

ҚАЗҒУТЫНУОДАҒЫ
ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗПОТРЕБСОЮЗА



«УТВЕРЖДАЮ»

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

Утверждено на заседании
Ученого совета КарУК
Протокол №8 «29» 04. 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
6В11303 Логистика (по отраслям)

Уровень: бакалавриат (ВА)

КАРАГАНДА 2025

Модульная образовательная программа 6В11303 "Логистика" составлена на основании Государственного общеобязательного стандарта высшего/ послевузовского образования, утвержденного Приказом МОН РК от 31.10.2018 года № 604 (с изменениями от 20.07.2022г. №2), Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями от 20.07.2022 №2), Национальной отраслевой рамки квалификаций, профессиональных стандартов: «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок»; «Транспортно-экспедиционные услуги на автомобильном транспорте», "Управление и обслуживание транспортно-логистического центра»

Разработчики (академический комитет):

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

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

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 «___» февраля 2025 г., протокол №2

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании учебно-методического совета университета.

Протокол № 4 от «27» марта 2025 г.

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 (по отраслям)
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
13	Результаты обучения	обучения по образовательной программе с формируемыми компетенциями (таблица 4.1, 4.2, 4.3)
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-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
22	«Условия реализации ОП для лиц с инвалидностью и ООП»	Для обеспечения доступности образовательной программы предусмотрены следующие условия: Архитектурная доступность Доступ к адаптированной среде: пандусы, специальные аудитории и санитарные помещения.

		<p>Учебно-методическое обеспечение Учебные материалы в альтернативных форматах (аудио, шрифт Брайля).</p> <p>Адаптированные методы оценки знаний (устные экзамены, продленное время, ассистенты).</p> <p>Организация образовательного процесса Индивидуальные учебные планы, дистанционные технологии, гибкий график занятий.</p> <p>Психолого-педагогическая поддержка Консультации специалистов (тьюторы, психологи), адаптационные мероприятия</p> <p>Повышение квалификации ППС по инклюзивному образованию.</p>
--	--	---

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, набор 2025г

Цикл дисциплины	Код дисциплины	ОК/КВ/ ВК	Наименование дисциплины	Кредиты	Форма контроля	Виды учебной работы л/пр/СРОП/СРО/всего	Распределение по семестрам							
							1	2	3	4	5	6	7	8
	1. МСПЗ Модуль социально-политических знаний			9										
ООД	SPCP 2022	ОК	Социология, Политология,Культурология, Психология	8	экзамен	30/30/60/120/240	4	4						
БД	UP Log2022	ВК	Учебная практика	1	отчет			1						
	2.СГМ Социально-гуманитарный модуль			15										
ООД	IK2022	ОК	История Казахстана	5	Гос экз	30/15/15/90/150	5							
ООД	FiI 2022	ОК	Философия	5	экзамен	30/15/15/90/150				5				
ООД	FG2022	КВ	Финансовая грамотность	5	экзамен	30/15/15/90/150	5							
	ET 2022		Экономическая теория											
	OPK2022		Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)											
	3. МЗБУР Модуль Здоровье, безопасность и устойчивое развитие			16										
ООД	FK2022	ОК	Физическая культура	8	диф.зачет		2	2	2	2				
БД	EG2022	ВК	Экономическая география	4	экзамен	15/30/15/60/120		4						
БД	OT2022	КВ	Охрана труда	4	экзамен	15/30/15/60/120		4						
	SBOT 2022		Стандарты безопасности и охраны труда											
	4. ЯМ Языковой модуль			26										
ООД	K(R)Ya 2022	ОК	Казахский (русский) язык	10	экзамен	0/90/30/180/300	5	5						
ООД	IYa2022	ОК	Иностранный язык	10	экзамен	0/90/30/180/300	5	5						
БД	МКРОYa2022	ВК	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык"	6	экзамен	0/60/30/90/180			3	3				
	5. МЦТММЛ Модуль Цифровые технологии и математическое моделирование в логистике			24										
ООД	IKT 2022	ОК	Информационно-коммуникационные технологии	5	экзамен	15/30/15/90/150		5						
БД	ME 2022	ВК	Математика в экономике	4	экзамен	15/30/15/60/120	4							
БД	MML 2022	ВК	Математическое моделирование в логистике	5	экзамен	15/30/15/90/150					5			
БД	IL 2022	КВ	Информационная логистика	5	экзамен	15/30/15/90/150						5		
	UIRL 2022		Управление информационными ресурсами в логистике											
БД	KMPSL 2022	КВ	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике	5	проект	15/30/15/90/150							5	
	IKom2022		Инфографика и коммуникации											
	6. МОБЭ Модуль Основы бизнеса и экономики			30										
БД	Mar (Mar) 2022	ВК	Маркетинг (Marketing)	5	экзамен	30/15/15/90/150			5					
БД	Mik2022	КВ	Микроэкономика	5	экзамен	15/30/15/90/150			5					
	Mak2022		Макроэкономика											
БД	TsS 2022	КВ	Цифровая статистика	5	экзамен	15/30/15/90/150			5					
	Fin2022		Финансы											
БД	Men(Man)2022	КВ	Менеджмент (Management)	5	экзамен	30/15/15/90/150				5				
	MUR2022		Менеджмент устойчивого развития											
БД	CC 2022	КВ	Цены и ценообразование	5	экзамен	15/30/15/90/150				5				

	BU2022		Бухгалтерский учет															
БД	SPRP2022	КВ	Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)	5	экзамен	15/30/15/90/150						5						
	ME (IE) 2022		Международная экономика (International economics)															
	EO 2022		Экономика отраслей															
7. МФОЛ Модуль Фундаментальных основ логистики				21														
БД	OL 2022	ВК	Основы логистики	5	экзамен, к/р	15/30/30/90/150			5									
БД	LT 2022	ВК	Логистика товародвижения	5	экзамен	15/30/30/90/150						5						
ПД	GLUCP2022	ВК	Глобальная логистика и управление цепочками поставок	6	экзамен	30/30/15/105/180									6			
	PP2 Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет					5								
8. ТМ Транспортный модуль				20														
БД	OKT 2022	КВ	Общий курс транспорта	5	экзамен	15/30/15/90/150				5								
	WWT2022		Взаимодействие видов транспорта															
ПД	OGKR 2022	КВ	Организация грузовой и коммерческой работы	5	экзамен	15/30/15/90/150									5			
	OTEO 2022		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания															
ПД	ETS 2022	КВ	Единая транспортная система	5	экзамен	15/30/15/90/150					5							
	IPUT2022		Интермодальные перевозки и управление терминалами															
ПД	TL 2022	ВК	Транспортная логистика	5	экзамен, к\р	15/30/15/90/150						5						
9. МИЛП Модуль интегрированных логистических процессов				51														
ПД	PL 2022	ВК	Производственная логистика	5	экзамен	15/30/15/90/150						5						
ПД	RL2022	ВК	Распределительная логистика	5	экзамен	15/30/15/90/150									5			
ПД	LS 2022	КВ	Логистика снабжения	5	экзамен	15/30/15/90/150								5				
	ZL2022		Закупочная логистика															
ПД	SLUZ2022	КВ	Складская логистика и управление запасами	6	экзамен, к/р	30/30/15/105/180									6			
	SLPS 2022		Складская логистика и проектирование складов															
ПД	UPro2022	КВ	Управление проектами	6	экзамен	30/30/15/105/180									6			
	PLS2022		Проектирование логистических систем															
ПД	PP 3 Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет							5						
БД	PP 4 Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	10	отчет											10		
	PreP2022,	ВК	Преддипломная практика	9	отчет											9		
10. ММ Модуль MINOR				20														
БД	Min 2022	КВ	MINOR	20					5	5	5	5						
11. МИА Модуль итоговой аттестации				8														
ИА		ОК	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8	защита / компл.экз											8		
Общая трудоемкость образовательной программы				240				30	30	30	30	30	30	33	27			
Дополнительный вид обучения																		
ДВО	PP2022		Психология предпринимательства	5	экзамен	15/30/15/90/150				5								
ДВО	РРК 2022		Планирование профессиональной карьеры	5	экзамен	15/30/15/90/150							5					
Примечание: Учебный план составлен на основе Государственного общеобязательного стандарта высшего образования от 20 июля 2022г. №2 (с изменениями на 04.03.2025г.) 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 кредитов	Результаты обучения
		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	PO1
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	PO 1
3.	Модуль социально-политических знаний (Социология, Политология, Культурология, Психология)	Социология изучает общество, составляющие его системы (институты, процессы), закономерности их функционирования и развития, процессы социальной адаптации в том числе в условиях культуры инклюзии. 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 постижения, а также рассматривает общие вопросы культуры безопасности человека в особенностях познания и воспроизводства отношений безопасного бытия. В содержание учебной дисциплины «Психология» включены актуальные вопросы психологии общения, психологии личности, психологической и экологической безопасности, дана общая характеристика инклюзии, психических процессов, состояний и явлений	5	PO 1

4.	Информационно-коммуникационные технологии	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. Е-технологии. Информационные технологии в профессиональной сфере. Индустриальные ИКТ. Перспективы развития ИКТ. Введение в искусственный интеллект. Интеллектуальные информационные системы.	5	PO3
5.	Казахский (русский) язык 1	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.	5	PO2
6.	Казахский (русский) язык 2	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.	5	PO 2
7.	Иностранный язык 1	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	PO 2
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	PO 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	PO 1
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	PO 1
	Финансовая грамотность	Повышение уровня финансовой грамотности позволят обучающимся принимать рациональные финансовые решения, решать возникающие финансовые проблемы и своевременно распознавать финансовые мошенничества. Курс направлен на получение знаний и навыков в области управления личными финансами. В рамках курса обучающиеся научатся использовать на практике всевозможные инструменты в области финансов, сохранять и приумножать накопления, грамотно планировать бюджет, получают практические навыки по исчислению и уплате налогов и правильному заполнению налоговой отчетности, научатся анализировать финансовую информацию и ориентироваться в финансовых продуктах для выбора адекватной инвестиционной стратегии.		
11.	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.		
	Цикл базовых дисциплин Вузовский компонент			
1.	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык" 1	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык" направлен на развитие у студентов владения языками (казахский, русский, английский, немецкий) в профессиональной сфере, соответствующей образовательной программе ИТ. Курс ориентирован на формирование лексических и коммуникативных компетенций. В рамках дисциплины студенты изучают специализированную терминологию, осваивают языковые конструкции, характерные для ИТ-документации, а также развивают навыки устной и письменной коммуникации по профессиональной тематике: программирование, базы данных, кибербезопасность, сетевые технологии, проектная работа, цифровой дизайн и т.д.	3	PO 2
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	PO 2
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 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.	5	PO 3
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	5	PO 6

		тенологий. Изучение курса Маркетинга поможет на практике определить назначение и миссию компании, а также выстроить стратегию ее осуществления.		
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	PO 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	PO 9
7.	Логистика товародвижения	Дисциплина вырабатывает знания для формирования и управления логистической системой организации в рамках осуществления экономической деятельности, обучает практическим навыкам использования логистического инструментария в сфере продвижения товаров. Курс раскрывает экономическую сущность сделки, показывает роль логистики в торговой деятельности, обосновывает формирование логистической инфраструктуры в сфере товародвижения; формирует практические навыки по оптимизации логистической деятельности.	5	PO 9
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	PO 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	4	PO 4

		поставок и управлять логистикой в глобальном масштабе.		
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	PO1-PO4
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	PO 3-PO 10
	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	PO6
	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.	5	
2.	Охрана труда	Основными целями курса является минимизация вероятности получения травм или заболеваний работников при обеспечении комфорта и их	4	PO4

		работоспособности; - изучение вопросов законодательства в области охраны труда; - изучение 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.	5	PO6,7
	Бухгалтерский учет	Дисциплина изучает комплекс теоретических знаний об организации бухгалтерского учета на различных предприятиях экономики Казахстана. Для успешного функционирования экономики необходима всесторонняя, объективная, оперативно поступающая информация, основным источником которой являются данные, формируемые в бухгалтерском учете. Изменения, происходящие в производственной, снабженческой и сбытовой деятельности организации, регистрируются в бухгалтерском учете с целью улучшения работы данной организации и принятия соответствующих управленческих решений. Это делает бухгалтерский учет частью системы управления производством, обеспечивающей информационное обеспечение на всех уровнях.	5	
4.	Менеджмент	Изучение дисциплины «Менеджмент» способствует формированию системы знаний в области управления, включающей сущность и содержание менеджмента, современные подходы к процессу управления, комплекс функций, принципов и методов, основанных на школах и моделях управления в сочетании процессного, системного и ситуационного подходов к управлению и разработке управленческих решений.	5	PO 7
	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	PO6
	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 (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, включая управление запасами, закупки, производство и распределение.	5	PO 6,7
	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	PO 3
8.	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.		
9.	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	5	PO 3
10.	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.		
11.	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	PO 8
	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 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	5	
	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	
	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	

	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	
	Цикл профилирующих дисциплин Вузовский компонент/Компонент по выбору			
1.	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	PO 5
2.	Производственная логистика	Курс «Производственная логистика» изучает, в том числе, вопросы оптимизации материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др.	5	PO 10
3.	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	PO 10
4.	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 интермодальных технологий, конкурентоспособности транспортной системы страны.	5	PO 5
	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 автомобильных перевозок, а также управление транспортными терминалами для оптимизации логистических процессов.		
5.	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	PO 9
6.	Организация грузовой и коммерческой работы	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.	5	PO 5
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	Целью преподавания курса «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» является формирование у студента знаний об основах транспортно-экспедиционного обслуживания как части логистического сервиса, его универсальности для всех отраслей транспорта, правовых особенностей деятельности экспедиторов.		
7.	Логистика снабжения	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.	5	PO 10
	Закупочная логистика	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, 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	PO 10
	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.	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.	5	PO 5
	Взаимодействие видов транспорта	Дисциплина изучает организацию и координацию работы различных видов транспорта для оптимизации грузоперевозок, повышения эффективности логистических процессов и сокращения затрат.		
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	PO 10, PO 11
	Проектирование логистических систем	Дисциплина охватывает методы и инструменты проектирования логистических систем, включая оптимизацию потоков, выбор технологий и моделей управления для эффективного функционирования цепочек поставок.		

11.	Производственная практика PP2 Log 2022	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	PO 3-PO 7
12.	Производственная практика (PP 3 Log 2022)	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	PO 3 – PO 11
13.	Производственная практика (PP 4 Log 2022)	Приобретении навыков работы на складе, транспортно-экспедиционном отделе; работе со специализированными компьютерными программами ; оказание практической помощи 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	PO 5-PO 11
14.	Преддипломная практика (PreP Log2022)	Сбор, обработка и обобщение практического материала по теме дипломной работы (проекта), анализ статистических данных и практического материала по теме дипломного исследования и формулирование выводов, закономерностей, рекомендаций и предложений по теме дипломной работы (проекта).	5	PO 5-PO 11

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	Дисциплины
КК 1 Личностные и социальные компетенции (Soft skills)	Способность работать в команде на основе выстраивания конструктивных коммуникаций, проявления гибкости и адаптивности к меняющимся условиям, эмпатии, управления эмоциями и временем, а также критического анализа жизненных ситуаций и принятия решений возникающих проблем.	PO1	Демонстрирует знание и понимание основных закономерностей и движущих сил развития Казахстана, Целей устойчивого развития, условий сохранения здоровья и экологичности жизни человека в техносфере; умеет критически осмысливать окружающую действительность, аргументировать собственную оценку происходящему в социально-политической и экономической сферах; применяет знания для эффективной социализации и адаптации в инклюзивном обществе; проявляет правовое самосознание, экономическое мышление, финансовую грамотность, коррупционную нетерпимость и культуру академической честности.	МСПЗ, Философия, История Казахстана, Физическая культура, Финансовая грамотность, Экономическая теория, Основы противодействия коррупции
		PO2.	Демонстрирует языковую грамотность, осуществляет коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках, владеет коммуникативными умениями и навыками академического письма	Иностранный язык Казахский язык (русский) МК«Профессионально-ориентированный язык» Учебная практика
КК2. Цифровые компетенции (Digital skills):	Способность эффективно использовать операционные системы, цифровые технологии, программное обеспечение, облачные сервисы и хранилища, социальные медиа, платформы, мобильные приложения, аналитические инструменты для выполнения задач и решения проблем с соблюдением правил кибербезопасности, поиска	PO3	Использует знания в области информационно-коммуникационных технологий, математики и математического моделирования для анализа и оптимизации логистических систем, разрабатывает и применяет цифровые инструменты и методы, включая системы искусственного интеллекта, для эффективного	Математика в экономике Математическое моделирование в логистике Информационно-коммуникационные технологии Информационная логистика Управление информационными ресурсами в логистике

	информации в интернет пространстве.		управления информационными ресурсами и процессов в логистике, обеспечивая эффективную коммуникацию и принятие решений на всех этапах функционирования логистических и транспортных услуг.	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике Инфографика и коммуникации
КК 3 Профессиональные компетенции (Hard skills)	Способность применять на практике полученные знания в специализированной области на основе проблемного мышления, научно-исследовательских и производственных навыков, понимания профессиональных обязанностей и трудовых функций.	РО 4	Оценивает экономические, географические и отраслевые условия ведения бизнеса, применяет инструменты международной экономики и отраслевого анализа для принятия решений. Учитывает стандарты охраны труда и устойчивого развития при планировании бизнес-процессов.	Экономическая география Охрана труда Стандарты безопасности и охраны труда Экономика отраслей Международная экономика (International economics) Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)
		РО 5	Разрабатывает логистические решения с учётом взаимодействия различных видов транспорта в рамках единой транспортной системы. Организует и сопровождает грузовые и коммерческие операции, включая транспортно-экспедиционное обслуживание и работу терминалов. Оптимизирует маршруты, сроки и затраты в перевозках, используя методы транспортной логистики и интермодальных перевозок	Общий курс транспорта Взаимодействие видов транспорта Организация грузовой и коммерческой работы Основы транспортно-экспедиционного обслуживания Единая транспортная система Интермодальные перевозки и управление терминалами Транспортная логистика
		РО 6	Управляет операциями и процессами в организации. Анализирует и интерпретирует финансовые данные и экономическую информацию для принятия	Маркетинг (Marketing) Цифровая статистика Финансы и ценообразование Бухгалтерский учет Системы планирования

			обоснованных решений Использует цифровые инструменты и технологии для повышения эффективности бизнеса	ресурсов предприятия (ERP)
		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	Микроэкономика Макроэкономика Менеджмент (Management) Менеджмент устойчивого развития Цены и ценообразование Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)
		РО 8	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.	Майнор
		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	Основы логистики Логистика товародвижения Глобальная логистика и управление цепочками поставок

		PO 10	Применяет комплексные знания логистических процессов для анализа, проектирования и эффективного управления логистическими операциями на всех этапах цепи поставок — от снабжения и производства до распределения и товародвижения. Демонстрирует умение оптимизировать маршруты, запасы, сроки и затраты, проектировать логистические системы и склады, а также использовать методы планирования, контроля и управления проектами в логистике	Производственная логистика Распределительная логистика Логистика снабжения Закупочная логистика Складская логистика и управление запасами Складская логистика и проектирование складов Управление проектами Проектирование логистических систем Логистика товародвижения
		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
KK1	*	*									
KK2			*								
KK3				*	*	*	*	*	*	*	*

4.3 Карта формирования компетенций

Шифр компетенции	Название дисциплин, формирующих компетенции	ОК/ВК/КВ	Объем в кредитах	Кол-во часов	Форма оценки достижения результата
КК1	МСПЗ (Социология, Политология, Культурология, Психология)	ОК	8	240	тестирование
	История Казахстана	ОК	5	150	Устный экзамен
	Философия	ОК	5	150	тестирование
	Экономическая теория	КВ	5	150	Проект
	Основы противодействия коррупции	КВ	5	150	тестирование
	Финансовая грамотность	КВ	5	150	тестирование
	Физическая культура	ОК	8	240	Дифференц.зачет
	Казахский (русский) язык	ОК	10	300	экзамен
	Иностранный язык	ОК	10	300	экзамен
	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык	ВК	6	180	Экзамен
КК2	Управление информационными ресурсами в логистике	КВ	5	150	тестирование
	Информационная логистика	КВ	5	150	тестирование
	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
	Инфографика и коммуникации	КВ	5	150	тестирование
КК3	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
	Майноры	КВ	5	150	тестирование
	Основы логистики	ВК	5	150	тестирование
	Логистика товародвижения	ВК	5	150	тестирование

	Интермодальные перевозки и управление терминалами	КВ	КВ	КВ	тестирование
	Единая транспортная система	КВ	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
	Организация грузовой и коммерческой работы	КВ	5	150	экзамен
	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	КВ	5	150	экзамен
	Управление проектами	КВ	6	180	экзамен
	Проектирование логистических систем менеджмент	КВ	6	180	экзамен
	Складская логистика и управление запасами	КВ	6	180	экзамен
	Складская логистика и проектирование складов	КВ	6	180	экзамен
	Общий курс транспорта	КВ	5	150	экзамен
	Взаимодействие видов транспорта	КВ	5	150	экзамен
	Учебная практика	ВК	1	30	отчет
	Профессиональная производственная практика	ВК	20	600	отчет
	Преддипломная практика	ВК	9	270	Отчет
	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	ОК	8	240	Защита и комплексный экзамен

5. Концепция развития образовательной программы

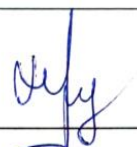

5. План развития образовательной программы бакалавриата

Задачи	Целевые индикаторы	Показатели			
		Ед. изм	2025-2026	2026-2027	2027-2028
ПРИОРИТЕТ 1. ПОСТРОЕНИЕ ДИНАМИЧНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ПОСРЕДСТВОМ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ					
Задача 1.1 Развитие программ бакалавриата и повышение доступности высшего образования	Численность обучающихся по ОП	чел	90	95	97
	Средний балл ЕНТ	%	65.5	70	70
	Количество обладателей «Алтын белгі»	чел.	-	-	-
	Количество выпускников с дипломом «с отличием»	чел.	3	2	2
	Уровень трудоустройства выпускников	%	70	75	80
Задача 1.2 Развитие послевузовского образования	Количество выпускников за последний учебный год, продолживших обучение в магистратуре	чел.	2	2	3
Задача 1.3 Развитие непрерывного образования	Количество массовых открытых онлайн-курсов (МООК), разработанных вузом и представленных в открытом доступе в национальных и зарубежных образовательных платформах, таких, как moocs.kz, openu.kz, coursera.org и т.д.	шт.	1	1	2
Задача 1.4 Трансформация методов преподавания и развитие новых форм обучения	Количество ППС, прошедших повышение квалификации по профилю читаемых дисциплин в рамках ОП	чел.	2	1	2
	Количество практических работников, привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин	чел.	5	4	4
	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий	шт.	2	3	3
ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА					
Задача 2.1 Повышение научно-исследовательского потенциала и инновационной активности университета	Доля преподавателей с ученой степенью по ОП «Логистика»	%	31	32	33
	Количество преподавателей, имеющих звание «Лучший преподаватель», государственных наград, стипендий, грантов	чел.	2	2	2
	Общее число публикаций	ед			
	Количество публикаций в журналах Web of science / Scopus	ед	1	1	1

	Число публикаций в перечне КОКСНВО	ед	2	2	2
	Количество цитирований публикаций	ед	1	3	5
	Индекс Хирша Накипова Г.Е. (НГЕ); Борбасова З.Н. (БЗН); Мажитова С.К (СКМ)	ед	НГЕ.- 4 Б. З.Н.- 2 С.К.М.-4	НГЕ.-5 Б. З.Н.- 3 С.К.М.-4	НГЕ.-5 Б. З.Н.-3 С.К.М.-4
	Количество совместных публикаций с научными организациями	ед	-	1	1
	Количество совместных публикаций с промышленными бизнес-партнерами	ед	-	1	1
	Количество публикаций по ЦУР	ед	-	1	1
Задача 2.2 Создание многоканальной системы финансирования научных исследований кафедр	Общий объем финансирования НИР (государственное и негосударственное финансирование, международные гранты) (Ф _{НИР})	тыс . тен ге	0.5	0.55	0.6
	Количество руководителей научных проектов	чел	2	3	2
	Число свидетельств по интеллектуальной собственности: лицензий, патентов, авторских свидетельств, изобретений преподавателей	шт.	1	2	2
Задача 2.3 Привлечение обучающихся в науку и производство	Число студентов-победителей на научно-практических конференциях, олимпиадах в Казахстане и странах СНГ	чел.	2	3	2
	Число студентов - победителей на научно-практических конференциях, олимпиадах в дальнем зарубежье	чел.	2	3	3
	Число свидетельств по интеллектуальной собственности: лицензий, патентов, авторских свидетельств, изобретений студентов	ед.	1	2	2
ПРИОРИТЕТ 3. ЭФФЕКТИВНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА КАК РАВНОПРАВНОГО ПАРТНЕРА В МИРОВОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО					
Задача 3.1 Соответствие международным стандартам качества в области исследовательских и образовательных программ	Число совместных образовательных программ двудипломного образования с зарубежными вузами с выдачей дипломов или сертификатов (ТОП -700 рейтинга QS)	ед.	-	-	-
	Количество дисциплин, преподаваемых на иностранных языках	ед.	1	2	3
	Количество совместных публикаций с представителями зарубежных организаций	ед	-	-	-
	Число иностранных студентов	чел.	3	3	2

Задача 3.2 Благоприятная среда для обучения и исследований	Число иностранных преподавателей, задействованных в учебном процессе (не менее 2-х недель)	чел	-	-	-
	Число обучающихся по входящей внешней мобильности	чел	-	1	-
	Число обучающихся по исходящей внешней мобильности	чел	21	10	5
	Число выпускников вуза, получивших международные гранты или международные стипендии (кроме стипендии Болашак)	чел.	-	-	-
Задача 3.3 Повышение международного имиджа Карагандинского университета Казпотребсоюза	Число международных научных проектов	ед			
	Количество стран с представителями которых реализуются научные проекты	ед	-	-	-
	Число ППС, имеющих диплом/ученую степень вузов дальнего зарубежья	чел.	-	-	-
	Количество подписчиков на официальный интернет ресурс кафедры в социальных сетях	чел.	740	750	800
	Количество ссылок на сайт университета на сайтах партнеров кафедры	ед.	2	2	2
ПРИОРИТЕТ 4. РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕТЬЕЙ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА, ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ У МОЛОДЕЖИ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПАТРИОТИЗМА И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ					
Задача 4.1 Реализация комплекса по патриотическому воспитанию и формированию гражданской активности молодежи	Количество дисциплин, охватывающих вопросы устойчивого развития	шт.	3	4	4
	Число студентов-победителей в спортивных и творческих состязаниях в странах СНГ и в дальнем зарубежье	чел.	2	2	2

6. Лист согласования образовательной программы

Должность	Подпись	ФИО
Проректор по академическим вопросам		Д.э.н., профессор Накипова Г.Н.
Директор департамента академического развития и послевузовского образования		К.э.н., профессор Даниярова М.Т.
Декан факультета		К.э.н., профессор Серикова Г.С.
Заведующий кафедрой Маркетинга и логистики		К.э.н., асс.профессор Мажитова С.К.
Директор департамента стратегического развития		Глазунова С.Б.