



«АЗАМАТТЫҚ АВИАЦИЯ АКАДЕМИЯСЫ» АҚ
АО «АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
JSC «ACADEMY OF CIVIL AVIATION»



7M11303 КӨЛІКТЕГІ ЛОГИСТИКА
БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
7M11303 ЛОГИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ

7MB11303 LOGISTICS IN TRANSPORT
EDUCATIONAL PROGRAM

Алматы, 2025



**АО «АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Код и классификация области образования	7M11 Услуги
Код и классификация направления подготовки	7M113 Транспортные услуги
Код (Шифр) и наименование образовательной программы	7M11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)

Уровень образования	Магистратура
Присуждаемая степень	Магистр транспортных услуг по образовательной программе 7M11303 Логистика на транспорте

	Утверждена	Рекомендована к утверждению	Рассмотрена
Должность	Председатель	Председатель	Председатель
Полномочный орган	Ученый совет	Совет по академическому качеству	Академический комитет по направлению подготовки
ФИО	Сеидакметов Б.	Жакупов К.Б.	Асильбекова И.Ж.
Подпись			
Дата	27.02.2025	30.01.2025	20.01.2025
№ протокола заседания	Протокол №1	Протокол №3	Протокол №1





Лист разработчиков:

Должность	Место работы	ФИО	Подпись и (или) печать организации
Руководитель ОП	АГА, кафедра «ОАПиЛ»	Конакбай З.Е.	
Профессорско-преподавательский состав			
Зав кафедрой «ОАПиЛ»	АГА, кафедра «ОАПиЛ»	Асильбекова И.Ж.	
Ассоц. профессор	АГА, кафедра «ОАПиЛ»	Абжапбарова А.Ж.	
Работодатели (представители ВУЗа)			
К.т.н. Декан факультета инжиниринга и информационных технологии	Казахстанско-Немецкий университет	Кегенбеков Ж.К.	
К.э.н. Директор Высшей школы «Маркетинг и логистика»	Университет Туран	Давлетова М.Т.	
Д.т.н. Директор института «Логистика и управление»	Академия транспорта и логистика	Мусаева Г.С.	
Обучающиеся			
Магистрант МН-24	АГА	Власова А.	
Магистрант МН-24	АГА	Серик Ш.	
Представители общеобразовательных кафедр			
Зав. кафедрой	АГА, кафедра «ООД»	Бейсенбаева А.К.	
Зав. кафедрой	АГА, кафедра «ААЯ»	Анаятова Р.К.	



	Содержание	Стр.
1.	Паспорт образовательной программы	5
2.	Цели и задачи образовательной программы	6
3.	Модель выпускника образовательной программы	7
4.	Матрица соотнесения результатов обучения с учебными дисциплинами	10
5.	Учебный план на весь срок обучения	11
6.	Каталог элективных дисциплин	13
7.	Экспертные заключения	15



1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование	Описание
1.	Код и классификация области образования	7М11 Услуги
2.	Код и классификация направления подготовки	7М113 Транспортные услуги
3.	Код и группа образовательных программ	М152 Логистика по отраслям
4.	Код и наименование образовательной программы	7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)
5.	Регистрационный номер в Реестре	7М11300069 от 18.07.2025
6.	Уровень образования	магистратура
7.	Уровень квалификации по НРК/ОРК	7
8.	Наименование ОРК	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.
9.	Профессиональные стандарты	Транспортно-экспедиционные услуги (06.09.2018)
10.	Особенности ОП	Нет
11.	Форма обучения	Очная
12.	Срок обучения	1 год
13.	Язык обучения	Русский, английский, казахский
14.	Объем кредитов	60
15.	Присуждаемая академическая степень	Магистр услуг по образовательной программе 7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)
16.	Требования к предыдущему уровню образования	высшее (высшее профессиональное) образование
17.	Наличие аккредитации ОП	
18.	Руководитель ОП	Конакбай З.Е. к.т.н, ассоц профессор АГА



2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель образовательной программы - подготовка высококвалифицированных специалистов в области логистики и управления транспортными потоками, обладающих углубленными профессиональными компетенциями для эффективной организации, планирования, управления и оптимизации логистических процессов на различных видах транспорта в условиях цифровизации и глобализации экономики.

Задачи образовательной программы:

- содействие формированию у выпускника стратегического мышления для разработки и реализации стратегий развития транспортно-логистических систем с учётом глобальных трендов, технологических инноваций и факторов внешней среды.;

- содействие формированию у выпускника аналитических и проектных компетенций, необходимых для моделирования, анализа и оптимизации логистических и бизнес-процессов с использованием современных цифровых инструментов, математических методов и технологий бережливого производства.

Академия активно участвует в реализации государственной политики в сфере инклюзивного образования, направленной на обеспечение равного доступа к качественному обучению для всех категорий обучающихся, включая лиц с особыми образовательными потребностями (ООП). В целях развития инклюзивного образования и создания безбарьерной образовательной среды в Академии проведены следующие работы:

- установлены подъёмники для обеспечения доступа маломобильных групп населения;
- оборудованы тактильные дорожки;
- обустроены специализированные автостоянки для студентов с особыми образовательными потребностями (ООП);
- созданы санитарно-гигиенические помещения, соответствующие требованиям доступности.

Для обеспечения равных условий обучения в читальном зале Академии организовано стационарное рабочее место для студентов с ООП, оснащённое персональным компьютером со специальными возможностями и настольной лупой *Wellmart 4699*.

Официальный сайт Академии адаптирован для слабовидящих пользователей посредством внедрения панели «Для слабовидящих», которая позволяет регулировать контрастность, размер и интервал шрифта. Дополнительно предусмотрены функции, удовлетворяющие потребности лиц с нарушениями зрения, в том числе возможность настройки цветового отображения для людей с дальтонизмом.

Кроме того, для обеспечения мобильности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Академии имеется инвалидная коляска, предназначенная для свободного передвижения по территории учебного заведения.



3. МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)

Результаты обучения по образовательной программе

PO1	Разрабатывать и реализовывать стратегии развития транспортно-логистических систем, учитывая глобальные тенденции, инновации и факторы внешней среды.
PO2	Анализировать, моделировать и оптимизировать логистические и бизнес-процессы с использованием современных методов и технологий для повышения эффективности и снижения затрат.
PO3	Проводить научные исследования, анализировать данные и использовать результаты для принятия обоснованных управленческих решений в области логистики и управления.
PO4	Эффективно руководить командами, мотивировать сотрудников и применять принципы психологии управления, инклюзии и устойчивого развития для достижения целей транспортных компаний.
PO5	Разрабатывать и внедрять инновационные решения в области логистики и управления, направленные на повышение конкурентоспособности и создание новых возможностей.
PO6	Применять системный подход к решению сложных задач в области логистики и управления, интегрируя знания из различных дисциплин для достижения оптимальных результатов.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает:

- организацию, управление и оптимизацию логистических процессов и цепей поставок в транспортной сфере;
- стратегическое и операционное планирование транспортно-логистических систем на национальном и международном уровнях;
- управление логистической инфраструктурой, складскими комплексами, транспортными узлами и мультимодальными перевозками;
- аналитическую и проектную деятельность по моделированию, анализу и цифровизации логистических процессов.

Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая/

Функции профессиональной деятельности:

- Планирование, организация и оптимизация логистических процессов и цепей поставок в транспортной сфере.
- Координация деятельности участников логистической системы (поставщиков, перевозчиков, складских операторов и др.).
- Организация мультимодальных, интермодальных и комбинированных перевозок.
- Управление технологическими процессами складской и транспортной обработки грузов.
- Контроль соблюдения технологических регламентов, стандартов качества и международных норм перевозок.
- Оптимизация работы складских комплексов, распределительных центров и транспортных узлов.
- Проведение анализа эффективности логистических операций, выявление узких мест и разработка рекомендаций по их устранению.



– Анализ и оптимизация процессов закупок, запасов, распределения и транспортировки.

Перечень должностей специалиста:

- менеджер по логистике / менеджер по цепям поставок (supply chain manager)
- менеджер по транспортным перевозкам
- руководитель транспортно-логистического отдела / службы
- начальник отдела снабжения и логистики
- руководитель проекта в сфере логистики и транспортных технологий
- аналитик логистических процессов / бизнес-аналитик
- инженер по логистике / инженер-логист
- специалист по управлению цепями поставок (SCM-специалист)
- координатор логистических операций



Формируемые компетенции

БК1 Способность использовать иностранный язык для профессионального общения, подготовки и представления научных публикаций, деловой переписки и участия в международных научных проектах

БК2 Способность решать лингвистическими и профессиональными средствами реальные коммуникативные и профессиональные коммуникативные задачи в конкретных речевых ситуациях научной и профессиональной сферы

БК3 Владение системой речи и коммуникацией, готовность и способность осуществлять коммуникативные акты

БК4 Способность к анализу и синтезу информации, постановке и решению управленческих задач

БК5 Способность работать в коллективе, проявлять лидерские качества, организовывать совместную деятельность.

БК6 Умение применять знания психологических основ управления персоналом для повышения эффективности работы организации.

БК7 Способность диагностировать и анализировать социально-психологический климат в коллективе, выявлять скрытые конфликты и зоны напряжения.

БК8 Умение определять особенности психологического взаимодействия в управлении и разрабатывать управленческие схемы с учетом психологических закономерностей;

БК9 Умение демонстрировать фундаментальные понятия психологических теорий управленческой деятельности: теория и практика психологии менеджмента

БК10. Способность оформлять результаты научных исследований в соответствии с требованиями академической этики

ПК1. Способность применять принципы и функции менеджмента для эффективного управления организацией

ПК2 Умение разрабатывать и реализовывать управленческие решения с учетом внешней и внутренней среды организации

ПК3 Способность использовать методы описательной и выборочной статистики, корреляционного и регрессионного анализа, а также статистического контроля качества в логистических задачах

ПК4 Владеет методами вероятностного анализа и оценки логистических рисков на основе статистических моделей

ПК5 Способность использовать математические модели и методы оптимизации (линейное программирование, теория графов, массового обслуживания и др.) для решения задач логистики.

ПК6 Умеет проводить научные и прикладные исследования, собирать, анализировать и интерпретировать логистические данные, применять методы статистики для обоснования управленческих решений

ПК7 Способность анализировать, моделировать и оптимизировать логистические и бизнес-процессы с использованием современных методов, цифровых технологий и инструментов для повышения операционной эффективности, и снижения затрат

ПК8 Способность анализировать, моделировать и оптимизировать логистические и бизнес-процессы с использованием современных методов, цифровых технологий и инструментов для повышения операционной эффективности и снижения затрат

ПК9 Владеет современными методами управления потоками грузов, информации и ресурсов в логистике, умение применять процессный и проектный подходы к управлению в логистике.

ПК 10 Владеет методами идентификации, анализа и минимизации рисков в логистических цепях, включая экономические, транспортные, производственные угрозы.

ПК11 Владеет методами трансформации логистических процессов и внедрения инноваций для повышения эффективности и снижения затрат

ПК12. Владение методами сбора, обработки и анализа количественных и качественных данных



ПК13. Умение выбирать адекватные методы научного исследования в зависимости от объекта и предмета изучения

ПК14 Навыки построения научного аппарата исследования: формулировка проблемы, определение объекта и предмета, построение теоретической модели.

ПК15 Способность использовать современные IT-решения, логистические платформы и цифровые сервисы в управлении транспортной логистикой

ПК16 Способность проводить технико-экономическое обоснование проектов (ТЭО), оценивать инвестиционную привлекательность и логистическую целесообразность,

ПК17 Способность разрабатывать и реализовывать проекты формирования и развития транспортно-логистических кластеров с учётом территориального планирования и индустриальной политики региона

ПК18 Способность формулировать научную проблему, выбирать адекватные методы исследования, обрабатывать и интерпретировать данные для решения задач в логистике

ПК19 Способность разрабатывать и реализовывать стратегии управления транспортно-логистическими системами доставки с учетом глобальных, технологических и рыночных изменений

ПК20 Способность применять принципы стратегического управления для разработки логистических решений, направленных на долгосрочную эффективность и устойчивость логистической системы

ПК21 Способность проводить стратегический анализ логистической среды с использованием инструментов SWOT, PEST, 5 сил Портера и других аналитических моделей

ПК22 Способность разрабатывать, адаптировать и внедрять инновационные логистические решения, направленные на повышение устойчивости, гибкости и конкурентоспособности компаний и цепей поставок

ПК23 Владеет системным мышлением и способностью интегрировать знания из смежных дисциплин для комплексного анализа и решения сложных задач в логистике



4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ С УЧЕБНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

№	Наименование дисциплин	Наименование модуля	Компетенции	Кол-во ECTS	Формируемые результаты обучения					
					PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6
1.	Иностранный язык (профессиональный)	M2-Коммуникативный язык	БК1-БК3	2	+	+	+			
2.	Менеджмент	M8-Предпринимательство, менеджмент и маркетинг на транспорте	БК3-БК5 ПК1, ПК2	2	+	+	+	+	+	+
3.	Психология управления	M3-Педагогика и психология высшей школы	БК6-БК9	2			+	+		+
4.	Моделирование и оптимизация логистических процессов	M5-Моделирование логистических процессов	ПК3-ПК8	4	+	+	+		+	+
5.	Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов	M5-Моделирование логистических процессов	ПК3-ПК8	4	+	+	+		+	+
6.	Стратегическое управление транспортно-технологических систем доставки	M6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	ПК19-ПК21	5	+	+	+		+	+
7.	Развитие логистических кластеров на транспорте	M6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	ПК15-ПК18	5	+	+	+		+	+
8.	Международные транспортные коридоры и логистические центры	M6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	ПК9-ПК11	4	+	+	+		+	+
9.	Методы научных исследований	M7-Методы в логистике	БК10, ПК12-ПК14	5	+	+	+	+	+	+
10.	Производственная практика	M10-Производственная практика		10	+	+	+	+	+	+
11.	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта			13	+	+	+	+	+	+

2.1.2.	М6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	SUTTSD 5302-25	Стратегическое управление транспортно-технологических систем доставки	150	5	1		150	30	15		5	100	5		ОАПД
2.1.4.	М6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	RLKVT 5303-25	Развитие логистических кластеров на транспорте	150	5	1		150	30	15		5	100	5		ОАПД
2.1.5	М6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	MTKLDL 5304-25	Международные транспортные коридоры и логистические центры	120	4	1		120	30	15		5	70	4		ОАПД
2.1.6.	М7-Методы в логистике	MNI 5305-25	Методы научных исследований	150	5	1		150	30	15		5	100	5		ОАПД
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ ЦД				870	29	0	0	870	120	360	0	20	370	19	10	
ИТОГО ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ				1170	39	0	0	1170	174	411	0	40	545	29	10	
3	Экспериментально-исследовательская работа магистранта (ЭИРМ)			390	13		0	390	0	390	0	0	0	0	13	
3.2	М6-Стратегическое управление, риски и развитие на транспорте	ЕИРМ 5306-25	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая проходческие стажировки и выполнение магистерского проекта	390	13	2		390		390					13	ОАПД
ВСЕГО ПО ЭИРМ				390	13	0	0	390	0	390	0	0	0	0	13	
4		4.1.1.	Итоговая аттестация: Оформление и защита магистерского проекта (ОизМП)	240	8			240		240					8	ОАПД
Итого				1800	60	0	0	1800	174	1041	0	40	545	29	31	0

СОГЛАСОВАНО:
Директор ДАР

Главный специалист по планированию учебного процесса


Начальник отдела методического обеспечения

Зав. кафедрой "ООД"

Зав. кафедрой "АДЛ"

Зав. кафедрой «ОАПД»


А.С. Шамляяков


А.А. Айнопова


А.А. Молдыбаева


А.К. Бейсенбаева


Р.К. Анаятова


И.З. Асилтбекова



6. КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

код	Наименование дисциплины	Цель изучения и краткое описание дисциплины	Цикл	Кредиты	Семестр	Прerequisites	Postrequisites	Результат обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УАР 5201-25	Иностраный язык (профессиональный)	Направлено на развитие коммуникативных компетенций для успешной работы в международной научной и профессиональной среде. Магистранты усовершенствуют языковые навыки, включая грамматику, лексику, аудирование, говорение и письмо, с акцентом на профессиональную терминологию. Курс развивает навыки публичных выступлений, работы с научной литературой и эффективного общения с зарубежными коллегами. Результатом станет уверенное владение иностранным языком для академической и профессиональной деятельности.	БД	2	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,6
Мер 5202-25	Менеджмент	Целью дисциплины является: - формирование у магистрантов системных экономических знаний, навыков владения методами научного решения проблемных вопросов управления инновационными процессами, умений и навыков, необходимых для будущей профессиональной деятельности; -изучение основных понятий, категорий, раскрывающих суть инновационного менеджмента, особенностей развития теории нововведений, закономерностей развития инновационных процессов, теории и практики международного, национального, регионального и внутрифирменного управления инновационными процессами;	БД	2	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,4,5,6



РУ 5203-25	Психология управления	Дисциплина углубленно изучает психологические аспекты управленческой деятельности в современных организациях. Курс фокусируется на применении психологических знаний для повышения эффективности управления, включая: методы психологического отбора и оценки персонала, современные подходы к мотивации и вовлечению сотрудников, анализ и адаптацию управленческих стилей к различным организационным культурам и создание инклюзивной рабочей среды, способствующей уважению и принятию разнообразия.	БД	2	1	Менеджмент	ЭИРМ, ИА	РО 3,4,6
МЮЛР 5204-25	Моделирование и оптимизация логистических процессов"	Изучает применение математических моделей и методов оптимизации для повышения эффективности логистических систем. Рассматриваются модели транспортных задач, управления запасами, размещения складов и планирования производства. Осваиваются инструменты имитационного моделирования и оптимизационные алгоритмы для анализа, проектирования и улучшения логистических процессов и принятия управленческих решений.	БД	4	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6
МНВР 5204-25	Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов	Посвящена изучению методов анализа, моделирования и оптимизации бизнес-процессов. Рассматриваются различные подходы к моделированию (VRM, UML), инструменты автоматизации и методы реинжиниринга для повышения эффективности, снижения затрат и улучшения качества. Курс ориентирован на развитие навыков выявления проблем в существующих бизнес-процессах, разработки новых эффективных моделей и внедрения изменений.	БД	4	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6
МТКЛСИ 5304-25	Международные транспортные коридоры и	Цели и задачи функционирования международных транспортных коридоров. Навыки проектирования и организации логистических центров. Основы деятельности глобальной транспортной системы. Технологические звенья	ПД	4	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6



	логистические центры	инфраструктуры международных цепей поставок. Использование преимуществ отечественного транспортного комплекса в международном распределении транспортных ресурсов.						
MNI 5305-25	Методы научных исследований	Дисциплина дает знания о научной работе и приобретение опыта в организации научно-практических исследований, разработка компетентного подхода к использованию методов научного познания и применения логических законов и правил при проведении поисковых и научно-исследовательских работ.	ПД	5	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6
РЛК/Т 5303-25	Развитие логистических кластеров на транспорте	Дисциплина изучает принципы теоретико-методические основы кластерного развития транспортно-логистической системы, методические подходы к организации кластеров в транспортно-логистических системах, институциональные и инновационные преимущества кластера, практические аспекты реализации кластерной политики	ПД	5	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6
SUTTSD 5302-25	Стратегическое управление транспортно-технологическими системами доставки	Дисциплина посвящена формированию понимания стратегических аспектов функционирования и развития систем доставки. Рассматриваются методы анализа внешней среды, разработки стратегий, выбора оптимальных логистических решений и управления транспортными потоками. Изучаются вопросы планирования логистической сети, выбора поставщиков, управления рисками и внедрения инноваций. Цель - формирование навыков разработки и реализации стратегий, направленных на повышение конкурентоспособности транспортно-логистических компаний.	ПД	5	1	Дисциплины бакалавриата	ЭИРМ, ИА	РО 1,2,3,5,6


ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на образовательную программу

Код и наименование образовательной программы (ОП)	7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)
Код и наименование направления подготовки	7М113 Транспортные услуги
Уровень образования	<input type="checkbox"/> «Бакалавриат», <input checked="" type="checkbox"/> «Магистратура», <input type="checkbox"/> «Докторантура»
Разработчик ОП	АО «Академия Гражданской Авиации»

Оценка образовательной программы			
Показатель	ДА	ДА, частично	НЕТ
<i>Заполняется представителями вузов</i>			
Соответствие образовательной программы требованиям ГОСО	✓		
Результаты обучения по образовательной программе сформулированы с учетом профессиональных стандартов и Дублинских дескрипторов	✓		
Модель выпускника разработана с учетом требований отраслевой рамки квалификаций и профессиональных стандартов отрасли	✓		
Соответствие каталога элективных дисциплин структуре образовательной программы, содержанию учебного плана	✓		
При разработке образовательной программы учтены мнения работодателей	✓		
Образовательная программа разработана с применением модульной структуры	✓		

Заключение
Образовательная программа <input checked="" type="checkbox"/> соответствует / <input type="checkbox"/> частично соответствует / <input type="checkbox"/> не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству подготовки кадров для отрасли и <input checked="" type="checkbox"/> может / <input type="checkbox"/> не может быть рекомендована к утверждению.
Замечания, предложения и рекомендации

ЭКСПЕРТ – ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВУЗА

Должность, место работы	Подпись	Ф.И.О.
К.т.н., профессор, Декан факультета инжиниринга и информационных технологий, Казахстанско-Немецкий университет	 М.И.	Кегенбеков Жандос Кадырханович

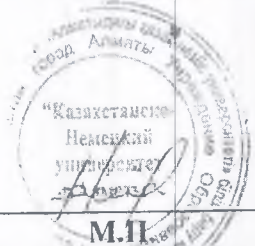
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на образовательную программу

Код и наименование образовательной программы (ОП)	7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)
Код и наименование направления подготовки	7М113 Транспортные услуги
Уровень образования	<input type="checkbox"/> «Бакалавриат», <input checked="" type="checkbox"/> «Магистратура», <input type="checkbox"/> «Докторантура»
Разработчик ОП	АО «Академия Гражданской Авиации»

Оценка образовательной программы			
Показатель	ДА	ДА, частично	НЕТ
<i>Заполняется представителями вузов</i>			
Соответствие образовательной программы требованиям ГОСО	✓		
Результаты обучения по образовательной программе сформулированы с учетом профессиональных стандартов и Дублинских дескрипторов	✓		
Модель выпускника разработана с учетом требований отраслевой рамки квалификаций и профессиональных стандартов отрасли	✓		
Соответствие каталога элективных дисциплин структуре образовательной программы, содержанию учебного плана	✓		
При разработке образовательной программы учтены мнения работодателей	✓		
Образовательная программа разработана с применением модульной структуры	✓		

Заключение
Образовательная программа <input checked="" type="checkbox"/> соответствует / <input type="checkbox"/> частично соответствует / <input type="checkbox"/> не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству подготовки кадров для отрасли и <input checked="" type="checkbox"/> может / <input type="checkbox"/> не может быть рекомендована к утверждению.
Замечания, предложения и рекомендации

ЭКСПЕРТ – ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ВУЗА

Должность, место работы	Подпись	Ф.И.О.
К.т.н., профессор, Декан факультета инжиниринга и информационных технологий, Казахстанско-Немецкий университет	 М.П.	Кегенбеков Жандос Кадырханович

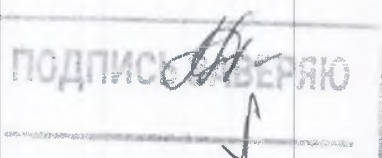
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на образовательную программу

Код и наименование образовательной программы (ОП)	7М11303 Логистика на транспорте (профильная магистратура)
Код и наименование направления подготовки	7М113 Транспортные услуги
Уровень образования	<input type="checkbox"/> «Бакалавриат», <input checked="" type="checkbox"/> «Магистратура», <input type="checkbox"/> «Докторантура»
Разработчик ОП	АО «Академия Гражданской Авиации»

Оценка образовательной программы			
Показатель	ДА	ДА, частично	НЕТ
<i>Заполняется представителями вузов</i>			
Соответствие образовательной программы требованиям ГОСО	✓		
Результаты обучения по образовательной программе сформулированы с учетом профессиональных стандартов и Дублинских дескрипторов	✓		
Модель выпускника разработана с учетом требований отраслевой рамки квалификаций и профессиональных стандартов отрасли		✓	
Соответствие каталога элективных дисциплин структуре образовательной программы, содержанию учебного плана	✓		
При разработке образовательной программы учтены мнения работодателей		✓	
Образовательная программа разработана с применением модульной структуры	✓		

Заключение
Образовательная программа <input checked="" type="checkbox"/> соответствует / <input type="checkbox"/> частично соответствует / <input type="checkbox"/> не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству подготовки кадров для отрасли и <input checked="" type="checkbox"/> может / <input type="checkbox"/> не может быть рекомендована к утверждению.
Замечания, предложения и рекомендации

ЭКСПЕРТ – ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РАБОТОДАТЕЛЯ (ОТРАСЛИ)

Должность, место работы	Подпись	Ф.И.О.
Д.т.н. Директор института «Логистика и управление», Академия логистики и транспорта	 М.П.	Мусаева Гульмира Сериковна 