

ҚАЗТУҒЫНУОДАҒЫ
ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗПОТРЕБСОЮЗА

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Карагандинского
университета, д.э.н., профессор
Аймагамбетов Е.Б.



Утверждено на заседании
Ученого совета КарУК
Протокол № 8 «30» апреля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
6В11303 Логистика (по отраслям)

Уровень: бакалавриат (ВА)

КАРАГАНДА 2024

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 стандартов: «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок»; «Транспортно-экспедиционные услуги на автомобильном транспорте», "Управление и обслуживание транспортно-логистического центра»

Разработчики (академический комитет):

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

Садыкова А.К.. – м.э.н., ст.преподаватель кафедры Маркетинга и логистики

Куанышбаев А.Б. - преподаватель практик, магистр технических наук

Рожков А.В. - к.т.н., директор ТОО «Казтранспроммаш»

Панченко Елизавета - студентка гр. Лог 21-2

Жекеев Жандос - студент гр.Лог 22-1к

Рецензенты (эксперты):

Начальник управления по работе с персоналом
ТОО QazTehna Рахимжанов А.Р.

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании академического комитета «25» апреля 2024 г., протокол № 2

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	6B11300003
2	Код и классификация области образования	6B11 Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	6B113 Транспортные услуги
4	Группа образовательных программ	B095 Транспортные услуги
5	Наименование образовательной программы	6B11303 Логистика
6	Вид ОП	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	нет
	ВУЗ-партнер (СОП)	нет
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	нет
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 (005) 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-akkreditsii.html 30.04.2022 – 29.04.2027
20	Сведения о дисциплинах	Сведения о дисциплинах ВК/КВ, БД, ПД (таблица 3.2)
21	Уникальность программы	Переработан в рамках реализации международного проекта GIZ «Профессиональное образование для секторов экономического роста в Центральной Азии» (PECA)(GIZ совместно с ICON-INSTITUTE GmbH)

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

Учебный план
Модульной образовательной программы 6В11303 "Логистика"
Присуждаемая степень: бакалавр в области услуг по образовательной программе "Логистика"
Область образования: Услуги
Срок обучения: 4 года; Очная форма обучения ; Набор 2024 года

Цикл дисциплины	Код дисциплины	ОК/КВ	Наименование дисциплины	Кредиты	Форма контроля	Виды учебной работы л/пр/СРОП/СРО/всего	Распределение по семестрам								Результаты обучения
							1	2	3	4	5	6	7	8	
1. МОСГНОТ Модуль Основы социальных и гуманитарных наук и охраны труда				39											
ООД	SPCR2022	ОК	Социология, Политология, Культурология, Психология	8	экз	30/30/60/120/240	4	4							ПО1, PO2
ООД	ИК 2022	ОК	История Казахстана	5	Гос экз	30/15/15/90/150	5								
ООД	FiI 2022	ОК	Философия	5	экз	30/15/15/90/150				5					
ООД	МК EBZh 2022	КВ	Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"	5	экз	30/15/15/90/150	5								
	ЕТ 2022		Экономическая теория												
	ОРК (BA) 2022		Основы противодействия коррупции												
ООД	FK 2022	ОК	Физическая культура	8	диф.зачет		2	2	2	2					
БД	EG2022	ВК	Экономическая география	4	экз	15/30/15/60/120		4							
БД	OT 2022	КВ	Охрана труда	4	экз	15/30/15/60/120		4							
	SBOT2022		Стандарты безопасности и охраны труда												
2. ЯМ Языковой модуль				26											
ООД	K(R)Ya 2022	ОК	Казахский (русский) язык	10	экз	0/90/30/180/300	5	5							PO 3
ООД	IYa 2022	ОК	Иностранный язык	10	экз	0/90/30/180/300	5	5							
БД	МК POYa2022	ВК	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык"	6	экз	0/60/30/90/180			3	3					
3. МЦТММ.I Модуль Цифровые технологии и математическое моделирование в логистике				19											
БД	ME 2022	ВК	Математика в экономике	4	экз	15/30/15/60/120	4								PO 4, PO 5
ООД	ИКТ 2022	ОК	Информационно-коммуникационные технологии	5	экз	15/30/15/90/150		5							
БД	MML 2022	ВК	Математическое моделирование в логистике	5	экз	15/30/15/90/150				5					
БД	KMPSL 2022	КВ	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике	5	экз	15/30/15/90/150							5		
	IL 2022		Информационная логистика												

4. МОБЭ Модуль Основы бизнеса и экономики				35														
БД	Mar 2022	ВК	Маркетинг	5	экз	30/15/15/90/150			5									
БД	ME(IE) 2022	ВК	Международная экономика	5	экз	15/30/15/90/150				5								
БД	Mik 2022	КВ	Микроэкономика	5	экз	15/30/15/90/150			5									
	Мак 2022		Макроэкономика															
БД	TsS 2022	КВ	Цифровая статистика	5	экз	15/30/15/90/150			5									
	Fin 2022		Финансы															
БД	Men 2022	КВ	Менеджмент	5	экз	15/30/15/90/150				5								
	MenUR 2022		Менеджмент устойчивого развития															
БД	CC 2022	КВ	Цены и ценообразование	5	экз	15/30/15/90/150				5								
	BU 2022		Бухгалтерский учет															
БД	SPRP2022	КВ	Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)	5	экз	15/30/15/90/150					5							
	EkO 2022		Экономика отраслей															
5. МОЛ Модуль Общая логистика				21														
БД	OL 2022	ВК	Основы логистики	5	экз к/р	15/30/30/75/150			5									
БД	LT 2022	ВК	Логистика товародвижения	5	экз, к/р	15/30/30/75/150					5							
ПД	IPUT2022	ВК	Интермодальные перевозки и управление терминалами	5	экз	15/30/15/90/150						5						
ПД		GLUZP 2022	ВК	Глобальная логистика и управление цепочками поставок	6	экз	15/30/15/120/150							6				
6. МСЛ Модуль Специальная логистика				25														
ПД	TL 2022	ВК	Транспортная логистика	5	экз	15/30/15/90/150					5							
ПД	PL2022	ВК	Производственная логистика	5	экз	15/30/15/90/150						5						
ПД	RL 2022	ВК	Распределительная логистика	5	экз	15/30/15/90/150							5					
ПД	OGKR 2022	КВ	Организация грузовой и коммерческой работы	5	экз	15/30/15/90/150					5							
	OTEO 2022		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания															
ПД	LS 2022	КВ	Логистика снабжения	5	экз	15/30/15/90/150					5							
	ZLog 2022		Закупочная логистика															
7. МПО Модуль Практическое обучение				47														

PO6,PO 7

PO 9

PO 10, PO 11

ПД	UPr2022	КВ	Управление проектами	6	экз	15/30/15/120/180								6	ПО 12							
	PMen2022		Проектный менеджмент																			
ПД	SLUZ 2022	КВ	Складская логистика и управление запасами	6	экз, к/р	15/30/45/90/180								6		ПО 12						
	SLPS 2022		Складская логистика и проектирование складов																			
ПД	KOKSPT 2022	КВ	Контроль и оценка качества сырья и продовольственных продуктов	5	экз	15/30/15/90/150								5			ПО 12					
	EKTU 2022		Экспертиза качества товаров и услуг																			
БД	UPLog 2022	ВК	Учебная практика	1	отчет			1										ПО 12				
БД	PP2 Log2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет				5										ПО 12			
ПД	PP3Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет						5									ПО 12		
ПД	PP4Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	10	отчет									10							ПО 12	
ПД	PrePLog 2022	ВК	Преддипломная практика	9	отчет									9	ПО 12							
8. МодульMINIOR 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)				20																		ПО 12
БД	Min 2022	КВ	MINIOR	20				5	5	5	5					ПО 8						
9. МИА Модуль итоговой аттестации				8												ПО 9-13						
ИА		ОК	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8	защита / компл.экз									8			ПО 9-13					
Общая трудоемкость образовательной программы				240			30	30	30	30	30	30	33	27								
Soft skills																		ПО 9-13				
ДВО	Ppre 2022		Психология предпринимательства	5	экз	15/30/15/90/150			5										ПО 9-13			
ДВО	PPK 2022		Планирование профессиональной карьеры	5	экз	15/30/15/90/150				5										ПО 9-13		

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», "Управление и обслуживание транспортно-логистического центра».

Ссылки на MOOC 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 кредито в	Формируе мые компетен ции (коды)
Цикл ООД				
1.	История Казахстана	История Казахстана формирует объективные исторические знания об основных этапах развития современного Казахстана, направляет внимание студента на реализации программы «Рухани жаңғыру», на становление и развитие историко-культурных процессов и государственности. Курс освещает проблемы этногенеза казахского народа, эволюцию форм государственности и цивилизации на территории Великой степи, раскрывает наиболее значимые исторические факты и события, наполняет реальным научно-историческим знанием содержание казахстанской модели развития в период ускоренной модернизации.	5	КК 1
2.	Философия	Философия направлена на формирование у студентов открытости сознания, понимания собственного национального кода и национального самосознания, духовной модернизации, конструктивно-критического мышления, культа 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
3.	Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	Социология изучает общество, составляющие его системы (институты, процессы) и закономерности их функционирования и развития. Политология изучает политическую сферу общества: политическую власть, политические институты, отношения, процессы и закономерности их функционирования. Культурология изучает культуру как особую и целостную систему человеческой жизни и деятельности, закономерности её возникновения, развития и	5	КК 1

		<p>постижения.</p> <p>Психология изучает основные психологические процессы, состояния, свойства, внутренний мир личности в процессе отражения этого мира.</p>		
4.	Информационно-коммуникационные технологии	<p>Роль ИКТ в ключевых секторах развития общества. Стандарты в области ИКТ. Введение в компьютерные системы. Архитектура компьютерных систем. Программное обеспечение. Операционные системы. Человеко-компьютерное взаимодействие. Системы баз данных. Анализ данных. Управление данными. Сети и телекоммуникации. Кибербезопасность. Интернет технологии. Облачные и мобильные технологии. Мультимедийные технологии. Smart технологии. E-технологии. Информационные технологии в профессиональной сфере. Индустриальные ИКТ. Перспективы развития ИКТ. Введение в искусственный интеллект. Интеллектуальные информационные системы.</p>	5	КК 3
5.	Казахский (русский) язык 1	<p>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 (русского) языка.</p>	5	КК 2
6.	Казахский (русский) язык 2	<p>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 (русского) языка.</p>	5	КК 2
7.	Иностранный язык 1	<p>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, включающей написание абзаца/краткое изложение текста и проектную работу, выполнение</p>	5	КК 2

		грамматических и лексических упражнений.		
8.	Иностранный язык 2	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, включающей написание абзаца/краткое изложение текста и проектную работу, выполнение грамматических и лексических упражнений.	5	КК 2
9.	Физическая культура	Дисциплина формирует понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте.	5	КК 2
10.	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 экономической теории, дисциплина прививает навыки проведения научных исследований с применением методов изучения экономических дисциплин	5	КК1

	Междисциплинарный курс "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		КК 2
	Основы противодействия коррупции	В процессе изучения программы курса «Основы противодействия коррупции» обучающиеся рассмотрят теоретические и методологические проблемы борьбы с коррупцией; познакомятся с нормативно-правовыми актами, направленными на противодействие коррупции; сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности.		КК 1
Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент				
1.	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык" 1	Целью изучения дисциплины «Профессионально-ориентированный язык» является совершенствование умений всех форм профессионально-ориентированной речи, а также развитие коммуникативной и межкультурной компетенций, необходимых им в будущей профессиональной деятельности.	3	КК 1
2.	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык"	Целью изучения междисциплинарного курса «Профессионально-ориентированный язык» является совершенствование умений всех форм профессионально-ориентированной речи, а также развитие коммуникативной и межкультурной компетенций на иностранном языке, необходимых им в производственном процессе в будущей профессиональной деятельности.	3	КК 1
3.	Математическое моделирование в логистике	Дисциплина «Математическое моделирование в логистике» позволит студентам овладеть теоретическими знаниями основ разработки логистической системы и каналов товародвижения, функционирования транспортных комплексов, организации перевозочного процесса. А также студенты могут применять	5	КК 3

		теоретические знания на практике и владеть методами количественного анализа и моделирования, уметь использовать средства программного обеспечения для моделирования систем управления. Целью преподавания дисциплины «Математическое моделирование в логистике» является дать студентам знания и навыки, необходимые для оптимального планирования и управления производственными и инвестиционными процессами.		
4.	Маркетинг	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 с подходами, основанными на использовании новых технологий. Изучение курса Маркетинга поможет на практике определить назначение и миссию компании, а также выстроить стратегию ее осуществления.	5	КК 4
5.	Международная экономика	Курс «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
6.	Основы логистики	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 логистических операций. Изучив данный курс, студенты могут приступить к освоению профилирующих дисциплин.	5	КК 5
7.	Логистика товародвижения	Дисциплина вырабатывает знания для формирования и управления логистической системой организации в рамках осуществления экономической деятельности, обучает	5	КК 5

		практическим навыкам использования логистического инструментария в сфере продвижения товаров. Курс раскрывается экономическая сущность сделки, показывает роль логистики в торговой деятельности, обосновывает формирование логистической инфраструктуры в сфере товародвижения; формирует практические навыки по оптимизации логистической деятельности.		
8.	Математика в экономике	Курс нацелен на освоение студентами математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать экономические задачи; усвоение студентами математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления в области государственного управления социально-экономическими процессами; формировать умения и навыки самостоятельных исследований, развивать стремление к научному поиску путей совершенствования своей работы	4	КК 3
9.	Экономическая география	Дисциплина изучает пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков. Данный курс позволяет понимать глобальные экономические тренды, влияющие на логистику; определять оптимальное размещение складов и производств; планировать логистические операции с учетом транспортных сетей. Знания экономической географии позволяют логистам оптимизировать цепочки поставок и управлять логистикой в глобальном масштабе.	4	
10.	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

11.	Производственная практика	Подразумевает изучение структуры предприятия и принципов организации логистической службы, должностных обязанностей сотрудников; изучение документации, ознакомление со специализированными компьютерными программами;. Студент способен осуществлять деловые 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				
1.	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
	Финансы	Дисциплина «Финансы» предназначена для изучения основ функционирования финансов как на макро, так и на микро уровне для практического применения полученных знаний, организации финансовой деятельности, анализа и оценки эффективности финансовой деятельности фирмы/компании. Задачами учебной дисциплины является изучение экономического содержания и функций финансов; финансовой политики и управления финансами; основ функционирования финансов предприятий.		
2.	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	4	КК 2

		систем управления охраной труда на предприятиях.		
	Стандарты безопасности и охраны труда	Управление в области системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда, системы менеджмента безопасности пищевой продукции и экологического менеджмента. Документированная информация		
3.	Цены и ценообразование	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 позволит сформировать цены на различные виды товаров и услуг предприятия; осуществлять расчет цен; ознакомиться с государственной политикой в области ценообразования.ичные виды товаров и услуг предприятия; осуществлять расчет цен; ознакомиться с государственной политикой в области ценообразования. .	5	КК 4
	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.		

4.	Менеджмент	Курс нацелен на освоение студентами организационных элементов управления, коммуникаций и принятия решений, функций управления как планирование, организация, координация и контроль, работа командой и лидерства, а также изучение различных функциональных отделов в организации такой как производство, маркетинг, финансы, управление персоналом в соответствии с современными подходами и быстроразвивающимися технологиями	5	КК 4
	Менеджмент устойчивого развития	Данный курс занимается изучением принципов и методов управления, направленных на достижение устойчивого развития организаций и общества в целом. Эта область менеджмента стремится совместить экономический прогресс с уважением к окружающей среде, социальной ответственностью и справедливостью.		
5.	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	5	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.		
6.	Системы планирования ресурсов предприятия	Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый программный комплекс. Логисты изучают функциональность ERP-систем, их внедрение и использование для оптимизации логистических процессов, включая управление запасами, закупки, производство и распределение.	5	КК 4

	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		
7.	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике	Курс предназначен для изучения основных методов и инструментов компьютерного моделирования. Курс изучает ключевые понятия и методы моделирования, фокусируется на применении компьютерного моделирования в логистике, включая моделирование цепей поставок, складов, транспортных сетей и производственных процессов. Изучается программное обеспечение и информационные технологии решения типовых задач логистики, информационные ресурсы и особенности их использования в логистических системах.	5	КК3
8.	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		
9.	Майноры MINIOR «Бизнес-информатика» / «Правовые основы бизнеса»/ «Базовая правовая» 1 / «Базовая правовая» 2/ «Экономические основы предпринимательства»/ «Предприним. проекты» / «Финансы»/ «Язык и профессиональная коммуникация»/ «Тренды человеческого развития»/ «Экономико-правовое регулирование сферы услуг»		20	КК 4
	Майнор "Правовые основы бизнеса" Гражданское право РК	Осуществление и защита гражданских прав. Юридические лица. Сделки. Представительство. Доверенность Понятие и виды вещных прав и их защита Общие	5	КК 4

		положения об обязательствах Понятие и условия договора Заключение, изменение и расторжение договора. Имущественный наем (аренда) Комплексная предпринимательская лицензия (франчайзинг). Обязательства по производству работ и оказанию услуг Конкурсные обязательства		
	Майнор "Правовые основы бизнеса" Международно- правовое сопровождение бизнеса	Ознакомление студентов с теоретическими представлениями о проектной работе в сфере международного бизнеса; приобретение студентами прикладных знаний, умений и навыков, необходимых в профессиональной юридической деятельности по сопровождению международных коммерческих проектов; расширение у студентов профессионального юридического кругозора.	5	КК 4
	Майнор "Правовые основы бизнеса" Предпринимательское право РК	Предпринимательская деятельность (понятие, виды и формы). Субъекты предпринимательской деятельности. Правовой статус предпринимателя. Государственное регулирование и поддержка частного предпринимательства Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан в сфере предпринимательства Правовое регулирование биржевой деятельности. Правовое регулирование инвестиционной деятельности	5	КК 4
	Майнор "Правовые основы бизнеса" Трудовое право РК	Субъекты трудового права Правовое регулирование занятости и трудоустройства граждан Трудовой договор Правовое регулирование трудовых отношений отдельных категорий работников Рабочее время и время отдыха Заработная плата. Гарантийные и компенсационные выплаты Охрана труда и защита трудовых прав	5	КК 4
Цикл профилирующих дисциплин Вузовский компонент/Компонент по выбору				
1.	Интермодальные перевозки и управление терминалами	Дисциплина рассматривает методы и принципы организации международных и местных перевозок грузов с использованием различных видов транспорта. Студенты изучают стратегии комбинирования морских, авиационных, железнодорожных и	5	КК 5

		автомобильных перевозок, а также управление транспортными терминалами для оптимизации логистических процессов.		
2.	Глобальная логистика и управление цепями поставок	Дисциплина изучает стратегическое и операционное управление логистическими системами на глобальном уровне. Студенты осваивают методы оптимизации процессов, включая международные транспортные маршруты, складское хозяйство, таможенные процедуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности цепочек поставок.	6	КК 5
3.	Производственная логистика	Курс «Производственная логистика» изучает, в том числе, вопросы оптимизация материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др.	5	КК 5
4.	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
5.	Транспортная логистика	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.	5	КК 5
6.	Организация грузовой и коммерческой работы	Дисциплина изучает перевозочный процесс с применением транспортно-экспедиционного обслуживания; позволяет изучить приемы выбора	5	КК 5

		<p>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>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>		
7.	<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>Закупочная логистика</p>	<p>Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый программный комплекс. Логисты изучают функциональность ERP-систем, их внедрение и использование для оптимизации логистических процессов,</p>		

		включая управление запасами, закупки, производство и распределение.		
8.	Складская логистика и управление запасами	Дисциплина изучает стратегии организации и эффективного управления складскими операциями. Студенты узнают о методах оптимизации складских процессов, управлении запасами, технологиях хранения и системах контроля запасов для обеспечения эффективного функционирования логистических систем.	6	КК 6
	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		
9.	Экспертиза качества товаров и услуг	Понятие экспертизы качества товаров и ее классификация. Общие правила экспертизы. Цифровые технологии в анализе результатов экспертизы. Квалификационная характеристика эксперта. Методы оценки качества товаров. Особенности экспертизы качества услуг	5	КК 5
	Контроль и оценка качества сырья продовольственных продуктов	Классификация и характеристика методов контроля качества сырья и готовых продовольственных продуктов. Нормативная основа. Алгоритм проведения контроля. Цифровые технологии в контроле качества. Применение различных методов оценки качества. Мероприятия по повышению качества		
10.	Управление проектами	Цель изучения дисциплины "управление проектами" формирование у студентов комплекса теоретических знаний об управлении проектами для изучения и развития практического освоения форм и методов управления проектами в условиях современной экономики.	6	КК 6 КК 7
	Проектный менеджмент	Дисциплина знакомит студентов с основными принципами и методами управления проектами.		

		В ходе курса изучаются процессы планирования, организации, выполнения и контроля проектов, а также методы оценки рисков и успешного завершения проектных инициатив.		
11.	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 профес. задачах подразделения логистики.	5	КК 5,6
12.	Производственная практика	Приобретении 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
13.	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 функционирования	5	КК 6,7

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; формирует антикоррупционную нетерпимость, применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях.
		PO2	Применяет методы и средства физической и экологической культуры для обеспечения безопасности и формирования здорового образа. Идентифицирует опасные и вредные факторы производства, применяет современные научные знания для решения экологических проблем, предусматривающие сохранение экологического равновесия Оценивает и управляет рисками в различных средах. Анализирует географические рынки, выявляет геополитические риски и факторы, влияющие на логистические операции.
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	Осуществляет коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках; совершенствует профессионально-ориентированные языковые навыки для интеграции в международную профессиональную среду
КК3.	Умение анализировать рынок, осуществлять экономико-математическое моделирование, систему поддержки принятия решений, интеллектуальных систем на базе информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	PO 4	Использует фундаментальные математические знания и строит эффективные модели функционирования логистических систем.
		PO 5	Осуществляет профессиональную деятельность в сфере логистики и транспортных услуг, используя цифровые технологии и инструменты, применяя системы искусственного интеллекта и программы для поиска, хранения, защиты, управления и распространения информации
КК 4	Умение осуществлять организационно-управленческую деятельность через освоение	PO 6	Управляет операциями и процессами в организации. Анализирует и интерпретирует финансовые данные и

	теоретических основ и закономерностей функционирования экономики, методологии логистики и логистического менеджмента, теории и практики нормативно-правовой деятельности в сфере экономики		экономическую информацию для принятия обоснованных решений Использует цифровые инструменты и технологии для повышения эффективности бизнеса
		РО 7	Демонстрирует знание основы экономики и управления, умеет анализировать экономические и деловые показатели, применяет экономические и управленческие знания для принятия обоснованных решений и умеет оценивать финансовую эффективность и устойчивость бизнеса
	<u>Майнор «Правовые основы бизнеса»</u> Способность формулировать знания о правовых актах, регламентирующих предпринимательскую деятельность, как в Казахстане, так и с участием зарубежных партнеров. Умение осуществлять организацию бизнеса различных организационных форм и участвовать в разработке текстов предпринимательских договоров.осуществлять деятельность в точном соответствии с законодательством. Умение применять теоретические знания на практике и понимать значение своих действий при решении профессиональных задач, имея развитое правосознание, правовое мышление и правовую культуру.	РО 8	<u>Майнор «Правовые основы бизнеса»</u> Демонстрируют навыки организации бизнеса, разработки договоров и правового анализа; развивают правосознание, правовое мышление и правовую культуру. Готовы применять правовые знания в практической деятельности, участвовать в организации бизнес и иметь представление о способах защиты своих интересов в соответствии с законом.
КК 5	Способность анализировать и проектировать логистические системы, включая цепочки поставок и процессы товародвижения. Управлять логистическими операциями для оптимизации доставки товаров и услуг с минимальными затратами и максимальной эффективностью	РО 9	Понимает основные принципы логистики и управления цепочками поставок, анализирует и разрабатывает простые логистические решения для оптимизации доставки товаров и услуг. Имеет навыки управления логистическими операциями для обеспечения своевременного и эффективного процесса товародвижения.
		РО 10	Применяет знания процессов логистики для проектирования и управления производственными и снабженческими логистическими операциями с целью оптимизации производства и доставки товаров и услуг.
		РО 11	Демонстрирует глубокое знание принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до потребителя. Применяет на практике знания по анализу и проектированию оптимальных систем распределения и транспортировки, оптимизируя маршруты, сроки доставки и затраты.

			Овладевает навыками эффективного управления логистическими операциями, включая планирование и контроль запасов, организацию складов и транспортных перевозок
КК 6	Способность анализировать и применять теоретические основы в реальной производственной среде, умение развить навыки управления проектами и контроля качества. Модуль охватывает все виды практик, прививает навыки планирования, управление запасами и контроль качества, обеспечивая студентам необходимые знания и практические навыки для успешной работы в производственной сфере.	РО 12	Приобретает практические навыки и знания в сфере логистики, управления проектами, контроля качества и оценки качества сырья продовольственных продуктов. Демонстрирует способность применять теоретические знания в реальных условиях производственной среды, участвуя в реализации проектов на предприятиях. Овладевает компетенциями, необходимыми для эффективной работы в сфере логистики и управления проектами, что позволяет ему успешно реализовывать проекты и оптимизировать логистические процессы.
КК 7	Способность формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности; способность к самообразованию и совершенствованию профессиональной карьеры	РО 13	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	PO12	PO 13
КК1	*	*											
КК2			*										
КК3				*	*								
КК4						*	*	*					
КК5									*	*	*		
КК6												*	
КК7													*

4.3 Карта формирования компетенций

Шифр компетенции	Название дисциплин, формирующих компетенции	ОК/ВК/КВ	Объем в кредитах	Кол-во часов	Форма оценки достижения результата
	МСПЗ (Социология, Политология, Культурология, Психология)	ОК	8	240	тестирование
	История Казахстана	ОК	5	150	Устный экзамен
	Философия	ЖР	5	150	тестирование
	Экономическая теория	КВ	5	150	Проект
	Основы противодействия	КВ	5	150	тестирование

КК1	коррупции				
	Экология и безопасность жизнедеятельности	КВ	5	150	тестирование
	Физическая культура	ОК	8		Дифференц.зачет
	Экономическая география	ВК	4	120	тестирование
	Охрана труда	КВ	4	120	Экзамен устный
КК2	Стандарты безопасности и охраны труда	КВ	4	120	Экзамен
	Казахский (русский) язык	ОК	10	300	экзамен
	Иностранный язык	ОК	10	300	экзамен
КК3	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык	ВК	6	180	экзамен
	Математика в экономике	ВК	4	120	экзамен
	Математическое моделирование в логистике	ВК	5	150	экзамен
	Информационно-коммуникационные технологии	ОК	5	150	тестирование
	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике	КВ	5	150	тестирование
КК4	Информационная логистика	КВ	5	150	тестирование
	Маркетинг	ВК	5	150	тестирование
	Цены и ценообразование	КВ	5	150	экзамен
	Бухгалтерский учет	КВ	5	150	тестирование
	Цифровая статистика	КВ	5	150	экзамен
	Финансы	КВ	5	150	тестирование
	Экономика отраслей	КВ	5	150	тестирование
	Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)	КВ	5	150	тестирование
	Международная экономика	ВК	5	150	тестирование
	Микроэкономика	КВ	5	150	тестирование
	Макроэкономика	КВ	5	150	тестирование
	Менеджмент	КВ	5	150	тестирование
	Менеджмент устойчивого развития	КВ	5	150	тестирование
КК5	Майноры		5	150	тестирование
	Основы логистики	ВК	5	150	тестирование
	Логистика товародвижения	ВК	5	150	тестирование
	Интермодальные перевозки и управление терминалами	ВК	5	150	тестирование
	Глобальная логистика и управление цепочками поставок	ВК	6	180	тестирование
	Транспортная логистика	ВК	5	150	тестирование
	Распределительная логистика	ВК	5	150	тестирование
	Производственная логистика	ВК	5	150	тестирование
	Логистика снабжения	КВ	5	150	тестирование
	Закупочная логистика	КВ	5	150	тестирование
КК6	Организация грузовой и	КВ	5	150	экзамен


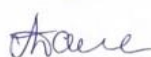

	коммерческой работы				
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	КВ	5	150	экзамен
	Управление проектами	КВ	6	180	экзамен
	Проектный менеджмент	КВ	6	180	экзамен
	Складская логистика и управление запасами	КВ	6	180	экзамен
	Складская логистика и проектирование складов	КВ	6	180	экзамен
	Контроль и оценка качества сырья и продовольственных продуктов	КВ	5	150	экзамен
	Экспертиза качества товаров и услуг	КВ	5	150	экзамен
	Учебная практика	ВК	1	30	отчет
	Профессиональная производственная практика	ВК	20	600	отчет
	Преддипломная практика	ВК	9	270	отчет

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 2024-2025	План 2025-2026	План 2026-2027	План 2027-2028	План 2028-2029
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
Проректор по академическим вопросам		Д.э.н., проф. Накипова Г.Е.
Директор департамента академического развития и послевузовского образования		К.э.н., профессор Даниярова М.Т.
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.