

ҚАЗТУҒЫНУОДАҒЫ
КАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗПОТРЕБСОЮЗА



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРЖАНДЫ»
Ректор Карагандинского
Университета, д.э.н., профессор
Аймагамбетов Е.Б.

Утверждено на заседании
Ученого совета КарУК
Протокол №8 «28» 03. 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
6В11303 Логистика (по отраслям)

Уровень: бакалавриат (ВА)

КАРАҒАНДА 2023

Образовательная программа 6В11303 Логистика составлена на основании Государственного общеобязательного стандарта высшего и послевузовского образования, утвержденного Приказом МНВО РК от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями), Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в ОВПО от 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями), Национальной/отраслевой рамки квалификаций, профессионального стандарта "Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок"; "Производственная логистика"; "Транспортно-экспедиционные услуги на транспорте (по видам)", "Логистика оптового бизнеса"

Разработчики (академический комитет):

Мажитова С.К., к.э.н., доцент, зав.кафедрой «Маркетинг и логистика»

Куанышбаев А.Б. – м.э.н., ст.преподаватель кафедры Маркетинга и логистики

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании академического комитета «22» декабря 2022 г., протокол №1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт образовательной программы.....	
2 Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы.....	
2.1 Присуждаемая степень	
2.2 Перечень должностей специалиста	
3. Содержание образовательной программы.....	
3.1 Учебный план образовательной программы	
3.2 Сведения о дисциплинах	
4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы.....	
4.1 Перечень компетенций и результатов обучения	
4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями	
4.3 Карта формирования компетенций	
5. Концепция развития образовательной программы	
6. Лист согласования программы.....	

1. Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6В11300003
2	Код и классификация области образования	6В11 Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	6В113 Транспортные услуги
4	Группа образовательных программ	В095 Транспортные услуги
5	Наименование образовательной программы	66В11303 Логистика (по отраслям)
6	Вид ОП	а) Действующая ОП;
7	Цель ОП	Образовательная программа направлена на подготовку квалифицированных кадров в области логистики, обладающих теоретическими знаниями закономерностей функционирования экономики, методологии логистики и практическими навыками управления логистическими процессами в разных отраслях экономики.
8	Уровень по МСКО	6
9	Уровень по НРК	6
10	Уровень по ОРК	6
11	Отличительные особенности ОП	а) Нет;
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
12	Перечень компетенций	Формируется матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями (таблица 4.1, 4.2, 4.3)
13	Результаты обучения	
14	Форма обучения	очная
15	Язык обучения	Казахский, русский
16	Объем кредитов	240
17	Присуждаемая степень	Бакалавр
18	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ34LAA00021414 Приложение 001
19	Наличие аккредитации ОП	Свидетельство о прохождении специализированной аккредитации SA-A № 0237/2 от 30.04.2022г
	Наименование аккредитационного органа	Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, Казахстан.
	Срок действия аккредитации	https://www.keu.kz/ru/keuk-o-nas/litsenzii-i-akkreditatsii.html 30.04.2022 – 29.04.2027
20	Сведения о дисциплинах	Сведения о дисциплинах ВК/КВ, БД, ПД (таблица 3.2)
21	Уникальность программы	Отличительные особенности ОП

2. Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы

2.1 Присуждаемая степень:

Выпускнику образовательной программы присуждается степень: Бакалавр в области услуг по специальности "Логистика" (по отраслям)

2.2 Перечень должностей специалиста:

Профессиональная деятельность выпускников может быть связана с организациями любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники будут работать в качестве исполнителей или руководителей в различных службах и подразделениях компаний, связанных с логистикой и управлением цепями поставок, в том числе:

- Руководитель / ведущий специалист / специалист логистических, транспортно-распределительных и складских комплексов;
- Руководитель / ведущий специалист/ специалист логистических служб промышленных и торговых предприятий;
- Ведущий специалист/специалист отдела снабжения и сбыта;
- Ведущий специалист/ специалист транспортной, складской логистики;
- Специалист управления (инспекции) транспортного контроля;
- Логист/ оператор- логист/ диспетчер-логист/ экспедитор логистической компании (департамента логистики предприятия)

3. Содержание образовательной программы

3.1 Учебный план образовательной программы

	МК ООБ2022		Междисциплинарный курс "Организация и оценка бизнеса"																
	8.Модуль MINIOR		Предпринимательские проекты, Экономические основы предпринимательства, Базовая правовая, Правовые основы бизнеса, Финансы, Бизнес-информатика, Язык и профессиональная коммуникация, Тренды человеческого развития, Экономико-правовое регулирование сферы услуг, Тренды устойчивого развития)																PO7,8,9
БД	Min 2022	КВ	MINIOR	20						5	5	5	5						PO4, PO7, PO11
	9. МФОЛ Модуль фундаментальных основ в логистике			20															
БД	OL 2022	ВК	Основы логистики	5	экс	30/15/15/90/150				5									PO 8
БД	LT 2022	ВК	Логистика товародвижения	5	экс, к/р	15/30/15/90/150											5		
ПД	UZP 2022	ВК	Управление цепями поставок	5	экс	15/30/15/90/150													
БД	PP2 2022	ВК	Производственная практика	5	отчет							5							
	10. ТМЛ Транспортный модуль в логистике			27															
БД	ETS 2022	КВ	Единая транспортная система	5	экс, к/р	15/30/15/90/150						5							PO 9
	OKT 2022		Общий курс транспорта																
ПД	OGKR 2022	КВ	Организация грузовой и коммерческой работы	5	экс	15/30/15/90/150											5		
	OTEO 2022		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания																
ПД	TL 2022	КВ	Транспортная логистика	6	экс	15/30/15/120/180												6	
	Gved 2022		Грузоведение																
ПД	LGTS 2022	КВ	Логистика городских транспортных систем	6	экс	15/30/15/120/180												6	
	UTS 2022		Управление транспортными системами																
ПД	PP3 2022	ВК	Производственная практика	5	отчет												5		
	11. МПФОЛ Модуль профессионально-функциональные области логистики			40															
ПД	LS 2022	КВ	Логистика снабжения	5	экс	15/30/15/90/150											5		PO10, PO11
	§ Log 2022		Сбытовая логистика																
ПД	PL2022	КВ	Производственная логистика	5	экс	15/30/15/90/150												5	
	lllog 2022		Интегрированная логистика																
ПД	SLPS 2022	КВ	Складская логистика и проектирование складов	6	экс	15/30/15/120/180												6	
	EKTU 2022		Экспертиза качества товаров и услуг																
ПД	RL 2022	КВ	Распределительная логистика	5	экс	15/30/15/90/150												5	
	KL 2022		Коммерческая логистика																
ПД	PP4 2022	ВК	Производственная практика	10	отчет													10	
ПД	PreP 2022	ВК	Преддипломная практика	9	отчет													9	
	12.МИА Модуль итоговой аттестации			8															
ИА		ОК	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8	защита / компл. экс														8
Общая трудоемкость образовательной программы				240						30	30	30	30	30	30	33	27		
Soft skills																			
ДВО	PPre 2022		Психология предпринимательства	5	экс	15/30/15/75/15				5									
ДВО	PPK 2022		Планирование профессиональной карьеры	5	экс	15/30/15/75/15												5	
Итого				250															

Примечание: Учебный план составлен на основе Государственного общеобязательного стандарта высшего образования от 20 июля 2022г. №2 (с изменениями на 19.01.2023г.) и в соответствии с профессиональными стандартами: "Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок", транспортно-экспедиционные услуги на транспорте (по видам), Логистика оптового бизнеса".

Ссылки на MOOK по учебным курсам ОП

<https://mooc.keu.kz/course/index.php?categoryid=2>

3.2 Сведения о дисциплинах

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины (30-50 слов)	Кол-во кредитов	Формируемые компетенции (коды)
	История Казахстана	Дисциплина формирует объективные исторические знания об основных этапах развития Казахстана, направляет внимание студента на реализации программы «Рухани жаңғыру», на становление и развитие историко-культурных процессов. Курс освещает проблемы этногенеза казахского народа, эволюцию форм государственности и цивилизации на территории страны, раскрывает значимые исторические факты и события, наполняет научно-историческим знанием содержание казахстанской модели развития. в период ускоренной модернизации.	5	КК 1
	Философия	Философия направлена на формирование у студентов открытости сознания, понимания собственного национального кода и национального самосознания, духовной модернизации, конструктивно-критического мышления, культ знания и образования. Курс ориентирован на освоение обучающимися философской культуры в контексте модернизации общественного сознания и решения глобальных проблем современности, на формирование у студентов рефлексии, на развитие и укрепление толерантности, межкультурного диалога и культуры мышления.	5	КК 1
	Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	Социология изучает общество, составляющие его системы и закономерности их функционирования и развития. Цель курса политологии является формирование социально-политического мировоззрения обучающихся в контексте решения задач модернизации общественного сознания, освоения политических понятий, теорий и подходов. Культурология направлена на формирование социо-гуманитарного мировоззрения, усвоения культурологической информации, объяснения и интерпретации понятий, идей и теорий культурологии. Психология изучает основные психологические процессы,	5	КК 1

		состояния, свойства, внутренний мир личности в процессе отражения этого мира.		
	Информационно-коммуникационные технологии	Данная дисциплина формирует способности критически оценивать и анализировать процессы, сбора, обработки, методы поиска и хранения, способы передачи информации с помощью цифровых технологий. Целью дисциплины является подготовка специалистов с навыками применения современных информ. технологий в профессиональной сфере	5	КК 3
	Экология и безопасность жизнедеятельности	Дисциплина изучает взаимодействия живых организмов со средой обитания, закономерности развития биосферы, функционирования экологических систем и биосферы в целом, а также приемы оказания первой медицинской помощи и защиты человека в условиях техносферы от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения	5	КК 2
	МК «Ценности Мәңгілік ел»	В рамках курса изучается сущность национального самосознания, национального воспитания, этнической социализации и идентификации, культуры межнационального общения в контексте Национальной идеи «Мәңгілік ел». Курс ориентирован на воспитание социально активных членов общества с высоким уровнем развития национального самосознания, национального духа, духа патриотизма, исторического сознания и социальной памяти; духа профессионализма и конкурентоспособности, готовых к активным действиям по сохранению стабильности, независимости, безопасности, основ права и антикоррупционной культуры, способных строить конструктивный диалог с представителями других культур.	5	КК 1
	Экономическая теория	Изучает базовые понятия и теоретические положения, раскрывающие сущность экономических явлений, которые определяют функционирование и развитие экономики на уровне домашнего хозяйства, фирмы, национальной и мировой экономики; базируясь на выводах основных направлений эконом. теории, дисциплина прививает навыки проведения научных исследований с	5	КК1

		применением методов изучения экономических дисциплин		
	Казахский язык	Содержание курса включает лексические и грамматические темы, направленные на развитие всех видов речевой деятельности и словарной работы, на освоение бытовой беседы в различных ситуациях и терминологию казахского языка.	10	КК 1
	Иностранный язык	Дисциплина совершенствует языковые способности студентов, развивает умения и навыки в четырех видах речевой деятельности (говорение, аудирование, чтение, письмо). Языковая подготовка имеет интерактивный характер, центрирована на студентов и ориентирована на результат. Большое значение уделяется самостоятельной работе студентов, организованной в виде СРСП, включающей написание абзаца/краткое изложение текста и проектную работу, а также СРС, включающей выполнение грамматических и лексических упражнений.	10	КК 1
	Физическая культура	Дисциплина позволяет добиться понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; закрепить знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; овладеть техникой выполнения упражнений из учебной программы, понимать значимость использования гигиенических факторов и оздоровительных сил в укреплении здоровья и поддержания профессиональной работоспособности.	5	КК 2
Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент				
	Учебная практика	Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных навыков и компетенций. Исследуется объект практики; изучаются учебно-методическая литература, служебная документация. Студент приобретает навыки работы с современными средствами иллюстрационной и презентационной техники; с нормативными документами.	1	КК 1
	Междисциплинарный курс	Целью изучения дисциплины	6	КК 1

	«Профессионально-ориентированный язык»	«Профессионально-ориентированный язык» является совершенствование умений всех форм профессионально-ориентированной речи, а также развитие коммуникативной и межкультурной компетенций, необходимых им в производственном процессе в будущей профессиональной деятельности.		
	Математическое моделирование в логистике	Дисциплина «Математическое моделирование в логистике» позволяет студентам овладеть теоретическими исследованиями основ разработки логистической системы и изучения товародвижения, использования функционального комплекса, организации перевозочного процесса. А также студенты могут применять теоретические знания на практике и владеть методами количественного анализа и моделирования, уметь использовать программное обеспечение для имитации систем управления. Целью преподавания дисциплин «Математическое моделирование в логистике» является предоставление студентам знаний и навыков, необходимых для рационального планирования и управления производственными и инвестиционными процессами.	5	КК 3
	Маркетинг (Marketing)	Дисциплина «Маркетинг» формирует у студентов знания и навыки по организации маркетинговой деятельности на предприятии, освоению концепций современного маркетинга в различных сферах практической деятельности и их использование при принятии управленческих решений. Изучение курса Маркетинга поможет на практике определить назначение и миссию компании, а также выстроить стратегию ее осуществления.	5	КК 4
	Основы логистики МООК https://mooc.keu.kz/enrol/index.php?id=109	Дисциплина формирует знание о значении логистики в управлении предприятием, перспективах развития логистики, понимания особенностей логистических процессов и основных терминов в логистике, что позволяет приобрести навыки по выполнению практических заданий по определению эффективности выполнения	5	КК 5

		логистических операций. Изучив данный курс, студенты могут приступить к освоению профилирующих дисциплин.		
	Логистика товародвижения	Дисциплина вырабатывает знания для формирования и управления логистической организацией в рамках осуществления экономической деятельности, обучает практическим навыкам использования логистического инструментария в сфере продвижения товаров. Курс раскрывает роль экономической сущности, показывает логистику в торговой деятельности, обосновывает логистическую ценность в сфере товародвижения; формирует практические навыки по ориентированной на логистическую деятельность.	5	КК 5
	Математика в экономике МООК https://mooc.keu.kz/enrol/index.php?id=2	Курс включает в себя освоение студентами математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать задачи; знакомство студентов с математическими методами, дающими возможность изучать и прогнозировать процессы и явления в области государственного управления социально-экономическими процессами; формировать эффективность и навыки самостоятельных исследований, стремление к научному поиску путей с обнаружением своей работы		КК 3
	Макроэкономика	Курс изучает экономику, рассматривая ее как единое целое, общий объем и рост выпуска товаров и услуг, темп инфляции и уровень безработицы, обменные курсы валют и состояние платежного баланса для обеспечения условий устойчивого экономического роста		КК 4
	Микроэкономика	Курс позволяет проводить исследование функционирования хозяйственного механизма на уровне деятельности отдельных экономических субъектов, закрепить теоретические знания, приобретенные в процессе изучения экономической теории, приобрести навыки рационального экономического мышления в условиях ограниченности ресурсов, а также оценки на этой основе проводимой в данной области государственной политики.		КК 4

	Охрана труда	Основными целями курса является минимизация вероятности получения травм или заболеваний работников при обеспечении комфорта и их работоспособности; - изучение вопросов законодательства в области охраны труда; - изучение систем управления охраной труда на предприятиях.		КК 2
	Производственная практика	Подразумевает изучение структуры предприятия и принципов организации логистической службы, должностных обязанностей сотрудников; изучение документации (в т.ч. товарно-транспортные накладные), ознакомление со специализированными компьютерными программами;. Студент способен осуществлять электронные коммуникации; умеет профессионально ориентироваться в организационно-правовых формах предприятия; дифференцировать организационную структуру. Способен оказать практическую помощь путем непосредственного участия в процессе профессиональной деятельности	5	КК 4,5
Цикл базовых дисциплин Компонент по выбору				
	Инфографика и коммуникации	Целью изучения дисциплины является визуализация данных через представление сложной информации до аудитории быстрым и понятным образом. Средства инфографики включают в себя изображения, графики, диаграммы, блок-схемы, таблицы, карты, списки, что позволяет создавать медийные продукты для любой отрасли экономики. Инфографика эффективна для упрощения внешней и внутренней коммуникации компании.	5	КК 3
	Компьютерное моделирование в логистике	Данный курс позволяет строить модели транспортно-логистических процессов, на основе инновационных технологий, формирует устойчивые навыки формализации логистических бизнес-процессов. Студенты приобретают навыки исследования моделей транспортно-логистических процессов, изучают принципы и методы разработки и применения систем принятия решений в транспортно-логистических процессах; изучают методы и	5	КК 3

		инструментальные средства исследования, моделирования и проектирования логистических систем.		
	Управление информационными ресурсами в логистике	Дисциплина изучает навыки управления информационными ресурсами, законодательное регулирование информационной деятельности, информационные потребности компаний и организаций. Студенты анализируют мировой рынок информации, технологии управления информацией.	5	КК 3
	Информационная логистика	Задачей дисциплины является обеспечение наполнения информацией системы управления и предоставление каждому звену логистики полной информации должного качества и в необходимые сроки. Дисциплина изучает создание цифровой среды по обработке информации, связанной с организацией снабжения, производства и сбыта продукции		
	Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)	Дисциплина нацелена на формирование знаний об эволюции коррупции в современном обществе, ее характеристики как явления, влияющего на все сферы общественных отношений, роль коррупции в подрыве национальной безопасности РК, ее влияние на объем иностранных инвестиции.	5	КК 2
	Правовое регулирование перевозок	В программе курса рассмотрены теоретико-методологические вопросы по изучению норм, регулирующих отношения по перевозкам пассажиров, груза, багажа различными видами транспорта. Изучение дисциплины поможет специалистам анализировать нормы законодательства о перевозках, сформирует у студентов навыки применения правовых норм к различным ситуациям по урегулированию отношений по вопросам перевозок различными видами транспорта.		
	Цены и ценообразование МООК https://mooc.keu.kz/course/search.php?areas=core_course-course&q=%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%8B	Данная дисциплина позволяет определить место и роль ценообразования в системе управления предприятием; основные ценовые стратегии; характер ценообразования на различных типах рынков; определить соотношение и эластичность спроса и предложения. Изучение курса	5	КК 4

		позволит сформировать цены на различные виды товаров и услуг предприятия; осуществлять расчет цен; ознакомиться с государственной политикой в области ценообразования.		
	Финансы	Дисциплина «Финансы» предназначена для изучения основ функционирования финансов как на макро, так и на микро уровне для практического применения полученных знаний, анализа и оценки эффективности финансовой деятельности фирмы/компании. Задачами учебной дисциплины является экономического содержания и функций финансов; финансовой политики и управления финансами; изучение финансовых потоков предприятий		
	Бухгалтерский учет	Дисциплина «Бухгалтерский учет» представляет собой информационную, аналитическую и контрольную функции теории и практики национальной системы учета. Для успешного функционирования экономики необходима всесторонняя, объективная, оперативно поступающая информация, основным источником которой являются данные, содержащиеся в бухгалтерском учете. Изменения, происходящие в производственной, снабженческой и сбытовой деятельности организации регистрируются в бухгалтерском учете с целью улучшения работы этой организации и принятию правильных управленческих решений. Это делает бухгалтерский учет частью системы управления производством, дающей информационное обеспечение на всех ее уровнях. .		
	Единая транспортная система	Дисциплина изучает логистические особенности единой транспортной системы, как основы взаимодействия различных видов транспорта. Использование полученных знаний приведет раскрытию закономерностей формирования транспортного комплекса с учетом общетранспортной проблематики и особенности отдельных видов транспорта. В данном курсе изложены основные методы выбора вида транспорта, пути повышения эффективности	5	КК 5

		интермодальных технологий, конкурентоспособности транспортной системы страны.		
	Общий курс транспорта	Цель изучения дисциплины - формирование у студентов цельного представления о транспорте, как о самостоятельной сфере профессиональной деятельности, и транспортных системах; взаимосвязи развития транспортных систем в современных экономических условиях. Студент должен приобрести основные знания о мировых тенденциях развития различных видов транспорта, путях интеграции транспортной системы страны в мировой транспортный комплекс.		
	Цифровая статистика	Дисциплина формирует умение применять систему статистических показателей и обработать и проанализировать полученную информацию при помощи средств автоматизации. В рамках курса изучается сущность статистического метода и особенности его применения, методы построения основных статистических показателей социально-экономических явлений и процессов с помощью информационных технологий.	5	КК 4
	Социальная статистика	Дисциплина раскрывает методы сбора данных, обработки цифрового материала, анализа полученной информации и применения полученных знаний на практике в режиме высокой неопределенности. Курс ориентирован на освоение знаний о социальной статистике на современном этапе, об основных направлениях изучения деятельности домашних хозяйств в системе национальных счетов, статистике населения, статистике рынка труда и трудовых ресурсов, доходов, расходов и потребления населения. Курс раскрывает статистику образования, здоровья населения и здравоохранения, рынка жилья и жилищных условий, уровня жизни населения и человеческого развития.		
	Методы принятия оптимальных решений	Дисциплина развивает системное мышление путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительного анализа типов моделей; знакомит с математическими свойствами моделей и методов оптимизации,		

		используемых при решении экономических задач. Дисциплина формирует навыки построения математической модели экономического объекта; навыки по выработке оптимального решения с использованием экономико-математических методов и применения знаний в профессиональной деятельности		
	Международная экономика (International economy)	Курса «Международная экономика» изучает явления и процессы, связанные с взаимодействием тех аспектов деятельности национальных экономик, которые так или иначе связаны с международным рынком, рассматриваются эволюция и перспективы развития мирохозяйственной системы.	5	КК 4 КК 5
	Экономика отраслей	Дисциплина дает знания в области анализа базовых отраслей экономики и оценки экономической эффективности их функционирования, умение выявить приоритеты и решать задачи с учетом эффективности использования всех видов ресурсов, навыки расчета экономической эффективности использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов организаций различных отраслей экономики		
	Ғаламдық логистикалық жүйелер / Глобальные логистические системы	Дисциплина способствует систематическому освоению методических и практических направлений построения логистических систем на глобальном уровне. В ходе изучения курса студенты знакомятся с глобальными логистическими посредниками как фактор повышения конкурентоспособности компании, основными объектами: транзакционными компаниями, финансово-промышленными посредниками, деятельностью свободных экономических зон, ценовой политикой в международном бизнесе, системой коридоров и телекоммуникациями. Пән логистикалық жүйелердің ғаламдық деңгейде құрылуының әдістемелік және практикалық бағыттарын жүйелі түрде меңгеруге ықпал етеді. Курсты меңгеру барысында студент логистианы компанияның бәсекеқабілеттілігін арттырушы фактор ретінде ғаламдық		

		логистикалық делдалдармен, негізгі объектілері: трансұлтты компаниялармен, қаржы-өнеркәсіптік делдалдармен, еркін экономикалық аймақтардың қызметімен, халықаралық бизнестегі баға саясатымен, дәліздер жүйесімен және телекоммуникациялармен танысады.		
	Менеджмент	Курс нацелен на освоение студентами организационных элементов исследования процесса управления, коммуникации и принятия решения, функций управления таких, как планирование, организация, координация и контроль, работа команды и лидерство, а также изучение различных функциональных отделов в организации такой как, производство, маркетинг, финансы, управление персоналом	5	КК 4
	МК Организация и оценка бизнеса	Дисциплина изучает основные теоретические и методологические вопросы в сфере организации и оценки бизнеса, понятие, виды и формы предпринимательства и бизнеса, особенности организации индивидуального предпринимательства, малого, среднего и крупного бизнеса, создание и государственная регистрация субъектов бизнеса, понятия ликвидация и банкротство субъектов бизнеса, основные подходы к оценке бизнеса: доходный, сравнительный и затратный.	5	КК 4
Цикл профилирующих дисциплин Вузовский компонент/Компонент по выбору				
	Управление цепями поставок	Дисциплина формирует комплексное представление о задачах и функциях логистических систем, концептуальных принципах и методах эффективного управления материальными потоками в сфере производства, поставок и сбыта. Принципы SCM, интеграция в логистике, закупки и транспорт, склады и запасы, дистрибьюция и сервис, реверсивная логистика, риски и прогнозирование в цепи поставок.	5	КК 5
	Организация грузовой и коммерческой работы	Дисциплина формирует знания об основах управления грузовой и коммерческой работой, технических средствах грузовой работы, изучаются технология грузовых и коммерческих операций, технологии перевозок	5	КК 5

		<p>массовых грузов; рассматриваются операции на путях необщего пользования, вопросы перевозки грузов на особых условиях, перевозка грузов в прямых смешанных сообщениях. в международных сообщениях.</p>		
	<p>Основы транспортно-экспедиционного обслуживания</p>	<p>Дисциплина изучает перевозочный процесс с применением транспортно-экспедиционного обслуживания; позволяет изучить приемы выбора оптимальной схемы грузопереработки в транспортных узлах на основе логистического подхода и с соблюдением технологии и принципов взаимодействия различных видов транспорта; производственные и организационные решения по мультимодальным перевозкам различных грузов по методу «от двери до двери» с использованием передовых инновационных технологий.</p>		
	<p>Транспортная логистика</p>	<p>Дисциплина изучает необходимость применения логистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере логистики и транспорта. Дисциплина «Транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.</p>	<p>5</p>	<p>КК 5</p>
	<p>Грузоведение</p>	<p>Дисциплина «Грузоведение» позволяет обучить студентов принципам и особенностям классификации грузов, условиям перевозки, хранения и перегрузки с одного вида транспорта на другой. Предмет изучения дисциплины включает транспортные характеристики и состояние грузов, взаимосвязь состояния груза с технологией и организацией транспортного процесса, рациональные режимы хранения в складах и перевозок в вагонах и в контейнерах. Цель изучения дисциплины грузоведения - получение знаний, необходимых для обеспечения доставки грузов при их полной сохранности и безопасности транспортировки различными видами транспорта.</p>		

	<p>Логистика городских транспортных систем</p>	<p>Дисциплина изучает транспортные проблемы крупных городов и рассматривает методы их решения; технологии пассажирских перевозок и методы оценки эффективности системы городского общественного транспорта; проектирование маршрутов общественного транспорта с использованием цифровых решений; методы планирования и моделирования городских транспортных логистических систем, а также приобретение навыков построения и оптимизации моделей транспортных систем и процессов.</p>	5	КК 5
	<p>Управление транспортными системами</p>	<p>Дисциплина изучает роль и место транспортной инфраструктуры в современной экономике, показываются особенности управления различными видами транспорта, анализирует влияние транспортных средств на повышение эффективности транспортных потоков. Значительное внимание в дисциплине уделено основным проблемам транспортной системы и возможным путям их решения</p>		
	<p>Логистика снабжения</p>	<p>Дисциплина изучает сущность и содержание логистики снабжения в структуре хозяйственных связей, а также логистический менеджмент в снабжении. Дисциплина формирует знания о прикладной теории логистики снабжения как специфического вида предпринимательской деятельности, практических навыков проведения логистических операций в области материально-технического снабжения. Целями освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно-управленческой, информационно-аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения</p>	5	КК 5
	<p>Сбытовая логистика</p>	<p>Дисциплина «Сбытовая логистика» позволяет изучить комплекс взаимосвязанных функций, реализуемых в процессе распределения вещественного и сопутствующих ему (информационного, денежного и сервисного) потоков между разными потребителями.</p>		
	<p>Производственная логистика</p>	<p>Курс «Производственная логистика» изучает, в том числе, вопросы оптимизация</p>	5	КК 5

		материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др.		
	Интегрированная логистика	Дисциплина формирует знания современных требований администрирования логистической деятельности, изучает теоретические, методические и практические аспекты логистики и бизнеса; изучает функциональный комплекс логистической интеграции.		
	Складская логистика и проектирование складов	Целью данной дисциплины является развитие у студентов знаний по основным принципам и методам управления логистическим процессом в рамках сформированной складской сети и складского хозяйства, развития у студентов знаний и навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к формированию и управлению логистическими системами и конкретно к проблемам в области логистики складирования на всех уровнях принятия решений	5	КК 5
	Складская логистика и управление запасами	Целью дисциплины «Логистика складирования и управление запасами» является формирование у логистов знаний о видах и особенностях функционирования складов в микро- и макрологистических системах, типах складов, методах их проектирования, о методах оценки эффективности производительности складов		
	Распределительная логистика	Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период.	5	КК 5
	Коммерческая логистика	Целью изучения дисциплины «Коммерческая логистика» является формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области торговой (коммерческой)		

		логистики как управления сквозными потоковыми процессами в соответствии с рыночным спросом с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками		
	Производственная практика	В период прохождения производственной практики студент получает навыки профессиональной деятельности, закрепляет теоретических знания и умения на практике; осуществляет деловые коммуникации; изучает функциональные области логистики, знает цепь поставок и идентифицирует логистические концепции, на практике; обосновывает применение определенных видов транспорта на предприятии, изучает складскую деятельность предприятия; умеет ориентироваться в профессиональных задачах подразделения логистики.	5	КК 4,5,6
	Производственная практика	Подразумевает приобретения навыков работы на складе, транспортно-экспедиционном отделе; работе со специализированными компьютерными программами ; оказание практической помощи ю путем выполнения профессиональных обязанностей в должности помощника логиста (кладовщика, экспедитора..). Студент способен вести служебную документацию и деловую переписку, участвовать в переговорах; вести поиск потенциальных партнеров, осуществлять анализ работы поставщиков; докладывать результаты вышестоящему лицу.	10	КК 5,6
	Преддипломная практика	В ходе прохождения практики студент умеет формулировать миссию, цели и задачи предприятия; анализировать логистическую деятельность, выстраивать самостоятельно цепи поставок материальных потоков; составлять отчетную документацию. вырабатывать собственные предложения по совершенствованию деятельности предприятия, умеет оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений. Учится осуществлять самостоятельный анализ деятельности предприятия, выявлять проблемы и перспективы его дальнейшего	5	КК 5,6

		функционирования		
--	--	------------------	--	--

4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы

4.1 Перечень компетенций и результатов обучения

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Шифр результата обучения	Содержание результата обучения по образовательной программе
КК 1	Способность личности к социально-культурному и физическому развитию на основе принципов мультикультурности, мультиязычности в условиях многомерных отношений и взаимодействий.	PO1	Демонстрирует знание закономерностей развития Казахстана, Целей устойчивого развития страны; оценивает окружающую действительность с позиций философских, социально-политических, экономических наук; применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях.
		PO2	Осуществляет коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках; совершенствует профессионально-ориентированные языковые навыки для интеграции в международную профессиональную среду
КК 2	Способность поддерживать уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Способность к экологическому мышлению, созданию и поддержке безопасных условий жизнедеятельности. Знание правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность	PO3	Применяет методы и средства физической и экологической культуры для обеспечения безопасности формирования здорового образа. Идентифицирует опасные и вредные факторы производства, применяет современные научные знания для решения экологических проблем, предусматривающие сохранение экологического равновесия
		PO 4	Анализирует и использует нормативные правовые акты в логистической практике. Использует базовую юридическую терминологию, применяет основные правовые конструкции в профессиональной деятельности.
КК3.	Умение анализировать рынок, осуществлять экономико-математическое моделирование, систему поддержки принятия решений, интеллектуальных систем на базе информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	PO 5	Использует фундаментальные математические знания и строит эффективные модели функционирования логистических систем.
		PO 6	Осуществляет профессиональную деятельность в сфере логистики и транспортных услуг, используя цифровые технологии, инструменты и программы для поиска, хранения, защиты, управления и распространения информации
КК 4	Умение осуществлять организационно-управленческую деятельность через освоение теоретических основ и закономерностей функционирования экономики, методологии логистики и логистического менеджмента, теории и практики нормативно-	PO 7	Использует ключевые концепты и теоретические разработки в функциональных областях менеджмента, маркетинга, финансов для осуществления профессиональных функций в логистической деятельности. Анализирует и представляет

	правовой деятельности в сфере экономики		финансовую и управленческую информацию для внутренних и внешних заинтересованных сторон
			Определяет и оценивает эффективность транспортно-логистических операций, определяет основные факторы функционирования логистических систем
КК 5	Способность организовать логистическую деятельность предприятий и его подразделений, направить работу логистических систем на рационализацию материальных, информационных, финансовых потоков, а также разрабатывать отдельные этапы формирования логистических цепей поставок, анализировать, планировать и контролировать логистические процессы на производстве, в торговле, складах, транспортных организациях.	PO 8.	Анализирует модели цепочки поставок; проектирует оптимальные модели товародвижения на локальном и глобальном уровне; обосновывает стратегические, тактические и оперативные решения на основе сформированных знаний о роли логистики в деятельности предприятий.
		PO 9	Разрабатывает технологические процессы работы транспортных объектов в целях оптимизации пассажирских и грузовых перевозок, определяет потребности в транспортных услугах, анализирует свойства и характеристики перевозимых грузов.
		PO 10	Интегрирует теоретические разработки в функциональных областях логистики для осуществления управления процессами на предприятии
КК 6	Способность формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности; способность к самообразованию и совершенствованию профессиональной карьеры	PO 11	Осуществляет поиск и сбор информации для формирования собственных суждений; обобщает и анализирует существующие теории, модели и подходы для решения исследовательских задач в профессиональной области

4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11
КК1	*	*									
КК2			*	*							
КК3					*	*					
КК4							*				
КК5								*	*	*	
КК6											*

4.3 Карта формирования компетенций

Шифр компетенции	Код дисциплины	Название дисциплин, формирующих компетенции	ОК/ВК/КВ	Объем в кредитах	Кол-во часов	Форма оценки достижения результата
	SPCP2022	МСПЗ (Социология, Политология, Культурология, Психология) 1				Эссе

КК1		семестр				
	IK-2022	История Казахстана				Устный экзамен
	ET 2022	Экономическая теория				Проект
	Fil 2022	Философия				
	МК TsME2022	Междисциплинарный курс Ценности "Мәңгілік ел"				
	МК POYa.2022	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык" 2				
	K(R) Ya 2022	Казахский (русский) язык				
	IYa.2022	Иностранный язык 1				
КК2	F K 2 0 2 2	Физическая культура 1,2,3,4				
	МКЕВZh 2022	Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"				
	OT2022	Охрана труда				
	ОРК2022	Основы противодействия коррупции				
	PRP2022	Правовое регулирование перевозок				
	POB.2022	Майнор "Правовые основы бизнеса" Гражданское право РК				
	POB-2022	Майнор "Правовые основы бизнеса" Трудовое право РК				
	MaiMPSB202 2	Майнор "Правовые основы бизнеса" Международно-правовое сопровождение бизнеса				
КК3	ME 2022	Математика в экономике				
	MML 2022	Математическое моделирование в логистике				
	ИКТ (ICT) 2022	Информационно-коммуникационные технологии				
	IK 2022	Инфографика и коммуникации				
	KML 2022	Компьютерное моделирование в логистике				
	IL 2022	Информационная логистика				

	UURL 2022	Управление информационными ресурсами в логистике				
	MPOR 2022	Методы принятия оптимальных решений				
	Mik2022	Микроэкономика				
KK4	SS2022	Социальная статистика				
	CS2022	Цифровая статистика				
	Mac-2022	Макроэкономика				
	CC 2022	Цены и ценообразование				
	BU2022,	Бухгалтерский учет				
	Fin2022	Финансы				
	MOOB 2022	Междисциплинарный курс Организация оценка и бизнеса				
	Man 2022	Менеджмент				
	ME (IE)2022	Международная экономика				
	EO 2022	Экономика отраслей				
	OL 2022	Основы логистики				
	Mar (Mar) 2022	Маркетинг				
	KK5	OL 2022	Основы логистики			
LT 2022		Логистика товародвижения				
UCP 2022		Управление цепями поставок				
ETS 2022		Единая транспортная система				
ОКТ 2022		Общий курс транспорта				
ОТЕО 2222		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания				
OGKR 2022		Организация грузовой и коммерческой работы				
TL 2022		Транспортная логистика				
Gv 2022		Грузоведение				
LGTS 2022		Логистика городских транспортных систем				
UTS 2022		Управление транспортными системами				
SLog 2022		Сбытовая логистика				
LS 2022		Логистика снабжения				
PL 2022		Производственная логистика				
ILog 2022		Интегрированная логистика				
SLUZ2022		Складская логистика и управление запасами				
SLPS 2022	Складская логистика и проектирование складов					

	RL 2022	Распределительная логистика				
	KL 2022	Коммерческая логистика				
KK5	GLS 2022	Глобальные логистические системы				
	ME (IE)2022	Международная экономика				
	UCP 2022	Управление цепями поставок				
	UTS 2022	Управление транспортными системами				
	UIRL 2022	Управление информационными ресурсами в логистике				
		Написание дипломного проекта/работы				

5. Концепция развития образовательной программы

Цель 1: Совершенствование образовательной деятельности в соответствии с требованиями внешней среды	Целевой индикатор: функционирование университета в соответствии с основными параметрами Болонского процесса	ед. изм.	В плановом периоде				
			План 2023-2024	План 2024-2025	План 2025-2026	План 2026-2027	План 2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8
Задача 1.1 Модернизация образовательной среды и повышение качества обучения	общее количество студентов	чел.	90	90	95	97	100
	доля иностранных студентов	%	7	8	10	10	10
	доля рецензируемых образовательных программ зарубежными экспертами	%	100	100	100	100	100
Задача 1.3 Повышение профессионального уровня ППС	доля студентов, устроившихся работать по специальности в первый год после окончания вуза	%	75	80	80	85	85
	количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках	шт.	10	10	11	11	12
	количество штатных докторов PhD	чел.	-	-	1	1	2
	количество ППС, обладателей государственных наград, премий, грантов	чел.	2	2	3	3	5
	количество ППС, прошедших международные стажировки	чел.	2	2	3	3	5
	количество ППС участвующие в академической мобильности	чел.	-	1	1	1	2
Задача 1.5 Внедрение современных форм практико-ориентированного обучения	доля обновляемости элективных дисциплин	%	15	15	15	16	16
	количество междисциплинарных учебных курсов	шт.	10	10	10	11	12
	доля образовательных программ, при разработке и реализации которых привлекались представители производства	%	100	100	100	100	100
Задача 2.1 Повышение научно-исследовательского потенциала университета	количество научных публикаций ППС кафедры	шт.	15	15	20	22	223
	доля ППС кафедры, участвующего в выполнении научно-	%	74	74	75	75	75

	исследовательских тем						
	количество научных публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором (ThomsonReuters, SCOPUS, РИНЦ)	шт.	1	2	2	3	3
	количество учебников, изданных под грифом МОН РК	шт.	-	1	1	1	1
	количество изобретений, патентов, лицензий	шт.	-	1	-	1	-
Задача 2.2 Создание многоканальной системы финансирования научных исследований	количество научных тем, выполняемых по результатам бюджетных конкурсов научно-исследовательских проектов	шт.	1	1	1	1	1
	количество научных публикаций студентов	шт.	19	20	20	21	21
	количество научно-инновационных проектов	шт.	1	1	2	2	3
	количество НИРС, получивших дипломы и награды за участие в международных конкурсах, конференциях	шт.	1	1	1	2	3
	количество НИРС, получивших дипломы и награды за участие в республиканских конкурсах	шт.	2	2	2	2	2
	количество совместных публикаций ППС и студентов, магистрантов.	шт.	10	10	11	11	12

6. Лист согласования образовательной программы

Должность	Подпись	ФИО
Директор Палаты Предпринимателей Карагандинской области		Кульпеисов Е.Д.
Проректор по академическим вопросам и стратегическому развитию		Д.э.н., проф. Накипова Г.Е.
Директор департамента академического развития и послевузовского образования		К.э.н., доцент Тяя О.А.
Декан факультета финансов, логистики и цифровых технологий		К.э.н., проф. Серикова Г.С.
Зав.кафедрой маркетинга и логистики		К.э.н., доцент Мажитова С.К.