндері	Көлік қауіпсіздігі, Пайдалану әзірлемелерінің әдістемесі	ТҰҚП

3 модуль – Профильдеу құзыреттері	П	К4	Көлік жүйелеріндегі инновациялар	80	6	Н5	Пайдалану жұмысын басқарудағы инновацияларға байланысты мәселелерді, олардың өзара іс-қимылын және ақпараттық технологияларды құру мен жұмыс істеуде пайдаланылатын құралдарды, орындалған қозғалыс кестесін автоматтандырылған жүргізу жүйесін, міндеттердің функционалдық құрамын және диспетчерлік персоналдың автоматтандырылған жұмыс орындарын, станция жұмысын басқарудың автоматтандырылған жүйесін, фирмалық Көліктік қызмет көрсету орталықтарында сүйемелдеуді зерделеу.	Бакалавриаттың базалық пәндері	Тасымалдауды ұйымдастырудың заманауи мәселелері, Әлемдік контейнерлік көлік жүйелері	ТҰҚП
							Көлік қауіпсіздігін қамтамасыз етудің теориялық, тұжырымдамалық, әдіснамалық және ұйымдастырушылық негіздерін, көлік қауіпсіздігі мен терроризмге қарсы қызметтің құрамдас элементтерінің жіктелуі мен сипаттамаларын зерттеу, Көліктегі қауіпсіздік жағдайын және көлік жүйелерін басқару және пайдалану процесінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету шараларын талдайды.	Көлік ағындарын ұйымдастыру жүйелері, Көлік тораптарының жұмысын модельдеу	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ТҰҚП
	П	К5	Тасымалдауды ұйымдастырудың заманауи мәселелері	80	6	Н4	Оң әлемдік тәжірибені пайдалана отырып, ағымдағы жағдайларда және перспективада бірыңғай көлік кешенінде бытыраңқы көлік жүйелерін қайта құрылымдау мен интеграциялаудың ұйымдастырушылық-басқарушылық мәселелері мен міндеттерін баяндау. Көлік нарығының өзгермелі конъюктурасы жағдайында және сыртқы тәуекелдердің әсерін ескере отырып, көліктің қазіргі жағдайы мен даму перспективалары туралы жүйелі түсінік қалыптастыру.	Шарттық коммерциялық жұмыс, Жүк тасымалын ақпараттық қамтамасыз ету, Көлік жүйелеріндегі инновациялар	Өндірістік практика, МТЗЖ, ҚА	ТҰҚП

10. САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫЛАР

САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ

7M11351 – «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» білім беру бағдарламасына

7M11351 – «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» 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, олардың 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 ҰК 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 оқытудың 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 7M11351 – «Көлік қызметтері» кадрларды даярлау бағыты бойынша "Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану" білім беру бағдарламасы МЖМБС талаптарына толық сәйкес келеді, әзірлеу кезінде нақты бірізділікке ие, Еңбек нарығының қазіргі заманғы сұраныстарына, кәсіби стандарттарға жауап береді және 7M11351 – білім беру бағдарламасы бойынша кадрларды даярлау үшін іске асырылуы мүмкін.

САРАПШЫ

Тасымалдау қызметі
департаментінің директоры
«ТрансКом» ЖШС



А.Ж. Жуматов

САРАПТАМАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ

7М11351 – «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» білім беру бағдарламасына

7М11351 – «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» білім беру бағдарламасын іске асыру нақты міндеттер мен нысаналы индикаторларды белгілей отырып, оқытылатын пәндер тізбегі арқылы жүзеге асырылады. Мамандағы 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 таңдау бойынша міндетті компонент пен компоненттің барлық оқу пәндерінің тізбесі, академиялық кредиттер мен академиялық сағаттардағы әрбір оқу пәнінің еңбек сыйымдылығы, оларды зерделеу реттілігі, оқу сабақтарының түрлері және бақылау нысандары айқындалған. Экологиялық ахуал мәселелерін зерделеу және мемлекеттің көлік-коммуникациялық кешені кәсіпорындарында қауіпсіз еңбек қызметінің жағдайларын қамтамасыз ету өзекті болып табылады. Сондай-ақ, қызмет процесінде шығындардың барлық түрлерін азайту және тұрақты даму мен саналы тұтыну тұжырымдамаларының қазіргі әлем үшін өзекті идеяларымен ұйым қызметінің аспектілерін жетілдіру кезінде үнемді өндіріс принциптері негізінде ұйымды басқару негіздерін зерделеу қарастырылған.

Білім беру траекториялары көлік-коммуникация саласының сұраныстарына сәйкес әзірленген. Әзірленген каталогтарға: ЖОО пәндері мен таңдау пәндері бекітілген кәсіптік стандарттардың еңбек функцияларын іске асыруға бағытталған кәсіптік құзыреттерді толық көлемде қамтитын пәндерді қамтиды.

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 оқытудың 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 7М11351 – «Көлік қызметтері» кадрларды даярлау бағыты бойынша «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру» білім беру бағдарламасы МЖМБС талаптарына толық сәйкес келеді, әзірлеу кезінде нақты бірізділікке ие, Еңбек нарығының қазіргі заманғы сұраныстарына, кәсіби стандарттарға жауап береді және 7М11351 білім беру бағдарламасы бойынша кадрларды даярлау үшін іске асырылуы мүмкін.

«ТрансКом» ЖШС,
тасымалдау қызметі бойынша талдаушы, т.ғ.к.



М.Н. Айқумбеіов

ШҚИРСАРАП

7М11351 «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» дайындау бағыты бойынша 7М113 – «Көлік қызметтері» білім беру бағдарламасына

7М11351 «Тасымалдауды, қозғалысты және көлікті пайдалануды ұйымдастыру» бейінді бағытындағы 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 ағап 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 кәсіпгер атласының негізгі талаптарына жауап береді және 7М113 – «Көлік қызметтері» даярлау бағыты бойынша жалпы мәдени және кәсіптік құзыреттерді қалыптастыруға ықпал етеді.

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



А. Смаи

11. ПІКІР САРАПШЫНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫСЫ

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу
7М11351 «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» по
направлению подготовки 7М113 – «Транспортные услуги»

Образовательная программа магистратуры профильного направления 7М11351 «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, направление и характеристика деятельности выпускников, приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения данной образовательной программы.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ГОСО по соответствующим видам деятельности.

В учебном плане образовательной программы определен перечень всех учебных дисциплин обязательного компонента и компонента по выбору, трудоемкость каждой учебной дисциплины в кредитах, последовательность их изучения, виды учебных занятий и формы контроля. Каталог элективных дисциплин, Каталог внутривузовского компонента полностью отражают преемственность дисциплин, среди которых можно выделить следующие: Управление качеством перевозок, Методология эксплуатационных разработок, Моделирование работы транспортных узлов, Договорная коммерческая работа, Транспортная безопасность.

Соблюдена последовательность изучения дисциплин, включены дисциплины, необходимые для производства и технологического процесса.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и практик позволяет сделать вывод, что оно соответствует компетентностной модели выпускника.

Образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Для разработки образовательной программы были привлечены опытный профессорско-преподавательский состав, ведущие представители работодателя, обучающиеся, учтены их требования при формировании дисциплин профессионального цикла.

Заключение:

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 7М113 – «Транспортные услуги».

Рецензент

Директор по коммерциализации

ТОО НИЦ «Развитие перевозочного процесса»,

к.т.н.



А. Сман

12. ҰСЫНЫС ХАТТАРЫ

Логистика және көлік академиясы
Президент-Ректоры
С.Н. Амиргалиеваға

AZURITE RAILWAY SOLUTIONS LLP
WWW.AZURITE.TRADE

Құрметті Салтанат Нурадиловна!

«AZURITE RAILWAY SOLUTIONS» (АЗУРИТ РЭЙЛУЭЙ СОЛЮШНС) ЖШС басшылығы Бас директор М.Н. Шарубековтың атынан 7М11351 – «Тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көлікті пайдалану» білім беру бағдарламасының мазмұнымен танысты.

Білім беру бағдарламасы өзекті болып табылады және қазіргі заманғы нарық талаптарына сәйкес келеді. Білім беру бағдарламасының мазмұнымен танысқаннан кейін мыналарды ұсынамыз:

- білім беру бағдарламасының мазмұнына IT құзыреттілігін қалыптастыратын пәндерді қосу;

- білім алушылардың көліктік білім беру ұйымдары мен көлік компаниялары базасында тағылымдамалар мен практикалардың барлық түрлерінен өтуін көзден өткізу;

- көлік-коммуникация саласындағы заманауи инновациялық технологияларды көрсететін пәндердің базалық және бейіндік модульдерін циклге енгізу арқылы білім беру бағдарламаларының мазмұнын өзектендіру. "Арық өндіріс", "Көліктегі Smart технологиялар", "Көлік жүйелеріндегі инновациялар", "Пайдалану әзірлемелерінің әдіснамасы" пәндерін қосу ұсынылады;

пәндерді қосу:

- ақпараттық технологияларды зерттеуге ықпал ету;

- экономикалық және басқарушылық сипаттағы білім мен дағдыларды қалыптастыру;

- оларды зерттеу кезінде бағдарламалық өнімдер қолданылады.

«AZURITE RAILWAY SOLUTIONS»
(АЗУРИТ РЭЙЛУЭЙ СОЛЮШНС) ЖШС
Бас директоры



Шарубеков М.Н.

13. ҚАРАУ ЖӘНЕ БЕКІТУ ХАТТАМАЛАРЫ

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 6

Заседания

Академического комитета по образовательной программе и ведущих преподавателей
кафедры «Организация перевозок и эксплуатация транспорта»

г. Алматы

«16» февраля 2023 года

Председатель: Абибуллаев С.Ш.

Секретарь: Суйеншинова М.

Присутствовали: И.о. зав.кафедрой «ОПЭТ», ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш.; ассоциированные профессора: Альтаева Ж.Ж., Вахитова Л.В.; ассоциированные профессора АЛПТ: Мусабаяв Б.К., Молгаждаров А.С.; ассистент-профессоры: Избаирова А.С., Муратбекова Г.В.; сениор-лекторы: Бекнагамбетова Л.К., Нуржаубаев М.; Лектор: Алданазаров К.Т., специалист Суйеншинова М.Е.

Представители с производства: Начальник отдела АСУ, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматынское отделение ГП» - Абдреев Г.А., Начальник станции Алматы-1, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматынское отделение ГП» - Садыков Б.А., Начальник отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «Транском» - Косыбаев К.К., Генеральный директор ТОО «Azurite Railway Solutions» - Шарубеков М.Н., Начальник регионального центра управления движением поездов по Юго-Восточному региону ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - Турғалиев А.Е., Начальник вокзала Алматы-2 – Ақпанов Б.Б.

Обучающиеся: обучающийся группы УС-ОП-21-3р Мусин Д.А., обучающийся группы МН-ЭЭИВЖТ-22-1 Муратбеков Б.Н., обучающийся группы МН-ОПЭТ-22-1 Асанов А.Ж.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение компетентностной модели выпускника
2. Рассмотрение возможности включения дисциплин в КЭД и РУП

По первому вопросу

ВЫСТУПИЛ:

И.о. зав.кафедрой Абибуллаев С.Ш. предложил рассмотреть компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриат, магистратура, докторантура. Представлены образовательные программы 6В11326-ОПЭТ, 7М11351/52-ОПЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8Д11361-ОПЭТ.

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:

Представитель работодателей: Садыков Б.А., который предложил в силу специфики их организации отразить в объектах профессиональной деятельности следующее: процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта.

ВЫСТУПИЛ:

Ассоциированный профессор АЛит Молгаждаров А.С., который предложил в образовательных программах учесть проведение ряда практических занятий на производственной базе, в филиале кафедры в филиале «ТОО-Грузовые перевозки» - «Алматынское отделение ГП». Кроме того, следует внести в учебные планы актуализированные дисциплины, которые требуется согласовать с представителями работодателей.

После рассмотрения компетентностной модели выпускника было предложено утвердить данную Модель по 3 уровням образования для образовательных программ 6В11326-ОПДЭТ, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8Д11361-ОПДЭТ.

ПОСТАНОВИЛИ: Представить компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриат, магистратура, докторантура по образовательным программам 6В11326-ОПДЭТ, 7М11351/52-ОПДЭТ, 7М11353-ЭЭИВЖТ, 8Д11361-ОПДЭТ для рассмотрения и утверждения на Совете института «Логистика и управление».

По второму вопросу

ВЫСТУПИЛ: И.о. зав.кафедрой Абибуллаев С.Ш. с предложением заслушать представителей работодателей и обучающихся по включению новых дисциплин в КЭД и РУП приема 2023г.

ВЫСТУПИЛ: представитель работодателей Косыбаев К.К.

Организации заинтересованы в специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта. Вносим предложения о внесении в РУП следующих востребованных дисциплин: Наименование дисциплин для внесения в ОП 6В11326-ОПДЭТ: «Организация эксплуатационной работы железнодорожного участка»; «Пассажирский транспортный комплекс»; «Транспортная безопасность и системы управления движением поездов»; «Проектирование и эксплуатация железных дорог» (Устройство ж.д. пути (было не в полном объеме)).

ВЫСТУПИЛ: представитель работодателей Шарубеков М.Н. Вносим предложения о внесении в РУП следующих востребованных дисциплин для образовательных программ магистратуры. Наименование дисциплин для внесения в ОП 7М11351/52-ОПДЭТ: «Интеллектуальные транспортные системы»; «Методы принятия управленческих решений»; «Моделирование работы транспортных узлов»; «Транспортная безопасность».

ВЫСТУПИЛИ: представители работодателей Турғалиев А.Е., Акпанов Б.Б.

Организации заинтересованы в специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта. Вносим предложения о внесении в РУП следующих востребованных дисциплин: Наименование дисциплин для внесения в ОП 6В11326-ОПДЭТ: «Особые условия перевозок грузов»; «Организация работы оперативного персонала»; «Управление работой грузовой станции»; «Оптимизация транспортных потоков». Наименование дисциплин для внесения в ОП 7М11351/52-ОПДЭТ: «Прогнозирование и организация транспортных потоков»; «Бережливое производство»; «Смарт-технологии на транспорте»; «Система организации транспортных потоков».

ВЫСТУПИЛ: обучающийся Мусин Д.А.

Для нашего общего развития и формирования soft-skills считаем необходимым включить в РУП следующие дисциплины: «Тайм-менеджмент»; «Управленческая экономика».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению;
2. Учесть предложения и рекомендации работодателей и обучающихся;
3. Рассмотреть включение в РУП следующие дисциплины:

Наименование дисциплины для внесения в ОП 6В11326-ОПДЭТ:

1. Организация эксплуатационной работы железнодорожного участка;
2. Пассажирский транспортный комплекс;
3. Транспортная безопасность и системы управления движением поездов;
4. Проектирование и эксплуатация железных дорог (Устройство ж.д. пути (было не в полном объеме)).
5. Особые условия перевозок грузов.
6. Организация работы оперативного персонала
7. Управление работой грузовой станции
8. Оптимизация транспортных потоков
9. Тайм-менеджмент;
10. Управленческая экономика.

Наименование дисциплины для внесения в ОП 7М11351/52-ОПДЭТ:

1. Интеллектуальные транспортные системы
2. Методы принятия управленческих решений
3. Моделирование работы транспортных узлов
4. Транспортная безопасность
5. Прогнозирование и организация транспортных потоков
6. Бережливое производство
7. Смарт-технологии на транспорте
8. Система организации транспортных потоков

Председатель



Абибуллаев С.Ш.

Секретарь



Суйенишова М.Е.

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 4

Заседания КОК УМБ института «Логистика и управление»

г. Алматы

«21» февраля 2023 года

Председатель: Калтаев А.К.

Секретарь: Маулина Н.Х.

Присутствовали: Калтаев А.К – председатель, директор института «ЛиУ» ассистент-профессор АЛТ; Баламбаева С.Е – зам. председателя, зам. директора института «ЛиУ», Елешова Ж.Б. - секретарь, ассистент-преподаватель кафедры «ЛМТ», зав. кафедрой «ОПЭТ», ассоц. профессор Битилеуова З.К., зав.кафедрой «ЛМТ», ассоц. профессор Мусалиева Р.Д., доц. зав.кафедрой «ОПЭТ», ассистент-профессор Абибуллаев С.Ш., ассоц.профессор кафедры «ЛМТ» Арзаева М.Ж, ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Сугурова А.Ж., ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Маликова Л.М., ассистент-профессор кафедры «ЛМТ» Мурзабекова К.А., ассоц. профессор кафедры «ОПЭТ» Вахитова Л.В., ассистент-профессор кафедры «ОПЭТ» Альтаева Ж.Ж., ассоц. профессор кафедры «ОПЭТ» Мусабаев Б.К., ассист. профессор кафедры «ОПЭТ» Муратбекова Г.В., ассоц. профессор АЛТ кафедры «ОПЭТ» Молгаждаров А.С.; ассистент-профессор кафедры «ОПЭТ» Избанрова А.С., senior-лектор кафедры «ЛМТ» Урсарова А.К., senior-лектор кафедры «ОПЭТ» Нуржаубаев М.М., senior-лектор кафедры «ОПЭТ» Алданазаров К.Т, лектор кафедры «ЛМТ» Ебесова А.Б, докторант Олжабаева Р.С.

Представители с производства: Начальник отдела АСУ, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП» - Абдреев Г.А., Начальник станции Алматы-1, филиал ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Алматинское отделение ГП» - Садыков Б.А., Начальник отдела диспетчерского управления перевозками ТОО «Транском» - Косыбаев К.К., Генеральный директор ТОО «Azarite Railway Solutions» - Шарубеков М.Н., Начальник регионального центра управления движением поездов по Юго-Восточному региону ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - Тургалиев А., Начальник вокзала Алматы-2 – Акпанов Б.Б., директор ТОО «STLC» - Токтамысова А.Б.

Обучающиеся: обучающийся группы УС-ОП-21-3р Мусия Д.А., обучающийся группы МН-ЭЭИВЖТ-22-1 Муратбеков Б.Н., обучающийся группы МН-ОПЭТ-22-1 Асанов А.Ж, обучающийся группы МН-РИЛ-21-1 Еркебай Айя, обучающийся группы ТЛ-20-4 Сасамбаев Д.Т.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение Каталога элективных дисциплин (КЭД), Рабочей учебной программы (РУП), паспорта образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

ВЫСТУПИЛ(а): зав. кафедрой «ОПЭТ» Абибуллаев С.Ш. представил на рассмотрение КЭД, РУП бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

На кафедре «ОПЭТ» было проведено заседание с привлечением представителей работодателей и обучающихся по обсуждению структуры и содержанию образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры 6В11326-Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта; 6В11367-Организация дорожного движения; 7М11351 (7М11312)-Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта.

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, представителей студенческого актива;

3. Представить КЭД, РУП и ОП бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института, УС Академии.

Председатель КОК УМБ

Секретарь



Калтаев А.К.

Маулина И.Х.

