КАЗТУТЫНУОДАГЫ КАРАГАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА

«УТВЕРЖДАЮ»

типренстор Карагандинского уминерситета, д.э.н., профессор Аймагамбетов Е.Б.

дено на заседании

объето совета КарУК Чиротокол № 8 «30» апреля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6В11303 Логистика (по отраслям)

Уровень: бакалавриат (ВА)

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 дополнениями), Национальной/ отраслевой изменениями квалификаций, профессионального стандартов: «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок»; «Транспортноэкспедиционные 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 - студенткак гр. Лог 21-2 Жекеев Жандос - студент гр.Лог 22-1к

Рецензенты (эксперты):

Начальник управления по работе с персоналом TOO QazTehna Paxимжанов A.P.

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

No	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6B11300003
2	Код и классификация	6В11 Услуги
	области образования	
3	Код и классификация	6В113 Транспортные услуги
	направлений подготовки	D005 F
4	Группа образовательных	В095 Транспортные услуги
5	программ	6В11303 Логистика
Э	Наименование образовательной программы	овт 1303 логистика
6	Вид ОП	Действующая ОП;
7	Цель ОП	Образовательная программа направлена на подготовку
'	Herm off	квалифицированных кадров в области логистики,
		обладающих теоретическими знаниями
		закономерностей функционирования экономики,
		методологии логистики и практическими навыками
		управления логистическими процессами в разных
	V MCICO	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	KZ34LAA00021414 (005)
	лицензии на направление	Приложение 001
	подготовки кадров	
19	Наличие аккредитации ОП	Свидетельство о прохождении специализированной
	II	аккредитации SA-A № 0237/2 от 30.04.2022г
	Наименование	Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, Казахстан.
	аккредитационного органа Срок действия	https://www.keu.kz/ru/keuk-o-nas/litsenzii-i-
	аккредитации	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	Пеработан в рамках реализации международного
	- Immediation in perputition	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	Кол				Форма	Виды учебной работы		Pac	спред	елени	е по с	емест	рам		Результаты
дисциплины	дисциплины	OK/KB	Наименование дисциплины	Кредиты	контроля	л/пр/СРОП/СРО/всего	1	2	3	4	5	6	7	8	обучения
	1. МОСГНОТ труда	Модуль (Основы социальных и гуманитарных наук и охраны	39											
оод	SPCP2022	ОК	Социология, Политология, Культурология, Психология	8	экз	30/30/60/120/240	4	4							
оод	IK 2022	ОК	История Казахстана	5	Гос экз	30/15/15/90/150	5								
ООД	Fil 2022	ОК	Философия	5	экз	30/15/15/90/150				5					
	MK EBZh 2022		Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"												
оод	ET 2022	КВ	Экономическая теория	5	экз	30/15/15/90/150	5								PO1, PO2
	OPK (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 SBOT2022	КВ	Охрана труда Стандарты безопасности и охраны труда	4	экз	15/30/15/60/120		4							
	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	MK POYa2022	ВК	Междисциплинарный курс "Профессионально- ориентированный язык"	6	экз	0/60/30/90/180			3	3					
	3. МЦТММЛ в логистике	Модуль Ц	(ифровые технологии и математическое моделирование	19											
БД	ME 2022	ВК	Математика в экономике	4	экз	15/30/15/60/120	4								
оод	IKT 2022	ОК	Информационно-комуникационные 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				PO 4, PO 5
БД	IL 2022	КВ	Компьютерное моделирование и программные средства в логистике Информационная логистика	5	экз	15/30/15/90/150							5		

	4. МОБЭ Мод	уль Осно	вы 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		4	5			
	Mik 2022		Микроэкономика								1	
БД	Mak 2022	КВ	Макроэкономика	5	экз	15/30/15/90/150	5					
	TsS 2022		Цифровая статистика							-	1	
БД	Fin 2022	КВ	Финансы	5	экз	15/30/15/90/150	5				PO6,PO 7	
	Men 2022		Менеджмент							+	-	
БД	MenUR 2022	КВ	Менеджмент устойчивого развития	5	экз	15/30/15/90/150		5				
EH.	CC 2022	IID	Цены и ценообразование	_		15/20/15/00/150		_		-	 	
БД	BU 2022	КВ	Бухалтерский учет	5	экз	15/30/15/90/150		5				
	SPRP2022		Системы планирования ресурсов предприятия (ERP)									
БД	EkO 2022	КВ	Экономика отраслей	5	экз	15/30/15/90/150		3	5			
	5. МОЛ Моду	ль Общ	ая логистика	21								
БД	OL 2022	ВК	Основы логистики	5	экз к/р	15/30/30/75/150	4					
БД	LT 2022	ВК	Логистика товародвижения	5	экз, к/р	15/30/30/75/150			5		1	
ПД	IPUT2022	ВК	Интермодальные перевозки и управление терминалами	5	экз	15/30/15/90/150			5		PO 9	
пд	GLUZP 2022	ВК	Глобальная логистика и управление цепочками поставок	6	экз	15/30/15/120/150				6		
	6. МСЛ Моду.	ль Специ	альная логистика	25								
пд	TL 2022	ВК	Транспортная логистика	5	экз	15/30/15/90/150		4	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	-	
	OGKR 2022	КВ	Организация грузовой и коммерческой работы								PO 10, PO 11	
ПД	OTEO 2022		Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	5	экз	15/30/15/90/150			5			
пп	LS 2022	V.D.	Логистика снабжения	=	07**	15/20/15/00/150			5	+		
ПД	ZLog 2022	КВ	Закупочная логистика	. 5	экз	15/30/15/90/150)			
	7. МПО Моду.	ль Практ	гическое обучение	47						1		

	UPr2022		Управление проектами												
ПД	PMen2022	КВ	Проектный менеджмент	6	экз	15/30/15/120/180							6		
	SLUZ 2022		Складская логистика и управление запасами												
ПД	SLPS 2022	КВ	Складская логистика и проектирование складов	6	экз, к/р	15/30/45/90/180							6		
	KOKSPT 2022		Контроль и оценка качества сырья и продовольственных продуктов												PO 12
пд	EKTU 2022	КВ	Экспертиза качества товаров и услуг	5	экз	15/30/15/90/150							5		1012
БД	UPLog 2022	ВК	Учебная практика	1	отчет			1							
БД	PP2 Log2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет					5					
ПД	PP3Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	5	отчет							5			
пд	PP4Log 2022	ВК	Профессиональная производственная практика	10	отчет									10	
пд	PrePLog 2022	ВК	Преддипломная практика	9	отчет									9	
	предпринима Бизнес-инфор	тельства, матика, о развити	едпринимательские проекты, Экономические основы Базовая правовая, Правовые основы бизнеса,Финансы, Язык и профессиональная коммуникация, Тренды я, Экономико-правовое регулирование сферы услуг, азвития)	20											
БД	Min 2022	КВ	MINIOR	20					5	5	5	5			PO 8
	9. МИА Моду	ль итого	вой аттестации	8											
ИА		ОК	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8	защита / компл.экз									8	PO 9-13
Общая тр	рудоемкость образон	вательной	і программы	240			30	30	30	30	30	30	33	27	
	Soft skills														
ДВО	Ppre 2022		Психология предпринимательства	5	экз	15/30/15/90/150			5						
ДВО	PPK 2022		Планирование профессиональной карьеры	5	экз	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 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 MOOK по учебным курсам ОП https://mooc.keu.kz/course/index.php?categoryid=2

3.2 Сведения о дисциплинах

No	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во	Формируем
		(30-50 слов)	кредито	ые компетенции
			В	(коды)
		Цикл ООД	_	
1.		История Казахстана формирует	5	KK 1
		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.		
	11 10	Курс освещает проблемы		
	История Казахстана	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		
2.		модернизации. Философия направлена на	5	KK 1
۷.		формирование у студентов	3	KK I
		открытости сознания, понимания		
		собственного национального кода		
		и национального самосознания,		
		духовной модернизации,		
		конструктивно-критического		
		мышления, культа знания и		
	Философия	образования. Курс ориентирован		
	1	на освоение обучающимися		
		философской культуры в		
		контексте модернизации общественного сознания и		
		общественного сознания и решения глобальных проблем		
		современности, на формирование		
		у студентов рефлексии, на		
		развитие и укрепление		
		толерантности, межкультурного		
		диалога и культуры мышления.		
3.		Социология изучает общество,	5	KK 1
		составляющие его системы		
		(институты, процессы) и		
		закономерности их		
		функционирования и развития. Политология изучает		
		Политология изучает политическую сферу общества:		
	Модуль социально-	политическую сферу общества: политическую власть,		
	политических знаний	политическую власть, политические институты,		
	(Социология, Политология,	отношения, процессы и		
	Культурология, Психология)	закономерности их		
		функционирования.		
		Культурология изучает культуру		
		как особую и целостную систему		
		человеческой жизни и		
		деятельности, закономерности её		
<u> </u>		возникновении, развития и		

		T		
		постижения.		
		Психология изучает основные		
		психологические процессы,		
		состояния, свойства, внутренний мир личности в процессе		
4		отражения этого мира.	5	КК 3
4.		Роль ИКТ в ключевых секторах	3	KK 3
		развития общества. Стандарты в		
		области ИКТ. Введение в		
		компьютерные системы.		
		Архитектура компьютерных		
		систем. Программное		
		обеспечение. Операционные		
		системы. Человеко-компьютерное взаимодействие. Системы баз		
	Информационно-	данных. Анализ данных. Управление данными. Сети и		
	коммуникационные технологии	телекоммуникации.		
	ROMAN JIII KALINOIII III TOMOJOI MM	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.	Казахский (русский) язык 1	Содержание курса включает	5	КК 2
] .		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.		
6.	Казахский (русский) язык 2	Содержание курса включает	5	КК 2
		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.	_	
7.	Иностранный язык 1	Дисциплина совершенствует	5	KK 2
		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.		
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	KK 2
9.	Физическая культура	упражнении. Дисциплина формирует понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; знание научнобиологических, 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	5	KK 2
10.	Экономическая теория	культуре и спорте. 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	KK1

		Дисциплина изучает		KK 2
		взаимодействия живых		
		организмов со средой обитания,		
		закономерности развития		
		биосферы, функционирования		
	Междисциплинарный курс	экологических систем и биосферы		
	"Экология и безопасность			
	жизнедеятельности"	в целом, а также приемы оказания		
		первой медицинской помощи и		
		защиты человека в условиях		
		техносферы от негативных		
		воздействий антропогенного и		
		естественного происхождения		
		В процессе изучения программы		KK 1
				KK I
		курса «Основы противодействия		
		коррупции» обучающиеся		
		рассмотрят теоретические и		
		методологические проблемы		
		борьбы с коррупцией;		
		познакомятся с нормативно-		
	Основы противодействия	правовыми актами,		
	коррупции	направленными на		
		1 *		
		противодействие коррупции;		
		сформируют практические		
		умения и навыки применения		
		полученных знаний в своей		
		будущей профессиональной		
		деятельности.		
		Цикл базовых дисциплин		
		Вузовский компонент		
4	Мажинании и и и и и и и			KK 1
1.	Междисциплинарный курс	Целью изучения дисциплины		KK I
	"Профессионально-	«Профессионально-		
	ориентированный язык" 1	ориентированный язык» является		
		совершенствование умений всех		
		форм профессионально-	3	
		ориентированной речи, а также	3	
		развитие коммуникативной и		
		межкультурной компетенций,		
		необходимых им в будущей		
		l		
		профессиональной деятельности.		
2.	Междисциплинарный курс	Целью изучения		KK 1
	"Профессионально-	междисциплинарного курса		
	ориентированный язык"	«Профессионально-		
	-	ориентированный язык» является		
		совершенствование умений всех		
		форм профессионально-		
		ориентированной речи, а также	3	
			3	
		развитие коммуникативной и		
		межкультурной компетенций на		
		иностранном языке, необходимых		
		им в производственном процессе		
		в будущей профессиональной		
		деятельности.		
2	Математинеское молеливования	Дисциплина «Математическое	5	KK 3
3.	Математическое моделирование		3	IXIX J
	в логистике	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.		
4.	Маркетинг	Дисциплина «Маркетинг»	5	KK 4
	_	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 тенологий.		
		Изучение курса Маркетинга		
		поможет на практике определить		
		назначение и миссию компании, а		
		также выстроить стратегию ее		
		осуществления.		
5.	Международная экономика	осуществления. Курс «Международная	5	KK 4
5.	Международная экономика		5	КК 4
5.	Международная экономика	Курс «Международная экономика» изучает явления и процессы, связанные с	5	KK 4
5.	Международная экономика	Курс «Международная экономика» изучает явления и процессы, связанные с взаимодействием тех аспектов	5	KK 4
5.	Международная экономика	Курс «Международная экономика» изучает явления и процессы, связанные с взаимодействием тех аспектов деятельности национальных	5	KK 4
5.	Международная экономика	Курс «Международная экономика» изучает явления и процессы, связанные с взаимодействием тех аспектов деятельности национальных экономик, которые так или иначе	5	KK 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	5	KK 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	5	KK 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	5	KK 4
	Международная экономика Основы логистики	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	KK 4
5.		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		
		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. Дисциплина формирует знание о		
		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. Дисциплина формирует знание о значении логистики в управлении		
		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. Дисциплина формирует знание о значении логистики в управлении предприятием, перспективах развития логистики, понимания особенностей логистических		
		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. Дисциплина формирует знание о значении логистики в управлении предприятием, перспективах развития логистики, понимания особенностей логистических процессов и основных терминов в		
		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. Дисциплина формирует знание о значении логистики в управлении предприятием, перспективах развития логистики, понимания особенностей логистических процессов и основных терминов в логистике, что позволяет		
		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. 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		
		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. 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		
		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. 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		
		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. 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		
		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. 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		
		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. 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		
		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. 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		
6.	Основы логистики	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. 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.		
		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. 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	5	KK 5
6.	Основы логистики	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. 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. Дисциплина вырабатывает знания	5	KK 5
6.	Основы логистики	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. 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. Дисциплина вырабатывает знания для формирования и управления логистической системой организации в рамках	5	KK 5
6.	Основы логистики	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. 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. Дисциплина вырабатывает знания для формирования и управления логистической системой	5	KK 5

			1	ı
		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	4	КК 3
0.		студентами математического		141.5
		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		
_				
9.	Экономическая география	Дисциплина изучает	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков.	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков. Данный курс позволяет понимать	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков.	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков. Данный курс позволяет понимать	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков. Данный курс позволяет понимать глобальные экономические	4	
9.	Экономическая география	пространственное размещение и взаимосвязь экономической деятельности, ресурсов и рынков. Данный курс позволяет понимать глобальные экономические тренды, влияющие на логистику;	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
9.	Экономическая география	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	4	
10.		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	1	KK 1
		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.		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления,		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных навыков и компетенций.		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных навыков и компетенций. Исследуется объект практики;		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных навыков и компетенций. Исследуется объект практики; изучаются учебно-методическая		KK 1
		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. Проводится с целью закрепления, расширения и углубления полученных теоретических знаний и применения полученных навыков и компетенций. Исследуется объект практики; изучаются учебно-методическая литература, служебная		KK 1
		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. 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		KK 1
		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. 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		KK 1
		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. 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		KK 1
		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. 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		KK 1
		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. 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		KK 1

11	Произволетванная произвиса	Подразуменает изущение	5	KK 4,5
11.	Производственная практика	Подразумевает изучение структуры предприятия и	3	KK 4,3
		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		
		Цикл базовых дисциплин		
		Компонент по выбору	-	TCTC A
1.		Дисциплина формирует умение	5	KK 4
		применять систему		
		статистических показателей и		
		обработать и проанализировать		
		полученную информацию при помощи средств автоматизации. В		
	Цифровая статистика	рамках курса изучается сущность		
	цифровая статистика	статистического метода и		
		особенности его применения,		
		методы построения основных		
		статистических показателей		
		социально-экономических		
		явлений и процессов с помощью		
		информационных технологий		
	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	4	KK 2
² ·	Cipum ipjan	является минимизация	'	ICIC 2
		вероятности получения травм или		
		заболеваний работников при		
		обеспечении комфорта и их		
		работоспособности; - изучение		
		вопросов законодательства в		
		области охраны труда; - изучение		
	1	1 15117 5		1

		CHOTON VIIDODUCING OVERVOY TO		
		систем управления охраной труда		
	Станцарти болошоми сти	на предприятиях.		
	Стандарты безопасности и	Управление в области системы		
	охраны труда	менеджмента профессиональной		
		безопасности и охраны труда,		
		системы менеджмента		
		безопасности пищевой продукции		
		и экологического менеджмента.		
_	11 7	Документированная информация	-	TCTC 4
3.	Цены и ценообразование	Данная дисциплина позволяет	5	KK 4
		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		
1		расчет цен; ознакомиться с		
		государственной политикой в		
1	Funda areas areas areas	области ценообразования.		
	Бухгалтерский учет	Дисциплина «Бухгалтерский		
		учет» представляет собой		
		информационную, аналитическую		
		и контрольную функции теории и практики национальной системы		
		учета. Для успешного		
		функционирования экономики		
		необходима всесторонняя,		
		ооъективная, 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.		
Ь	L	всел се уровила.	<u> </u>	

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 походами и быстроразвивающимися технологиями Данный курс занимается	5	KK 4
	Менеджмент устойчивого развития	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.		Total A
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	KK 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	KK 4

		T	ı	1
	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	Курс предназначен для изучения	5	KK3
	программные средства в	основных методов и		
	логистике	инструментов компьютерного		
		моделирования. Курс изучает		
		ключевые понятия и методы		
		моделирования, фокусируется на		
		применении компьютерного		
		1 -		
		1		
		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.		
8.	Информационная логистика	Задачей дисциплины является		
	1 1	обеспечение наполнения		
		информацией системы		
		управления и предоставление		
		каждому звену логистики полной		
		информации должного качества и		
		в необходимые сроки.		
		1		
		Дисциплина изучает создание цифровой среды по обработке		
		1 1		
		информации, связанной с		
		организацией снабжения,		
_	M-Y MINIOD F	производства и сбыта продукции	20	TCTC A
9.	Майноры MINIOR «Бизнес-		20	KK 4
	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»			
	Майнор "Правовые основы	Осуществление и защита	5	KK 4
	бизнеса" Гражданское право РК	гражданских прав. Юридические	5	IXIX I
	опопоса и ражданское право и к	лица. Сделки. Представительство.		
		Доверенность Понятие и виды		
Ì		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		
	Майнор "Правовые основы	Ознакомление студентов с	5	KK 4
	бизнеса" Международно-	теоретическими представлениями		
	правовое сопровождение	о проектной работе в сфере		
	бизнеса	международного бизнеса;		
		приобретение студентами		
		прикладных знаний, умений и		
		навыков, необходимых в		
		профессиональной юридической		
		деятельности по сопровождению		
		международных коммерческих		
		проектов; расширение у		
		студентов профессионального		
	3.6 V 1977	юридического кругозора.		TATA 4
	Майнор "Правовые основы	Предпринимательская	5	KK 4
	бизнеса" Предпринимательское	деятельность (понятие, виды и		
	право РК	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		
	M ~	деятельности	-	TCTC A
	Майнор "Правовые основы	Субъекты трудового права	5	КК 4
	бизнеса" Трудовое право РК	Правовое регулирование		
		занятости и трудоустройства		
		граждан Трудовой договор		
		Правовое регулирование		
		трудовых отношений отдельных		
		категорий работников Рабочее		
		время и время отдыха Заработная плата. Гарантийные и		
		плата. 1 арантииные и компенсационные выплаты		
		Охрана труда и защита трудовых		
		прав Цикл профилирующых дисциплин		
		цикл профилирующых дисциплин вский компонент/Компонент по вы		
1.	Интермодальные перевозки и	Дисциплина рассматривает	5 5	KK 5
Τ.	управление терминалами	методы и принципы организации	,	IXIX J
	эправление терминалами	методы и принципы организации международных и местных		
		перевозок грузов с		
		использованием различных видов		
		транспорта. Студенты изучают		
		стратегии комбинирования		
		морских, авиационных,		
		железнодорожных и		
		женезподорожных п	l	

Также управление транспортными терминалами двя опстимизации погностиме и управление пеними поставок Денецивния изучает стратегитеское и операционное управление легитеское и операционное управление легитеское и операционное управление легитесков и операционное управление процедуры и согрудичество с поставщиками для обеспечения эффективности пеночек поставко. В КК 5 получает процедуры и согрудичество с поставщиками для обеспечения эффективности пеночек поставко. В КК 5 получает процедуры и согрудичество с поставщиками для обеспечения эффективности пеночек поставко. В КК 5 получает процедения пределавлями поставков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих таких материальные блага или оказывающих таких материальные услуги, как хранение, фасовки, развеска, укладка и др. 4. Распределительная логистика 4. Распределительная логистика 4. Распределительная логистика 5. КК 5 правильного процесса перамещения предукта от производителя к копечному потребителю, а также управления пределавляет собой комплекс стратегических, организации распределения пределавляет собой комплекс стратегических, организации и другим потоками в пределавляет собой комплекс стратегических, организации и другим потоками в пределавляет собой комплекс стратегических, организации и другим потоками и другим пото					1
2.			автомобильных перевозок, а		
Дотобавывая дотистика и управление ценями поставок					
Производственная логистика управление ценями поставок управление ценями поставок управление потистическими системами на глобальном уровне. Студенты осванявают методы оптимизации процессов, включая международные транецортные маршруты, складское хозяйство, такоженые процедуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности ценочке поставок. Куре «Производственная догистика» витерацьями обеспечения эффективности ценочке поставок. Куре «Производственная логистика» митерацьями потоков внутри предприятий, создающих митерацьями потоков внутри предприятий, создающих митерацьями потоков внутри предприятий, создающих митерацьями потоков развеска, укладка и др. 4. Распределительная логистика обеспечения процукта от производителя к копечному потребителю, а также управление з тим процессом. Лопистика в сфере пределения митеральных, финансовых и друтих мер, связанных между собой в систему управления митеральными, информационных, финансовых и друтих мер, связанных между собой в систему управления митеральными, информационных, финансовых и друтих мер, связанных между собой в систему управления митеральными, информационными, информационными, информационными, информационными и друтими потоками в послепроизводственный периол. 5. Транспортная логистика Применения домумет трофессиональные знатия бакаларов, работающих в клучест с организатора и управления в фере логистики и транспортных и долисических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе даконодательства.			-		
управление ценями поставок управление отлетическими системами на глобальном уровне. Студенты освянвают методы онтимизации присссов, включая междупародные транспортные маршируты, склядское холяйство, таможенные процедуры и сотрудничество поставщиками для обеспечения эффективности ценочес поставы, материальных потоков внутри предосм онтимизации призавшия материальных потоков внутри предосм онтимизация материальных фата или оказавающих такие материальные блата или оказавающих такие материальные солуги, как хранение, фасовка, развеска, уклядка и др. 4. Распределительная логистика Дисинплина взучает вопросы от производителя к копечному потребителю, а также управление этим процесса перемещения продукта от производителя к копечному потребителю, а также управления предуставляет собой комплекс стрательней пределателя к спечения предуставляет собой комплекс стрательней пределателя к предуставляет собой потестика в сфере распределения предуставляет собой комплекс стрательней предоставляет предуставляет предуставляет предуставляет предуставляет предуставляет предоставляет предуставляет предоставляет предуставляет предуставляет предоставляет запатия предоставляет и и управления в сфере легистики и транспортав. Дисциплина варя оттакления потоков в форме услуг в целях онтигнавлини трузоперевозок на основе запатия трузоперевозок на основе запатия трузоперевозок на основе запатия трузоперевозок на основе запатия тру					
управление догистическими еистемами на плобальном уровне. Студенты осванявлют методы оптимизации процессов, выспоза оптимизации процессов, выспоза международные транепортные маршруты, складское хозяйство, таможениме процетуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности пепочек поставок. Куре «Производственная догистика куре «Производственная догистико» изучаст, в том числе, вопросы оптимизация материальных опхово внутри предприятий, создающих материальных оплата или оказывающих такле материальные долата или оказывающих такле материальные долага или оказывающих такле управление этим процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребитело, а также управление этим процесса перемещиний продукта от производителя к конечному потребитело, а также управления организационными и другими продукта продукта продукта продукта продукта продукта продукта продукта и продукта и продукта продукта и проду	2.			6	KK 5
системами на глобальном уровие. Студенты освящают методы оптимизации процессов, включая международные транспортные марипуты, складское хозяйство, таможенные процедуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности цепочек поставок. Курс «Производственная догистика в догистика» в мучает вопросы оптимизация материальных потоков внутри предпритий, создающих материальных потоков внутри предпритий, создающих материальных гакие материальных огранизации ранионального процесса перемещенныя продукта от прогиводителя к копечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере перемения представляет собой в систему управления представляет распределения представляет промессом долистика в сфере перемозы. Дисципинна изучает необходимость применения и другими потоками в сфере перемозы. Дисципинна бакалавров, работающих в качестве организатора и управления в качестве организатора и управления в правстающих в качестве организатора и управления в сфере перемозы. Дисципинна «Транспортная догистика» изучает системную интеграцию транспортнах и логистики и потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.		управление цепями поставок	стратегическое и операционное		
Студенты осващвают кетоды оптимизации процессов, включая международные транспортные марируты, складское хозяйство, таможенные процестуры и сотрудничество с поставликами для обеспечения эффективности цепочек поставок. Курс «Производственная догистика вопросы оптимизация и потемвания потностика натериальные блата или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения продукта от производителя к консчиому 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 в послетроизводственный период. 5. Транспортная догистика Бисциплина изучает применения двиним потоками потоками потребителю, а также управления представляет собой комплекс стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления в послетроизводственный период. 5. Транспортная догистика Бисциплина изучает применения двиним потоками в сфере перевозок. Дисциплина изучает профессиональные знания бакалавров, работнюших в качестве организатора и управления и транспортная догистика и транспортная догистика и зучает системную интеграцию транспортная и догистика и транспортная догистика и транспортная и догистика и транспортная и потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.					
оптимизации пропессов, включая междупародные транспортные маршруны, скледское хозяйство, таможенные процедуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности пепочек постаюк. Курс «Производственняя логистика вопросы оптимизация материальных потоков внутри предприятий, создающих материальных потоков внутри предприятий, создавяющих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, удальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, удальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, удальных от производителя к коптечному потребителко, а также управление этим пропрессы. Логистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратегических, организации рационального и других мер, сивханных между собой в систему управления представляет собой комплекс стратегических, организационных финансовых и других мер, сивханных между собой в систему управления потоками в послепроизводственный первод. 5. Транспортная логистика Дисципина изучаст б кКК 5 необходимость применения дотоком в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.					
международные гранспортные маршруты, складское хозяйство, таможенные процедуры и сотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности шепочек поставок. Куре «Производственная догистика потистика» изучает, в том числе, вопросы оптимизация и предприятий, создающих материальных потоков внутри предприятий, создающих материальных блата или оказывающих такие материальных размение, не образиващим рационального процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере предосом. Логистика в сфере предосом. Логистика в сфере предосом. Потистика в сфере перемолок. Дисциплина изучает внагия бакалавров, работающих в качестве организатора и управления этими потоками дотистики в сфере перемолок. Дисциплина «Трапспортная догистики и транспортная догистика и транспортная догистика и транспортная догистика и транспортная догистика и потистика и правения и догистикам и транспортная догистикам и догистика					
маршруты, склаское хозяйство, таможенные процедуры и сотрудинчество с поставщиками для обеспечения эффективности цепочек поставок. Курс «Производственная догистика курс «Производственная догистика» выпланых потоков внутри предприятий, создающих материальных потоков внутри оказывающих материальные блага или оказывающих материальные блага или оказывающих такие материальные срагуи, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 4. Распределительная лотистика Дисциплина изучает вопросы опроцесса перемещения продукта от производителя к койечному потребителя с а также управление этим процессом. Лотистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратетических, организации процессом. Лотистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратетических, организацию ных финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другим и других мер, связанных между собой в систему управления потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика Двешплина изучает 5 КК 5 КК 5 КК 5 КК 5 Пранспортная логистика и управления и догистика и управления и догистикаю и управления и догистикаю и управления обакалавров, работающих в качестве организатора и управления в сфере логистики и транспортнам и логистикаю изучает системную интеграцию транспортнам и логистикаю изучает системную интеграцию транспортнам и логистикаю изучает системную интеграцию транспортнам и логистикаю изучает основнующего законодительства.					
Таможенные процедуры и сотрудничество с поставликами для обеспечения эффективности цепочек поставок.					
осотрудничество с поставщиками для обеспечения эффективности цепочек поставок. Куре «Производственная дотистика предприятики, создающих материальных потоков внутри предприятики, создающих материальных потоков внутри предприятики, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 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 комплеке стратегических, организациоными и другим мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в посметероизводственный период. 5. Транепортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения догистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управления об факалавров, работающих в качестве организатора и управления и догистики и транспортная догистики и транспортных и логистиками и догистиками от догистиками и догистиками и догистиками и догистиками от догистиками и догистиками от догистиками от догистиками догис			= = = =		
для обеспечения эффективности пепочек поставок. Куре «Производственная дотистика» изучает, в том числе, вопросы оптимизация материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные блага или оказывающих такие материальные фолга и други, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения предуста 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, информационных финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационных и другими потоками в послепроизводственный период. Дисциплина изучает 5 КК 5 необходимость применения дотистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавром, работающих в качестве организатора и управления в сфере логистика и управления в сфере логистика и транспортных и логистиками и зотистиками и управления в сфере логистики и транспортных и логистиками и потоком в форме услуг в целях оптимизации грузонеревозок на основе действующего законодательства.					
ценочек поставок.					
Курс «Производственная логистика вопросы отпітимзация материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребителю, а также управление в тим процессом. Погистика 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. Транспортная логистика Дисциплина изучает 5 КК 5			для обеспечения эффективности		
Производственная логистика 4. Распределительная логистика Дисциплина изучает вопросы отниживация материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. Дисциплина изучает вопросы отнижная полукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратегических, организационых, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения логистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфер логистики и транспорта. «Транспортнах логистики и транспорты и управленца в сфер логистики и транспорты и управленца в сфер логистики и транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях отнемнующих грузоверевозок на основе действующего законодательства.					
Вопросы оптимизация материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 4. Распределительная логистика Дисциплина изучает вопросы ортанизации рационального процесса перемещения предукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере распределения представляет собой комплекс стратегических, организационных, финансовых и других между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения логистики в сфере перевозок. Днециплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере логистики и транспорта. «Транспортная логистики и транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях отнимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5	3.			5	KK 5
Производственная логистика Материальных потоков внутри предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 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. Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управления в сфере перевозок. Дисциплина «Транспортная логистики и транспорта. Дисциплина «Транспортная логистика» и логистика и транспортная логистика и транспортная логистика и транспортнах и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации трузоперевозок на основе действующего законодательства.					
Производственная логистика предприятий, создающих материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фассовка, развеска, укладка и др. 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, организационными, информационными и другими материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика Дисциплина изучает 5 КК 5 КК 5 КК 5 Транспортная логистика Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере логистики и транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.			вопросы оптимизация		
материальные блага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 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, организационых, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика Дисциплина изучает 5 КК 5 КК 5 КК 5 КК 5 КК 5 КК 5 КК 5 Организация грузовой и Дисциплина изучает организационных представляют соговое действующего законодательства.					
материальные одага или оказывающих такие материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др. 4. Распределительная логистика Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребитель, а также управление этим процессом. Логистика в сфере распределения представляет собой комплеке стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 5. Транепортная логистика Дисциплина изучает темерацию транепорта, дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управления и странепорта. Дисциплина «Транепорта» Дисциплина «Транепорта» дисциплина изучает системную интеграцию транепортных и логистика» изучает системную интеграцию транепортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.		Произволственная погистика			
Материальные услуги, как хранение, фасовка, развеска, укладка и др.		производетвенная погнетика	_		
Дисциплина изучает вопросы организации рационального процесса перемещения продукта от производителя к конечному потребителю, а также управление этим процессом. Логистика в сфере распределения представляет собой комплеке стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 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 «Гранспортная логистики и транспортная логистики и транспортная догистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
Укладка и др. 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. Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения логистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере погистики и транспортная логистики и транспортная логистики и транспортная логистики и транспортная логистики и транспортная логистика и зучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
4. Распределительная логистика 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 догистики в сфере перевозок. Дисциплина формирует профессиональные знания бакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере логистики и транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистичскам 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 Дисциплина изучает 5 КК 5			хранение, фасовка, развеска,		
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. 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 транспорты Дисциплина «Транспортная догистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.			укладка и др.		
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. Транспортная логистика Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения логистики в сфере перевозок. Дисциплина обакалавров, работающих в качестве организатора и управленца в сфере логистики и транспорта. Дисциплина «Транспортная логистика» и учает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства.	4.	Распределительная логистика	Дисциплина изучает вопросы	5	KK 5
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. 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 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 транспортая догистика и управленца в сфере логистики и транспортая догистика и транспортных и логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 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 транспортная логистика и транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
представляет собой комплекс стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период. 5. Транспортная логистика 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.					
стратегических, организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
организационных, финансовых и других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5			представляет собой комплекс		
других мер, связанных между собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
собой в систему управления материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5			= =		
материальными, информационными и другими потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
информационными и другими потоками в послепроизводственный период			собой в систему управления		
потоками в послепроизводственный период 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
Послепроизводственный период 5					
5. Транспортная логистика Дисциплина изучает необходимость применения погистики 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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5	5.	Транспортная логистика	7	5	KK 5
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
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. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
транспорта. Дисциплина «Транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5			качестве организатора и		
«Транспортная логистика» изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
изучает системную интеграцию транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
транспортных и логистических потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
потоков в форме услуг в целях оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
оптимизации грузоперевозок на основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
основе действующего законодательства. 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5					
законодательства. КК 5 6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5			= - =		
6. Организация грузовой и Дисциплина изучает 5 КК 5			-		
0. 1		İ	законодательства.	_	
коммерческой работы перевозочный процесс с	6.				TCTC E
			I * *	5	KK 5
		Организация грузовой и коммерческой работы	перевозочный процесс с	5	KK 5
			перевозочный процесс с применением транспортно-	5	KK 5
позволяет изучить приемы выбора			перевозочный процесс с применением транспортно- экспедиционного обслуживания;	5	KK 3

		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.		
		Дисциплина изучает		
		перевозочный процесс с		
		применением транспортно-		
		экспедиционного обслуживания;		
		позволяет изучить приемы выбора		
		оптимальной схемы		
		грузопереработки в транспортных		
		узлах на основе логистического		
	Основы транспортно-	подхода и с соблюдением		
	экспедиционного обслуживания			
	экспедиционного оослуживания	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.		
7.	Логистика снабжения	Дисциплина изучает сущность и	5	KK 5
		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-		
	1			İ
		технического снабжения. Целями		
		освоения дисциплины логистика		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно-		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно-		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической,		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно-управленческой, информационно-аналитической, предпринимательской		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической,		
		освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно-управленческой, информационно-аналитической, предпринимательской		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения.		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый программный комплекс. Логисты		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый программный комплекс. Логисты изучают функциональность ERP-		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. 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		
	Закупочная логистика	освоения дисциплины логистика снабжения являются подготовка студентов к организационно- управленческой, информационно- аналитической, предпринимательской деятельности в функциональной области логистики снабжения. Системы планирования ресурсов предприятия (ERP) Дисциплина представляет методы и инструменты управления всеми аспектами бизнеса через единый программный комплекс. Логисты изучают функциональность ERP-		

		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	KK 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	KK 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	KK 6 KK 7
	Проектный менеджмент	Дисциплина знакомит студентов с основными принципами и методами управления проектами.		

	В мана мироз частиота		
	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	5	KK 5,6
	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 ориентиро-		
	ваться в професс. задачах		
	подразделения логистики.		
12. Производственная практика	Приобретении навыков работы на	10	КК 5,6
	складе, транспортно-		ĺ
	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.		
13. Преддипломная практика	В ходе прохождения практики	5	КК 6,7
	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	Î.	Î.

4. Компетенции и результаты обучения образовательной программы 4.1 Перечень компетенций и результатов обучения

Шифр	Содержание компетенции	Шифр	Содержание результата обучения по
компетенции		результата обучения	образовательной программе
КК 1	Способность личности к социально-культурному и физическому	PO1	Демонстрирует знание закономерностей развития Казахстана,
	развитию на основе принципов мультикультурности,		Целей устойчивого развития страны; оценивает окружающую
	мультиязычности в условиях многомерных отношений и		действительность с позиций философских, социально-
	взаимодействий.		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,
КК 2	Способность поддерживать уровень	PO3	влияющие на логистические операции. Осуществляет коммуникации в устной
	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Способность к экологическому мышлению,		и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках; совершенствует профессионально-ориентированные языковые навыки для интеграции в международную
	созданию и поддержке безопасных условий жизнедеятельности. Знание правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность		профессиональную среду
ккз.	Умение анализировать рынок, осуществлять экономикоматематическое моделирование, систему поддержки принятия решений, интеллектуальных систем	PO 4	Использует фундаментальные математические знания и строит эффективные модели функционирования логистических систем.
	на базе информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	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

	T		1
	теоретических основ и		экономическую информацию для
	закономерностей функционирования		принятия обоснованных решений
	экономики, методологии логистики		Использует цифровые инструменты и
	и логистического менеджмента,		технологии для повышения
	теории и практики нормативно-	DO 7	эффективности бизнеса
	правовой деятельности в сфере	PO 7	Демонстрирует знание основы
	экономики		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
	Майнор «Правовые основы бизнеса»	PO 8	Майнор «Правовые основы бизнеса»
	Способность формулировать знания		Демонстрируют навыки организации
	о правовых актах,		бизнеса, разработки договоров и
	регламентирующих		правового анализа; развивают
	предпринимательскую деятельность,		правосознание, правовое мышление и
	как в Казахстане, так и с участием		правовую культуру. Готовы применять
	зарубежных партнеров.		правовые знания в практической
	Умение осуществлять организацию		деятельности, участвовать в
	бизнеса различных		организации бизнес и иметь
	организационных форм и		представление о способах защиты
	участвовать в разрабатке текстов		своих интересов в соответствии с
	предпринимательских		законом.
	договоров.осуществлять		Sukonowi.
	деятельностью 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.	7.0	-
KK 5	Способность анализировать и	PO 9	Понимает основные принципы
	проектировать логистические		логистики и управления цепочками
	системы, включая цепочки поставок		поставок, анализирует и разрабатывает
	и процессы товародвижения.		простые логистические решения для
	Управлять логистическими		оптимизации доставки товаров и услуг.
	операциями для оптимизации		Имеет навыки управления
	доставки товаров и услуг с		логистическими операциями для
	минимальными затратами и		обеспечения своевременного и
	максимальной эффективностью		эффективного процесса
			товародвижения.
		PO 10	Применяет знания процессов
			логистики для проектирования и
			управления производственными и
			снабженческими логистическими
			операциями с целью оптимизации
			производства и доставки товаров и
			услуг.
		PO 11	Пемонстрирует глубокое знание
		PO 11	Демонстрирует глубокое знание принципов и метолов логистики.
		PO 11	принципов и методов логистики,
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до потребителя.
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до потребителя. Применяет на практике знания по
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до потребителя. Применяет на практике знания по анализу и проектированию
		PO 11	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
		PO 11	принципов и методов логистики, охватывающих все этапы движения товаров от производителя до потребителя. Применяет на практике знания по анализу и проектированию

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	PO 12	Овладевает навыками эффективного управления логистическими операциями, включая планирование и контроль запасов, организацию складов и транспортных перевозок 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,
КК 7	работы в производственной сфере.	PO 13	необходимыми для эффективной работы в сфере логистики и управления проектами, что позволяет ему успешно реализовывать проекты и оптимизировать логистические процессы.
KK /	Способность формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности; способность к самообразованию и совершенствованию профессиональной карьеры	ro 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	Название дисциплин,	OK/BK/	Объем в		Zi.
компетенции	формирующих компетенции	КВ	кредитах	Кол-во часов	Форма оценки достижения результата
	МСПЗ (Социология,	ОК	8	240	<u>Ф <u>Қ</u> <u>8</u></u>
	Политология,				тестирование
	Культурология, Психология)				
	История Казахстана	ОК	5	150	Устный экзамен
	Философия	JR	5	150	тестирование
	Экономическая теория	КВ	5	150	Проект
	Основы противодействия	КВ	5	150	тестирование

	коррупции				
КК1	Экология и безопасность	КВ		150	тестирование
KKI	жизнедеятельности		5	100	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	Физическая культура	ОК	8		Дифференц.зачет
	Экономическая георгафия	ВК	4	120	тестирование
	Охрана труда	КВ	4	120	Экзамен устный
	Стандарты безопасности и	КВ		120	Экзамен
	охраны труда	KD	4	120	Экзамен
	Казахский (русский) язык	ОК	10	300	экзамен
	4.0	ОК			
	Иностранный язык		10	300	экзамен
	Междисциплинарный курс	ВК		180	экзамен
KK2	"Профессионально-		6		
	ориентированный язык	DIC	_	120	
	Математика в экономике	ВК	4	120	экзамен
	Математическое	ВК		150	экзамен
	моделирование в		5		
	логистике				
	Информационно-	ОК	5	150	тестирование
	коммуникационные				
	технологии				
	Компьютерное	КВ		150	тестирование
	моделирование и		5		
КК3	программные средства в				
	логистике	ICD		150	
	Информационная	КВ	5	150	тестирование
	логистика	DIC		150	
	Маркетинг	BK	5	150	тестирование
	Цены и ценообразование	KB	5	150	экзамен
	Бухгалтерский учет	KB	5	150	тестирование
	Цифровая статистика	KB	5	150	экзамен
	Финансы	KB	5	150	тестирование
	Экономика отраслей	KB	5	150	тестирование
	Системы планирования	КВ	_	150	тестирование
КК4	ресурсов предприятия (ERP)		5		
KK4		ВК		150	maamyya a payyya
	Международная	DK	5	130	тестирование
	ЭКОНОМИКА	КВ	5	150	maamyya a payyya
	Микроэкономика	КВ	5	150	тестирование
	Макроэкономика Менеджмент	КВ	5	150	тестирование
	Менеджмент устойчивого	КВ	3	150	тестирование
	развития	KD	5	130	тестирование
	Майноры		5	150	тастированиа
	'	ВК	5	150	тестирование
	Основы логистики Логистика	ВК	3	150	тестирование
	товародвижения	DK	5	130	тестирование
	Интермодальные	ВК		150	тестирование
	перевозки и управление	DK	5	150	тестирование
	терминалами				
	Глобальная логистика и	ВК		180	тестирование
	управление цепочками		6	100	Toompobaline
	поставок				
	Транспортная логистика	ВК	5	150	тестирование
	Распределительная	ВК		150	тестирование
KK5	*		5	120	
KK5	логистика			1	+
KK5	логистика Производственная	ВК	_	150	тестирование
KK5	Производственная	ВК	5	150	тестирование
KK5	Производственная логистика				_
KK5	Производственная	BK KB KB	5 5 5	150 150 150	тестирование тестирование тестирование

коммерческой работы				
Основы транспортно-	КВ		150	экзамен
экспедиционного		5		
обслуживания				
Управление проектами	КВ	6	180	экзамен
Проектный менеджмент	КВ	6	180	экзамен
Складская логистика и	КВ	6	180	экзамен
управление запасами		U		
Складская логистика и	КВ	6	180	экзамен
проектирование складов		U		
Контроль и оценка	КВ		150	экзамен
качества сырья и		5		
продовольственных				
продуктов				
Экспертиза качества	КВ	5	150	экзамен
товаров и услуг		3		
Учебная практика	ВК	1	30	отчет
Профессиональная	ВК	20	600	отчет
производственная				
практика				
Преддипломная практика	ВК	9	270	отчет

5. Концепция развития образовательной программы

	развития образов	arcin	mon mp				
Цель 1:	Целевой индикатор:			В пла	новом пер	оиоде	
Совершенствование	функционирование		План	План	План	План	План
образовательной	университета в		2024-	2025-	2026-	2027-	2028-
		ед.	2024	2025	2020	2027	2029
соответствии с основными		изм.	2023	2020	2021	2020	202)
требованиями внешней	параметрами						
среды	Болонского процесса	2	4	-		-	0
1	2	3	4	5	6	7	8
Задача 1.1	общее количество	чел.	90	90	95	97	100
Модернизация	студентов						
образовательной среды и	доля иностранных	%	7	8	10	10	10
повышение качества	студентов						
обучения							
	доля рецензируемых						
	образовательных						
	программ	%	100	100	100	100	100
	зарубежными		100				
	экспертами						
Задача 1.3	доля студентов,	%	75	80	80	85	85
Повышение	устроившихся работать						
профессионального	по специальности в						
уровня ППС	первый год после						
	окончания вуза						
	количество дисциплин,	шт.	10	10	11	11	12
	преподаваемых на						
	иностранных языках						
	количество штатных	чел.	-	-	1	1	2
	докторов PhD						
	количество ППС,	чел.	2	2	3	3	5
	обладателей						
	государственных						
	наград, премий,						
	грантов количество ППС,	поп	2	2	3	3	5
	прошедших	чел.	2	2	3	3	3
	международные						
	стажировки						
	количество ППС	чел	_	1	1	1	2
	участвующие в	1001		_	-	-	_
	академической						
	мобильности						
Задача 1.5	доля обновляемости	0/		1.5	1.5	1.0	1.0
Внедрение современных	элективных дисциплин	%	15	15	15	16	16
форм практико-	количество		10				
ориентированного	междисциплинарных	ШТ		10	10	11	12
обучения	учебных курсов						
	доля образовательных		100				
	программ, при						
	разработке и						
	реализации которых	%		100	100	100	100
	привлекались						
	представители						
D 01	производства		1.5	1.5	20	22	222
Задача 2.1	количество научных	шт.	15	15	20	22	223
Повышение научно-	публикаций ППС						
исследовательского	кафедры	0/	7.4	7.4	75	75	75
потенциала университета	доля ППС кафедры,	%	74	74	75	75	75
	участвующего в						
	выполнении научно-		1		1		1

	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	-	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	H-	Д.э.н., проф. Накипова Г.Е.		
Директор департамента академического развития и послевузовского образования	thaue	К.э.н., профессор Даниярова М.Т.		
Декан факультета финансов, логистики и цифровых технологий	Vely	К.э.н.,проф. Серикова Г.С.		
Зав.кафедрой маркетинга и логистики	da	К.э.н., доцент Мажитова С.К.		