

**Акционерное общество
«ALT Университет имени Мухаметжана Тынышпаева»**



УТВЕРЖДЕНО
решением УС АЛТ от
«30» мая 2025 г. (Протокол № 10)
Председатель Правления – Ректор
М.С. Жармагамбетова

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Наименование: 6B11371-СОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИКОЙ

Уровень подготовки: бакалавриат

Код и классификация направлений подготовки: 6B113 - Транспортные услуги

Код и группа образовательных программ: B095 - Транспортные услуги

Дата регистрации в Реестре: 25.08.2025

Регистрационный номер: 6B11300094

Алматы, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о рассмотрении, согласовании и утверждении программы, разработчиках и экспертах.....	3
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Паспорт образовательной программы.....	5
4. Компетентностная модель выпускника.....	6
5. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями.....	11
6. Структура образовательной программы бакалавриата.....	15
7. Рабочий учебный план на весь срок обучения.....	16
8. Каталог дисциплин вузовского компонента	19
9. Каталог дисциплин компонента по выбору.....	36
10. Экспертные заключения.....	49
11. Заключение рецензента.....	51
12. Рекомендательные письма.....	53
13. Протоколы рассмотрения и утверждения.....	54
14. Лист согласования.....	59
15. Лист регистрации изменений.....	60

1. Сведения о рассмотрении, согласовании и утверждении программы, разработчиках, экспертах и рецензентах

РАЗРАБОТАНО:

Ассоциированный профессор, к.т.н,
ALT Университет



Мусалиева Р.Д.

Профессор, д.т.н., ALT Университет



Карсыбаев Е.Е.

Сениор-лектор, ALT Университет

Олжабаева Р.С.

Генеральный Секретарь CILT Central Asia

Мухаев Е.О.

АО «ALT Университет имени Мухамеджана
Тынышпаева», обучающаяся ОП 6B11368 –
Международная логистика

Оразгали Ерасыл

ЭКСПЕРТЫ:

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



Махтаев Т. Б.

Директор международной транспортно-
логистической компании ТОО "AsstrA Almaty"



Ахметова Р.К.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Генеральный директор
транспортно-логистической компании
ТОО «MS Logistics»



Кабышева К.М.

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО:

Заседание АК кафедры транспортных услуг и
бизнеса

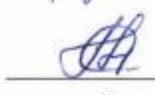
Протокол № 1 « 28 » 09 2025 г



Мусалиева Р.Д.

Заседание УМБ института логистики и бизнеса

Протокол № 9 « 05 » 05 2025 г



Мусаева Г.С.

Заседание УМС ALT Университета

имени М.Тынышпаева

Протокол № 5 « 06. 05 2025 г



Коджабергенова
А.К.

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого Совета « 10 » 30.05 2025 г (протокол № 10)

ВВЕДЕНО впервые

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).[здесь](#)

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: «Производственная логистика», НПП РК «Атамекен», утвержден приказом №256 от 20.12.2019 г.

11. Атлас новых профессий: Методические рекомендации по разработке Атласа новых профессий и компетенций, востребованных на рынке труда, и использовании его результатов. Утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 13 марта 2020 года №90

3. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6B11300088
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	6B11368 – Международная логистика
6	Вид ОП	Новая
7	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области логистики и транспортных услуг, обладающих знаниями и навыками для эффективного управления транспортными и логистическими процессами на международном уровне, с учётом цифровизации и устойчивого развития, соответствующих требованиям глобального транспортного рынка и международных стандартов
8	Уровень по МСКО	6
9	Уровень по НРК	6
10	Уровень по ОРК	6
11	Отличительные особенности ОП	Двудипломная ОП
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	Урумчийский профессиональный университет (UVU)
12	Форма обучения	Очная
13	Язык обучения	казахский, русский, китайский, английский,
14	Объем кредитов	240
15	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр в области услуг по образовательной программе 6B11371 – Современное управление логистикой
16	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	№ KZ87LAA00036465
17	Наличие аккредитации ОП	
	Наименование аккредитационного органа	
	Срок действия аккредитации	

4. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Задачи образовательной программы

1. Содействовать формированию у выпускника способности:

1. Становиться личностью, способной к самосовершенствованию и профессиональному росту, обладающей широкими социально-гуманитарными, естественно-научными, специальными и профильными знаниями, а также готовой к работе в межкультурной казахстанской-китайской среде современной логистики.

2. Критически переосмысливать накопленный опыт, гибко адаптироваться и, при необходимости, изменять профиль профессиональной деятельности; осознавать социальную и экономическую значимость профессии логиста, демонстрировать высокую мотивацию к развитию в международной сфере логистики.

3. Выявлять и формулировать актуальные научные и прикладные проблемы исследования логистических систем на микро- и макроэкономических уровнях с использованием современных цифровых технологий, аналитических платформ и методов, применяемых в Казахстане и Китае.

4. Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, включая работу с межкультурными, многоязычными источниками данных; обеспечивать собственный профессиональный и личностный рост.

5. Применять современные модели, методы и инструменты управления логистикой для решения управлеченческих, стратегических и оперативных задач в цепях поставок, включая международные и трансграничные цепи Казахстан–КНР.

6. Обосновывать инновационные и инвестиционные проекты в логистических системах, владеть знаниями в области научного, методического и экономического анализа, применяемыми как в казахстанских, так и в китайских организациях логистической инфраструктуры.

7. Формировать креативный, системный и стратегический подход к решению задач проектирования, строительства, цифровизации и управления объектами логистической инфраструктуры на макроэкономическом уровне, включая участие в международных транспортных коридорах и инициативах («Один пояс — один путь» и др.).

2. Содействовать формированию у выпускника готовности:

1. Решать профессиональные задачи, возникающие в процессе создания, оптимизации и совершенствования материальных, финансовых и информационных потоков от поставщика к потребителю, включая взаимодействие в международных логистических сетях.

2. Организовывать логистические процессы на предприятиях, анализировать и оптимизировать их, принимать обоснованные управлеченческие решения по рациональному обеспечению и эффективному функционированию логистических систем в условиях цифровизации и международной кооперации.

3. Проектировать и координировать логистические цепи и схемы, обеспечивающие эффективное продвижение материальных потоков, включая мультимодальные и трансграничные логистические маршруты Казахстан–Китай.

4. Обеспечивать эффективную логистическую деятельность организаций, способствовать повышению качества обслуживания потребителей, росту конкурентоспособности предприятий и решению социально-экономических задач на национальном и международном уровне.

Результаты обучения:

Р01 - Интерпретировать и объяснять влияние общеобразовательных и гуманитарных дисциплин на принятие логистических решений в международной среде, выявляя правовые, экономические, культурные и этические аспекты, влияющие на управление логистическими процессами в глобальных цепях поставок.

Р02 - Анализировать различия в деловой коммуникации и интерпретировать культурные особенности взаимодействия в международных логистических цепях, демонстрируя владение профессиональной лексикой и навыками делового общения на иностранных языках (включая китайский и английский) в межкультурной среде.

Р03 - Разрабатывать логистические решения с учетом экологических, социальных и экономических факторов, применяя принципы устойчивой логистики.

Р04 - Оценивать меры по обеспечению доступности цифровых логистических сервисов в том числе для маломобильных групп, регионов с ограниченной цифровой инфраструктурой.

Р05 - Применять современные информационные технологии для автоматизации логистических процессов ERP, WMS, TMS) и искусственного интеллекта в логистике.

Р06 - Моделировать глобальные цепи поставок, определяя ключевые риски и точки оптимизации логистических цепей на макро- и микроуровнях с учётом глобальной нестабильности, geopolитики и логистических узлов.

Р07 - Разрабатывать экономически обоснованные логистические решения, оценивая затраты и выгоды различных логистических схем с применением методов ABC, XYZ, TCO и других для анализа эффективности логистики.

Р08 - Оценивать соответствие логистических процессов национальным и международным нормативам с учетом стандартов ISO, Incoterms, таможенного законодательства и других требований.

Р09 - Решать логистические задачи с применением интеллектуальных ИТ-систем и оценкой цифровых и инклюзивных технологий для ответственного и этичного управления логистическими процессами, направленными на оптимизацию мультимодальных перевозок.

Р010 - Разрабатывать бизнес-планы в логистике с учетом проектирования логистических стартапов, основ научных исследований, тайм-менеджмента и бизнес-коммуникаций, а также с применением управлеченской экономики и принципов организации грузоперевозок в цепях поставок для эффективного управления логистическими проектами.

Р011 - Управлять складскими операциями с ведением отчетности и применением специализированного программного обеспечения и оборудования для эффективной организации процессов складирования и дистрибуции.

Р012 - Осуществлять управление транспортной логистикой с применением транспортных ИТ-систем для планирования и управления логистическими операциями в сфере транспортного бизнеса с обязательным соблюдением требований охраны труда и обеспечения безопасности жизнедеятельности работников и участников транспортного процесса.

Область профессиональной деятельности. Профессиональная, аналитическая и логистическая деятельность, направленная на организацию, планирование, регулирование, контроль и управление материальными, информационными и финансовыми потоками в международном и региональном товародвижении; формирование эффективных цепей поставок; развитие транспортно-логистической инфраструктуры Казахстана как ключевого звена Евразийских транспортных коридоров на основе интеграционных и инновационных

подходов в условиях глобализации рынка и углубления сотрудничества с Китаем.

Объекты профессиональной деятельности

- процессы организации и управления логистическими услугами предприятий Казахстана и международных транспортно-логистических компаний;
- материальные и сопутствующие информационные потоки, логистические цепи и системы, мультимодальные маршруты (авто-, ж/д-, авиа-, морские и Трансказпийский международный транспортный маршрут);
- учётная, отчётная, таможенная и транспортная документация, применяемая в Казахстане и международной практике;
- производственные и проектные коллективы логистических подразделений предприятий.

Виды профессиональной деятельности

- организационно-управленческая деятельность в логистике;
- производственно-технологическая деятельность в транспортной и складской инфраструктуре;
- проектирование логистических решений и цифровых систем;
- организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) в рамках международных и транзитных перевозок через Казахстан.

Функции профессиональной деятельности

- планирование, организация и управление логистическими процессами предприятий и транспортных узлов;
- маркетинг, менеджмент и развитие логистических услуг, включая экспортно-импортные и транзитные операции (ТРК, Шелковый путь);
- проектирование логистических систем, складских комплексов, распределительных центров;
- организация логистического сервиса, обслуживание клиентов, внедрение KPI;
- управление цепями поставок (SCM) в условиях международных и региональных рынков;
- ведение внешнеэкономической деятельности (ВЭД), управление внешнеторговыми контрактами с учетом законодательства РК;
- оптимизация логистических маршрутов и затрат;
- выбор логистических контрагентов и операторов (в т.ч. КТЖ, KAZLOGISTICS, QDAP, китайских операторов и др.);
- организация таможенного оформления, складирования, перевалки грузов на транспортных хабах Казахстана;
- управление экспедиторской деятельностью, взаимодействие с терминалами, портами (Актау, Курык), банками, страховыми, брокерскими и стивидорными компаниями.

Перечень должностей специалиста

- специалист по международной логистике;
- менеджер по логистике;
- координатор / интегратор цепей поставок;
- специалист по цифровой и сквозной логистике;
- специалист по мультимодальным перевозкам (железнодорожным, автомобильным, авиа-, морским);

- специалист по транспортной логистике и управлению транзитными потоками;
- специалист по таможенному оформлению и ВЭД;
- аналитик логистических систем и бизнес-процессов;
- операционный менеджер в логистике.

Профессиональные сертификаты

- Сертификаты CILT, FIATA (актуальны в странах ЕАЭС и КНР);
- Lean Logistics, SCM-сертификаты;
- сертификаты по цифровой логистике и транспортной аналитике;
- сертификаты по мультимодальным перевозкам и ВЭД (KazLogistics, QazTrade).

Требования к предшествующему образованию: Среднее, техническое и профессиональное, послесреднее или высшее образование.

Учебная практика. Цель: получение первичных профессиональных навыков и ознакомление со сферой логистики Казахстана и международной логистики.

Студент изучает:

- структуру предприятия, систему управления, правовое регулирование РК;
- организацию логистических процессов и отраслевые стандарты;
- роль Казахстана в международной логистике и транзитных перевозках;
- виды логистики и их применение в региональных и глобальных цепях поставок;
- основы ВЭД и сотрудничества с КНР.

Производственная практика 1. Цель: закрепление теоретических знаний и получение первичных практических навыков в условиях реальных логистических процессов Казахстана и Китая, включая сухопутно-пограничные и мультимодальные перевозки через Синьцзян-Уйгурский автономный район (СУАР).

Студент должен:

1. Ознакомиться с работой логистических предприятий РК и КНР, особенно в Урумчи и на казахстанско-китайских погранпереходах (Хоргос, Алашанькоу).
2. Изучить практику работы китайских логистических операторов (SF Express, JD Logistics, Cainiao).
3. Изучить особенности складской роботизации, цифровых логистических платформ и онлайн-маркетплейсов КНР.
4. Получить навыки работы с международными транспортными документами (CMR, CIM/SMGS).
5. Освоить базовые методы анализа логистических маршрутов Китай - Центральная Азия - Европа.
6. Понять особенности грузопереработки, перевалки, кросс-докинга на логистических центрах Урумчи.

Ожидаемые результаты: Студент должен уметь ориентироваться в структуре китайской логистики, понимать особенности трансграничных операций и применять интегрированные казахстанско-китайские логистические решения.

Отчётность

- дневник;
- отчёт с элементами анализа логистического маршрута РК–КНР;
- презентация.

Производственная практика 2 (преддипломная практика). Цель: Сбор и анализ

материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, связанной с международной или транзитной логистикой в системе Китай — Казахстан — Центральная Азия/Европа.

Студент должен:

1. Собрать данные о логистической деятельности конкретного предприятия КНР или РК.
2. Изучить реальные схемы грузоперевозок, в т.ч. по транспортным коридорам:
Китай - Казахстан - Европа (CR Express),
Китай - Казахстан - Каспий - Турция (Транскаспийский маршрут),
Китай - Центральная Азия.
3. Провести анализ логистических операций (перевалка, складирование, таможенное оформление, экспортные процедуры КНР, импортные РК).
4. Оценить эффективность использованных логистических технологий (автоматизация, big data, цифровые платформы).
5. Разработать практические предложения по оптимизации логистических процессов.

Ожидаемые результаты

Студент должен получить аналитическую базу для ВКР и сформировать профессиональные предложения по оптимизации международных логистических цепей.

Отчётность: отчёт с аналитической частью; подтверждающие данные предприятия; дневник практики.

Итоговая аттестация.

Комплексный экзамен. Выпускная квалификационная работа: Проверка способности выпускника анализировать и разрабатывать решения в сфере современной международной логистики с учётом специфики Казахстана, Китая и трансграничных транспортных коридоров.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа/проект). Основные требования:

- анализ логистической проблемы;
- международный аспект (Казахстан — Китай);
- расчёты, модели или проектные решения;
- предложения по оптимизации цепей поставок;
- оценку экономической эффективности.

Включает презентацию, ответы на вопросы комиссии, демонстрацию владения материалом по международной логистике.

**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											
			Р01	Р02	Р03	Р04	Р05	Р06	Р07	Р08	Р09	Р010	Р011	Р012
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.	Социология	8	+											
6.	Культурология	8	+											
7.	Политология	8	+											
8.	Психология	8	+											
9.	Физическая культура	8	+											
10.	Информационно-коммуникационные технологии	5				+								+
11.	Экологические устойчивые технологии	5	+		+									
12.	Зеленая экономика и устойчивое предпринимательство	5	+		+									
13.	Основы финансовой грамотности	5	+		+									
14.	Цифровая инклюзия	5	+									+		
15.	Основы права и антикоррупционной культуры	5	+									+		
16.	Основы научных исследований	5											+	
17.	Бизнес математика 1	5										+		
18.	Бизнес математика 2	4										+		
19.	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	5												+
20.	Основы логистики	6			+									
21.	Взаимодействие видов транспорта	6			+									+
22.	Управление перевозками на транспорте	7			+									+
23.	Компьютерное и инженерное моделирование	6						+			+			

24.	Китайский язык	9		+					+				
25.	Профессиональный китайский язык	9		+					+				
26.	Основы программирования Python	3						+					
27.	Законы и правила логистики	4			+					+			
28.	Исследование операций	4											+
29.	Принципы и применение экономики	2			+						+		
30.	Основы бухгалтерского учета	3							+		+		
31.	Основы китайской коммерческой и торговой культуры	2		+									
32.	Учебная практика	2	+	+	+								
33.	Умное управление складированием и дистрибуцией	3							+			+	
34.	Управление логистикой и транспортировкой	4									+		+
35.	Международные грузовые перевозки	4					+	+					
36.	Государственное регулирование экономики	3	+							+			
37.	Правовые основы бизнеса		+							+			
38.	Таможенная статистика и процедуры	3				+				+			
39.	Транспортное право				+					+			
40.	Управление затратами и эффективностью логистики	3							+				
41.	Контроллинг в логистике								+				
42.	Теория и практика трансграничной электронной коммерции	2				+		+					
43.	Инструменты регулирования мировой торговли					+		+					
44.	Управленческая экономика	3			+				+				
45.	Тайм-менеджмент				+						+		
46.	Транспортная логистика	5					+						+
47.	Управление закупками и цепочками поставок	3						+					

48.	Планирование и проектирование логистических систем	3									+	+		
49.	Умные логистические объекты и оборудование	4				+								+
50.	Операции по логистическим проектам	4				+							+	
51.	Логистические информационные технологии и их применение	2					+							+
52.	Цифровое управление логистикой	2					+							+
53.	Практика международной торговли	2						+			+			
54.	Производственная практика 1	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
55.	Производственная практика (преддипломная)	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
56.	Стажировка на рабочем месте	13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
57.	Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки	3									+	+		
58.	Контейнерные перевозки и технологии										+	+		
59.	Логистика холодильной цепи сельскохозяйственной продукции	3												+
60.	Логистика специализированных перевозок													+
61.	Организация и движение Железнодорожного экспресса Китай-Европа	3						+		+				+
62.	Транспортное обеспечение международных перевозок							+		+				+
63.	Международная логистическая практика таможенного оформления	3						+		+				
64.	Международное таможенное право							+		+				
65.	Социальные опросы и исследования.	2	+											+

	Волонтерство													
66.	Программа производственного труда или «Работы-учебы»	2				+								+
67.	Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	2											+	
68.	Служение обществу	1	+											
69.	Бизнес коммуникации		+											
70.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: Написание и защита дипломной работы	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

№	Наименование циклов и дисциплин	Общая трудоемкость	
		в академических часах	в академических кредитах
1	2	3	4
1	Цикл общеобразовательные дисциплины (ООД)	1680	56
	Обязательный компонент	1530	51
	История Казахстана	150	5
	Философия	150	5
	Иностранный язык	300	10
	Казахский (Русский) язык	300	10
1)	Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке)	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)	5310	177
1)	Вузовский компонент и (или) компонент по выбору	1740	58
2)	Профессиональная практика	210	15
3	Дополнительные виды обучения (ДВО)	120	4
1)	Компонент по выбору		
4	Итоговая аттестация	240	8
	Итого	7230	240

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА ВЕСЬ СРОК ОБУЧЕНИЯ

8. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН ВУЗОВСКОГО КОМПОНЕНТА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B11371 Современное управление логистикой

Двудипломная ОП

Уральский профессиональный университет (UVU)

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года

Год приема: 2025 г.

Модуль	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты	Кафедра
				в академических часах	в академических кредитах						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль естественно-научных компетенций	БД	ВК	Бизнес математика 1	150	5	1	Р09	Дисциплина изучает основные понятия и законы современной математики, являющиеся необходимыми инструментами для решения конкретных прикладных задач бизнеса. Дисциплина ставит целью формировать у студентов навыки самостоятельных исследований и умения использовать усвоенные математические методы для анализа данных, оптимизации процессов и принятия решений. Содержание дисциплины включает элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциальное и интегральное исчисления. По каждому разделу курса особое внимание удалено задачам прикладного характера.	Базовое школьное образование	Бизнес математика 2, Принципы и применение экономики	ОИ

Профессиональный модуль	БД	ВК	Бизнес математика 2	120	4	2	РО9	Дисциплина «Бизнес-математика2» изучает основы теории вероятностей и математической статистики, элементы линейного программирования. Цель изучения дисциплины- обучение студентов основам теории вероятностей и математической статистики, задачам линейного программирования, используемым при решении теоретических и практических задач в области экономики, финансов и бизнеса, развитие навыков в применении математического аппарата как инструмента экономического анализа, организации и управления, развитие у студентов логического и аналитического мышления.	Бизнес математика 1	Основы финансовой грамотности, Управление затратами и эффективностью логистики	ОИ
			Основы логистики	180	6	2	РО3	Дисциплина изучает понятийный аппарат логистики, функциональные области, концепции, принципы оптимизации, предпосылки возникновения и развития логистических систем для решения оптимизационных задач в управлении потоками в логистической системе, представление о логистических операциях, процессах и технологиях доставки грузов	Взаимодействие видов транспорта	Транспортная логистика, Цифровое управление логистикой, Умное управление складированием и дистрибуцией	ТУиБ
	БД	ВК	Взаимодействие видов транспорта	180	6	1	РО3, РО12	Дисциплина изучает виды транспорта, преимущества и недостатки, технико-эксплуатационные показатели, формирует знания и навыки в области выбора транспортного средства и оптимального способа транспортировки грузов, осваивает методы взаимодействия видов транспорта, оценивает варианты перевозок грузов	Базовое школьное образование	Основы логистики, Транспортная логистика, Управление первозками на транспорте	ТУиБ

Профессиональный модуль	БД	ВК	Управление перевозками на транспорте	210	7	2	РО3, РО12	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.	Взаимодействие видов транспорта	Управление логистикой и транспортировкой, Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки	ТУиБ
	БД	ВК	Китайский язык 1	60	2	1	РО2, РО8	Формирование элементарной иноязычной коммуникативной компетенции, способности общаться с носителями изучаемого иностранного (китайского) языка в устной и письменной речи, расширение лингвистического кругозора обучающихся за счёт овладения новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими); формирование умений работать с информацией, представленной в текстах разного типа (описание, повествование, рассуждение).	Дисциплины школьного компонента	Китайский язык 2,3, 4 Китайский язык Профессиональный 1,2,3,4	ЯП

Профессиональный модуль	БД	ВК	Китайский язык 2	60	2	2	РО2, РО8	Формирование у обучающихся знаний и умений применять лексические и грамматические явления изучаемого языка в коммуникативной и профессиональной деятельности; развитие способности реализовывать коммуникативные намерения с помощью языковых и неязыковых средств в определённом социокультурном контексте, адекватно передавая смысл высказывания представителю иной культуры в соответствии с нормами речевого поведения и правилами построения высказывания.	Китайский язык 1	Китайский язык 3, 4 Китайский язык Профессиональный 1,2,3,4	ЯП
	БД	ВК	Китайский язык 3	60	2	3	РО2, РО8	Формирование и совершенствование фонетических, лексических, грамматических и словообразовательных навыков; овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных сферах - бытовой, культурной, профессиональной - при взаимодействии с зарубежными партнёрами, а также для дальнейшего самообразования.	Китайский язык 2	Китайский язык 4, Китайский язык Профессиональный 1,2,3, 4	ЯП
	БД	ВК	Китайский язык 4	90	3	4	РО2, РО8	Дисциплина «Китайский язык» направлена на формирование у обучающихся базовой и расширенной коммуникативной компетенции, включающей владение фонетическими, лексическими, грамматическими и словообразовательными аспектами языка, а также развитие навыков устной и письменной речи для эффективного межкультурного и профессионального общения в различных социокультурных контекстах.	Китайский язык 3	Китайский язык Профессиональный 1,2,3,4	ЯП

Профессиональный модуль	БД	ВК	Китайский язык Профессиональный 1	90	3	5	PO2, PO8	Формирование у обучающихся знаний и умений в объеме, необходимом и достаточном для осуществления профессиональной деятельности; развитие навыков аудирования на иностранном (китайском) языке; овладение умениями ведения бесед, диалогов, а также выступлений на специальные темы, связанные с современным состоянием политики, экономики, культуры и науки в стране изучаемого языка.	Китайский язык 1,2,3,4	Китайский язык Профессиональный 2,3,4	UVU
	БД	ВК	Китайский язык Профессиональный 2	90	3	6	PO2, PO8	Формирование и совершенствование коммуникативной компетенции, развитие произносительной нормы языка, чтением, говорением, письмом, аудированием на профессиональные темы, освоение навыков ситуационного общения, чтение и понимание текстов разговорно-бытового характера и профессионально-ориентированных текстов, составление краткого и расширенного диалогического и монологического сообщения по предложенным ситуациям, овладение минимумом основной технической терминологической лексики, необходимой для профессионального общения, ведение беседы на иностранном языке на повседневные и профессиональные темы.	Китайский язык 1, 2,3,4 Китайский язык Профессиональный 1	Китайский язык Профессиональный 3, 4	UVU

Профессиональный модуль	БД	ВК	Китайский язык Профессиональный 3	60	2	7	PO2, PO8	Формирование и совершенствование коммуникативной компетенции; развитие устойчивых навыков чтения, аудирования, устной и письменной речи; освоение лексики и грамматики на профессиональные темы; ведение бесед на иностранном языке на повседневные и профессиональные темы; овладение базовым техническим терминологическим минимумом, необходимым для профессионального общения; развитие умений самостоятельно расширять знания и ориентироваться в большом потоке информации.	Китайский язык 1, 2,3, 4 Китайский язык Профессиональный 1, 2	Китайский язык Профессиональный 4	UVU
	БД	ВК	Китайский язык Профессиональный 4	60	2	8	PO2, PO8	Углублённое развитие коммуникативной компетенции на профессиональном уровне: совершенствование навыков перевода, ведения деловой переписки и устных презентаций на китайском языке; расширение словарного запаса по специальности; изучение языковых конструкций, характерных для научно-технического и делового стиля; развитие навыков понимания аутентичных текстов и видео на профессиональные темы; формирование межкультурной компетенции для эффективного взаимодействия в профессиональной среде.	Китайский язык 1, 2,3, Китайский язык Профессиональный 1, 2,3	Итоговая аттестация	UVU

Профессиональный модуль	БД	ВК	Законы и правила логистики	90	3	5	PO3, PO8	Изучает нормы логистического законодательства, правила в различных звеньях логистики - закупках, транспортировке, складировании, погрузке и разгрузке, упаковке и распределении - с ориентацией на принципы устойчивого развития, включая экологическую ответственность, эффективность использования ресурсов и соблюдение социальных норм. Освоение дисциплины позволяет обучающимся применять правовые знания для решения практических задач в логистике, учитывать правовые и экологические риски.	Основы логистики	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки	UVU
	БД	ВК	Исследование операции	120	4	6	PO12	Изучает основные теории и методы исследования операций для анализа и решения практических задач, в том числе с использованием инструментов искусственного интеллекта и специализированного программного обеспечения. Курс направлен на формирование системного и оптимизационного мышления, развитие логических навыков и способности использовать современные цифровые технологии для построения и решения моделей в различных прикладных сферах.	Основы научных исследований	Операции по логистическим проектам, Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	UVU

Модуль экономико-управленческих компетенций	БД	BK	Принципы и применение экономики	90	3	5	PO3, PO10	<p>Дисциплина направлена на формирование у студентов способности применять основные принципы экономики для наблюдения, анализа и объяснения типичных экономических явлений и проблем в реальной жизни, а также для принятия обоснованных решений в профессиональной, учебной, повседневной и предпринимательской деятельности. Особое внимание уделяется вопросам цифровой инклюзии — равного доступа к экономическим ресурсам и возможностям в условиях цифровой экономики, а также пониманию роли цифровых технологий в формировании справедливых и устойчивых экономических систем.</p>	Основы финансовой грамотности	Основы бухгалтерского учета, Теория и практика трансграничной электронной коммерции	UVU
	БД	BK	Основы бухгалтерского учета	90	3	6	PO7, PO10	<p>Дисциплина предоставляет студентам всестороннее представление об основных понятиях, принципах и методах ведения бухгалтерского учёта. Студенты будут применять ключевые элементы бухгалтерского учёта, включая активы, обязательства, собственный капитал, доходы, расходы и прибыль, а также фундаментальные предположения и принципы, лежащие в основе бухгалтерской практики. Освоение курса позволит сформировать целостное представление о структуре бухгалтерского учёта и развить аналитическое мышление, необходимое для интерпретации финансовой информации.</p>	Основы финансовой грамотности, Принципы и применение экономики	Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	UVU

Модуль экономико-управленческих компетенций	БД	ВК	Основы китайской коммерческой и торговой культуры	90	3	8	РО2	Дисциплина направлена на формирование у студентов базовых знаний о китайской коммерческой и торговой культуре как ключевом элементе эффективного взаимодействия с партнёрами из Китая в сфере логистики и международной торговли. В рамках курса рассматриваются особенности ведения бизнеса в Китае, национальные ценности, деловой этикет, переговорные стратегии, структура китайского рынка, а также влияние традиционной культуры на современные деловые практики.	Китайский язык 1,2,3, Профессиональный китайский язык 4	Итоговая аттестация	UVU
Модуль информационных технологий и искусственного интеллекта	БД	ВК	Компьютерное и инженерное моделирование	180	6	1	РО2, РО8	Освоить основные изображения пространственных форм на плоскости и научить работать в современных системах моделирования с целью разработки инновационных компьютерных моделей. Изучает пространственное представление и воображение, конструктивно-геометрическое мышление на основе графических моделей пространственных форм и практические навыки в построении компьютерных моделей, применении их при решении реальных задач.	Базовое школьное образование	Информационно - коммуникационные технологии , Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки	ИКТ

Модуль информационных технологий и искусственного интеллекта	БД	ВК	Основы программирования Python	90	3	6	PO5	Дисциплина изучает синтаксис и семантику языка Python, алгоритмизацию и проектирование программ, структурирование программ и решение задач, связанных с искусственным интеллектом, осваивают методы машинного обучения, обработки данных и разработки интеллектуальных систем, а также анализируют применение ИИ в различных сферах, формируя профессиональные компетенции в программировании и основах искусственного интеллекта	Информационно - коммуникационные технологии	Цифровое управление логистикой	ИКТ
Практикоориентированный модуль	БД	ВК	Умное управление складированием и дистрибуцией	90	3	6	PO7, PO11	Дисциплина охватывает интеллектуальные подходы к управлению складированием и дистрибуцией с учетом принципов устойчивого развития. Рассматриваются современные методы управления складом, оборудованием, запасами, качеством и безопасностью, а также цифровые инструменты и системы для обработки складской информации. Изучаются технологии распределения, включая распределительные центры, электронную коммерцию и малый бизнес, с акцентом на эффективность, экологичность и снижение логистических издержек.	Информационно - коммуникационные технологии. Основы логистики	Управление логистикой и транспортировкой	UVU

Практикоориентированный модуль	БД	ВК	Управление логистикой и транспортировкой	120	4	7	PO10 PO12	Дисциплина направлена на изучение характеристик основных видов логистики и транспортировки, процессов транзакций, оформления документации, а также принципов планирования логистических и транспортных систем. Особое внимание уделяется устойчивым практикам в транспортной логистике и применению цифровых технологий для повышения эффективности, прозрачности и доступности логистических решений. Развиваются практические навыки управления транспортом с учетом экологических требований и принципов цифровой инклюзии.	Умное управление складированием и дистрибуцией	Международные грузовые перевозки	UVU
			Международные грузовые перевозки	120	4	8	PO5, PO6	Дисциплина охватывает процессы международного экспедирования, организацию мультимодальных перевозок, складскую логистику и перевалочные операции. Особое внимание уделяется экологически устойчивым технологиям, нормативно-правовому регулированию и практическим навыкам планирования и контроля грузопотоков в условиях глобальной торгово-логистической среды	Умное управление складированием и дистрибуцией, Операции по логистическим проектам, Управление логистикой и транспортировкой	Итоговая аттестация	UVU
Профессиональный модуль	ПД	ВК	Транспортная логистика	180	5	3	PO5, PO12	Дисциплина выявляет основные положения управления логистическими системами, деятельность в области перевозок, охватывая весь комплекс операций и услуг по доставке продукции от производителя продукции к потребителю, проектирование проектирования и строительство логистических систем. Обучающиеся учатся выявлять непроизводительные издержки и затраты.	Основы логистики, Взаимодействие видов транспорте	Международные грузовые перевозки, Управление логистикой и транспортировкой	ТУиБ

Профессиональный модуль	ПД	ВК	Управление закупками и цепочками поставок	90	3	5	РО7	Дисциплина направлена на овладение теоретическими знаниями и практическими навыками управления цепочками поставок, анализа поставок и закупок на предприятии. Изучат современные методы стратегического планирования цепочек поставок с акцентом на цифровые технологии, включая автоматизацию процессов, использование цифровых платформ для управления поставщиками и оптимизацию потоков поставок. Рассматриваются также методы выбора поставщиков и управления взаимоотношениями с ними в условиях цифровизации и глобализации.	Основы финансовой грамотности, Управленческая экономика	Теория и практика трансграничной электронной коммерции, Международная логистическая практика таможенного оформления	UVU
	ПД	ВК	Планирование и проектирование логистических систем	90	3	5	РО9, РО10	Дисциплина охватывает теории и практические приложения системного мышления в контексте планирования и проектирования логистических систем. Рассматриваются методы оценки и выбора схем логистических систем, включая использование информационных и цифровых платформ для эффективного планирования и моделирования, что позволяет создать устойчивые и адаптивные логистические системы, способные отвечать на вызовы цифровой эпохи.	Компьютерное и инженерное моделирование,	Операции по логистическим проектам. Организация и эксплуатация поездов Китай-Европа	UVU

Профессиональный модуль	ПД	ВК	Умные логистические объекты и оборудование	120	4	5	PO4, PO11	Дисциплина направлена на обучение студентов основным функциям, техническим параметрам и структурным характеристикам логистических объектов и оборудования с акцентом на цифровизацию. Студенты изучат применение умных технологий, автоматизации и интеграции IoT (Интернет вещей) в логистические процессы, что позволяет эффективно выбирать, конфигурировать и управлять оборудованием. Рассматриваются стандарты и инновационные подходы к оптимизации работы логистических объектов с использованием цифровых решений для повышения эффективности, устойчивости и безопасности	Компьютерное и инженерное моделирование,	Операции по логистическим проектам. Организация и эксплуатация поездов Китай-Европа	UVU
	ПД	ВК	Операции по логистическим проектам	120	4	7	PO4, PO10	Овладение основными знаниями и навыками управления логистическими проектами с учетом цифровых технологий. Изучат основные теории и методы управления проектами, включая планирование, организацию, реализацию, мониторинг и завершение проектов, а также использование цифровых инструментов для контроля стоимости, качества и сроков проекта. Особое внимание уделяется внедрению технологий автоматизации, анализа данных и цифровых платформ для эффективного управления логистическими процессами и оптимизации проектных операций.	Компьютерное и инженерное моделирование, Умные логистические объекты и оборудование	Стажировка на рабочем месте	UVU

Практикоориентированный модуль	Модуль информационных технологий и искусственного интеллекта										UVU
	ПД	ВК	Анализ и применение данных интеллектуальной логистики	90	3	6	PO5, PO9	Изучаются методы сбора, анализа и интерпретации данных в логистике с применением технологий IoT, больших данных, ИИ и облачных решений. Уделяется внимание построению интеллектуальных логистических систем, управлению рисками, оптимизации цепей поставок и поддержке устойчивого развития на основе аналитики.	Компьютерное и инженерное моделирование, Умные логистические объекты и оборудование	Цифровое управление логистикой Стажировка на рабочем месте	
	ПД	ВК	Цифровое управление логистикой	180	6	7	PO5, PO11	Дисциплина формирует управленческие компетенции в области цифровизации логистики. Рассматриваются цифровые платформы, логистические информационные системы, инструменты планирования и контроля цепей поставок. Акцент на устойчивые и инклюзивные практики, цифровую трансформацию логистических процессов и повышение качества клиентского сервиса.	Управление перевозками на транспорте, Умные логистические объекты и оборудование	Международные грузовые перевозки, Стажировка на рабочем месте, Итоговая аттестация	
	ПД	ВК	Практика международной торговли	90	3	5	PO6, PO8	Дисциплина изучает механизмы внешнеэкономической деятельности: торговые условия, заключение контрактов, формы расчетов, оформление документов и страхование. Акцент на практические навыки ведения сделок с учетом устойчивого развития, социальной ответственности, этических норм и доступности международных торговых процессов	Умное управление складированием и дистрибуцией, Операции по логистическим проектам	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки	UVU

Практикоориентированный модуль	ПД	ВК	Производственная практика 1	150	5	6	PO1 - PO12	Основными задачами производственной практики являются: закрепление теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе в производственных условиях, приобретение опыта организаторской работы, получение рабочей специальности, сформирование практических навыков и компетенций в процессе освоения бакалаврской программы.	Взаимодействие видов транспорта, Управление перевозками на транспорте, Транспортная логистика, учебная практика	Производственная (преддипломная) практика 2	UVU
	ПД	ВК	Производственная (преддипломная) практика 2	150	5	8	PO1 - PO12	Целью практики для бакалавров является обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при усвоении выбранной образовательной программы и практической деятельностью. Задачами данной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения, сбор информации для написания выпускной квалификационной работы, изучение передового опыта на предприятии, а также приобретение опыта самостоятельной научно-исследовательской работы, овладение разнообразными методами научной работы. Проводится в базах практик на предприятиях согласно данной образовательной программы.	Производственная практика 1	Итоговая аттестация	UVU

Практикоориентированный модуль	ПД	ВК	Стажировка на рабочем месте	180	6	7	PO1 - PO12	Стажировка предоставляет студентам возможность применять знания в сфере современного управления логистикой в реальных условиях. В фокусе — практическое освоение цифровых технологий (WMS, TMS, ERP, IoT, Big Data), устойчивых логистических решений (зелёная логистика, сокращение выбросов, экологичная упаковка) и цифровой инклюзии — обеспечение равного доступа к логистическим ИТ-системам. Студенты развивают управленческие и технологические компетенции, необходимые для работы в современной цифровой и устойчивой логистической среде.	Производственная практика 1, 2	Стажировка на рабочем месте, Итоговая аттестация	UVU
			Стажировка на рабочем месте 2	210	7	8	PO1 - PO12	Участие в конкурсах и разработка проектов, ориентированных на социальные и экологические инновации. Студенты осваивают предпринимательские подходы с фокусом на инклюзию, устойчивость и создание ценности для общества, в том числе для маргинализированных групп.	Производственная практика 1, 2, Стажировка на рабочем месте	Итоговая аттестация	UVU
Модуль дополнительной образовательной программы	ПД	ВК	Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	90	3	7	PO10	Участие в конкурсах и разработка проектов, ориентированных на социальные и экологические инновации. Студенты осваивают предпринимательские подходы с фокусом на инклюзию, устойчивость и создание ценности для общества, в том числе для маргинализированных групп.	Умное управление складированием и дистрибуцией, Теория и практика трансграничной электронной коммерции, Планирование и проектирование логистических систем	Стажировка на рабочем месте, Итоговая аттестация	UVU

Модуль дополнительной образовательной программы	ПД	ВК	Программа производственного труда или «Работы-учебы»	90	3	6	PO3, PO12	Практический курс, объединяющий трудовую деятельность и обучение с учётом принципов устойчивого развития. Особое внимание уделяется созданию инклюзивной среды труда, развитию экологически ответственного поведения и формированию навыков бережливого производства.	Умное управление складированием и дистрибуцией, Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	Стажировка на рабочем месте, Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	UVU
	ПД	ВК	Социальные опросы и исследования. Волонтерство	90	3	5	PO1,- PO12	Изучение методов сбора и анализа общественного мнения с акцентом на инклюзивные практики. Студенты вовлекаются в волонтерские инициативы, направленные на поддержку уязвимых групп и продвижение ценностей устойчивого развития в сообществе.	Социология, Основы научных исследований	Исследование операций, Стажировка на рабочем месте, Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	UVU

9. КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B11371 Современное управление логистикой

Двудипломная ОП

Уральский профессиональный университет (UVU)

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года

Год приема: 2025 г.

Модуль	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты	Кафедра
				в академических часах	в академических кредитах						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль экономико-управленческих компетенций	ООД	КВ	Экологические устойчивые технологии	150	5	4	PO1, PO3	Дисциплина «Экологические устойчивые технологии» изучает современные методы и инновационные решения, направленные на минимизацию негативного воздействия человеческой деятельности на окружающую среду. В рамках курса рассматриваются принципы устойчивого развития, технологии энергосбережения, возобновляемые источники энергии, стратегии управления отходами и экологически безопасные производственные процессы.	Взаимодействие видов транспорта, Транспортная логистика	Умные логистические объекты и оборудование, Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки, Умное управление складирование и дистрибуцией	АТСи БЖД

Модуль экономико-управленческих компетенций	ООД	КВ	Зеленая экономика и устойчивое предпринимательство	150	5	4	РО1, РО3	Дисциплина «Зеленая экономика и устойчивое предпринимательство» посвящена изучению экологически ориентированных экономических моделей и бизнес-стратегий, направленных на устойчивое развитие. В рамках курса рассматриваются концепции зеленой экономики, ESG (Environmental, Social, Governance) подходы, циркулярная экономика, устойчивые бизнес-модели и их влияние на глобальные рынки.	Бизнес математика 1, 2, Управленческая экономика, Тайм-менеджмент, Правовые основы бизнеса	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Теория и практика трансграничной электронной коммерции, Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	ТУиБ
	ООД	КВ	Основы научных исследований	150	5	4	РО10	Дисциплина знакомит с основами научной деятельности, охватывая её цели, методы и формы, способствуя формированию теоретических знаний и практических навыков, необходимых для успешного проведения научных исследований в выбранной профессиональной области, а также развивая способности к самостоятельному поиску, анализу и применению научной информации, что становится важной основой для дальнейшей исследовательской и профессиональной деятельности	Бизнес математика 1, 2	Анализ и применение данных интеллектуальной логистики, Конкурсы и проекты в сфере инноваций и предпринимательства	СГДиФВ

Модуль экономико-управленческих компетенций	ООД	КВ	Основы права и антикоррупционной культуры	150	5	4	PO1, PO8	<p>В дисциплине излагаются фундаментальные понятия права, конституционные устройства государственной власти Республики Казахстан, права и свободы граждан, закрепленные в Конституции, механизм и защиты законных интересов человека в случае их нарушения. Дисциплина формирует у студентов повышение общественного и индивидуального правосознания и правовой культуры, а также систему знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции как антисоциальному явлению.</p>	Социология, Культурология, Государственное регулирование экономики, Правовые основы бизнеса	Транспортное обеспечение международных перевозок, Международная логистическая практика таможенного оформления, Международное таможенное право	СГДиФВ
	ООД	КВ	Цифровая инклюзия	150	5	4	PO1, PO3	<p>Дисциплина «Цифровая инклюзия» посвящена изучению принципов обеспечения равного доступа к цифровым технологиям и информации для всех социальных групп, включая людей с ограниченными возможностями. В рамках курса рассматриваются барьеры цифрового неравенства, стратегии их преодоления, технологии адаптации цифровой среды и государственные инициативы по развитию инклюзивного цифрового общества.</p>	Информационно-коммуникационные технологии, Компьютерное и инженерное моделирование	Основы программирования Python, Умные логистические объекты и оборудование, Анализ и применение данных интеллектуальной логистики, Цифровое управление логистикой	ИКТ

Модуль экономико-управленческих компетенций	ООД	КВ	Основы финансовой грамотности	150	5	4	Р01, Р03	Дисциплина направлена на развитие способности принимать обоснованные финансовые решения, планировать доходы и расходы, оценивать риски и эффективно управлять своими ресурсами в условиях рыночной экономики. Изучает базовые знания в сфере финансов и рационального управления денежными средствами, рассматриваются понятия финансовой системы, бюджета, банковских продуктов, кредитования, сбережений, инвестиций, страхования, налогообложения и защиты от финансового мошенничества	Бизнес математика 1, 2, Управленческая экономика, Тайм-менеджмент	Принципы и применение экономики, Основы бухгалтерского учета, Инструменты регулирования мировой торговли	ТУиБ
	ООД	КВ	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	150	5	4	Р012	Дисциплина изучает направление на формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для обеспечения безопасных условий труда и жизнедеятельности. Изучаются правовые и организационные основы охраны труда, методы оценки и управления профессиональными рисками, средства индивидуальной и коллективной защиты, профилактика чрезвычайных ситуаций, а также меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний. Особое внимание уделяется созданию безопасной производственной среды, соблюдению норм и требований охраны труда, а также формированию культуры безопасности в профессиональной деятельности.	Управление перевозками на транспорте, Транспортная логистика	Логистика холодильной цепи сельскохозяйственной продукции, Логистика специализированных перевозок, Производственная практика 1,2, Стажировка на рабочем месте	АТСи БЖД

Профессиональный модуль	ООД	КВ	Государственное регулирование экономики	150	5	3	PO1, PO8	Дисциплина изучает роль государства в экономике и методы, которые могут быть использованы для влияния на экономические процессы, рассматриваются различные экономические модели и теории, функции государства, инструменты и механизмы государственного регулирования, методы государственного вмешательства в отдельные отрасли (микроуровень), анализ действий государства по стабилизации экономики в целом (макроуровень) и др.	Социология, Политология	Законы и правила логистики, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Таможенная статистика и процедуры, Международное таможенное право	ТУиБ
	ООД	КВ	Правовые основы бизнеса	150	5	3	PO1, PO8	Дисциплина изучает различные аспекты правовой среды, в которых функционируют компании и предприниматели, особенности их деятельности в условиях онлайн-торговли, также рассматриваются основные правовые принципы, регулирующие деятельность электронного бизнеса, средства защиты прав и интересов как предпринимателей, так и потребителей, особенности налогового права, международное торговое право и правила Всемирной торговой организации	Социология, Политология	Транспортное право, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Таможенная статистика и процедуры, Международное таможенное право	ТУиБ

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Таможенная статистика и процедуры	90	3	4	РО4, РО8	Дисциплина изучает основные понятия общей теории статистики, группировки статистических данных: абсолютных, относительных и средних величин, общие методы и принципы определения количественных характеристик массовых явлений и процессов	Государственное регулирование экономики, Правовые основы бизнеса	Законы и правила логистики, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Международное таможенное право	ТУиБ
	ПД	КВ	Транспортное право	90	3	4	РО4, РО8	Дисциплина изучает правовые основы, взаимоотношений перевозчиков, владельцев инфраструктур с грузоотправителями и грузополучателями, выполнение договорных отношений и определение имущественной и иных видов ответственности в случаях нарушения, раскроет организационно-правовые основы управления таможенным делом в ЕАС, правовой статус субъектов таможенных правоотношений, применение таможенных процедур и порядок помещения под товаров	Государственное регулирование экономики, Правовые основы бизнеса	Законы и правила логистики, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Международное таможенное право	ТУиБ

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Управление затратами и эффективностью логистики	90	3	5	Р07	Дисциплина направлена на развитие у студентов понимания важности формирования логистических затрат и управления эффективностью с применением устойчивых методов и искусственного интеллекта. Студенты овладевают инструментами для оптимизации затрат и повышения логистической эффективности с учетом экологических и социальных аспектов, а также используют AI для прогнозирования и анализа данных в цепях поставок. Рассматриваются теории логистических затрат, передовые методы управления цепями поставок и современные подходы к снижению затрат с применением искусственного интеллекта.	Бизнес математика 1, 2, Управленческая экономика, Тайм-менеджмент Законы и правила логистики	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Теория и практика трансграничной электронной коммерции	UVU
	ПД	КВ	Контроллинг в логистике	90	3	5	Р07	Дисциплина рассматривает методы планирования, анализа и контроля логистических процессов с учетом принципов устойчивого развития, включая оптимизацию ресурсов, снижение издержек и экологическое воздействие, для обеспечения эффективного управления цепями поставок и устойчивого роста компаний	Бизнес математика 1, 2, Управленческая экономика, Тайм-менеджмент Законы и правила логистики	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Теория и практика трансграничной электронной коммерции	UVU

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Теория и практика трансграничной электронной коммерции	90	3	6	РО4, РО6	Изучаются особенности трансграничной электронной торговли: цифровые платформы, логистика, таможенное оформление, управление цепями поставок и складированием. Особое внимание — устойчивым практикам, снижению экологического следа, цифровой инклюзии и обеспечению доступности услуг для пользователей с различными потребностями	Управление затратами и эффективностью логистики, Контроллинг в логистике, Управление закупками и цепочками поставок	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Цифровое управление логистикой	UVU
	ПД	КВ	Инструменты регулирования мировой торговли	90	3	6	РО4, РО6	Дисциплина направлена на исследования государственных и международных мер, направленных на управление и оптимизацию торговых взаимоотношений между странами. Исследует торговую политику разных государств, международные торговые соглашения, финансовые инструменты регулирования. Рассматриваются примеры интеграционных экономических объединений, анализируются торговые санкции и эмбарго различных стран и их экономические последствия.	Управление затратами и эффективностью логистики, Контроллинг в логистике, Управление закупками и цепочками поставок	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Практика международной торговли, Цифровое управление логистикой	UVU

Модуль экономико-управленческих компетенций	ПД	КВ	Управленческая экономика	90	3	3	РО3, РО7	Формирование понятийного аппарата и развития навыков экономического анализа с использованием современных моделей и закономерностей экономической науки, рассмотрения экономических проблем и задач, стоящих перед руководителем фирмы. Изучение данной дисциплины позволит студентам получить и развить знания в области аналитических исследований экономических, технологических и технических параметров предприятия, а также позволит овладеть навыками применения специальных методов экономического обоснования управленческих решений и оценки их последствий.	Бизнес математика 1, 2	Экологические устойчивые технологии, Зеленая экономика и устойчивое предпринимательство, Принципы и применение экономики, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Управление затратами и эффективность логистики	ТУиБ
	ПД	КВ	Тайм-менеджмент	90	3	3	РО3, РО10	Дисциплина изучает систему методов, инструментов и подходов, которые направлены на эффективное управление временем с целью достижения поставленных задач. Курс предназначен для повышения навыков организации и оптимизации использования рабочего времени, повышения производительности работы, снижения стресса, планирования, делегирования, использования инструментов и технологий, а также знать свои временные и энергетические ритмы с целью эффективного использования своего времени	Бизнес математика 1, 2	Зеленая экономика и устойчивое предпринимательство, Принципы и применение экономики, Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Управление затратами и эффективность логистики	ТУиБ

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки	90	3	5	PO8, PO9	Дисциплина направлена на формирование у студентов знаний о современных технологиях контейнерных и мультимодальных перевозок, включая цифровые платформы, автоматизированные системы отслеживания, электронный документооборот и IoT. Рассматриваются устойчивые транспортные решения и экологические аспекты. Студенты овладевают практическими навыками анализа и применения технологий в глобальной логистике с учётом цифровой трансформации и меняющихся отраслевых требований.	Взаимодействие видов транспорте, Транспортная логистика	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки, Логистика специализированных перевозок, Транспортное обеспечение международных перевозок	UVU
	ПД	КВ	Контейнерные перевозки и технологии	90	3	5	PO8, PO9	Дисциплина изучает методы оценки качества и результативности проектирования логистических систем доставки грузов в контейнерах и транспортными пакетами, коммерческо-правовое регулирование контейнерных и пакетных перевозок на транспорте, экономику, нормирование и автоматизацию контейнерных и пакетных перевозок. транспортно-экспедиционное обслуживание в сфере контейнерных и пакетных перевозок, принципы организации контрейлерных перевозок. Дисциплина формирует у обучающихся навыками новых технологических решений и оценки транспортно-эксплуатационных качеств путей сообщения при организации мультимодальных перевозок.	Взаимодействие видов транспорте, Транспортная логистика	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки, Логистика специализированных перевозок, Транспортное обеспечение международных перевозок	UVU

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Логистика холодильной цепи сельскохозяйственной продукции	90	3	6	PO11, PO12	Дисциплина направлена на освоение технологий управления холодильной цепью при хранении и транспортировке сельскохозяйственной продукции. Рассматриваются цифровые решения (IoT-датчики, системы мониторинга температуры, автоматизация складов), а также устойчивые практики хранения и логистики. Студенты изучают реальные процессы холодильной логистики и приобретают навыки работы с цифровыми и экологичными технологиями холодовой цепи.	Взаимодействие видов транспорте, Транспортная логистика, Умные логистические объекты и оборудование	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки, Транспортное обеспечение международных перевозок	UVU
	ПД	КВ	Логистика специализированных перевозок	90	3	6	PO11, PO12	Дисциплина направлена на изучение процессов организации и управления перевозками опасных, негабаритных, скропортиящихся и других специализированных грузов с учетом требований устойчивого развития и цифровизации. Особое внимание уделяется применению цифровых технологий для мониторинга, планирования и обеспечения безопасности перевозок, а также экологическим стандартам и рациональному использованию транспортных ресурсов в рамках современной логистической инфраструктуры	Взаимодействие видов транспорте, Транспортная логистика, Умные логистические объекты и оборудование	Управление логистикой и транспортировкой, Международные грузовые перевозки, Транспортное обеспечение международных перевозок	UVU

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Организация и эксплуатация поездов Китай-Европа	90	3	7	PO6, PO8, PO12	Дисциплина формирует системные знания о железнодорожных экспресс-перевозках Китай–Европа: структура перевозок, складирование, упаковка, дистрибуция, управление качеством и затратами. Особое внимание уделяется цифровым технологиям (электронные платформы, отслеживание, автоматизация) и устойчивым логистическим практикам. Студенты изучают интеграцию цифровых решений в мультимодальные маршруты и приобретают навыки эффективной организации международных перевозок.	Взаимодействие видов транспорте, Управление перевозками на транспорте, Транспортная логистика, Умные логистические объекты и оборудование, Планирование и проектирование логистических систем, Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Международные грузовые перевозки, Стажировка на рабочем месте	UVU
	ПД	КВ	Транспортное обеспечение международных перевозок	90	3	7	PO6, PO8, PO12	Дисциплина охватывает технические и правовые основы организации международных перевозок. Формируются компетенции по интегрированному управлению транспортными системами в глобальных цепях поставок с целью повышения эффективности мультимодальных и интермодальных перевозок, снижения логистических рисков и обеспечения безопасности внешнеторговых операций	Взаимодействие видов транспорте, Транспортная логистика, Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки, Планирование и проектирование логистических систем	Международные грузовые перевозки, Стажировка на рабочем месте	UVU

Профессиональный модуль	ПД	КВ	Международная логистическая практика таможенного оформления	90	3	7	РО6, РО8	Изучаются современные цифровые методы таможенного оформления в международной логистике: электронное декларирование, таможенный надзор, использование ИС, EDI и блокчейна для разных типов товаров. Особое внимание уделяется цифровой инклюзии, устойчивым практикам и развитию навыков работы с цифровыми таможенными сервисами в международной торговле.	Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки, Таможенная статистика и процедуры, Транспортное право, Теория и практика трансграничной электронной коммерции	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Международные грузовые перевозки, Стажировка на рабочем месте	UVU
	ПД	КВ	Международное таможенное право	90	3	7	РО6, РО8	Дисциплина изучает методологию и методику применения теории и практики международного таможенного права, его экономические и юридические аспекты, вопросы организации работы таможенных органов и их взаимодействия с органами государственного управления, субъекты международного права в процессе их сотрудничества в таможенной сфере, связь с перемещениями товаров и транспортных средств через таможенные границы государств	Контейнерные перевозки и мультимодальные перевозки, Таможенная статистика и процедуры, Транспортное право, Теория и практика трансграничной электронной коммерции	Основы китайской коммерческой и торговой культуры, Международные грузовые перевозки, Стажировка на рабочем месте	UVU

14. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

15. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ