



УТВЕРЖДАЮ
решением УС АЛТ от
г. (Протокол № 13)
Президент-Ректор
Амиргалиева С.Н.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Наименование: 7М11355 ЛОГИСТИКА (ПО ОТРАСЛЯМ)
(научно-педагогическая, 2 года)

Уровень подготовки: магистратура

Код и классификация направлений подготовки: 7М113 Транспортные услуги

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

Дата регистрации в Реестре: 19.02.2021

Регистрационный номер: 7М11300047

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	11
6. Структура образовательной программы бакалавриата	12
7. Рабочий учебный план на весь срок обучения	13
8. Каталог дисциплин вузовского компонента	14
9. Каталог дисциплин компонента по выбору	17
10. Экспертные заключения	22
11. Заключение рецензента	25
12. Рекомендательные письма ²	27
13. Протоколы рассмотрения и утверждения	28
14. Лист согласования	33
15. Лист регистрации изменений	34

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)

Мусалиева Роза
Джалиловна

К.т.н., академический ассоциированный
профессор, АО «АЛТ»


(подпись)

Маликова Лариса
Мукешевна

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


(подпись)

Абдреев Габит
Алмасович

Магистрант 1 г.о., гр. МН-Л-22-1, АО
«АЛит»


(подпись)

Орлеанский А.А.

2 ЭКСПЕРТЫ:

Компания CF&S Kazakhstan,
специалист по железнодорожным перевозкам


(подпись)

Коржумбаева
Саида Тахировна

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


(подпись)

Аримбекова
Перизат
Мадениетовна

РЕЦЕНЗЕНТ:

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


(подпись)

Кенжебаева
Гаухар
Жумашевна

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
Мерuert
Советовна

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого Совета от 30.03.2023 г. протокол № 13

ОБНОВЛЕНА 15.11.2023 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	7M11300047
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	7M11355 Логистика (по отраслям) (научно-педагогическая, 2 года)
6	Вид ОП	Действующая
7	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих научно-исследовательскими, педагогическими и профессиональными компетенциями в области управления логистическими процессами транспортно-коммуникационного комплекса.
8	Уровень по МСКО	7
9	Уровень по НРК	7
10	Уровень по ОРК	7
11	Отличительные особенности ОП	Нет
	ВУЗ-партнер (СОП)	-
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	-
12	Форма обучения	Очная
13	Язык обучения	русский
14	Объем кредитов	120
15	Присуждаемая академическая степень	Магистр по образовательной программе 7M11355 Логистика (по отраслям) (научно-педагогическая, 2 года)
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	27.05.2021-26.05.2026 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:

РО 1 - Интегрировать знания в педагогике, философии, менеджменте, психологии и четко передавать информацию, идеи, выводы, проблемы для решения задач в области логистики.

РО2 – Применять результаты проделанных работ и научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, в том числе на иностранном языке.

РО3 - Создавать алгоритм системы научных исследований, регулятивных принципов, методов обоснования по управлению проектной деятельностью и интерпретацией информации для оценки проектов в транспортной сфере.

РО4 – Применять методы и модели по планированию и управлению процессами, анализу логистическую деятельность транспортных предприятий на научной основе.

РО5 - Классифицировать методические рекомендации по стратегическому и инновационному управлению запасами в цепях поставок транспортных и производственных систем.

РО6 – Проектировать логистическую инфраструктуру для организации продвижения грузопотоков в международных транспортных коридорах, региональных транспортно-логистических системах в едином информационном поле.

РО7 – Оценивать конкурентоспособность транспортных систем и рынка логистических услуг.

РО8 - Применять современный инструментарий в управлении транспортными системами на основе информационных технологий в логистической деятельности.

РО9 - Разрабатывать транспортно-логистические схемы доставки грузов с информационным экспедиторским контролем и требованиями международных конвенций.

PO10 - Разрабатывать модели управления логистическими рисками в цепях поставок для анализа конфликтных ситуаций в транспортно-логистической деятельности.

PO11 - Синтезировать знания о предметной, мировоззренческой и методологической специфике естественных наук и о научных концепциях мировой и казахстанской науки.

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:

- педагогическая;
- исследовательская.

Педагогическая практика.

Цель педагогической практики нацелена на формирование комплексной психолого-педагогической, методической и информационно-технологической готовности к научно-педагогической деятельности в ВУЗе, а также направлена на выработку у обучающихся навыков разработки учебного курса, самостоятельного проведения различных форм занятий и на приобретение опыта организационной и воспитательной работы.

Задачами является формирование профессиональных компетенций магистрантов через применение полученных теоретических знаний; приобретение профессиональных навыков и владений, необходимых для работы; воспитание исполнительской дисциплины; приобретение умения общения с коллегами по работе; приобретение умения самостоятельно решать задачи деятельности конкретной организации; приобретение и закрепление психолого-педагогических знаний в области инженерной педагогики; знакомство со спецификой деятельности преподавателя в академии; приобретение навыков творческого подхода к решению педагогических задач.

В ходе практики магистранты составляют и реализуют план образовательной деятельности с группой обучающихся, разрабатывают и проводят систему занятий, отражающих завершённый отрезок процесса обучения на базе содержания профилирующих дисциплин, демонстрируют владение современными технологиями и методиками обучения.

Исследовательская практика.

Целью является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной образовательной программы, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и профильным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

Исследовательская практика решает следующие **задачи**:

- закрепление полученных теоретических знаний;
- формирование практических навыков по сбору управленческой, технико-экономической информации, ее систематизации и анализе;
- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления магистерской программы;
- умение выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
- приобретение профессиональных умений и навыков в соответствии с направлением и профилем подготовки;
- приобщение студента к социальной среде организации, государственного, муниципального органа власти с целью приобретения социально-личностных компетенций,

необходимых для работы в профессиональной сфере.

Исследовательская практика магистранта проводится по месту обучения или в научных организациях, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения исследований, связанных с тематикой магистерской диссертации. В ходе практики магистранта предоставляется возможность проведения экспериментальных исследований по заранее разработанной программе, учитывающей задачи магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа.

Цель - подготовить магистранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Выполняется по заданию научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы; участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры; выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в вузах, а также участие в научных конференциях; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; участие в научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках научно-исследовательских программ, или в организации-партнере по реализации подготовки магистров; подготовка и защита магистерской диссертации.

Задачи дать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы;

- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;

- обрабатывать и оформлять полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации);

- давать другие навыки и умения, необходимые магистранту, обучающемуся по конкретной магистерской программе.

В рамках научно-исследовательской работы магистранта индивидуальным планом работы магистранта для ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств, предусматривается обязательное прохождение научной стажировки в научных организациях и (или) организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности.

Научная стажировка проводится с целью:

- выполнения задач магистерской диссертации;

- ознакомления с инновационными технологиями и новыми видами производств;

- ознакомления с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки;

- ознакомления с современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных;

- закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой специальности, а также освоения передового зарубежного опыта.

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	PO11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	История и философия науки	5	+										+
2	Иностранный язык (профессиональный)	4		+									
3	Педагогика высшей школы	5	+										
4	Психология управления	2	+										
5	Педагогическая практика	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	9				+					+		
7	Методы и модели планирования в логистике	9				+		+					
8	Стратегический менеджмент	6				+	+						
9	Бизнес исследование	6				+	+						
10	Организация и планирование научных исследований (англ)	6		+		+							
11	Логистический анализ деятельности транспортных предприятий	9							+	+			
12	Исследовательская практика	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг	6						+	+		+		
14	Современные методы управления в транспортном секторе	6								+	+		
15	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	6					+			+			
16	Управление запасами в цепях поставок	6					+		+				
17	Автоматизация/роботизация логистических процессов	6										+	
18	Методы и модели принятия решений в логистике	6			+	+							
19	Управление логистическими рисками в цепи поставок	6				+	+					+	
20	Риски в логистике	6				+	+					+	
21	Международные транспортные коридоры и логистические центры	9						+	+				
22	Логистическая инфраструктура международных транспортных коридоров	9						+	+				
23	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	Оформление и защиты магистерской диссертации	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**6. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ
ПО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ**

№ п/п	Наименование циклов дисциплин и видов деятельности	Общая трудоемкость	
		в академи- ческих часах	В академи- ческих кредитах
1	Теоретическое обучение	2640	88
1.	Цикл базовых дисциплин (БД)	1050	35
1)	Вузовский компонент (ВК)	600	20
	История и философия науки	150	5
	Иностранный язык (профессиональный)	120	4
	Педагогика высшей школы	150	5
	Психология управления	60	2
	Педагогическая практика	120	4
2)	Компонент по выбору (КВ)	450	15
1.2	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	1590	53
1)	Вузовский компонент, в т.ч.	600	20
1.1)	Исследовательская практика	90	3
2)	Компонент по выбору	990	33
2	Научно-исследовательская работа магистранта (НИРМ)	720	24
1)	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	720	24
3	Дополнительные виды обучения (ДВО)		
4	Итоговая аттестация (ИА)	240	8
1)	Оформление и защита магистерской диссертации (ОиЗДМ)	240	8
	Итого	3600	120

Форма обучения: очная

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки: 7М0113 Транспортные услуги

Группа образовательных программ:

М0152 - Логистика (по отраслям)

Наименование образовательной программы:

7М11355 - Логистика (по отраслям)

Степень: магистр наук



Срок обучения: 2 года

Принем. 2023 год

№	Код дисциплины	Наименование целей и дисциплин	Общая трудоемкость		Форма контроля, семестр		Объем учебной нагрузки, контактные часы						Распределение по семестрам				Закрепление за кафедрой
			в академических часах	в академических единицах	Экзамен	ИП (ИР)	Всего часов	Аудиторные		СРО		1 курс		2 курс			
								лекции	практические занятия	СРОП	СРО	1 сем. 15 нед.	2 сем. 15 нед.	3 сем. 15 нед.	4 сем. 15 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	20
ЦИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)																	
1,1	Вузовский компонент		600	20	4		600	68	82	0	32	298	9	11	0	0	
1.1.1	23-0-M-VK-IFN	История и философия науки	150	5	1		150	30	15		8	97	5				СГДи ФВ
1.1.2	23-0-M-VK-IP(P)	Иностранный язык (профессиональный)	120	4	1		120		45		8	67	4				ЯП
1.1.3	23-0-M-VK-IVSH	Педагогика высшей школы	150	5	1		150	30	15		8	97		5			СГДи ФВ
1.1.4	23-0-M-VK-PU	Психология управления	60	2	2		60	8	7		8	37		2			СГДи ФВ
1.1.5	23-0-M-VK-PedPr	Педагогическая практика	120	4										4			СГДи ФВ
1,2	Компонент по выбору		450	15	3	0	450	75	75	0	16	284	9	6	0	0	
1.2.1	23-55-M-KV-IRTLU	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	270	9	1		270	45	45		8	172	9				ЛМТ
	23-55-M-KV-MMPRL	Методы и модели планирования в логистике															
1.2.2	23-0-M-KV-5M	Стратегический менеджмент	180	6	2		180	30	30		8	112		6			ЛМТ
	23-0-M-KV-BI	Бизнес исследование															
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ БД			1050	35			1050	143	157	0	48	582	18	17	0	0	
ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД)																	
2,1	Вузовский компонент		600	20	3		600	75	75	0	16	284	6	0	14	0	
2.1.1	23-0-M-VK-OPNI	Организация и планирование научных исследований (англ.)	180	6	1		180	30	30		8	112	6				СИ
2.1.2	23-55-M-VK-LADTP	Логистический анализ деятельности транспортных предприятий	270	9	3		270	45	45		8	172			9		ЛМТ
2.1.3	23-0-M-VK-IPr	Исследовательская практика	150	5	3		150								5		ЛМТ
2,2	Компонент по выбору		990	33	11	0	990	165	165	0	40	620	6	12	15	0	
2.2.1	23-55-M-KV-IRGFLU	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	180	6	3		180	30	30		8	112			6		ЛМТ
	23-55-M-KV-SMUTR	Современные методы управления в транспортном секторе															
2.2.2	23-54/55-M-KV-SUIDZP	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях	180	6	1		180	30	30		8	112	6				ЛМТ
	23-54/55-M-KV-UZP	Управление запасами в цепях поставок															
2.2.3	23-54/55-M-KV-ARLP	Автоматизация/роботизация логистических процессов	180	6	2		180	30	30		8	112		6			ЛМТ
	23-54/55-M-KV-MMPRL	Методы и модели принятия решений в логистике															
2.2.4	23-54/55-M-KV-ULRZP	Управление логистическими рисками в цепях поставок	180	6	2		180	30	30		8	112		6			ЛМТ
	23-54/55-M-KV-RL	Риски в логистике															
2.2.5	23-55-M-KV-MTKLZ	Международные транспортные коридоры и логистические центры	270	9	3		270	45	45		8	172			9		ЛМТ
	23-55-M-KV-LIMTK	Логистическая инфраструктура международных транспортных															
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ ПД			1590	53			1590	240	240	0	56	904	12	12	29	0	
Итого по теоретическому обучению:			2640	88			2640	383	397	0	104	1486	30	29	29	0	
3	23-0-M-VK-NIRM	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	720	24										1	16	7	ЛМТ
4	23-0-M-VK-OZMD	Оформление и защита магистерской диссертации	240	8												8	ЛМТ
ИТОГО ЗА ВСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ			3600	120									30	30	45	15	

Согласовано: Проректор по АД Жармагамбетова М.С.

Директор ДАПК Литская М.А.

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

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

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН ВУЗОВСКОГО КОМПОНЕНТА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7М11355 – 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	История и философия науки	150	5	1	PO1, PO12	Магистрантам даются знания по истории науки и частным наукам, представляющим возможность осмысления динамики развития науки, философия науки позволяет раскрыть основания науки, как системы научных знаний, формирующих общественное сознание. Методология науки позволяет уяснить методологические основания и проблемы современной науки для выработки методологической культуры научно-исследовательской работы будущих специалистов. Используются активные методы обучения такие как, интерактивные и цифровые технологии, проектные методы обучения, технология проблемного обучения и геймификация	Дисциплины бакалавриата	Психология, Педагогическая практика
БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	120	4	1	PO2	Овладение профессиональным английским языком на продвинутом уровне (для языковых 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	Дисциплины бакалавриата	Практикум по профессиональному иностранному языку, Исследовательская практика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	ВК	Педагогика высшей школы	150	5	1	PO1	Изучение теоретико-методологических основ педагогики высшей школы, современной парадигмы высшего образования и системы процесса профессионального образования в РК, дидактики и профессиональной компетентности и навыков, формирование осуществляемая полноценной педагогической деятельности. В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как ролевые игры и групповая работа	Дисциплины бакалавриата	Психология, Педагогическая практика
БД	ВК	Психология управления	60	2	2	PO1	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	Управление логистическими рисками в цепях поставок, Исследовательская практика
БД	ВК	Педагогическая практика	120	4	2	PO1-PO11	Нацелена на формирование комплексной психолого-педагогической, методической и информационно-технологической готовности к научно-педагогической деятельности в ВУЗе, а также направлена на выработку у обучающихся навыков разработки учебного курса, самостоятельного проведения различных форм занятий и на приобретение опыта организационной и воспитательной работы	Дисциплины бакалавриата	Исследовательская практика, Итоговая аттестация
ПД	ВК	Организация и планирование научных исследований (англ.)	180	6	1	PO2, PO4	Формирование у магистрантов системы знаний о месте и роли науки, об основных этапах становления науки в Казахстане, об организационно-методических основах организации научных исследований на макро, мезо и микроуровнях, даются знания об основных принципах планирования, проведения, оформления результатов научных исследований. Методы обучения - анализ конкретных ситуаций (case-study), групповые дискуссии	Дисциплины бакалавриата	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг, Исследовательская практика
ПД	ВК	Логистический анализ деятельности транспортных предприятий	270	9	3	PO6, PO7	Изучение методов проведения анализа при оценке производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Ознакомление и выявление взаимосвязей и взаимозависимостей между процессами внутри логистической цепи, умение их систематизировать и моделировать. Синтезировать системы количественных и качественных показателей работы предприятия для осуществления аналитической работы и резервов повышения эффективности функционирования логистической системы на всех уровнях управления.	Стратегический менеджмент	НИРМ, Итоговая аттестация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							В рамках дисциплины используются интерактивные методы обучения, расчетно-аналитический метод, метод кейс-заданий, игровые методы.		
ПД	ВК	Исследовательская практика	150	5	3	Р01- Р011	<p>Формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной образовательной программы, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и профильным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.</p>	Теория вероятности и математическая статистика, Методы научных исследований	НИРМ, Итоговая аттестация

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7М11355 – Логистика (по отраслям)

Уровень образования: магистратура

Срок обучения: 2 года

Год приема: 2023 г.

Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость			Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты
			в академических часах	в академических кредитах	Семестр				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	КВ	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	270	9	1	PO4, PO8	Изучение деятельности, связанной с оказанием услуг грузоотправителям и грузополучателям и организацией доставки грузов, умение организовывать экспедиторский контроль при подготовке товара к отгрузке, применение правил экспедирования грузовых перевозок на всех видах транспорта с использованием международных конвенций при организации международных перевозок, а также получение навыков по проектированию транспортно-технологических схем доставки грузов. При изучении дисциплины применяется семестровая работа, в которой решаются ситуационные задачи.	Дисциплины бакалавриата	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг, Международные транспортные коридоры и логистические центры
		Методы и модели планирования в логистике				PO4, PO6	Изучение методов и моделей анализа и управления, применяемые для разработки новых продуктов и технологий и моделирование комплекса работ при планировании бизнес-проектов. Формирование современных концепций и технологий построения логистических систем и целей поставок для управления логистическими функциями и операциями в цепях поставок и структурных подразделениях компании. В рамках изучения дисциплины предусмотрены гостевые лекции представителей производства.	Дисциплины бакалавриата	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг, Международные транспортные коридоры и логистические центры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	КВ	Стратегический менеджмент	180	6	2	РО4, РО5	Формирование у магистрантов базовых теоретических знаний и основных практических навыков в области стратегического управления предприятиями и организациями, стратегического анализа внешней и внутренней среды компании, конкурентной стратегии компании и корпоративной стратегии управления. Используются активные методы обучения – метод мозгового штурма, групповая работа.	Организация и планирование научных исследований (англ.)	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг
		Бизнес-исследование					Овладение магистрантами теории, а также развитие практических навыков в бизнес-исследованиях и аналитики, анализа жизненного цикла развития перспективных технологий. Изучаются научно-технические стороны проекта. Активные методы обучения, используемые в дисциплине - индивидуальное задание	Организация и планирование научных исследований (англ.)	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг
ПД	КВ	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг	180	6	3	РО6, РО7, РО9	Изучение теоретических и практических основ в области предоставления транспортно-логистических услуг, позволяющих анализировать рынок услуг в Казахстане для оценки контроля качества оказания транспортного сервиса. Сопоставлять особенности современного процесса доставки грузов для определения способов предоставления сервиса на транспорте в соответствии с классификацией транспортно-логистических услуг ВТО. В рамках изучения дисциплины предусмотрены гостевые лекции представителей производств.	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Стратегический менеджмент	НИРМ, Итоговая аттестация
		Современный методы управления в транспортном секторе					Формирование знаний для организации и планирования деятельности предприятия и построения проекта рациональной организации производства с помощью сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач. Приобретение навыков по планированию и организации деятельности структур, осуществлению контроля и учета ее результатов с принятием оптимальных управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов. При изучении дисциплины применяется семестровая работа, в которой решаются ситуационные задачи.	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Стратегический менеджмент	НИРМ, Итоговая аттестация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	КВ	Стратегическое управление и инновационная деятельность в целях поставок	180	6	3	PO5, PO8	<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 целях поставок грузов, функционирования инновационной деятельности в целях поставок, моделирования нововведений в технику и технологию цепей поставок. В рамках изучения дисциплины предусмотрены гостевые лекции представителей производства.</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 цепей 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>	Дисциплины бакалавриата	Управление логистическим и рисками в цепях поставок, Логистический анализ деятельности транспортных предприятий
		Управление запасами в цепях поставок				PO5, PO7		Дисциплины бакалавриата	Управление логистическим и рисками в цепях поставок, Логистический анализ деятельности транспортных предприятий
ПД	КВ	Автоматизация / роботизация логистических процессов	180	6	2	PO10	<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 НИРМ.</p>	Методы научных исследований, Стратегический менеджмент	Научно-исследовательская работа, Итоговая аттестация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	КВ	Методы и модели принятия решений в логистике	180	6	2	РО3, РО4	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 НИРМ.	Методы научных исследований, Стратегический менеджмент	Научно-исследовательская работа, Итоговая аттестация
ПД	КВ	Управление логистическими рисками в цепях поставок	180	6	2	РО4, РО5, РО10	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 цепях 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. Формирование знаний по управлению рисками: планирование, выявление, анализ, подготовка плана реакции, мониторинг и контроль для выявления опасности, просчета потенциального воздействия и принятия мер по их ликвидации. Оценка рисков и определение ущерба 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.	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг, Логистический анализ деятельности транспортных предприятий	Международные транспортные коридоры и логистические центры, Итоговая аттестация
		Риски в логистике				РО4, РО5, РО10	Исследование рынка грузовых перевозок и логистических услуг, Логистический анализ деятельности транспортных предприятий	Международные транспортные коридоры и логистические центры, Итоговая аттестация	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	КВ	Международные транспортные коридоры и логистические центры				Р06, Р07	Изучение теоретических знаний по географии основных отраслей экономики, используя географические закономерности, факторы размещения и развития и территориального планирования, и проектирования различных видов социально-экономической деятельности. Умение применять на практике теоретические знания и прикладные основы региональной политики, политической географии и геополитических программ развития межрегиональных связей в инфраструктурных отраслях. В рамках дисциплины предусмотрены выполнения НИРМ.	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Управление логистическими рисками в цепях поставок	Итоговая аттестация
		Логистическая инфраструктура международных транспортных коридоров	270	9	3	Р06, Р07	Изучение инфраструктуры международных транспортных коридоров, методов и способов продвижения грузовых потоков в международных логистических цепях. Интегрировать структуру международной цепи поставок в рамках международного транспортного коридора, позволяющих находить решение в проблемах развития инфраструктурных составляющих при её структурно-функциональной организации и направления перемещения товарных потоков между транспортно-логистическими кластерами или между транспортно-логистическими и промышленными кластерами. В рамках дисциплины предусмотрены выполнения НИРМ.	Исследование рынка транспортно-логистических услуг, Управление логистическими рисками в цепях поставок	Итоговая аттестация

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу 7М11355 «Логистика (по отраслям)» (научно-педагогического направления)

Реализация образовательной программы 7М11355 «Логистика (по отраслям)» осуществляется посредством последовательности изучаемых дисциплин, с установлением конкретных задач и целевых индикаторов. Четко прослеживается междисциплинарное взаимодействие, которое заключается в комплексной связи между содержанием отдельных учебных дисциплин, посредством которых достигается внутреннее единство программы подготовки специалистов.

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. Актуально изучение вопросов экологической обстановки и обеспечение условий безопасной трудовой деятельности на предприятиях транспортно-логистического комплекса.

Образовательные траектории разработаны в соответствии с запросами транспортно-коммуникационной отрасли при осуществлении перевозочного процесса.

Цель образовательной программы актуальна, сформулирована достаточно лаконично и объединяет в себе результаты обучения. В описании дисциплин отражены их цели и содержание, как индикатора достижения результатов обучения по данной образовательной программе. Также, в образовательной программе, разработанной на основе профессионального стандарта, отражены основные трудовые функции в компетенциях и результатах обучения, указаны виды связей с работодателями: проведение гостевых лекций, лекций, ведущих топ менеджеров, наличие филиалов кафедр на базе организаций.

Таким образом, представленная на экспертизу образовательная программа 7М11355 «Логистика (по отраслям)» по направлению подготовки кадров 7М152 –Транспортные услуги, полностью соответствует требованиям ГОСО, имеет четкую последовательность при разработке, отвечает современным запросам рынка труда, профессиональным стандартам и может быть реализована для подготовки кадров по образовательной программе 7М11355 «Логистика (по отраслям)» по направлению 7М152 –Транспортные услуги,

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



Кенжебаева Г.Ж.

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 направлена 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 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 «Инжиниринга
и информационных технологий
Казахстанско-Немецкого Университета**



Аримбекова П.М.

РЕЦЕНЗИЯ

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.

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:

- Шакиртханов 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 Шакиртханов 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 управление 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. D-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 8D11362-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.

