



УТВЕРЖДАЮ
решением УС АЛТ от
г. (Протокол № 3)
Президент-Ректор
Амирғалиева С.Н.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Наименование: 7М11354 - Логистика (по отраслям)

Уровень подготовки: магистратура

Код и классификация направлений подготовки: 7М113 Транспортные услуги

Код и группа образовательных программ: М152 Логистика (по отраслям)

Дата регистрации в Реестре: 24.05.2021

Регистрационный номер: 7М11300049

Алматы, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о рассмотрении, согласовании и утверждении программы, разработчиках, экспертах и рецензентах	3
2. Нормативные ссылки	4
3. Паспорт образовательной программы	5
4. Компетентностная модель выпускника	6
5. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями	9
6. Структура образовательной программы бакалавриата	10
7. Рабочий учебный план на весь срок обучения	11
8. Каталог дисциплин вузовского компонента	12
9. Каталог дисциплин компонента по выбору	14
10. Экспертные заключения	18
11. Заключение рецензента	23
12. Рекомендательные письма	25
13. Протоколы рассмотрения и утверждения	26
14. Лист согласования	31
15. Лист регистрации изменений	32

1. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕНИИ, СОГЛАСОВАНИИ И УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ, РАЗРАБОТЧИКАХ, ЭКСПЕРТАХ И РЕЦЕНЗЕНТАХ

1 РАЗРАБОТАНО:

АО «Академия логистики и транспорта»,
ассоциированный профессор АЛит,
заведующий кафедрой «ЛМТ»



(подпись)


(подпись)


(подпись)

Мусалиева Роза
Джалиловна

И.о. начальник отдела учета рабочего парка и
исполнения заказов АО «KTZ EXPRESS»

Абдреев Габит
Алмасович

Магистрант 1 г.о., гр. МН-РПЛ-21-1

Еркебай Айя
Нұрланқызы

2 ЭКСПЕРТЫ:

Компания CF&S Kazakhstan,
специалист по железнодорожным перевозкам



(подпись)


Коржумбаева
Саида Тахировна

К.т.н., доцент кафедры «Организация
движения управление на транспорте и
логистика» (Международный транспортно-
гуманитарный университет)



(подпись)


Кенжебаева
Гаухар
Жумашевна

3 РЕЦЕНЗЕНТ:

К.т.н., доцент факультета Инженерии и
информационных технологий Казахстанско-
Немецкого университета



(подпись)


Аримбекова
Перизат
Мадениетовна

4 РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО:

Заседание кафедры «Логистика и
менеджмент на транспорте»
(протокол № 7 «27» февраля 2023 г.)



(подпись)

Мусалиева Роза
Джалиловна

Заседание КОК УМБ института «Логистика
и Управление»
(протокол № 7 «28» февраля 2023 г.)



(подпись)

Калтаев Айдын
Калдаякович

Заседание УМС АЛТ
(протокол № 13 «30» марта 2023 г.)

(подпись)

Жармагамбетова
Меруерт
Советовна

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого Совета от 30.03.2023 г. протокол № 13

ОБНОВЛЕНА 30.05.2023 г.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Образовательная программа разработана на основании следующих нормативно-правовых актов и профессиональных стандартов:

1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27 марта 2023 года).
2. Национальная рамка квалификаций, утвержденная протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений.
3. Отраслевая рамка квалификаций сферы «Образование», утвержденная Протоколом заседания отраслевой комиссии Министерства образования и науки Республики Казахстан по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений в сфере образования и науки от 27 ноября 2019 года № 3.
4. Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 66).
5. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 12 августа 2022 года № 309.
6. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные Приказом Министра МОН РК № 152 от 20.04.2011 г. (с дополнениями и изменениями от 04 апреля 2023 № 145).
7. Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05 июня 2020 года).
8. Алгоритм включения и исключения образовательных программ в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования, утвержденный Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 декабря 2018 года № 665 (с дополнениями и изменениями по состоянию на 23 декабря 2020 года № 536).
9. РИ-АЛТ-33 «Положение о порядке разработки образовательной программы высшего и послевузовского образования».
10. Профессиональный стандарт «Транспортно-экспедиционные услуги» НПП РК «Атамекен» приказ № 239 от 06.09.2018 года;
11. Профессиональный стандарт «Логистика пассажирских перевозок» НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20 декабря 2019 года;
12. Профессиональный стандарт. Производственная логистика НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года.

3 ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	7M11300049
2	Код и классификация области образования	7M11 Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	7M113 Транспортные услуги
4	Код и группа образовательных программ	M152 Логистика (по отраслям)
5	Наименование образовательной программы	7M11354 Логистика (по отраслям)
6	Вид ОП	Действующая
7	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов, способных к профессиональному росту, умеющих анализировать и решать задачи с применением инновационных технологий совершенствования транспортно-логистических систем.
8	Уровень по МСКО	7
9	Уровень по НРК	7
10	Уровень по ОРК	7
11	Отличительные особенности ОП	7
	ВУЗ-партнер (СОП)	Нет
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	-
12	Форма обучения	-
13	Язык обучения	Очная
14	Объем кредитов	русский
15	Присуждаемая академическая степень	120
		Магистр по образовательной программе 7M11354 Логистика (по отраслям)
16	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ12LAA00025205 (002)
17	Наличие аккредитации ОП	имеется
	Наименование аккредитационного органа	Независимым агентством по обеспечению качества в образовании (IQAA)
	Срок действия аккредитации	27.05.2021 - 27.05.2026 гг.

4. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Задачи образовательной программы:

1. Содействие формированию у выпускника способности:
 - 1) выявления актуальных проблем исследования логистических систем на микро- и макроэкономических уровнях;
 - 2) осуществления поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста;
 - 3) применения моделей и методов для решения управленческих задач логистики;
 - 4) организации и обеспечения функционирования логистических процессов на предприятии;
 - 5) формирования креативного мышления и представления о процессах решения стратегических задач проектирования и управления объектами логистической инфраструктуры на макроэкономическом уровне.
2. Содействие формированию у выпускника готовности:
 - 1) решать задачи, возникающие в процессе создания и совершенствования материальных, финансовых и информационных потоков от поставщика к потребителю;
 - 2) организовать логистические процессы на предприятиях, решать задачи, связанные с этими процессами, принимать решения по рациональному обеспечению и функционированию логистических систем;
 - 3) разрабатывать и реализовывать логистические стратегии предприятия, стратегические планы в области логистики;
 - 4) разрабатывать логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию эффективного продвижения материальных потоков;
 - 5) управлять рисками логистической системы предприятия;
 - 6) обеспечить эффективную логистическую деятельность и тем самым способствовать решению важной социально-экономической задачи удовлетворения потребностей потребителей.

Результаты обучения:

PO1 – Проявлять знания основ управления персоналом, производством, менеджмента, психологии управления, применять информацию, идеи, выводы и решения.

PO2 - Применять знание иностранного языка при написании отчетов, научных публикаций и работ, при обсуждении проблемных вопросов с научным сообществом и в профессиональной деятельности.

PO3 - Решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

PO4 - Исследовать и применять методы планирования и управления логистической деятельностью предприятия при решении практических задач.

PO 5 - Формулировать методические рекомендации по стратегическому и инновационному управлению запасами в цепях поставок транспортных и производственных систем.

PO6 - Применять методы и модели по планированию и управлению процессами, анализу логистическую деятельность транспортных предприятий на научной основе.

PO7 - Оценивать конкурентоспособность транспортных систем и рынка транспортно-логистических услуг, прогнозировать грузопотоки на транспортных магистралях с помощью интеллектуальных технологий

PO8 - Разрабатывать транспортно-технологические схемы доставки грузов с осуществлением экспедиторского контроля.

PO9 - Использовать современный инструментарий в управлении предприятием на основе информационных технологий в логистической деятельности.

PO10 - Решить задачи по управлению логистическими рисками в цепях поставок, анализа конфликтных ситуаций в транспортно-логистической деятельности.

Область профессиональной деятельности: область науки и техники, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем и средств контроля и управления подвижными объектами, автономными системами, технологическими линиями и процессами, освобождающих частично или полностью от непосредственного участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования энергии, материалов и информации.

Объекты профессиональной деятельности: являются автоматические и автоматизированные системы и средства контроля и управления, их математическое, информационное, техническое и программное обеспечение; способы и методы их проектирования, производства и эксплуатации в различных отраслях народного хозяйства.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская и консалтинговая, расчетно-проектная, организационно-управленческая

Функции профессиональной деятельности:

- изучение литературных источников по направлениям логистических исследований в области логистики. Сбор и предварительная обработка логистической информации на основе отечественной и зарубежной периодики, учебной литературы, монографий и данных Интернета.

- подготовка данных для составления аналитических обзоров и отчетов по научным публикациям в аспектах развития современной логистики. Участие в научно-исследовательских, консалтинговых проектах и грантах по логистике в качестве ответственного исполнителя и исполнителя. Составление научно-технических отчетов по тематике исследований.

- участие в научно исследовательских, консалтинговых проектах и грантах по логистике в качестве ответственного исполнителя и исполнителя. Составление научно технических отчетов по тематике исследований.

- построение моделей материальных и информационных потоков в логистической системе. Моделирование процессов принятия логистических решений. Компьютерная реализация комплекса моделей субъектов и объектов управления в логистической системе. Оценка точности и качества моделирования.

- участие в проектирование и внедрение современных логистических систем технологий для промышленных и торговых фирм в части: организации служб (отделов) логистики в компаниях; разработка логистических процессов в функциональных областях организаций бизнеса:

- снабжении, производстве, дистрибьюции; проектировании складов, разработка и внедрение логистического процесса на складе; управление запасами; транспортном обеспечении логистики (интермодальные и мультимодальные логистические технологии транспортировки, выбор перевозчика и экспедитора, оптимальная маршрутизация);

- управлении закупками, оптимизация материально-технического обеспечения производственных предприятий, предприятий торговли и сферы услуг;

- участие во внедрении объектов интеллектуальной собственности и защите научно-исследовательских работ.

Перечень должностей специалиста: начальник отдела транспорта и логистики, руководитель группы производственной логистики, директор по логистике, заместитель генерального директора по логистике, директор по транспорту, руководитель отдела транспортной логистики и заместитель директора по логистике на транспорте.

Профессиональные сертификаты, получаемые по окончании обучения не предусмотрено.

Требования к предшествующему уровню образования: высшее образование (бакалавриат).

В процессе обучения, обучающиеся проходят различные виды профессиональной практики:

- производственная.

Производственная практика.

Целями производственной является обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрантами навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, формирование профессиональных компетенций и подготовка магистерского проекта.

Производственная практика магистранта проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой специальности, а также освоения передового опыта

Задачами производственной практики являются:

- изучение и анализ информационных процессов, методов получения, преобразования и обработки информации на предприятиях или в организациях;
- апробация результатов научно-исследовательской работы магистрантов, на примере решения производственных проблем информатизации и автоматизации бизнес-процессов;
- сбор исходных данных и материалов для работы над магистерским проектом.

Экспериментально-исследовательская работа.

Организация и систематизация знаний магистрантов с целью использования их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач науки и техники. Формирование у магистрантов интереса к научному творчеству, обучение их методике и способам самостоятельного решения научно-исследовательских задач. Организация обучения магистрантов теории и практике проведения научных исследований. Развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных теоретических и практических знаний.

Научная стажировка магистранта проводится с целью ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств в научных организациях и/или организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности.

Итоговая аттестация. Целью итоговой аттестации магистранта является оценка результатов обучения и ключевых компетенций, достигнутых по завершению изучения образовательной программы магистратуры. Итоговая аттестация магистранта проводится в форме написания и защиты магистерской диссертации.

**5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ С УЧЕБНЫМИ
ДИСЦИПЛИНАМИ/МОДУЛЯМИ**

№	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами											
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10		
1	Менеджмент	2	+					+						
2	Иностранный язык (профессиональный)	2		+										
3	Психология управления	2	+					+						
4	Бережливое производство	9	+					+						
5	SMART технологии на транспорте	9					+					+		+
6	Методология эксплуатационных разработок	6				+		+						+
7	Управление цепями поставок и бизнес-аналитика	9						+						
8	Производственная практика	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Экспедирование грузовых перевозок	9	+								+		+	
10	Современный инструментарий управления предприятием	9	+					+						+
15	Управление логистическими рисками в цепи поставок	6									+			
16	Риски в логистике	6												+
11	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	6							+			+		
12	Управление запасами в цепях поставок	6				+			+					
13	Автоматизация/роботизация логистических процессов	6				+	+							
14	Методы и модели принятия решений в логистике	6					+					+		
17	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая стажировку и выполнение магистерского проекта	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18	Оформление и защита магистерского проекта	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

№ п/п	Наименование циклов дисциплин и видов деятельности	Общая трудоемкость	
		в академи- ческих часах	
1	Теоретическое обучение	1920	64
1.	Цикл базовых дисциплин (БД)	450	15
1)	Вузовский компонент (ВК)	180	6
	Менеджмент	60	2
	Иностранный язык (профессиональный)	60	2
	Психология управления	69	2
2)	Компонент по выбору (КВ)	270	9
1.2	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	1490	49
1)	Вузовский компонент, в т.ч.	660	22
1.1)	Производственная практика	210	7
2)	Компонент по выбору	810	27
2	Научно-исследовательская работа магистранта	540	18
1)	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	540	18
3	Дополнительные виды обучения (ДВО)		
4	Итоговая аттестация (ИА)	240	8
1)	Оформление и защита магистерской диссертации (ОиЗДМ)	240	8
	Итого	2700	90

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки: 7М0113 Транспортные услуги
 Группа образовательных программ: М0152 - Логистика (по отраслям)
 Наименование образовательной программы: 7М11354 - Логистика (по отраслям)
 Степень: магистр



Форма обучения: очная


Срок обучения: 1.5 год


Прием: 2023 год

№	Код дисциплины	Наименование циклов и дисциплин	Общая трудоемкость		Форма контроля, семестр		Объем учебной нагрузки, контактные часы									Закрепление за кафедрой			
			в академических часах	в академических кредитах	Экзмен	КП (КР)	Всего часов	Аудиторные			СРО		1 курс				2 курс		
								лекции	практические	лабораторные	СРОП	СРО	1 сем. 15 нед.	2 сем. 15 нед.	3 сем. 15 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ЦИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)																			
1.1	Вузовский компонент		180	6	3		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						
1.1.2	23-0-M-VK-IYa(P)	Иностранный язык (профессиональный)	60	2	1		60		15		8	37	2					ЛМТ	
1.1.3	23-0-M-VK-PU	Психология управления	60	2	2		60	8	7		8	37		2				ЯП	
1.2	Компонент по выбору		270	9	2	0	270	45	45	0	8	172	0	9	0			СГДи ФВ	
1.2.1	23-33-M-KV-BP	Бережливое производство	270	9	2		270	45	45		8	172		9				ПС	
1.2.1	23-0-M-KV-SMARTT	SMART технологии на транспорте	270	9	2		270	45	45		8	172		9				ПС	
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ БД			450	15			450	68	67	0	32	283	4	11	0				
ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД)																			
2.1	Вузовский компонент		660	22			660	75	75	0	16	284	9	6	7				
2.1.1	23-0-M-VK-MER	Методология эксплуатационных работ	180	6	2		180	30	30		8	112		6				ОПЭТ	
2.1.2	23-54-M-VK-UZPBA	Управление цепями поставок и бизнес-аналитика	270	9	1		270	45	45		8	172	9					ОПЭТ	
2.1.4	23-0-M-VK-PPr	Производственная практика	210	7	3		210											ЛМТ	
2.2	Компонент по выбору		810	27	6	0	810	135	135	0	32	508	15	12	0				
2.2.1	23-54-M-KV-EGP	Эксплуатация грузовых перевозок	270	9	1		270	45	45		8	172	9					ЛМТ	
2.2.1	23-54-M-KV-SIUP	Современный инструментальный менеджмент управления предприятием	270	9	1		270	45	45		8	172	9					ЛМТ	
2.2.2	23-54/55-M-KV-ULRZP	Управление логистическими рисками в цепях поставок	180	6	2		180	30	30		8	112		6				ЛМТ	
2.2.2	23-54/55-M-KV-RL	Риски в логистике	180	6	2		180	30	30		8	112		6				ЛМТ	
2.2.3	23-54/55-M-KV-SUIDZP	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	180	6	1		180	30	30		8	112	6					ЛМТ	
2.2.3	23-54/55-M-KV-UZP	Управление запасами в цепях поставок	180	6	1		180	30	30		8	112	6					ЛМТ	
2.2.4	23-54/55-M-KV-ARLP	Автоматизация/роботизация логистических процессов	180	6	2		180	30	30		8	112		6				ЛМТ	
2.2.4	23-54/55-M-KV-MMPRL	Методы и модели принятия решений в логистике	180	6	2		180	30	30		8	112		6				ЛМТ	
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ ПД			1470	49			1470	210	210	0	48	792	24	18	7				
Итого по теоретическому обучению:			1920	64			1920	278	277	0	80	1075	28	29	7				
4	23-0-M-VK-EIRM	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА МАГИСТРАНТА, ВКЛЮЧАЯ ПРОХОЖДЕНИЕ СТАЖИРОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА	540	18									2	1	15			ЛМТ	
5	23-0-M-VK-OZMP	Оформление и защита магистерского проекта	240	8											8			ЛМТ	
ИТОГО ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ			2700	90									30	30	30				

Согласовано
 Проректор по АД  Жармагамбетова М.С.

Директор ДАПК  Липская М.А.

Разработано:
 Директор института "Логистика и управление"
 Калтаев А.К.

Зав. кафедрой "Логистика и менеджмент на транспорте"
 Мусалимова Р.Д.

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН ВУЗОВСКОГО КОМПОНЕНТА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7М11354 – Логистика (по отраслям)

Уровень образования: магистратура

Срок обучения: 2 года

Год приема: 2023 г.

Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты
			в академических часах	в академических кредитах					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	ВК	Менеджмент	60	2	1	PO1, PO5	<p>Формирует знания об организации как объекта управления, рассматривает ситуационные и процессные подходы в управлении, инжиниринг и реинжиниринг бизнес процессов, исследует теории и практику менеджмента, исследует ролевые функции менеджера и подчиненных, изучает способы планирования стратегии управленческой деятельности, стимулирования исполнителей к высокопроизводительному труду, организации эффективного контроля и др., дает практические навыки по выработке стилия управления и тактике принятия управленческих решений. Используются активные методы обучения такие как, ролевые игры и т.д.</p>	Дисциплины бакалавриата	Психология, Производственная практика
БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	60	2	1	PO2	<p>Овладение профессиональным английским языком на продвинутом уровне (для неязыковых направлений), грамматических характеристик научного стиля в его устной и письменной формах, профессиональное устное общение в монологической и диалогической форме по образовательной программе, а также умение демонстрировать результаты исследования в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; интерпретировать и представлять результаты научных исследований на иностранном языке. В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, кейс методы, ролевые игры, групповая работа</p>	Дисциплины бакалавриата	Управление логистическими рисками в цепях поставок, Бережливое производство

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	ВК	Психология управления	60	2	2	PO1, PO5	Направлена на изучение теоретико-методологических основ психологии управления, основных социально-психологических проблем управления и путей их решения, ознакомление с методами изучения важных социально-психологических характеристик личности и коллектива, профессиональных, межличностных и внутриличностных проблем средствами психологии управления. В рамках дисциплины используются активные методы обучения: командная работа, кластер, ролевые игры, дискуссии, мозговой штурм («мозговая атака»), экспресс-опрос	Дисциплины бакалавриата	Производственная практика, ЭИРМ
ПД	ВК	Методология эксплуатационных разработок	180	6	2	PO3, PO5, PO12	Изучает подготовку к работе над магистерским проектом, поиск источников информации и работу с первоисточниками, методологию экспериментальных разработок, моделирование объектов, теоретическое исследование, экспериментальные исследования, обработку результатов исследования, составление заявки на изобретение. Есть разделы, посвященные определению, эволюции и методологии науки, особенностям института образования, так как взаимодействие этих институтов определяет пути становления научного исследователя. При обучении предусмотрен контроль знаний в виде домашних заданий, таких как написание статей и т.д.	Экспедирование грузовых перевозок, Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	Производственная практика, ЭИРМ
ПД	ВК	Управление целями поставок и бизнес-аналитика	270	9	1	PO5	Исследовать роль транспорта в цепях поставок товара. Сопоставлять логистические стратегии организации целей поставок, анализировать SCOR-модели цепи поставок. Применение планирования в цепях поставок, связанные с выбором решения по проекту формирования логистической цепи. Внедрение информационной поддержки интегрированного планирования. В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, расчетно-аналитический метод, метод кейс-заданий, игровые методы.	Дисциплины бакалавриата	Управление логистическими рисками в цепях поставок, ЭИРМ
ПД	ВК	Производственная практика	210	7	3	PO1-PO13	Обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрантами навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, формирование профессиональных компетенций и подготовка магистерского проекта.	Управление логистическими рисками в цепях поставок, Методология эксплуатационных разработок	ЭИРМ, Итоговая аттестация

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7М11354 – Логистика (по отраслям)

Уровень образования: магистратура

Срок обучения: 2 года

Год приема: 2023 г.

Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты
			в академических часах	в академических кредитах					
БД	КВ	Бережливое производство	4	5	6	7	8	9	10
			270	9	2	PO1, PO5	<p>Изучает основы управления организацией на основе принципов бережливого производства: минимизации всех видов потерь в процессе деятельности, достижения максимально возможного результата за минимально возможный промежуток времени, рационального использования всех видов ресурсов, совершенствования аспектов деятельности организации, вовлечения сотрудников в технологические процессы; формирование у будущих управленцев бережливого мышления, соответствующее с актуальными для современного мира идеями концепций устойчивого развития и осознанного потребления.</p>	<p>Управление цепями поставок и бизнес аналитика, Экспедирова-ние грузовых перевозок</p>	<p>Производственная практика, ЭИРМ</p>
		SMART технологии на транспорте				PO1, PO5	<p>Рассматриваются и изучаются интеллектуальные технологии, применяемые на железнодорожном транспорте. Описываются основные понятия современного состояния и перспективы развития инфраструктуры железнодорожного транспорта на базе SMART технологий. Ознакомление обучающихся и формирование навыков оценки повышения эксплуатационной безопасности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта с учетом развития компьютерных технологий, программного обеспечения и искусственного интеллекта. Применяются активные методы обучения, мозговой штурм.</p>	<p>Управление цепями поставок и бизнес аналитика, Экспедирова-ние грузовых перевозок</p>	<p>Производственная практика, ЭИРМ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	КВ	Экспедирование грузовых перевозок	270	9	1	PO1, PO7, PO9	Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов, умение организовывать экспедиторский контроль при подготовке товара к отгрузке. Умение применять правила экспедирования грузовых перевозок всеми видами транспорта, с использованием международных конвенций при организации международных перевозок. При изучении дисциплины применяется семестровая работа, в которой решаются ситуационные задачи.	Дисциплины бакалавриата	Управление логистическими рисками в целях поставок, Автоматизация / роботизация логистических процессов
		PO1, PO5, PO12				Рассматриваются современные инструментари для эффективного управления предприятием: затраты, снабжение, складирование, распределение ресурсов предприятия. Устанавливать эффективные методы управления работой предприятия, использовать показатели эффективности системы оценки управления предприятием, предлагать информационные, инновационные технологии, обеспечивающие эффективность деятельности предприятия. При изучении дисциплины применяется семестровая работа, в которой решаются ситуационные задачи.	Методология эксплуатационных разработок, Автоматизация / роботизация логистических процессов		
ПД	КВ	Управление логистическим и рисками в целях поставок	180	6	2	PO7	Изучение методов анализа и управления рисками на основе классического подхода теории риска, концепции полезности, использования дерева решений, управления рыночными рисками. Перераспределение логистических рисков, управление логистическими рисками на основе их диверсификации для ориентирования в прикладных работах по анализу и управлению рисками в целях поставок и получения навыков управления рисками на основе перечисленных выше методов. В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, расчетно-аналитический метод, метод кейс-заданий, игровые методы.	Управление целями поставок и бизнес-аналитика, Стратегическое управление и инновационная деятельность в целях поставок	Производственная практика, ЭИРМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	КВ	Риски в логистике	180	6	2	PO12	<p>Формирование знаний по управлению рисками: планирование, выявление, анализ, подготовка плана реакции, мониторинг и контроль для выявления опасности, просчёта потенциального воздействия и принятия мер по их ликвидации. Оценка рисков и определение ущербов с применением методов, основанных на современном аппарате статистики, математики, теории вероятностей и моделирования, а также сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленных производственных задач. В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, расчетно-аналитический метод, метод кейс-заданий, игровые методы.</p> <p>Формирование современного представления о процессах решения стратегических задач как на уровне департамента логистики компании, так и на уровне управленческой структуры цепи поставок с помощью изучения научных основ принципов, методов и задач организации стратегического управления в цепях поставок грузов, функционирования инновационной деятельности в цепях поставок, моделирования нововведений в технику и технологию цепей поставок. В рамках изучения дисциплины предусмотрены гостевые лекции представителей производства.</p>	<p>Экспедирование грузовых перевозок, Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок</p>	<p>Производственная практика, ЭИРМ</p>
ПД	КВ	<p>Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок</p> <p>Управление запасами в цепях поставок</p>	180	6	1	<p>PO6, PO8</p> <p>PO3, PO6</p>	<p>Изучение теории управления запасами для обеспечения их достаточного объема для производства запланированного количества товаров в установленные сроки при минимальных издержках на их содержание с применением методов прогнозирования потребности в запасах. Устанавливать основные модели управления запасами в звеньях цепи поставок, применять методы управления различными группами запасов, уметь распределять ресурсы в цепях поставок для определения затрат, связанных с производством и построения модели управления запасами. В рамках изучения дисциплины предусмотрены гостевые лекции представителей производства.</p> <p>Применение компьютерного программного обеспечения и автоматизированных механизмов для повышения эффективности логистических операций. Управление системами цепей поставок и системами планирования ресурсов предприятия. Использовать особенности разработки технологических процессов автоматизированного производства. Давать рекомендации эффективного внедрения технологий автоматизации бизнес-процессов (конвейерной ленты или беспилотных транспортных средств) для сокращения времени выполнения работ. В рамках дисциплины предусмотрены выполнения ЭИРМ.</p>	<p>Дисциплины бакалавриата</p>	<p>Бережливое производство, ЭИРМ</p> <p>Управление логистическими рисками в цепях поставок, ЭИРМ</p>
ПД	КВ	Автоматизация / роботизация логистических процессов	180	6	2	PO3, PO4	<p>Применение компьютерного программного обеспечения и автоматизированных механизмов для повышения эффективности логистических операций. Управление системами цепей поставок и системами планирования ресурсов предприятия. Использовать особенности разработки технологических процессов автоматизированного производства. Давать рекомендации эффективного внедрения технологий автоматизации бизнес-процессов (конвейерной ленты или беспилотных транспортных средств) для сокращения времени выполнения работ. В рамках дисциплины предусмотрены выполнения ЭИРМ.</p>	<p>Менеджмент, Экспедирование грузовых перевозок</p>	<p>Производственная практика, ЭИРМ</p>

		<p>Методы и модели принятия решений в логистике</p>		<p>PO4, PO8</p>	<p>Изучение принципов организации планирования и оперативного анализа различных методов и моделей для принятия решений в логистике. Устанавливать экспертную оценку принятия решений. Овладение методами расчета моделирования перевозочного процесса. Производить разработку норм затрат труда и определять качественные и количественные показатели работы предприятия. Анализировать полученные данные исследования по экспертизе технологических процессов. Применять системно-динамический подход к моделированию принятия решений в логистике. В рамках дисциплины предусмотрены выполнения ЭИРМ.</p>	<p>Менеджмент, Экспедирование грузовых перевозок</p>	<p>Производственная практика, ЭИРМ</p>
--	--	---	--	---------------------	---	--	--

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательные программы магистратуры 7М11354 – Логистика (по отраслям) – 1,5 года и 7М11355 – Логистика (по отраслям) – 2 года

В настоящее время особо остро стоит вопрос удовлетворения потребностей предприятий транспортной отрасли в высокопрофессиональных кадрах для обеспечения эффективного социально-экономического развития страны, а также совершенствование качества обучения, усиление его практической значимости и направленности на решение конкретных производственных задач.

В целях обеспечения в высококвалифицированных кадрах в Академии логистики и транспорта были открыты Образовательные программы 7М11354 – Логистика (по отраслям) – 1,5 года и 7М11355 – Логистика (по отраслям) – 2 года.

Что даст возможность развитию логистической сферы транспортной отрасли в Республике Казахстан, открытию новых транспортно-логистических объектов, повышению качества обслуживания грузоотправителей.

Образовательные программы 7М11354 – Логистика (по отраслям) и 7М11355 – Логистика (по отраслям) нацелена на подготовку высококвалифицированных специалистов с учетом потребности современного рынка труда, которые обладают инженерными навыками в различных сферах транспортной отрасли, а также в проектно-конструкторских и научно-исследовательских отраслях. Сферой профессиональной деятельности магистра являются производство и все отрасли народного хозяйства.

Магистр наук по ОП 7М11354 – Логистика (по отраслям) и магистр услуг по ОП 7М11355 – Логистика (по отраслям) как специалист, отвечает ряду требованиям:

- должен иметь научную фундаментальную и профессиональную подготовку,
- должен владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации;
- уметь формулировать и решать современные практические и теоретические задачи;
- уметь использовать полученные знания для решения производственных задач (по профильному направлению) и научно-педагогические задачи в процессе работы в образовательных учреждениях.

Содержание профессиональной деятельности соответствует целям образовательной программы. По образовательной программе прослеживаются все виды профессиональной деятельности магистранта, наличие научно-исследовательских работ и практик в достаточном количестве позволяют освоить необходимые знания и умения.

В паспорте образовательной программе охарактеризована область применения образовательной программы, что соответствует программе обучения: работы в научных и научно-исследовательских организациях любой формы собственности.

Образовательные программы направлены на решение главной задачи, а именно на подготовку высококвалифицированных специалистов - магистров - с углубленной профессиональной подготовкой, конкурентоспособных на отечественном и международном рынке труда. Это предполагает интеграцию научно-исследовательской деятельности и обучения в образовательном процессе, реализацию образовательного процесса по кредитной технологии обучения на основе принципов междисциплинарности и компетентностного подхода.

Экспертизу провел:

Компания CF&S Kazakhstan,

специалист по железнодорожным перевозкам



Коржумбаева С.Т.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательные программы магистратуры
7М11354 – Логистика (по отраслям) – 1,5 года и
7М11355 – Логистика (по отраслям) – 2 года

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных кадров, обладающих научно-исследовательскими, педагогическими и профессиональными компетенциями в области ресурсоэффективной производственной логистики, способных прогнозировать и моделировать логистические процессы на рынке транспортных услуг.

Образовательная программа создана в соответствии с потребностями рынка труда в кадрах с высшим образованием. Выбор видов деятельности обусловлен профилем подготовки, а также потребностями заинтересованных работодателей.

Актуальной проблемой в настоящий момент для рынка Казахстана является недостаточное количество и качество квалифицированных и конкурентоспособных специалистов в области транспортной логистики с углубленными компетенциями знаний перевозочного процесса.

Уникальностью образовательной программы является то, что магистрант получит не только компетенции по направлению – перевозки грузов, а также получит углубленные знания по предпринимательским компетенциям.

Рассматриваемые образовательные программы на 1,5 и 2 года обучения является очень актуальной, а выпускники будут востребованными, т.к. производства нуждаются в специалистах, имеющих знания в области перевозок и владеющих современными технологиями доставки грузов.

Реализация образовательных программ обеспечивается квалифицированными кадрами, занимающиеся научной и научно-методической деятельностью. Укомплектованность профессорско-преподавательского состава по образовательным программам соответствует квалификационным требованиям, предъявляемых к образовательной деятельности.

На основании проведенной экспертизы можно сделать следующие выводы:

- представленные к рассмотрению образовательные программы отвечает требованиям ГОСО РК;
- структурные элементы образовательных программ реализуются с учетом компетентностного подхода;
- в образовательных программах логически построена взаимоувязка между компетенциями, результатами обучения и академическими кредитами.

К.т.н., доцент кафедры
«Организация движения управление
на транспорте и логистика»
Международный транспортно-
гуманитарный университет)



Кенжебаева Г.Ж.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу магистратуры
7М11354 – Логистика (по отраслям) – 1,5 года и
7М11355 – Логистика (по отраслям) – 2 года

Программы разработаны для магистрантов профильного и научно-педагогического направления.

В образовательных программах представлены новые дисциплины раскрывающие направление подготовки, в связи с этим магистерские образовательные программы представляются актуальными.

Целью магистерских программ является подготовка высококвалифицированных кадров, обладающих научно-исследовательскими, педагогическими и профессиональными компетенциями в области ресурсоэффективной производственной логистики, способных прогнозировать и моделировать логистические процессы на рынке транспортных услуг.

Важнейшие компетенции, приобретаемые магистрантом программы, включают способность комбинировать и решать задачи, возникающие в процессе создания и совершенствования материальных, финансовых и информационных потоков от поставщика к потребителю; организовывать логистические процессы на предприятиях, решать задачи, связанные с этими процессами, принимать решения по рациональному обеспечению и функционированию логистических систем; организовывать логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию эффективное продвижение материальных потоков; обеспечить эффективную логистическую деятельность и тем самым способствовать решению важной социально-экономической задачи удовлетворения потребностей потребителей.

Программа предусматривает освоение современных методов организации и мониторинга передачи и обработки данных, изучение методов и их применение в профессиональной деятельности.

Основу магистерской программы составляют курсы «Организация и планирование научных исследований (англ)», «Логистический анализ деятельности транспортных предприятий», «Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг», «Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок». Также программа предусматривает приобретение опыта при прохождении научной стажировке.

Академия логистики и транспорта обеспечена всеми необходимыми ресурсами (информационными, кадровыми, материально-техническими), имеет доступ производственным базам, что позволяет проводить различные виды занятий по подготовке магистрантов и научно-исследовательской работы.

Система оценка освоения обучающимися программы магистратуры включает проведение контрольных работ, экзаменов и содержит

автоматизированные средства оценки выполнения практических заданий и фонд оценочных средств образовательной программы (материалы для текущей, промежуточной и итоговой аттестации).

Магистерские программы обеспечена учебно-методическими материалами, подготовленными научно-педагогическими кадрами, имеющими соответствующую квалификацию, что способствует формированию профессиональных компетенций, требованиям рынка труда.

Таким образом, рецензируемые магистерские программы достаточны для формирования специалистов, имеющего фундаментальную подготовку в области транспортных систем, готового к успешной карьере в государственных структурах, системообразующих предприятиях, в научных и образовательных организациях.

**К.т.н., доцент факультета «Инжиниринг
и информационных технологий
Казахстанско-Немецкого Университета**



Аримбекова П.М.

Уважаемая Мусалиева Роза Джалиловна

Руководство АО «KTZ Express» - «KTZE Южный», в лице Махтаева Т.Б. ознакомилось с содержанием на образовательную программу магистратуры 7М11354 – Логистика (по отраслям) – 1,5 года и 7М11355 – Логистика (по отраслям) – 2 года, и внесли следующие рекомендации:

1. Представленные программы обучают магистрантов самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации, работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение, применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков;

2. Необходимо увеличить количество часов и рекомендуем практические занятия проводить на базах работодателей с целью формирования определенных видов профессиональных компетенций;

3. Актуализировать содержание образовательных программ путем включения в цикл базовых и профилирующих модулей дисциплины, отражающие современные инновационные технологии в транспортно-коммуникационной сфере.

АО «KTZ Express» - «KTZE Южный»,
Директор филиала



Махтаев Т.Б.

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 6а

Заседания

Академического Комитета по образовательной программе и ведущих преподавателей кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте»

г. Алматы

«27» февраля 2023 года

Председатель: Мусалиева Р.Д.

Секретарь: Тажмуратова А.А.

Присутствовали: зав. кафедрой Мусалиева Р.Д., профессор Жанбирова Ж.Г.; академический ассоц. профессор АЛТ Маликова Л.М., асист. профессора Калтаев А.К., Мурзабекова К.А., Сугурова А.Ж., Маулина Н.Х., Ахметжанова А.Х.; сениор лектора Бадамбаева С.Е., Олжабаева Р.С., Усербаева А.С., Урсарова А.К., лектор Елешева Ж.Б. ассистент-преподаватель Сламбек Д.К.

Представители с производства:

1. По ОП бакалавриата:

- Шакирханов Б.Р. - ТОО "Bastion Trans Logistics", председатель Совета директоров, к.э.н.;

- Тантакова С.И. - АО "НК"КТЖ", Дирекция автоматизации и цифровизации, ведущий инженер АСУ;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Махтаев Т.Б. - АО «KTZ Express» -«KTZE Южный», директор филиала;

- Токанов Д.Б. - ТОО «Алматинское бюро по сертификации», директор;

2. По ОП магистратуры:

- Шурманов Адиль Кусаинович - ТОО «ЭкоЭнергоГаз», генеральный директор;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

-Абдреев Г.А. – и.о. начальник отдела учета рабочего парка и исполнения заказов АО «KTZ Express» ;

3. По ОП докторантуры: Токтамысова А.Б. - директор ТОО «STLC», к.т.н.

Обучающиеся: Калтаева Д. – студентка 4 курса, Лыткин Д. – студент 4 курса, Сасанбаев Д. – студент ТЛ-20-4р, Тойбаев Н.Р. - студент 1 курса, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - студент 1 курса, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А. - студент 3 курса, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 г.о., гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 г.о., гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - докторант 3 г.о., гр. D-Л-20-01.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

По первому вопросу

ВЫСТУПИЛА: Зав. кафедрой «Логистика и менеджмент на транспорте» Мусалиева Р.Д. предложила рассмотреть компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

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 Махтаев Т.Б. предложил в силу специфики организаций работодателей отразить в объектах профессиональной деятельности следующее: скорректировать описание дисциплин компонентов по выбору, дать четкость понимания дисциплины, какие компетенции необходимо изучить обучающимся, чем должен владеть, знать и уметь делать.

ВЫСТУПИЛА: Член кафедры к.т.н., ассистент-профессор Мурзабекова К.А., которая предложила увеличить количество кредитов по профилирующим дисциплинам, тем самым укрупнить дисциплины, связать несколько дисциплин которые позволили бы последовательно изучить все в одной дисциплине.

По второму вопросу

ВЫСТУПИЛА: зав кафедрой Мусалиева Р.Д. с предложением заслушать представителей работодателей и обучающихся по включению новых дисциплин в КЭД и РУП приема 2023 г.

ВЫСТУПИЛ: представитель работодателей Шакирханов Б.Р. на сегодня любое коммерческое предприятие заинтересована в грамотных специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области планирования, организации и контроля за движением грузов по видам транспорта.

Вносим предложения о внесении в РУП бакалавриата следующие дисциплины, раскрывающие потребность работодателей такие как: «Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения», «Контейнерные перевозки и технологии», «Цифровые технологии в управлении цепями поставок».

ВЫСТУПИЛИ: обучающиеся Сасанбаев Д.

Считаю необходимым включить в изучение дисциплин программные продукты по Rail-офису и AUTOCAD. Очень хотелось бы научиться проектировать и масштабировать свои знания на производстве.

ПОСТАНОВИЛИ:

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

По ОП 6В11330 – Транспортная логистика: Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения, Контейнерные перевозки и технологии, Цифровые технологии в управлении цепями поставок.

По ОП 6В11328-Управление услугами в отрасли»

По ОП 6В11333-Цифровая логистика: Информационные системы и управления цепями поставок, Системы искусственного интеллекта в логистике,

По ОП 6В11340-Таможенная логистика: Налоги и таможенные платежи, Таможенная статистика и процедуры, Таможенный контроль

По ОП 6В04142-Экономика и менеджмент (по отраслям): Математика для бизнеса и экономики, Международный бизнес

7М04166-Экономика и менеджмент (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года): Минор: Тайм-менеджмент

7М11354-Логистика (по отраслям) (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года): Региональные транспортно-логистические системы, Кластеры транспортно-технологических систем

7M11356-Ресурсосберегающая производственная логистика (научно-педагогическая, 2 года)»: Логистическое моделирование и планирование на предприятии, Бережливая логистика.

По ОП 8D11362-Логистика (по отраслям): Методология обслуживания пользователей транспорта, Моделирование логистических процессов на производстве

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Предоставить компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института «Логистика и управление».
2. Утвердить предложенные дисциплины работодателями внести Учебный план бакалавриата, магистратуры и докторантуры.
3. Учесть и внести в силлабусы дисциплин проводимые в практических и лабораторных занятиях программные продукты Rail-офису и AUTOCAD.

Председатель:



Мусалиева Р.Д.

Секретарь:



Тажмуратова А.А.

Академия логистики и транспорта

ПРОТОКОЛ № 4

Заседания КОК УМБ института «Логистика и управление»

г. Алматы

«28» февраля 2023 года

Председатель: Калтаев А.К.

Секретарь: Маулина Н.Х.

Присутствовали: Калтаев А.К. – председатель, директор института «Логистика и управление», ассистент-профессор АЛТ, Бадамбаева С.Е. – зам. председателя – зам. директора института, сениор-лектор кафедры «ЛМТ», Маулина Н.Х. – секретарь КОК-УМБ, лектор кафедры «ЛМТ», Мусалиева Р.Д. – зав. каф. «Логистика и менеджмент на транспорте», ассоц. профессор АЛТ, руководитель комитета «Образовательные программы», Абибуллаев С.Ш. – и.о.зав.каф. «Организация перевозок, движение и эксплуатация транспорта», ассоц. профессор АЛТ, член комитета «Образовательные программы», Жанбирова Ж.Г. – профессор кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте», член комитета «Образовательные программы», Сугурова А.Ж. – ассистент-профессор АЛТ, член комитета «Образовательные программы», Маликова Л.М. – ассистент-профессор кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте», член академического комитета «Разработка, мониторинг и контроль образовательных программ» Ляпбаева Н.И. – и.о. зав. каф. «Социально-гуманитарные дисциплины и физическое воспитание», профессор, член комитета «Образовательные программы», Альтаева Ж.Ж. – ассистент-профессор АЛТ кафедры «ОПДЭТ», член комитета «Учебные программы», Нуржаубаев М.М. – сениор-лектор кафедры «ОПДЭТ», руководитель комитета «Совершенствование форм и методов обучения, контроля знаний, умений и навыка студентов», Маулина Н.Х. – ассистент-профессор АЛТ кафедры «ЛМТ», Член академического комитета «Мониторинг проведения промежуточной и итоговой аттестации», ассистент-профессор, Урсарова А.К. – Сениор-лектор кафедры «ЛМТ», Председатель академического комитета «Планирование и издание учебно-методической литературы», Муратбекова Г.В. – ассистент профессор, Руководитель школы молодого преподавателя ИЛУ Мусабаев Б.К. – руководитель «Школы молодого преподавателя», ассистент - профессор кафедры «ЛМТ», Мурзабекова К.А. – ассистент профессор, наставник школы молодого преподавателя кафедры «ЛМТ» Алданазаров К. – Сениор-лектор кафедры «ОПЭТ», Председатель академического комитета «Формирование и мониторинг Олжабаева Р.С. – докторант.

Представители с производства:

1. По ОП бакалавриата:

- Шакирханов Б.Р. - ТОО "Bastion Trans Logistics", председатель Совета директоров, к.э.н.;

- Тантакова С.И. - АО "НК"КТЖ", Дирекция автоматизации и цифровизации, ведущий инженер АСУ;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Махтаев Т.Б. - АО «KTZ Express» -«KTZE Южный», директор филиала;

- Токанов Д.Б. - ТОО «Алматинское бюро по сертификации», директор;

2. По ОП магистратуры:

- Шурманов Адиль Кусаинович - ТОО «ЭкоЭнергоГаз», генеральный директор;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Абдреев Г.А. – и.о. начальник отдела учета рабочего парка и исполнения заказов АО «KTZ Express» ;

3. По ОП докторантуры: Токтамысова А.Б. - директор ТОО «STLC», к.т.н.

Обучающиеся: Калтаева Д. – студентка 4 курса, Лыткин Д. – студент 4 курса,

Сасанбаев Д. – студент ТЛ-20-4р, Тойбаев Н.Р. - студент 1 курса, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - студент 1 курса, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А. - студент 3 курса, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 г.о., гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 г.о., гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - докторант 3 г.о., гр. Д-Л-20-01.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

ВЫСТУПИЛА: зав. кафедрой «ЛиМТ» Мусалиева Р.Д. представила на рассмотрение КЭД, РУП бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

На кафедре «Логистика и менеджмент на транспорте» было проведено заседание с привлечением представителей работодателей и обучающихся по обсуждению содержания образовательных программ по: ОП 6В11330 – Транспортная логистика, ОП 6В11328- Управление услугами в отрасли», ОП 6В11333-Цифровая логистика, ОП 6В11340- Таможенная логистика, ОП 6В04142-Экономика и менеджмент (по отраслям), ОП 7М04166-Экономика и менеджмент (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года), ОП 7М11354-Логистика (по отраслям) (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года), ОП 7М11356-Ресурсосберегающая производственная логистика (научно-педагогическая, 2 года)» и ОП 8Д11362-Логистика (по отраслям).

Представителями работодателей и обучающимися были предложены ряд новых актуальных дисциплин с возможностью их включения в новые КЭД и РУП.

ПОСТАНОВИЛИ:

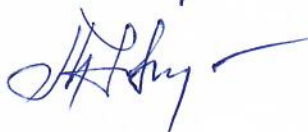
1. Информацию принять к сведению;
2. Учесть все предложения и рекомендации работодателей, представителей студенческого актива;
3. Представить КЭД, РУП и ОП бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института, УС Академии.

Председатель КОК УМБ



Калтаев А.К.

Секретарь



Маулина Н.Х.

