

Акционерное общество
«Академия логистики и транспорта»



УТВЕРЖДАЮ
решением УС АЛТ от
2023 г. (Протокол №13)
Президент-Ректор
Амиргалиева С.Н.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Наименование: «6В11340 – Таможенная логистика»

Уровень подготовки: бакалавриат

Код и классификация направлений подготовки: 6В113 Транспортные услуги

Код и группа образовательных программ: В095 - Транспортные услуги

Дата регистрации в Реестре: 25.05.2023

Регистрационный номер: 6В11300068

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	10
6. Структура образовательной программы бакалавриата	13
7. Рабочий учебный план на весь срок обучения	14
8. Каталог дисциплин вузовского компонента	15
9. Каталог дисциплин компонента по выбору	21
10. Экспертные заключения	27
11. Заключение рецензента	29
12. Рекомендательные письма	30
13. Протоколы рассмотрения и утверждения	31
14. Лист согласования	36
15. Лист регистрации изменений	37

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

1 РАЗРАБОТАНО:

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



(подпись)

Мусалиева Роза
Джалиловна

АО «Академия логистики и транспорта»,
сеньор-лектор кафедры «ЛМТ»



(подпись)

Бадамбаева
Салтанат
Ергазиевна

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



(подпись)

Махтаев Темирлан
Ботабекович

Студент 1 курса, группа УС-ТЛ-22-2



(подпись)

Тойбаев Наиль
Русланович

2 ЭКСПЕРТЫ:

Компания TOO CMA CGM Logistics Central
Asia - специалист по работе с клиентами по
ЖД перевозкам



(подпись)

Коржумбаева
Саида Тахировна

AlmaU, к.э.н., ассоциированный профессор



(подпись)

Бодаубаева
Гульмира
Ахановна

3 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
Меруерт
Советовна

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого Совета от «30» марта 2023 г. (протокол № 13)

ОБНОВЛЕНА 16.05.2023 г.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

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

1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27 марта 2023 года).

2. Национальная рамка квалификаций, утвержденная протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений.

3. Отраслевая рамка квалификаций сферы «Образование», утвержденная Протоколом заседания отраслевой комиссии Министерства образования и науки Республики Казахстан по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений в сфере образования и науки от 27 ноября 2019 года № 3.

4. Государственный общеобязательный стандарт высшего образования (приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 66).

5. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 12 августа 2022 года № 309.

6. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные Приказом Министра МОН РК № 152 от 20.04.2011 г. (с дополнениями и изменениями от 04 апреля 2023 № 145).

7. Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05 июня 2020 года).

8. Алгоритм включения и исключения образовательных программ в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования, утвержденный Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 декабря 2018 года № 665 (с дополнениями и изменениями по состоянию на 23 декабря 2020 года № 536).

9. РИ-АЛТ-33 «Положение о порядке разработки образовательной программы высшего и послевузовского образования».

10. Профессиональный стандарт «Транспортно-экспедиционные услуги» НПП РК «Атамекен» приказ № 239 от 06.09.2018 года;

11. Профессиональный стандарт «Логистика пассажирских перевозок» НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20 декабря 2019 года;

12. Профессиональный стандарт «Контейнерные перевозки» НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года;

13. Профессиональный стандарт. Транспортно-экспедиционные услуги НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 239 от 06.09.2018 г.;

14. Профессиональный стандарт: Диспетчерское управление на складе НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года;

15. Профессиональный стандарт. Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года;

16. Профессиональный стандарт. Погрузка и разгрузка грузов или багажа пассажиров независимо от вида транспорта НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года;

17. Профессиональный стандарт. Производственная логистика НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года;

18. Профессиональный стандарт. Складирование и хранение грузов НПП РК «Атамекен», утвержден приказом № 256 от 20.12.2019 года.

3 ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6B11300080
2	Код и классификация области образования	6B11 Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	6B113 Транспортные услуги
4	Код и группа образовательных программ	B095 Транспортные услуги
5	Наименование образовательной программы	6B11340 – Таможенная логистика
6	Вид ОП	Новая
7	Цель ОП	Подготовка квалифицированных специалистов для транспортно-логистической отрасли и внешнеэкономической деятельности, владеющих знаниями и обладающих профессиональными навыками в организации международных перевозок с применением инновационных технологий в области таможенной логистики
8	Уровень по МСКО	6
9	Уровень по НРК	6
10	Уровень по ОРК	6
11	Отличительные особенности ОП	Нет
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
12	Форма обучения	Очная, очная с применением ДОТ
13	Язык обучения	казахский, русский
14	Объем кредитов	240
15	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр в области услуг по образовательной программе 6B11340 – Таможенная логистика
16	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ12LAA00025205 (001)
17	Наличие аккредитации ОП	имеется
	Наименование аккредитационного органа	Независимым агентством аккредитации и рейтинга (НААР/IAAR)
	Срок действия аккредитации	11.06.2021 г – 10.06.2026 г.

4 КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Задачи образовательной программы:

1. Содействовать формированию у выпускника способности:

- 1) выявление и постановки актуальных проблем исследования логистических систем на микро- и макроэкономических уровнях;
- 2) осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста;
- 3) применение моделей и методов для решения управленческих задач логистики;
- 4) обеспечение соответствующими знаниями в научном, методическом и экономическом обосновании инновационных (инвестиционных) проектов, реализуемых в логистических системах;
- 5) формирование креативного мышления и представления о процессах решения стратегических задач проектирования, строительства и управления объектами логистической инфраструктуры на макроэкономическом уровне.

2. Содействовать формированию у выпускника готовности:

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

Результаты обучения:

PO1 - Показывать знания основных законов математики с применением информационно-коммуникационных технологий для решения транспортных задач и предпринимательства в сфере таможенной логистики

PO2 - Использовать принципы организации перевозочного процесса, основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта в управлении материальными потоками

PO3 - Выбирать рациональное взаимодействие видов транспорта, экспедирования, складирования, логистика производственных процессов и распределения с целью оптимизации и улучшения работы транспорта

PO4 - Применять современные методы и знания по обеспечению безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда в осуществлении профессиональной деятельности

PO5 - Обобщать знание теоретических основ международных конвенций и соглашений и применять практические навыки таможенно-тарифного регулирования при организации перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу.

PO6 - Использовать алгоритм ведения электронного документооборота во внешнеторговой деятельности для моделирования и проектирования оптимальных логистических систем в цепях поставок

PO7 - Систематизировать работу объектов таможенной инфраструктуры путем применения специализированных логистических процедур таможенного оформления товаров и транспортных средств

PO8 - Практиковать цифровые информационные технологии, инструменты, базовые и функциональные области логистики для решения профессиональных задач в управлении цепями поставок

PO9 - Анализировать принципы интегрированного управления внешнеторговыми

операциями для обеспечения экономической безопасности государства в условиях глобализации логистических процессов.

PO10 - Комбинировать знание основ социально-этических ценностей и духовных процессов, межличностных и правовых интересов сторон, опираясь на нормативно-техническую документацию и специализированные источники литературы.

PO11 - Интегрировать нормативно-техническую документацию и специализированную литературу на государственном и иностранных языках в транспортно-логистической отрасли

PO12 - Оценивать управление цепями поставок, таможенных сборов и платежей для совершенствования деятельности таможенной логистики.

Область профессиональной деятельности: таможенные органы и их структурные подразделения, коммерческие организации различных организационно-правовых форм, некоммерческие организации и объединения, занимающиеся таможенным делом, требующие профессиональных знаний в области внешнеэкономической деятельности.

Объекты профессиональной деятельности: декларант, инспектор таможенной службы, менеджер по работе с таможней, специалист внешнеэкономической деятельности, специалист по таможенному оформлению, таможенный брокер и др.;

Виды профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая;
- экономическая;
- внешнеэкономическая;
- правоохранительная;
- информационно-аналитическая.

Функции профессиональной деятельности:

- обеспечение прав, свобод и законных интересов граждан в сфере таможенного дела;
- взимания налогов и других платежей в области таможенного дела в целях обеспечения доходной части государственного бюджета;
- тарифное и нетарифное регулирование;
- обеспечение эффективного таможенного контроля;
- обеспечение таможенного оформления в соответствии с действующим законодательством;
- ведение таможенной статистики и делопроизводства;
- защита и поддержка предпринимательской деятельности;
- осуществление правоприменительной деятельности на принципах точного соблюдения законов, равенства физических и юридических лиц перед законом.

Перечень должностей специалиста: Оператор цифровых логистических карт, Менеджер по автомобильным перевозкам, Специалист по таможенному оформлению грузов, Тарификатор на железнодорожном транспорте, Экспедитор железнодорожных перевозок

Профессиональные сертификаты, получаемые по окончании обучения не предусмотрено.

Требования к предшествующему уровню образования: общее среднее, техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование (бакалавриат).

В процессе обучения, обучающиеся проходят различные виды профессиональной практики:

- учебная;
- производственная;
- преддипломная.

Учебная практика.

Цель учебной практики является приобретение первичного профессионального опыта. Реализация цели предусматривает: общее знакомство с деятельностью предприятия и его структурой; системой управления и организационно-правовой формой, изучают основные функции подразделений предприятия; изучение нормативно-правовых документов, касающихся вопросов управления и законодательных актов, которые регламентируют деятельность предприятия; практическое знакомство с будущей профессией и ее особенностями.

Задачами учебной практики является получение профессиональных первичных умений и навыков, подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению базовых и общеобразовательных дисциплин, знакомство со спецификой будущей профессиональной деятельности

Во время прохождения учебной практики студенты должны получить представление о логистике в целом, понять, что изучает логистика, какие виды логистики бывают, по каким правилам работает логистика, какие логистические системы применяются на предприятиях и их роль в производственном процессе. Ознакомиться с дисциплинами читаемые на старших курсах и выбрать

Производственная практика

В период производственной практики студент получает определённые практические знания, умения и навыки.

Цель практики состоит в закреплении теоретических знаний, полученных в процессе обучения, а также в приобретении необходимых практических навыков, направленных на решение комплексных задач, связанных с организацией движения на транспорте, моделированием и проектированием движения транспортных средств, и совершенствованием процесса перевозок грузов и взаимодействия видов транспорта, знакомство со спецификой профессиональной деятельности бакалавра в конкретном производстве.

Задачей производственной практики обучающихся является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных ими в процессе обучения, приобретение практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой образовательной программе, а также освоения передового опыта.

Преддипломная практика

Целью прохождения преддипломной практики является: приобретение дипломником инженерных навыков по проектированию и управлению процессами перевозок.

Задачей преддипломной практики входят закрепление и углубление полученных теоретических знаний по общеобразовательным, базовым и специальным дисциплинам, приобретение необходимых практических умений и навыков по избранной профессии.

Содержание преддипломной практики определяется темой дипломной работы (проекта). В период преддипломной практики обучающийся собирает фактический материал о производственной (профессиональной) деятельности предприятия (организации) и использует его при разработке дипломного проекта (работы). Практика предусматривает отработку заданной проблемы (темы дипломной работы) на материалах деятельности конкретного предприятия (организации) с самостоятельной формулировкой студентом выводов, предложений, рекомендаций и т.п.

Итоговая аттестация проводится в форме написания и защиты дипломной работы (проекта) или подготовки и сдачи комплексного экзамена.

Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и освоенных компетенций, достигнутых по завершению изучения образовательной программы высшего образования.

Дипломная работа (проект) имеет целью выявить и оценить аналитические и исследовательские способности выпускника и представляет собой обобщение результатов самостоятельного изучения студентом актуальной проблемы в области избранной

специальности. Программа комплексного экзамена отражает интегрированные знания и ключевые компетенции, отвечающим требованиям рынка труда в соответствии с образовательной программой высшего образования.

**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	PO12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	История Казахстана	5				+								
2	Философия	5				+							+	
3	Иностранный язык	10											+	
4	Казахский (Русский) язык	10											+	
5	Информационно-коммуникационные технологии	5	+											
6	Социология	8				+							+	
7	Культурология	8				+							+	
8	Политология	8				+							+	
9	Психология	8				+							+	
10	Физическая культура	8				+								
11	Экология и безопасность жизнедеятельности	5				+								
12	Методы научных исследований	5										+		
13	Основы экономики и предпринимательства	5										+		
14	Основы права и антикоррупционной культуры	5										+		
15	Инженерная математика	9	+									+		
16	Управление перевозками на транспорте	9		+	+									
17	Охрана труда	6				+								
18	Взаимодействие видов транспорта	6			+							+		
19	Основы компьютерного моделирования	6	+								+			
20	Основы логистики	6		+	+									
21	Экономическая география транспорта	6			+									
22	Информационные технологии в логистике	6	+								+			
23	Учебная практика	2	+											
24	Логистика пассажирских перевозок	9		+		+								
25	Городские транспортные системы	9		+		+								
26	Налоги и таможенные платежи	6	+											+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	Товародвижение и товарная номенклатура ВЭД	6					+	+						
28	Транспортное обеспечение международных перевозок	6									+		+	
29	Внешнеэкономическая деятельность на транспорте	6						+	+					+
30	Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения	9			+					+				
31	Логистика производства	9			+						+			
32	Таможенная статистика и процедуры	6	+											+
33	Транспортное право	6									+		+	
34	Транспортная логистика	9	+	+										
35	Глобальная логистика	6									+	+		
36	Цифровые технологии в управлении цепями поставок	9								+	+			
37	Логистика специализированных перевозок 1	9		+	+									
38	Складская логистика	9			+					+				
39	Логистика специализированных перевозок 2	9		+	+									
40	Производственная практика 1	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
41	Производственная практика 2	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
42	Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	6			+					+				
43	Логистические технологии доставки грузов	6		+	+					+				
44	Таможенный контроль	6					+	+	+					
45	Транспортный менеджмент	6									+	+		
46	Контейнерные перевозки и технологии	6		+	+					+				
47	Логистические транспортно-грузовые системы	6		+		+								
48	Управленческая экономика (Минор 1)	3			+						+			
49	Управление логистическими процессами (Минор 1)	3			+			+		+				
50	Транспортные средства и контейнеры (Минор 1)	3								+				+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	Тайм-менеджмент (Минор 2)	3									+	+		
52	Оптимизация транспортных потоков (Минор 2)	3							+		+			
53	Таможенное декларирование (Минор 2)	3	+											+
54	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: Написание и защита дипломной работы	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

№ п/п	Наименование циклов дисциплин	Общая трудоемкость	
		в академи- ческих часах	в академических кредитах
1	Цикл общеобразовательные дисциплины (ООД)	1680	56
1)	Обязательный компонент	1530	51
	История Казахстана	150	5
	Философия	150	5
	Иностранный язык	300	10
	Казахский (Русский) язык	300	10
	Информационно-коммуникационные технологии	150	5
	Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология, психология)	240	8
	Физическая культура	240	8
2)	Вузовский компонент и (или) компонент по выбору	150	5
2	Цикл базовых и профилирующих дисциплин (БД, ПД)	не менее 5280	не менее 176
1)	Вузовский компонент и (или) компонент по выбору		
2)	Профессиональная практика		
3	Дополнительные виды обучения (ДВО)		
1)	Компонент по выбору		
4	Итоговая аттестация	не менее 240	не менее 8
	Итого	не менее 7200	не менее 240

АО "Академия логистики и транспорта"
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Форма обучения: очная

Направление подготовки: 68113 Транспортные услуги

Срок обучения: 4 года

Группа образовательных программ: В095 Транспортные услуги

Наименование образовательной программы:
6811340 -Таможенная логистика

Степень: бакалавр в области услуг

Прием: 2023 год



№	Код дисциплины	Наименование циклов и дисциплин	Общая трудоемкость		Форма контроля, семестр		Объем учебной нагрузки, контактные часы						Распределение по семестрам									Закрепление за кафедрой			
			в академических часах	в академических кредитах	Экзамен	КП (КР)	Всего часов	Аудиторные			СРО		1 курс			2 курс			3 курс				4 курс		
								лекции	практические	лабораторные	СРОП	СРО	1 сем. 15 нед.	2 сем. 15 нед.	3 сем. 15 нед.	4 сем. 15 нед.	5 сем. 15 нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 15 нед.	8 сем. 7 нед.	9 сем. 8 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ОД)																									
1.1.		Обязательный компонент	1530	51			1530	120	358	15	120	917	16	21	12	2	0	0	0	0	0				
1.1.1.	23-0-В-ОК-ИК	История Казахстана	150	5	2		150	30	15		8	97		5								СГДиФВ			
1.1.2.	23-0-В-ОК-Фил	Философия	150	5	3		150	30	15		8	97			5							СГДиФВ			
1.1.3.	23-0-В-ОК-ИYa	Иностранный язык	300	10	1,2		300		90		16	194	5	5								ЯП			
1.1.4.	23-0-В-ОК-К(R)Ya	Казахский (Русский) язык	300	10	1,2		300		90		16	194	5	5								ЯП			
1.1.5.	23-0-В-ОК-ИКТ	Информационно-коммуникационные технологии	150	5	3		150	30		15	8	97			5							ИКТ			
1.1.6.		Модуль социально-политических знаний	240	8	1,2		240	7	15		8	27	4										СГДиФВ		
	23-0-В-ОК-Sotz	Социология						8	15	8	32														
	23-0-В-ОК-Kul	Культурология						7	15	8	27														
	23-0-В-ОК-Pol	Политология						8	15	8	32														
1.1.7.	23-0-В-ОК-FK	Физическая культура	240	8	1,2,3,4		240		88		32	120	2	2	2	2						СГДиФВ			
1.2.		Компонент по выбору	150	5			150	30	15	0	8	97	5	0	0	0	0	0	0	0	0				
1.2.1.		Модуль компонента по выбору ООД	150	5	1		150	30	15	0	8	97	5										АТСнБЖ Д СГДиФВ ЛМТ СГДиФВ		
	23-0-В-KV-EBGD	Экология и безопасность жизнедеятельности																							
	23-0-В-KV-MNI	Методы научных исследований																							
	23-0-В-KV-OE	Основы экономики и предпринимательства																							
	23-0-В-KV-ОРАК	Основы права и антикоррупционной культуры																							
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ ОДД			1680	56			1680	150	373	15	128	1014	21	21	12	2	0	0	0	0	0				
ЦИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)																									
2.1.		Вузовский компонент	1680	56			1680	270	210	60	64	1016	9	9	12	14	12	0	0	0	0				
2.1.1.	23-0-В-VK-IM	Инженерная математика	270	9	1		270	45	45		8	172	9									ОИ			
2.1.2.	23-0-В-VK-UPT	Управление перевозками на транспорте	270	9	2		270	45	45		8	172		9								ОПЭТ			
2.1.3.	23-0-В-VK-OT	Охрана труда	180	6	5		180	30		30	8	112					6					АТСнБЖ Д			
2.1.4.	23-0-В-VK-VVT	Взаимодействие видов транспорта	180	6	4		180	30	30		8	112				6						ЛМТ			
2.1.5.	23-0-В-VK-OKM	Основы компьютерного моделирования	180	6	3		180	30	30		8	112			6							ИКТ			
2.1.6.	23-0-В-VK-OL	Основы логистики	180	6	3		180	30	30		8	112			6							ЛМТ			
2.1.7.	23-0-В-VK-EGT	Экономическая география транспорта	180	6	4		180	30	30		8	112			6							ЛМТ			
2.1.8.	23-0-В-VK-ITL	Информационные технологии в логистике	180	6	5		180	30		30	8	112					6					ЛМТ			
2.1.9.	23-0-В-VK-Upr	Учебная практика	60	2	4		60								2							ЛМТ			
2.2.		Компонент по выбору	1080	36			1080	180	150	30	40	680	0	0	6	9	15	6	0	0	0				
2.2.1.	23-0-В-KV-LPP	Логистика пассажирских перевозок	270	9	5		270	45	45		8	172					9					ЛМТ			
	23-0-В-KV-GTS	Городские транспортные системы																							
2.2.2.	23-40-В-KV-NTP	Налоги и таможенные платежи	180	6	5		180	30	30		8	112					6					ЛМТ			
	23-40-В-VK-TTNVED	Товародвижение и товарная номенклатура ВЭД																							
2.2.3.	23-0-В-KV-TOMP	Транспортное обеспечение международных перевозок	180	6	6		180	30		30	8	112						6				ЛМТ			
	23-0-В-KV-VEDT	Внешнеэкономическая деятельность на транспорте																							


2.2.4.	23-0-B-KV-ESUPLR	Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения	270	9	4			270	45	45		8	172			9									ЛМТ		
	23-0-B-KV-LP	Логистика производства																									
2.2.5.	23-0-B-KV-TSP	Таможенная статистика и процедуры	180	6	3			180	30	30		8	112			6									ЛМТ		
	23-0-B-KV-TP	Транспортное право																									
	ВСЕГО ПО ЦИКЛУ БД		2760	92				2760	450	360	90	104	1696	9	9	18	23	27	6	0	0	0					
3	ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД)																										
3.1.	Вузовский компонент		1740	58				1740	255	240	15	48	972	0	0	0	0	0	0	21	24	9	4				
3.1.1.	23-0-B-VK-TL	Транспортная логистика	270	9	6			270	45	45		8	172							9							
3.1.2.	23-0-B-VK-GL	Глобальная логистика	180	6	7			180	30	30		8	112									6				ЛМТ	
3.1.3.	23-0-B-VK-CTUCP	Цифровые технологии в управлении цепями поставок	270	9	7			270	45	30	15	8	172										9			ЛМТ	
3.1.4.	23-0-B-VK-LSP1	Логистика специализированных перевозок 1	270	9	7			270	45	45		8	172										9			ЛМТ	
3.1.5.	23-30/40-B-VK-SL	Складская логистика	270	9	6			270	45	45		8	172										9			ЛМТ	
3.1.6.	23-0-B-VK-LSP2	Логистика специализированных перевозок 2	270	9	8			270	45	45		8	172											9		ЛМТ	
3.1.7.	23-0-B-VK-PPr1	Производственная практика 1	90	3	6			90															3			ЛМТ	
3.1.8.	23-0-B-VK-PPr2	Производственная практика 2	120	4	9			120																	4	ЛМТ	
3.2	Компонент по выбору		810	27				810	135	135	0	48	492	0	0	0	6	0	0	6	6	0					
3.2.1.	23-28/30/40-B-KV-TLCTT	Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	180	6	4			180	30	30		8	112							6							ЛМТ
	23-28/30/40-B-VK-LTDG	Логистические технологии доставки грузов																									
3.2.2.	23-30-B-KV-TK	Таможенный контроль	180	6	7			180	30	30		8	112											6			ЛМТ
	23-30-B-KV-TM	Транспортный менеджмент																									
3.2.3.	23-30/40-B-KV-KPT	Контейнерные перевозки и технологии	180	6	8			180	30	30		8	112											6			ЛМТ
	23-30/40-B-KV-LTGS	Логистические транспортно-грузовые системы																									
Минорная программа 1 "Таможенно-логистический сервис"																											
6	23-0-B-UE	Управленческая экономика	90	3	5			90	15	15		8	52									3					ЛМТ
	23-0-B-ULP	Управление логистическими процессами	90	3	6			90	15	15		8	52										3				ЛМТ
	23-30/40-B-TSK	Транспортные средства и контейнеры	90	3	7			90	15	15		8	52										3				ПС
Минорная программа 2 "Логистика бизнеса"																											
7	23-0-B-TM	Тайм-менеджмент	90	3	5			90	15	15		8	52									3					ЛМТ
	23-0-B-OTP	Оптимизация транспортных потоков	90	3	6			90	15	15		8	52										3				ОПЭТ
	23-30-B-TD	Таможенное декларирование	90	3	7			90	15	15		8	52											3			ЛМТ
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ ПД			2550	85				2550	390	375	15	96	1464	0	0	0	6	3	24	33	15	4					
Итого по теоретическому обучению:			6990	233	0			6990	990	1108	120	328	4174	30	30	30	31	30	30	33	15	4					
4	23-0-B-VK-IA	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	240	8																						8	ЛМТ
ИТОГО ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ			7230	241										30	30	30	31	30	30	33	15	12					
Дополнительные виды обучения:																											
7	23-0-B-V	Волонтерство	30	1	1			30		10		8	12	1													ЛМТ
	23-0-B-FG	Финансовая грамотность	90	3	3			90	15	15		8	52			3											ЛМТ


Согласовано:

Проректор по АД  Жармагамбетова М.С.

Директор ДАПК  Липская М.А.

Разработано:

Директор института "Лу"  А.К. Калтаев

Заведующий кафедрой "ЛМТ"  Р.Д. Мусалиева

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН ВУЗОВСКОГО КОМПОНЕНТА

ОБЪЯВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «6В11340 – Таможенная логистика»

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 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	Инженерная математика	270	9	1	PO1, PO9	Освоение математического аппарата для решения теоретических и прикладных задач конкретного профиля, получение представления о математическом моделировании и интерпретации полученных решений. Рассматриваются вопросы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений, теории рядов.	Дисциплины школьного компонента	Основы компьютерного моделирования
БД	ВК	Управление перевозками на транспорте	270	9	2	PO2, PO3	Изучение принципов организации перевозок и управления перевозочным процессом на различных видах транспорта, нормативно-правовой базы в сфере организации перевозок на транспорте. Формирование навыков эффективного использования материально-технических ценностей и подвижного состава, решения вопросов технических средств транспорта, изучения грузопотоков и пассажиропотоков, решения задач перевозочного процесса с использованием информационных технологий. При изучении дисциплины применяются интерактивные методы, решение кейс-заданий, решение практических задач.	Методы научных исследований, Инженерная математика	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	ВК	Охрана труда	180	6	5	PO4	Подготовка специалистов по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.	Экология и безопасность жизнедеятельности	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика, Логистика специализированных перевозок 1,2
БД	ВК	Взаимодействие видов транспорта	180	6	4	PO3, PO9	Дисциплина изучает области взаимодействия различных видов транспорта, основные методы, позволяющие получить количественные оценки для выбора оптимальных решений в управленческой деятельности на транспорте. Приобретение навыков организации рационального взаимодействия транспорта общего и необщего пользования, с другими видами транспорта, организациями и предприятиями.	Управление перевозками на транспорте, Основы логистики, Грузоведение	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика, Контейнерные перевозки и технологии
БД	ВК	Основы компьютерного моделирования	180	6	3	PO1, PO8	Формирует теоретические и практические знания, умения и навыки в области компьютерного моделирования различного рода процессов (физических, технологических, экономических и др.), способности использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) с использованием средств и методов трехмерной визуализации для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проектам мостов тоннелей и метрополитенов.	Информационно-коммуникационные технологии	Информационные технологии в логистике, Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения
БД	ВК	Основы логистики	180	6	3	PO2, PO3	Дисциплина изучает функциональные области логистики, предпосылки возникновения и развития логистических систем для решения оптимизационных задач в управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в логистической системе. Формирует представление о логистических операциях, процессах и технологиях доставки грузов.	Управление перевозками на транспорте	Транспортно-логистические центры и терминальные технологии, Транспортная логистика, Складская логистика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БД	ВК	Экономическая география транспорта	180	6	4	PO3	Дисциплина изучает общую характеристику размещения транспортной инфраструктуры и производительных сил экономических районов РК, демонстрирует понимание транспортно-коммуникационной системы мира и Казахстана, экономической географии отраслей промышленности, транспортно-географических отношений и грузопотоки транспорта.	Управление перевозками на транспорте	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика, Контейнерные перевозки и технологии, Цифровые технологии в управлении цепями поставок
БД	ВК	Информационные технологии в логистике	180	6	5	PO8	Дисциплина использует современные информационные технологии для планирования производственного процесса. Обучает выбирать информационное обеспечение и методы моделирования логистических процессов при решении задач логистики и перевозочного процесса.	Информационно-коммуникационные технологии, Основы компьютерного моделирования	Транспортное обеспечение международных перевозок, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Контейнерные перевозки и технологии
БД	ВК	Учебная практика	60	2	4	PO1-PO13	Направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков, ознакомление с основными объектами логистики транспорта, областями профессиональной деятельности и профилями обучения, закрепления пройденного теоретического материала. В рамках учебной практики предусмотрены выездные занятия на базе филиала кафедры на производстве.	Управление перевозками на транспорте, Основы логистики	Транспортная логистика, Глобальная логистика, Производственная практика 1,2, Итоговая аттестация
ПД	ВК	Транспортная логистика	270	9	6	PO1, PO2	Выявлять основные положения транспортного обеспечения логистических систем, в области перевозок, охватывающей весь комплекс операций и услуг по доставке товара от производителя к потребителю, принципы проектирования и построения логистических	Управление перевозками на транспорте, Основы логистики,	Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Глобальная

						систем. Изучить способы оптимизации и организации рациональных грузопотоков, их обработку в специализированных логистических центрах. Методами обучения являются: решение задач, проведение тематических коллоквиумов, семинаров «мозговой штурм». В рамках дисциплины реализуются элементы дуальной технологии обучения	Взаимодействие видов транспорта	логистика, Логистика специализированных перевозок 1,2, Контейнерные перевозки и технологии
ПД	ВК	Глобальная логистика	180	6	7	<p>Дисциплина изучает терминологию глобальной логистики, применяет стратегии и тактики создания устойчивых макрологистических систем. Демонстрирует формирование, управление и оптимизацию материальных потоков. Устанавливает партнерство, формы договоров, соглашений, общих планов, поддерживаемых на межгосударственном уровне.</p>	<p>Экономическая география транспорта, Транспортная логистика</p>	<p>Логистика специализированных перевозок 2, Контейнерные перевозки и технологии, Итоговая аттестация</p>
ПД	ВК	Цифровые технологии в управлении цепями поставок	270	9	7	<p>Дисциплина изучает основные понятия и цифровые технологии в целях предложений, а также передовые концепции и подходы к управлению цепями предложений. Применение построения конструкции и структуры SCOR-моделей цепных предложений, работа с инструментами анализа управления цифровыми технологиями в цепях поставок, осуществление долгосрочного, среднесрочного и оперативного планирования, мониторинг, использование цифровых технологий (Big Data, IoT (интернет вещей), облачные сервисы и т.д.) в управлении цепями вероятности</p>	<p>Экономическая география транспорта, Информационные технологии в логистике, Электронные ресурсы в управлении производственной логистики и распределения</p>	<p>Логистика специализированных перевозок 2, Контейнерные перевозки и технологии, Итоговая аттестация</p>
ПД	ВК	Логистика специализированных перевозок 1	180	6	7	<p>Дисциплина изучает специфику специализированных перевозок (тяжеловесные, негабаритные, генеральные и опасные грузы), условия размещения и крепления крупногабаритных грузов на подвижном составе, организацию погрузочно-разгрузочных, складских операций, условий хранения и перевозки опасных грузов всех классов, а также требования нормативно – правовых актов и нормативно – технической документации. с возможностью применения цифровых технологий и логистического подхода в перевозочном процессе.</p>	<p>Информационные технологии в логистике, Транспортная логистика, Складская логистика</p>	<p>Логистика специализированных перевозок 2, Контейнерные перевозки и технологии, Итоговая аттестация</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПД	ВК	Складская логистика	270	9	6	РО3, РО8	Дисциплина изучает основы складского хозяйства, классификацию складов, технологический и логистический процессы на складе, виды систем продвижения товаров и складскую документацию. Дисциплина рассматривает принципы, системы, модели и методы управления запасами.	Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения, Транспортно-логистические центры и терминальные технологии,	Глобальная логистика, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Логистика специализированных перевозок 1,2
ПД	ВК	Логистика специализированных перевозок 2	270	9	8	РО2, РО3	Дисциплина формирует теоретические основы и практические знания в области процесса перевозки скоропортящихся грузов в вагонах и контейнерах, живости, приближенных к технико-технологическим процессам в транспортно-логистической цепи поставок специализированных грузов. Обучающиеся изучают условия хранения скоропортящихся грузов, непрерывные холодильные цепи применения с применением логистики, а также нормативные документы, законодательные акты при перевозке данных грузов.	Охрана труда, Транспортная логистика, Складская логистика, Логистика специализированных перевозок 1	Производственная практика 2, Итоговая аттестация
ПД	ВК	Производственная практика 1	90	3	6	РО1-РО13	Ознакомление с принципами организации производственной деятельности логистических компаний и организацией транспорта. Закрепление и расширение теоретических знаний студентов на объектах транспорта, логистических компаний (предприятий). Изучение предприятия (с точки зрения предоставляемых логистических услуг, технического оснащения, применяемых технологий и перспектив развития). Производственная практика реализуется на базе транспортно-логистических предприятий и компаний с назначением руководителя от предприятия.	Основы логистики, Учебная практика, Грузоведение	Глобальная логистика, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Логистика специализированных перевозок 1,2, Контейнерные перевозки и технологии
ПД	ВК	Производственная практика 2	120	4	9	РО1-РО13	Организация производственной практики направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его	Учебная практика, Производственная практика 1	Итоговая аттестация

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6В11330 – Транспортная логистика

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 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
ООД	КВ	Основы права и антикоррупционной культуры	150	5	1	РО10	<p>Повышение общественного и индивидуального правосознания и правовой культуры студентов, а также формирование системы знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции как антисоциальному явлению. В результате изучения курса обучающиеся должны освоить фундаментальные понятия права, конституционное устройство государственной власти Республики Казахстан, права и свободы граждан, закрепленные в Конституции, механизм и защиту законных интересов человека в случае их нарушения</p> <p>Изучение основных экологических понятий, экологических проблем и подходов к их решению, источников и видов загрязнения окружающей среды предприятиями, принципов нормирования качества атмосферного воздуха и воды, основных положений законодательства в различных областях, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их причин, способов профилактики и защиты.</p>	<p>Психология, Культурология,</p>	<p>Налоги и таможенные платежи, таможенная статистика и процедуры, Таможенный контроль</p>
ООД	КВ	Экология и безопасность жизнедеятельности				РО4		<p>Психология, Культурология</p>	<p>Охрана труда, Взаимодействия видов транспорта</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ООД	КВ	Методы научных исследований				РО10	Получение студентами теоретических и прикладных знаний по методам научного исследования проблем в изучаемой области, подготовка специалистов, имеющих навыки познавательной деятельности в сфере науки, формирование глубоких представлений о содержании научной деятельности, её методах и формах знания.	Социология, Политология	Транспортное обеспечение перевозок, Глобальная логистика
ООД	КВ	Основы экономики и предпринимательства	150	5	1	РО9	Формирование навыков аналитического мышления по экономическим вопросам, уметь самостоятельно делать выводы на основе изучаемого материала, ориентироваться в любых экономических ситуациях, применять теоретические экономические знания в практической деятельности, реализовывать свои способности, как в личном, так и в профессиональном направлении.	Политология, Культурология	Транспортная логистика, Транспортно-логистические центры и терминальные технологии
		Логистика пассажирских перевозок				РО2, РО4	Дисциплина направлена на изучение транспортного обеспечения логистики и маршрутной технологии пассажирских перевозок, принципов их организации и управления, логистики пригородного и городского пассажирского транспорта, и высокоскоростных перевозок. Обучающийся сформирует представление об организации работы пассажирских станций и вокзалов, автоматизированной системы управления «Экспресс».	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта, Таможенная статистика и процедуры	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика, Таможенный контроль
БД	КВ	Городские транспортные системы	270	9	5	РО2, РО4	Дисциплина формирует теоретические и практические основы функционирования транспортных систем с учетом показателей, анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов. Выявляет проблемы развития городских транспортных сетей, пассажирского транспорта, транспортной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям в области коммуникаций и технологий. Предусматривает разработку маршрутов движения транспортных средств и графиков согласования расписаний движения.	Управление перевозками на транспорте, Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика, Глобальная логистика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Налоги и таможенные платежи				PO1, PO12	Дисциплина направлена на изучение нормативно-правовых документов и актов, регулирующих общественные отношения субъектов таможенного права, деятельность таможенных органов по исчислению и уплате таможенных платежей. Студенты изучат виды, систему, порядок заполнения, исчисления и взимания таможенных платежей.	Основы права и антикоррупционной культуры, Таможенная статистика и процедуры	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика, Таможенный контроль
БД	КВ	Товародвижение и товарная номенклатура ВЭД	180	6	5	PO5, PO6	Дисциплина изучает назначение и сферу применения Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, понятие и классификацию товаров, систему описания и кодирования товаров. Получение навыков классификации товаров в соответствии с Товарной номенклатурой Евразийского экономического союза, использования Основных правил интерпретации товаров, принятия квалификационных решений по товарным группам.	Управление перевозками на транспорте, Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика, Цифровые технологии в управлении цепями поставок
		Транспортное обеспечение международных перевозок				PO9, PO11	Изучать термины и условия Incoterms, Международные конвенции, нормативно-правовые акты в области международных перевозок на этапах построения и реализации логистической системы доставки от мест отправления до мест назначения. Определить и выбрать базисные условия поставки, строить графики технологических операций на пограничных переходах. В рамках дисциплины проводятся лабораторные занятия, применяется программное обеспечение внешнеэкономической деятельности, Rail Tariff, Rail info и т.д.	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта, Информационные технологии в логистике	Цифровые технологии в УЦП, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии
БД	КВ	Внешнеэкономическая деятельность на транспорте	180	6	6	PO6, PO7, PO12	Дисциплина изучает основы внешнеэкономической деятельности, понятия экспорта-импорта, реэкспорта-реимпорта грузов, терминов и условий Incoterms, основы таможенного законодательства и правового регулирования внешнеэкономической деятельности на этапах построения и реализации логистической системы доставки от пункта отправления до пункта назначения. Формирует	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта, Информационные технологии в логистике	Цифровые технологии в УЦП, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии

							навыки таможенного оформления товаров и грузов, определения условий доставки товаров в контрактах купли-продажи.					
БД	КВ	Электронные сервисы в управлении производственной логистикой и распределении	270	9	4	PO8, PO13	<p>Формирование понятия, задач и функций производственной и распределительной логистики, факторов, определяющих структуру внутрипроизводственной системы: тянущие и толкающие логистические системы. Приобретение навыков интегрирования логистических систем MRP-2, Lean Production, ERP, CSRP, just-in-time, Канбан в производственные предприятия и выполнение расчетов для принятия управленческих решений. Внедрять инновации и новые технологии для эффективного управления производственной логистикой.</p>	<p>Основы логистики, Основы компьютерного моделирования</p>	<p>Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Транспортно-логические центры и терминальные технологии</p>			
							<p>Дисциплина изучает понятие, задачи и функции производственной логистики, факторы, определяющие структуру внутрипроизводственной системы. Дисциплина обобщает роль управления и материального потока в сфере снабжения и производства материалами с организацией правил и функций распределения в процессе сбыта.</p>	<p>Основы логистики, Управления перевозками на транспорте</p>	<p>Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Транспортно-логические центры и терминальные технологии</p>			
БД	КВ	Таможенная статистика и процедуры	180	6	3	PO1, PO12	<p>Дисциплина систематизирует целостное представление о положениях таможенной статистики. Демонстрирует способы решения поставленных задач, которые связаны с исследованием рынков, экспортом/импортом. Получение навыков выполнения статистических расчетов с использованием современных методов анализа таможенной информации.</p>	<p>Основы права и антикоррупционной культуры, Инженерная математика</p>	<p>Налоги и таможенные платежи, Таможенный контроль</p>			
							<p>Изучает правовые основы, необходимые во взаимоотношениях перевозчиков, владельцев инфраструктур с грузоотправителями,</p>	<p>Основы права и антикоррупционной культуры,</p>	<p>Налоги и таможенные платежи,</p>			

							грузополучателями и пассажирами, при выполнении договорных отношений и определении имущественной и иных видов ответственности в случаях их нарушения, рассмотрение нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок осуществления деятельности на транспорте: по перевозке грузов и пассажиров, транспортно-экспедиционному обслуживанию.	Инженерная математика	Таможенный контроль
							Дисциплина формирует у обучающихся целостное всестороннее представление о структуре и специфике работы в транспортно-логистических центрах и терминалах. Дисциплина изучает правила и принципы проектирования логистических центров и терминалов, основные бизнес-процессы в деятельности логистических центров и терминалов, техническое оснащение в логистических центрах и на терминалах, условия их выбора.	Основы логистики, Взаимодействие видов транспорта, Налоги и таможенные платежи	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии
							Дисциплина изучает оптимизацию потоковых процессов: оптимизация вида и типа транспортных средств; совмещение элементов различных транспортных систем; комплексное планирование транспортно – складских и производственных процессов; рационализация маршрутов продвижения материальных потоков. Рассматривает унимодальные, смешанные, комбинированные, интермодальные, мультимодальные, терминальные системы перевозок и роль логистических посредников в транспортировке.	Основы логистики, Взаимодействие видов транспорта, Налоги и таможенные платежи	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии
							Дисциплина изучает системы и методические подходы к проведению таможенного контроля, организацию и проведение таможенной ревизии, выявляет признаки риска по всей технологической цепи таможенных операций при таможенном контроле товаров и транспортных средств,	Основы права и антикоррупционной культуры, таможенная статистика и процедуры, налоги и	Контейнерные перевозки и технологии, Логистика специализированных перевозок 2,
ПД	КВ	180	6	4		Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	РО3, РО7		
						Логистические технологии доставки грузов	РО2, РО3, РО7		
ПД	КВ	270	9	7		Таможенный контроль	РО5, РО6, РО7		

						находящихся под таможенным контролем.				таможенные платежи	Производственная практика 2
ПД	КВ	Транспортный менеджмент	270	9	7	<p>Изучает современные методы и возможности обеспечения согласованности эффективного функционирования и развития всех внешних и внутренних элементов организации, исследует бизнес-процессы и их взаимодействия, формирует навыки планирования, организации, контроля, учета и регулирования деятельности транспортных организаций. Применяются методы активного обучения - ситуационные задачи, кейс-метод.</p> <p>Дисциплина формирует способность планировать, организовывать и оптимизировать транспортно-логистические бизнес-процессы, связанные с мультимодальными, интермодальными, контейнерными перевозками, работой контейнерных терминалов, взаимодействием различных видов транспорта и логистических провайдеров в цепях поставок. В рамках дисциплины предусмотрены выездные лекции на контейнерной терминальной станции Алматы 2.</p>	<p>RO9, RO10</p>	<p>Основы права и антикоррупционной культуры, таможенная статистика и процедуры, налоги и таможенные платежи</p>	<p>Контейнерные перевозки и технологии Логистика специализированных перевозок 2, Производственная практика 2</p>		
БД	КВ	<p>Контейнерные перевозки и технологии</p> <p>Логистические транспортно-грузовые системы</p>	180	6	8	<p>RO2, RO3, RO7</p>	<p>Взаимодействие видов транспорта, Информационные технологии в логистике, Транспортная логистика, Глобальная логистика</p>	<p>Производственная практика 2, Итоговая аттестация</p>			
						<p>Дисциплина изучает теорию и практику организации, механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ, на основе которых обучающийся сможет обеспечить проектирование и эксплуатацию транспортно-грузовых комплексов железнодорожного транспорта и других видов транспорта.</p>	<p>RO2, RO4</p>	<p>Взаимодействие видов транспорта, Транспортное обеспечение международных транспортных перевозок, Транспортная логистика, Глобальная логистика</p>	<p>Производственная практика 2, Итоговая аттестация</p>		

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу бакалавриата 6В11340 – Таможенная логистика

Образовательная программа разработана в целях реализации принципов Болонского процесса и современных стандартов качества.

Программа полностью соответствует классификации направления подготовки 6В113 - Транспортные услуги и предусматривает включения в программу дисциплин связанные с IT-сферой, изучение которых приводит к инновационным компетенциям выпускника, востребованным на отечественном и международном рынке труда.

Образовательная программа 6В11340 – Таможенная логистика рассматривает задачи, результаты обучения, область, объекты, виды и функции будущей профессиональной деятельности. В процессе обучения, обучающиеся проходят различные виды профессиональных практик: учебную, производственную и преддипломную.

Для реализации образовательной программы предусматривается доступ обучающихся к информационным ресурсам академии, использование научной литературы для дополнительного изучения дисциплин.

Содержание разделов образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика в полной мере соответствует области научного знания и передового практического опыта. Для оценивания результатов обучения и результатов освоения образовательной программы по дисциплинам (модулям), практикам, ИА кафедрой представлена краткое описание дисциплин, изучаемых в программе.

Изучаемые дисциплины образовательной программы выстроены последовательно, с учетом потребности рынка и обеспечению кадрового потенциала в сфере транспортных услуг.

Разработчиками образовательной программы на основе компетентностной модели построена матрица распределения совокупности компетенций выпускника в образовательном процессе на весь период обучения по элементам учебного плана. Такой подход дает возможность выделения поэтапных компетентностных моделей обучающихся по завершении каждого этапа обучения, учебной дисциплины, модуля. Разработанные в соответствии с выдвигаемыми требованиями: учебный план программы бакалавриата с учетом профильной направленности, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик и государственного экзамена, требования к выпускной квалификационной работе отличаются четко выверенной структурой, логичностью, связанностью.

Образовательная программа 6В11340 – Таможенная логистика, соответствует требованиям современного рынка труда, предъявляемым к квалификации выпускника и позволит реализовать приобретенные знания в дальнейшей профессиональной деятельности.

Экспертизу провел:

**Специалист по работе с клиентами
по ж/д перевозкам
ТОО СМА CGM Logistics Central Asia**



Коржумбаева С.Т.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу бакалавриата 6В11340 – Таможенная логистика

Содержание образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика включает в себя организационно-управленческую деятельность в области логистизации транспортных услуг, организацию производственно-технологической деятельности, организацию и управление работой транспортных предприятий в цепи поставок грузов по видам транспорта, обеспечивает гарантирующую профессиональную мобильность фундаментальных курсов на стыке смежных дисциплин.

При разработке образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика четко прослеживается логическая система построения последовательности дисциплин на основе профессиональных стандартов, что является залогом успешной подготовки специалистов с высоким уровнем профессиональной культуры, способных самостоятельно формулировать и решать современные теоретические и практические вопросы, успешно реализовать полученные знания на производстве.

Форма и содержание образовательной программы не вызывает сомнений в качестве подготовки будущих специалистов в вопросах организации, планирования, сопровождения и контроля доставки грузов, внешнеэкономической деятельности в управлении бизнес-процессами на транспорте.

Считаю, что, направление подготовки будущих специалистов согласно вышеуказанной образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика актуально и содержательно, имеет четко структурированную систему разработки, и может быть рекомендовано для внедрения в учебный процесс.

AlmaU, к.э.н., ассоциированный профессор

Бодаубаева Г.А.



Рецензия

на образовательную программу 6В11340 – Таможенная логистика по направлению подготовки В095 –Транспортные услуги

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

Образовательная программа бакалавриата 6В11340 – Таможенная логистика обеспечивает условия для качественного овладения профессиональными навыками в области таможенной логистики, предоставления услуг автоматизированного оформления транспортных услуг, теоретическую и практическую подготовку будущих бакалавров для перехода на вторую и третью ступени послевузовского образования (магистратуры и докторантуры PhD), способствующая формированию конкурентоспособных специалистов на рынке труда.

Реализация образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика осуществляется посредством строгой последовательности изучаемых дисциплин таких как: «Основы логистики – Транспортная логистика», «Транспортно-логистические центры и терминальные технологии – Складская логистика», «Основы компьютерного моделирования – Проектирование логистических систем», «Информационные технологии в логистике – Цифровые технологии в управлении цепями поставок» разработанных на основе профессиональных стандартов с установлением конкретных задач и целевых индикаторов с целью обеспечения кадрового потенциала в сфере транспортных услуг.

Уникальность образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика заключается в наличии содержательных траекторий, разработанных в соответствии с запросами национальных транспортных компаний; в практическом применении знаний, инновационных методик и технологий, приобретении будущими специалистами профессиональных компетенций, необходимых для осуществления в будущем должностных функций и обязанностей в отрасли.

На основании вышеизложенного, считаю, что, содержание, структура и качество образовательной программы соответствуют требованиям реализуемой образовательной программы, имеет целостную структуру, и рекомендуется для активного внедрения в учебный процесс.

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры

«Организация движения управления

на транспорте и логистика»

Международный транспортно-гуманитарный университет)



Кенжебаева Г.Ж.

Уважаемая Мусалиева Роза Джалиловна

Руководство АО «KTZ Express» - «KTZE Южный», в лице Махтаева Т.Б. ознакомилось с содержанием образовательной программы 6В11340 – Таможенная логистика и внесло следующие рекомендации:

- включить в образовательную программу дисциплины: «Налоги и таможенные платежи», «Таможенная статистика и процедуры», «Таможенный контроль» для четкого понимания работы таможенных служб, описания таможенных процедур, организации таможенного оформления и таможенного контроля, а также дать представление о регулировании внешнеэкономической деятельности;

- увеличить количество часов, выделяемых на проведение практических занятий на базах работодателей с целью формирования определенных видов профессиональных компетенций;

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

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




Махтаев Т.Б.

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 «КТЗ Express» -«КТЗЕ 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 «КТЗ 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 управления цепями поставок, Системы искусственного интеллекта в логистике,

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

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

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

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

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

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Предоставить компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института «Логистика и управление».

2. Утвердить предложенные дисциплины работодателями внести Учебный план бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

3. Учесть и внести в syllabus 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 «КТЗ Express» -«КТЗЕ 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 «КТЗ 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



Калгаев А.К.

Секретарь



Маулина Н.Х.

