

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Председатель Ученого совета  
Протокол № 8 от "28" март 2024 г.  
академик Омаров А.Д.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

7M11304 - Логистика

Направление подготовки: 7M113 – Транспортные услуги  
(профильная подготовка)

Уровень подготовки: магистратура

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор филиала «АО КТЖ-ГЦ»  
Алматинское отделение грузовые перевозки  
Дусекеев А.Т.



Алматы, 2024

**Экспертное заключение**  
на образовательную программу  
7М11304 – «Логистика»

Основными целями и задачами модульной образовательной программы является формирование профессиональных компетенций в области стратегического управления и инновационной деятельности на транспорте. Цель образовательной программы заключается в достижении предоставления высокого качества образовательных услуг в сфере высшего образования, необходимое условие успешной работы магистра в области услуг и по образовательной программе 7М11304 – «Логистика».

Структура модульной образовательной программы охватывает цикл общеобразовательных, базовых, профилирующих дисциплин, а также дополнительные виды обучения, необходимых для подготовки грамотных специалистов в указанной области. Образовательная программа содержит информацию о дисциплинах, входящих в компоненты модулей их объем в кредитах ECTS, а также форму контроля по каждой из составляющих модуля.

Как показывает содержание модульной образовательной программы позволяет:

- формированию способности находить компромисс между различными требованиями к основам перевозочного процесса (скорость доставки, сохранность перевозок, качество предоставляемых услуг) при долгосрочном и краткосрочном планировании и принимать оптимальные решения в области основ организации перевозочного процесса;

- способности к обобщению, основ анализа, восприятия информации, основным методом постановки цели и выбору путей ее достижения.

- содействие формированию у выпускника готовности к контролю и анализу профессиональной деятельности объектов транспортной отрасли различных форм собственности, к проведению технико-экономического анализа, разработке решений проблем взаимодействия и координации различных видов транспорта в транспортных узлах по единому технологическому процессу, применению результатов на практике, стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения образовательной программы, соответствует Государственному общеобязательному стандарту высшего образования.

Представленная на рецензию образовательная программа отвечает установленным требованиям и способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по присуждению академической степени «Магистра услуг» по образовательной программе 7М11304 – «Логистика» с нормативным сроком обучения не менее 1,5 года.

**Директор филиала «АО КТЖ-ГП»**

**Алматинское отделение грузовые перевозки \_\_\_\_\_ Дусекеев А.Т.**

Образовательная программа 7М11304 - *Логистика*, направления подготовки 7М113 – *Транспортные услуги* разработана в соответствии с Государственными общеобязательными стандартами высшего и после вузовского образования, утвержденного Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 .

ОП утверждена решением Ученого Совета университета от 28.03.2024 г., протокол № 8.

Разработчики:

Ф.И.О.	Учёная степень/учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
<b>Председатель академического комитета:</b>				
Аманова Маржан Валиевна	к.т.н., доктор PhD	зав. кафедрой «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
<b>Профессорско-преподавательский состав:</b>				
Каскатаев Жанат Алданышевич	к.т.н. доцент	к.т.н. доцент кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
Деветярова Надежда Владимировна	преподаватель	преподаватель кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
<b>Работодатели:</b>				
Дусекеев А.Т.		Директор филиала	«АО КТЖ-ГП» Алматинское отделение ГП	
<b>Обучающиеся:</b>				
Зерепов И.Н.		ОПД-23 магистрант		

## Содержание

1. Нормативные ссылки.....	4
2. Паспорт образовательной программы.....	5
3. Модель выпускника.....	8
4. Карта образовательной программы.....	9
5. Матрица соответствия результатов обучения с формируемыми компетенциями.....	16
6. Модульный учебный план.....	17

## 1. Нормативные ссылки

Образовательная программа разработана на основании следующих нормативно-правовых актов и профессиональных стандартов:

1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III;
2. Государственные общеобязательные стандарты образования, утвержденные приказом Министра науки и высшего и послевузовского образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2;
3. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки РК от 20 апреля 2011 года №152;
4. Типовые правила деятельности организаций высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595;
5. Квалификационные требования, предъявляемые к образовательной деятельности организаций, предоставляющих высшее и (или) послевузовское образование, и перечня документов, подтверждающих соответствие им, утвержденным приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391;
6. Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569;
7. Руководство по разработке образовательных программ высшего и после вузовского образования, утвержденное приказом директора Национального центра развития высшего образования МНВО РК от 4 мая 2023 года № 601 н/к;
8. Профессиональный стандарт: «Производственная логистика», НПП РК «Атамекен», утвержден приказом №136 от 01.09.2023 г.

## ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	7M11300040
2	Код и классификация области образования	7M11 - Услуги
3	Код и классификация направлений подготовки	7M113 - Транспортные услуги
4	Код и группа образовательных программ	M152-Логистика
5	Наименование образовательной программы	7M11304-Логистика
6	Вид ОП	Действующая
7	Цель ОП	Подготовка квалифицированных специалистов, способных эффективно решать профессиональные задачи по управлению логистическими системами на основе использования передового опыта, современной методологии и актуального инструментария логистики.
8	Уровень по МСКО	7
9	Уровень по НРК	7
10	Уровень по ОРК	7
11	Отличительные особенности ОП	Нет
12	Перечень компетенций	<p><i>Универсальные компетенции (УК)</i> характеризуются тем, что выпускник должен иметь:</p> <p>УК 1 – способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения развивать свои инновационные способности;</p> <p>УК 2 – способностью самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач;</p> <p>УК 3 - способностью применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры;</p> <p>УК 4 – способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач;</p> <p>УК 5– способностью критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и распространять результаты своей профессиональной деятельности;</p> <p>УК 6– владением навыками составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей;</p> <p>УК 7– готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные</p>

	<p>различия;</p> <p>УК 8– готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p><b>Профилирующие компетенции (ПК) характеризуются тем, что выпускник должен владеть:</b></p> <p>ПК1-быть способным применять теоретические основы и инструментарий (методы) история развития транспорта и современных знаний в исследованиях современного перевозочного процесса и объектов транспорта;</p> <p>ПК2-быть способным понимать, изучать и критически анализировать научную информацию по тематике исследования, используя адекватные методы обработки, анализа и синтеза информации и представлять результаты исследований;</p> <p>ПК3-быть готовым применять современные методы исследований в ведущих направлениях транспортно-технологической деятельности и дальнюю перспективу;</p> <p>ПК4-быть способным к оформлению результатов научных исследований: научных отчетов, обзоров, аналитических справок и пояснительных записок.</p> <p>ПК5-быть готовым к использованию современного знания в транспортной деятельности и организационно-управленческой работе;</p> <p>ПК6-быть способным использовать на практике основы действующего законодательства в сфере транспортных услуг, осуществлять контроль за организацией движения транспортных единиц и обеспечить оптимальную систему перевозки;</p> <p>ПК7-быть готовым выполнять работу по текущему и перспективному комплектованию развития транспорта;</p> <p>ПК8-быть способным выполнять все виды работ, связанные с учетом и обеспечением сохранности перевозки и безопасность движения;</p> <p>ПК9-быть способным обосновать принятие конкретных решений по спорным вопросам в практической деятельности;</p> <p>ПК10-быть готовым к участию в разработке логистических систем и транспортных проектов;</p> <p>ПК11-быть готовым к участию в разработке отдельных разделов проектов по обеспечению эффективности работы транспорта и создавать передовую технологию транспортных объектов;</p> <p>ПК12-быть готовым применять современные информационные технологии при разработке новых перспективных проектов с сфере услуг;</p> <p><b>Профессионально-специализированные компетенции (ПСК) характеризуется тем, что</b></p>
--	--

		<p><b>выпускник должен владеть:</b></p> <p>ПСК1-стратегическое руководство в области производственной логистики в формате логистической интеграции. Обеспечение деятельности предприятия в области логистики. Осуществление оптимизации логистических процессов на предприятии. При профильной подготовке руководителя соответствующего подразделения на предприятии(организации); специалиста, старшего специалиста, начальника отдела государственных органов в области эксплуатации транспортной техники; научного сотрудника в проектно-изыскательных институтах;</p> <p>ПСК2-анализировать и прогнозировать потребности предприятия. Составлять прогнозы логистических процессов и планы. Участвовать в разработке, организации выполнения инвестиционных программ предприятия. Представлять и производить сравнение инвестиционных показателей с учетом пессимистического, базового и оптимистического сценариев. Составлять резюме бизнес-плана с описанием целей и задач, рисков и вероятности достижения целевых показателей. Разрабатывать основные разделы бизнес-плана. Ставить цели, определять задачи и контролировать их выполнение.</p> <p>ПСК3-контролировать и анализировать ход реализации стратегии предприятия в области логистики. Контролировать и анализировать ход реализации планов предприятия в области материально-технического снабжения, производства, сбыта, логистики. Обеспечивать своевременное составление сметно-финансовых и других документов, расчетов, установленной отчетности о выполнении планов по сбыту готовой продукции, финансовой деятельности, материально-технического снабжения и работы транспорта, проводить их анализ на предмет выявления расхождений с плановыми показателями. Контролировать и анализировать ход реализации бизнес-планов и инвестиционных программ. Анализировать и корректировать показатели планов, мероприятия программ.</p>
13	Форма обучения	Очная
14	Язык обучения	Казахский, Русский
15	Объем кредитов	90
16	Присуждаемая степень	Магистр в области услуг по образовательной программе 7М11304-Логистика
17	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г.
18	Наличие аккредитации ОП	Есть
19	Наименование аккредитационного органа	Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA)
20	Срок действия аккредитации	5 лет с 29.03.2021-28.03.2026г.



## 2. МОДЕЛЬ ВЫПУСНИКА

№	Название поля	Примечание
1	Наименование образовательной программы	7M11304-Логистика
2	Присуждаемая степень	Магистр в области услуг по образовательной программе 7M11304-Логистика
3	Результаты обучения в соответствии с Дублинскими дескрипторами	<p>Дескрипторы отражают результаты обучения, характеризующие способности обучающегося:</p> <p>1) демонстрировать развивающиеся знания и понимание в изучаемой области транспорта, основанные на передовых знаниях этой области, при разработке и (или) применении идей в контексте исследования;</p> <p>2) применять на профессиональном уровне свои знания, понимание и способности для решения проблем в новой среде, в более широком междисциплинарном контексте;</p> <p>3) осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений;</p> <p>4) четко и недвусмысленно сообщать информацию, идеи, выводы, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам;</p> <p>5) навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения дальнейшего обучения в изучаемой области транспорта.</p>
4	Результаты обучения по образовательной программе	<p>PO1-Управлять балансом между стоимостью и эффективностью логистических процессов цепи поставок на основе методов SCM. SSP и Activity-based costing.</p> <p>PO2-Разрабатывать рекомендации по развитию логистической инфраструктуры для трансграничного сотрудничества, используя методы и принципы управления экономическими и людскими потоками;</p> <p>PO3-Разрабатывать программы и проекты по развитию логистической инфраструктуры, оценивая инвестиционные решения по нему с точки зрения их влияния на капитализацию и эффективность организации.</p> <p>PO4-Оценивать информацию о современном состоянии и перспективах развития научной мысли в области логистики и управление цепями поставок из различных баз данных с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для исследования профессиональных задач;</p> <p>PO5-Оценивать проекты по внедрению информационных систем в объекты цепи поставок на основе методов риск-менеджмента и технологии.</p> <p>PO6-Применять основные методы финансового управления для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия решений по финансированию логистических процессов;</p> <p>PO7-Давать рекомендации в результате прикладного исследования в области стратегической логистики,</p>

		<p>используя методологию управления потоковыми процессами материального и нематериального характера для измерения эффективности прохождения сквозного потока на основе экспериментальных данных;</p> <p>PO8-Координировать деятельность участников цепи поставок по гармонизации взаимоотношений при переходе от одного звена к другому звену цепи, на основе методов развития личности и механизмов организационного управления;</p> <p>PO9-Формировать и моделировать логистические системы предприятия в международной логистической деятельности; выполнять управленческие задачи, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации логистики;</p> <p>PO10-Опубликовать научную статью по тематике проводимых исследований с применением качественных и количественных методов измерения в логистике и стандартных пакетов прикладных программ;</p> <p>PO11-Использовать в своих профессиональных целях данные смежных наук: педагогики, психологии, социологии, истории и философии с учетом социокультурных различий между людьми в профессиональной деятельности;</p> <p>PO12-Проводить контроллинг бизнес-процессов управления цепями поставок в условиях глобализации;</p>
5	Область профессиональной деятельности	Транспортные услуги
6	Объекты профессиональной деятельности	<p>Управление материальными потоками на предприятии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка и реализация логистической стратегии предприятия, стратегических планов;</li> <li>- Разработка бизнес-планов и инвестиционных программ;</li> <li>- Контроль за реализацией стратегии и стратегических планов в области логистики.</li> </ul>
7	Виды профессиональной деятельности	<p>Проектная;</p> <p>Организационно-управленческая.</p> <p>Научно-исследовательская;</p> <p>Педагогическая (по окончании магистратуры с научным и педагогическим направлением).</p>
8	Функции профессиональной деятельности	<p>Основными функциями профессиональной деятельности выпускников являются:</p> <p>Прогнозирование, планирование, снабжение, организация, управление и контроль работы отрасли</p>
9	Требования к предшествующему уровню образования	Высшее образование
10	Профессиональный стандарт	1. Профессиональный стандарт: «Производственная логистика», НПП РК «Атамекен», утвержден приказом.№136 от 01.09.2023 г.

## КАРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование модуля	Код и наименование дисциплины	Цикл/компонент	Форма контроля	Семестр	ECTS	Пререквизиты	Постреквизиты	Формируемые компетенции
ФМПУа 01 Философское мировоззрение и иностранный язык	Men 5201 Менеджмент	БД/ВК	Экзамен	1	2	Философия, Культурология (бакалавриат)	Метод преподавания специальных дисциплин	Дисциплина изучает основы управления организацией и ее ресурсами для достижения определенных целей. Эта дисциплина включает в себя широкий спектр тем, включая организационное поведение, управление персоналом, маркетинг, финансы, управление проектами, международный менеджмент и др. Основная цель менеджмента заключается в том, чтобы обеспечить эффективное использование ресурсов организации (включая финансовые, материальные и человеческие ресурсы), оптимизировать бизнес-процессы и повысить производительность.
	Iya 5202 Иностранный язык (профессиональный)	БД/ВК	Экзамен	1	2	Иностранный язык (бакалавриат)	Научно-исследовательская работа магистранта, Стажировка	Дисциплина формирует навыки использования знаний профессионального английского языка для чтения и перевода научной литературы, написания статьи, составления текстов, докладов, презентаций, проектов, коммуникативные компетенции, позволяющие свободно общаться в профессиональной среде на иностранном языке, излагать свою точку зрения с учетом условий, мотивов и целей общения, организовывать структуру и содержание международного текста, дискурса в соответствии с требованиями жанра и целью общения
	Psi 5203 Психология управления	БД/ВК	Экзамен	1	2	Психология (бакалавриат)	Экспериментально-исследовательская работа	Дисциплина изучает психологические аспекты управления организациями и людьми в рабочей среде. Она объединяет знания из области психологии, управления, социологии,

							магистранта	антропологии и других наук. Дисциплина изучает, как управляющие и руководители влияют на поведение, мотивацию, коммуникацию, конфликты, решение проблем и принятие решений у работников. Основные темы изучаемые в психологии управления включают в себя: мотивация и стимулирование работников; лидерство и управленческие стили; коммуникация и межличностные отношения в рабочей среде; организационная культура и изменения в организации; конфликты и их разрешение; развитие личностных и профессиональных навыков работников; психологические аспекты рекрутинга и отбора персонала.
ESTL 02 Экономические и современные теории логистики	SPL 5204 Современные проблемы в логистике	БД/КВ	Экзамен	1	5	Программа бакалавриата «Логистика технологии и доставки грузов», «Логистика производства»	Логистика складирования	Дисциплина формирует понятия управления возможностями для повышения эффективности функционирования проводящих систем, в соответствии с рыночным спросом; формирует у обучающихся знания, умения и навыки, позволяющие решать задачи создания логистических систем, управления материальными, информационными, финансовыми потоками, обеспечивающих высокое качество поставки товара. Помогает оценивать и повышать экономическую эффективность методов коммерческой логистики в предпринимательской деятельности.
	SPM 5204 Современные проблемы в менеджменте					Программа бакалавриата «Логистика технологии и доставки грузов», «Логистика	Транспортно-складское обеспечение логистики	Дисциплина формирует у обучающихся навыки работы в сфере управления и включает ролики. Изучаются основные понятия и принципы углубленного обсуждения инцидентов и их взаимосвязи с проблемами управления. Дисциплина дает рекомендации в результате прикладных исследований в области стратегической логистики, используя методологию управления потоками процессов

						а производс тва»		материального и нематериального характера для измерения эффективности прохождения сквозного потока на основе экспериментальных данных, разрабатывает обходные пути и предлагает изменения для решения проблем.
	MMUIL 5205 Методы и модели управления инвестициями в логистике	БД/КВ	Экзамен	1	4	Основы предпринимательской логистики (Бакалавр)	Логистика складирования	Дисциплина рассматривает основные методы финансового управления для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия решений по финансированию логистических процессов. Обучающиеся усвоят способность расширять возможности для бизнеса и цифрового производства, рост продаж через электронную коммерцию, точного прогноза спроса и предложения в области логистики.
	TMSL 5205 Теория и методология современной логистики					Управление проектами в логистике (Бакалавр)	Транспортно-складское обеспечение логистики	Дисциплина формирует концепции применения методов исследований, обусловленных требованиями повышения эффективности логистических процессов и проектов, методов учета временной стоимости денег в моделях цепочек поставок, методов исследования потоков доходов / издержек с целью повышения рентабельности логистических процессов и проектов. Формирует понимание роли руководителя в процессе сквозного управления материальными потоками в цепях поставок, применяет методы современных инструментальных средств при моделировании и проектировании интегрированных логистических систем и цепочек поставок.
OULD 03 Организация и управление	BPL 5302 Бизнес-процессы логистики	ПД/ВК	Экзамен	1	5	Основы предпринимательской логистики (Бакалавр)	Управление запасами	Дисциплина изучает применение материальных и информационных потоков от источника первичного источника до конечного потребителя, обоснование свойства и управление цепочками поставок в рыночных условиях. Учит применять навыки управления бизнес-процессами с учетом снижения логистических издержек на всех путях движения материалов, в распределении каналов,

								разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок.
	KL 5303 Коммерческая логистика	ПД/ВК	Экзамен	1	5	Управление цепей поставок грузов (Бакалавр)	Логистика и управление цепями поставок	Дисциплина формирует у обучающихся профессиональные навыки в области коммерческой логистики, такие как управление сквозными потоковыми процессами на всех этапах производственного цикла в соответствии с рыночным спросом с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками. Выявляет возможности снижения логистических издержек на всех этапах движения материалопотоков в распределении каналов, помогая разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок.
	PL 5304 Промышленная логистика	ПД/ВК	Экзамен	1	5	Технология работы промышленного транспорта (Бакалавр)	Интегрированное планирование цепи поставок	Дисциплина изучает основные направления промышленной логистики в качестве современных научных направлений, в первую очередь основные подходы к формированию комплексной программы повышения конкурентной способности фирмы, а также разумное применение положений экономической политики для управления бизнес-процессами в различных принципах экономики. Дает навыки использования деятельности субъектов рыночной экономики для формирования и развития оптимальных хозяйственных связей и создания механизмов товародвижения.

ITDL 04. Модуль-Инженерно-технические дисциплины в логистике	UZ 5305 Управление запасами	ПД/ВК	Экзамен	2	5	Бизнес-процессы логистики	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина формирует концепции по оптимизации операций непосредственно с обработкой и регистрацией товаров и координацией со службами закупок и продаж, расчетом количества складских запасов и их расположением. Изучает контроль и управление запасами, роль управления запасами в общей цепочке поставок, основные элементы контроля и управления запасами, включая компоненты стоимости запасов, типы и использование запасов, уровни планирования запасов, поддержание точности запасов, а также показатели и организации, связанные с управлением запасами.
	LUCP 5306 Логистика и управление цепями поставок	ПД/ВК	Экзамен	2	5	Коммерческая логистика	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина формирует у учащихся концепции сокращения экономических издержек на всех этапах движения материалов в распределении каналов, помогает разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок, методы формулирования и реализации стратегий на уровне подразделений, проведение оценок эффективности современных логистических систем, методы организации закупочно-сбытовой деятельности. сквозных материальных и сопутствующих потоков для расчета и анализа эффективности проведения логистических мероприятий.

		ПД/ВК	Экзамен	2	5	Промышленная логистика	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина формирует у обучающихся умение использовать теоретико-методологические основы интегрированного планирования цепочек поставок в условиях современной экономики, с сохранением структурного и тактического планирования. Умение проектировать устойчивые цепи поставок за счет повышения надежности процессов, уменьшения их сложности и прогнозирования цепей поставок на уровне определения активных программ для снижения риска.
LSUZ 05. Модуль- Логистика и стратегия управления запасами	LS 5307 Логистика складирования	ПД/КВ	Экзамен	2	5	Методы и модели управления инвестициями в логистике	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина формирует комплексный подход к управлению и складированию, начиная с проектирования складской сети и заканчивая оптимизацией логистических процессов на складе. Решение задач методом методов логистики складирования, выбор разумной стратегии складирования запасов, оптимальное размещение складов и организация их снабжения. Разработка проектов и оптимизация складов с использованием оптимальных объемно-планировочных решений, управление логистическими процессами на складе. Применение инструментов по оптимизации управления складским хозяйством и решению задач, связанных с работой складской сети.
	TSOL 5307 Транспортно-складское обеспечение логистики					Теория и методология современной логистики	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина рассматривает логистические цепочки экономических субъектов рынка (логистов-менеджеров). Большое внимание уделяется основам и методологии формирования логистических цепей. При создании моделей формирования транспортной логистической цепи в прямом железнодорожном сообщении с применением новейших достижений науки и техники в области автоматизации управления транспортным процессом, передовых методов



								организации перевозки грузов.
	АРР 5309 Антикризисная политика предприятия	ПД/КВ	Экзамен	2	5	Современные проблемы в логистике	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина изучает комплекс мер и действий, направленных на предотвращение или устранение чрезвычайных ситуаций в деятельности предприятия. В рамках данной дисциплины изучаются следующие аспекты: анализ финансового состояния предприятия и определение факторов, которые могут привести к кризису; разработка мероприятий по различным финансовым положениям предприятия, включая снижение расходов и повышение доходов; оценка рисков и разработка стратегий по их минимизации; анализ внутренних и внешних факторов, которые могут повлиять на деятельность предприятия, и разработка мер по их управлению; оценка эффективности принятых мер и корректировка антикризисной политики предприятия.
	ЕАРСП 5309 Экономические аспекты реализации стратегии предприятия					Современные проблемы в менеджменте	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, Оформление и защита магистерского проекта	Дисциплина изучает принципы и методы, которые помогают предприятиям разрабатывать и реализовывать свои стратегии с целью достижения поставленных целей. В рамках данных дисциплин изучаются следующие аспекты: анализ внутренней и внешней среды предприятия, включая анализ конкурентного рынка, технологий и экономических условий; определение стратегий, целей и задач предприятия, включая выбор направления развития, определение конкурентных преимуществ и целевых рынков; разработка стратегического плана и бизнес-плана, включая выбор стратегий, определение ресурсов, основу для реализации стратегии, а также установку критериев контроля и оценки результатов; определение рисков, территории, стратегии реализации и разработка мер по их управлению.

	PP 6301 Производственная практика	ПД/ВК	Дифференцированный зачет	3	8	Управление запасами	Экспериментально-исследовательская работа магистранта	Производственная практика имеет целью расширения практического опыта работы в конкретной отрасли или сферы деятельности, в которой проводится практика. Она помогает магистранту получить новые знания, умения и навыки, которые могут быть применены в дальнейшей научной работе и повышении профессионального уровня. Производственная практика магистранта также способствует развитию практических навыков руководства и управления, позволяет ознакомиться с современными методами и технологиями работы в отрасли, а также обменяться опытом с другими профессионалами в своей области
ЕИРМIA 06 - Модуль-Экспериментально-исследовательская работа	ЕИРМ 6301- Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	ПД/ВК	Дифференцированный зачет	2,3	18	Бизнес-процессы логистики	Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)	Экспериментально-исследовательская работа (ЭИР) в профильной магистратуре должна соответствовать основной проблематике специальности, по которой защищается магистерский проект; основываться на современных достижениях науки, техники и производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач; выполняться с применением передовых информационных технологий; содержать экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

	Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)			3	8	Экспериментально-исследовательская работа магистранта	Защита магистерского проекта	Уметь формулировать задачи исследования, вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования, обрабатывать полученные результаты, анализировать, осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных, представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати; фундаментальной научной базой исследования, методологией научного творчества, современными информационными технологиями, методами получения, обработки и хранения научной информации;
--	---	--	--	---	---	---	------------------------------	---

**5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ С  
УЧЕБНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ/МОДУЛЯМИ**

№	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами												
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	
1	Менеджмент	2												+	
2	Иностранный язык (профессиональный)	2												+	
3	Психология управления	2												+	
4	Современные проблемы в логистике	5	+												
5	Современные проблемы менеджменте								+						
6	Методы и модели управления инвестициями в логистике	4							+						
7	Теория и методология современной логистики					+									
8	Бизнес-процессы логистики	5						+							+
9	Коммерческая логистика	5				+						+			
10	Промышленная логистика	5				+									
11	Управление запасами	5	+												
12	Логистика и управление цепями поставок	5				+					+				
13	Интегрированное планирование цепи поставок	6				+							+		
14	Логистика складирования	5	+	+											
15	Транспортно-складское обеспечение логистики										+				
16	Антикризисная политика предприятия	5		+								+			
17	Экономические аспекты реализации стратегии предприятия			+	+										
18	Производственная практика	8							+				+	+	+
19	Экспериментально-	18							+		+		+	+	

	исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта													
20	Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)	8	+								+	+		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨЛІКТІК-ГУМАНИТАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



«БЕКІТІЛДІ»  
Ғылыми кеңестің төрағасы  
"28" наурыз 2024 жылы № 8 хаттама  
\_\_\_\_\_ академик Омаров А. Д.

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**  
**7M11304-Логистика**  
**Дайындық бағыты: 7M113-Көлік қызметтері**  
(бейіндік дайында)  
Білімі: *магистратура*

Келісілді:  
Филиал директорының орынбасары  
АҚ "ҚТЖ -БП" Алматы бөлімшесі - БП  
Дусекеев А. Т. \_\_\_\_\_

Алматы, 2024

7М11304-Логистика, дайындық бағыттары 7М113-Көлік қызметтері білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасы ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттарға сәйкес әзірленді .

ББ университеттің ғылыми кеңесінің 28.03.2024 ж. шешімімен бекітілген, № 8 хаттама.

**Құрастырушылар:**

<b>Т. А. Ә.</b>	<b>Ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы</b>	<b>Должность</b>	<b>Жұмыс орны</b>	<b>Қолы</b>
<b>Академиялық комитет төрағасы:</b>				
Аманова Маржан Валиевна	т. ғ. к., PhD докторы	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедра меңгерушісі.	ХКГУ	
<b>Профессор-оқытушылар құрамы:</b>				
Каскатаев Жанат Алданышевич	т. ғ. к. доцент	т. ғ. к. "Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика"	ХКГУ	
Деветярова Надежда Владимировна	магистр	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика"кафедраның Аға оқытушысы	ХКГУ	
<b>Жұмыс берушілер:</b>				
Дусекеев А. Т		Филиал директоры	"ҚТЖ" АҚ- "БП Алматы бөлімшесі" БП	
<b>Білім алушылар:</b>				
Зерепов И.Н.		Лог – 23 тобының магистранты		

## Мазмұны

1. Нормативтік сілтемелер .....	4
2. Білім беру бағдарламасының паспорты.....	5
3. Бітірушінің моделі.....	7
4. Білім беру бағдарламасының картасы.....	9
5. Оқу нәтижелерінің қалыптасатын құзыреттерге сәйкестігі матрицасы.....	15
6. Модульдік оқу жоспары.....	17



## 1. Нормативтік сілтемелер

Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік - құқықтық актілер мен кәсіби стандарттар негізінде әзірленді:

1. "Білім туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі №319-III Заңы;
2. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары;
3. ҚР Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі №152 бұйрығымен бекітілген Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін ұйымдастыру қағидалары;
4. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары;
5. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2015 жылғы 17 маусымдағы № 391 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беретін ұйымдардың білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестікті растайтын құжаттар тізбесі;
6. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының сыныптауышы;
7. ҚР ҰӘМ жоғары білім беруді дамыту ұлттық орталығы директорының 2023 жылғы 4 мамырдағы № 601 н/к бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын әзірлеу жөніндегі басшылық;
8. Кәсіби стандарт: "Өндірістік логистика", "Атамекен" ҚР ҰКП, 01.09.2023 ж. №136 бұйрығымен бекітілген.

## БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

№	Өріс атауы	Ескертпе
1	Тіркеу нөмірі	7M11300040
2	Білім беру саласының коды және жіктелуі	7M11- Қызметтер
3	Дайындық бағыттарының коды мен жіктелуі	7M113-Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының коды мен Тобы	M152 -Логистика
5	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11304 - Логистика
6	ОП түрі	Қолданыстағы
7	ББ мақсаты	Озық тәжірибені, заманауи әдіснаманы және логистиканың өзекті құралдарын пайдалану негізінде логистикалық жүйелерді басқару бойынша кәсіби міндеттерді тиімді шеше алатын білікті мамандарды даярлау.
8	Білім берудің халықаралық стандартты жіктелуі бойынша деңгей	7
9	Ұлттық біліктілік шеңбері бойынша деңгей	7
10	Салалық біліктілік шеңбері бойынша деңгей	7
11	Білім беру бағдарламасының ерекше ерекшеліктері	Жоқ
12	Құзыреттер тізбесі	<p><b>Әмбебап құзыреттіліктер (ӘҚ) түлектің болуы керек екендігімен сипатталады:</b></p> <p>ӘҚ1-өзінің инновациялық қабілеттерін дамыту үшін жаңа білім мен дағдыларды өз бетінше игеру, түсіну, құрылымдау және кәсіби қызметте пайдалану қабілеті;</p> <p>ӘҚ2-зерттеу мақсаттарын дербес тұжырымдау, кәсіби міндеттерді шешу реттілігін белгілеу қабілеті;</p> <p>ӘҚ3-магистратура бағдарламасының бағытын (бейінін) айқындайтын пәндердің іргелі иприкладтық бөлімдерін білуді практикада қолдану қабілеті;</p> <p>ӘҚ4-ғылыми және практикалық міндеттерді шешу үшін заманауи ғылыми және техникалық жабдықтарды кәсіби таңдау және шығармашылықпен пайдалану қабілеті;</p> <p>ӘҚ5-өзінің кәсіби қызметінің нәтижелерін сыни талдау, ұсыну, қорғау, талқылау және тарату қабілеті;</p> <p>ӘҚ6-ғылыми-техникалық құжаттаманы, ғылыми есептерді, шолуларды, баяндамалар мен мақалаларды жасау және ресімдеу дағдыларын меңгеру;</p> <p>ӘҚ7-әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айырмашылықтарды толерантты қабылдай отырып, өзінің кәсіби қызметі саласында ұжымды басқаруға дайын болу;</p> <p>ӘҚ 8 - кәсіби қызметтің міндеттерін шешу үшін</p>

	<p>шет тілінде ауызша және жазбаша нысанда коммуникацияға дайын болу.</p> <p><b>Кәсіби құзыреттер (КҚ) бітіруші білім алуы тиіс:</b></p> <p><i>КҚ1-қазіргі тасымалдау процесі мен көлік объектілерінің зерттеулерінде көліктің даму тарихы мен қазіргі заманғы білімдердің теориялық негіздері мен құралдарын (әдістері) қолдануға қабілетті болу;</i></p> <p><i>КҚ2-ақпаратты өңдеу, талдау және синтездеудің барабар әдістерін пайдалана отырып, зерттеу тақырыбы бойынша ғылыми ақпаратты түсінуге, зерделеуге және сыни талдауға және зерттеу нәтижелерін ұсынуға қабілетті болу;</i></p> <p><i>КҚ3-көліктік-технологиялық қызметтің жетекші бағыттарында және алыс перспективада заманауи зерттеу әдістерін қолдануға дайын болу;</i></p> <p><i>КҚ4-ғылыми зерттеулердің нәтижелерін ресімдеуге қабілетті болу: ғылыми есептер, шолулар, аналитикалық анықтамалар және түсіндірме жазбалар.</i></p> <p><i>КҚ5-көлік қызметінде және ұйымдастыру-басқару жұмысында заманауи білімді пайдалануға дайын болу;</i></p> <p><i>КҚ6-көлік қызметі саласындағы қолданыстағы заңнама негіздерін тәжірибеде қолдануға, көлік бірліктерінің қозғалысын ұйымдастыруға бақылауды жүзеге асыруға және тасымалдаудың оңтайлы жүйесін қамтамасыз етуге қабілетті болу;</i></p> <p><i>КҚ7-көлікті дамытуды ағымдағы және перспективалық жинақтау бойынша жұмыстарды орындауға дайын болу;</i></p> <p><i>КҚ8-тасымалдың сақталуын және қозғалыс қауіпсіздігін есепке алумен және қамтамасыз етумен байланысты жұмыстардың барлық түрлерін орындауға қабілетті болу;</i></p> <p><i>КҚ9-практикалық қызметте даулы мәселелер бойынша нақты шешімдер қабылдауды негіздеуге қабілетті болу;</i></p> <p><i>КҚ10-логистикалық жүйелер мен көлік жобаларын әзірлеуге қатысуға дайын болу;</i></p> <p><i>КҚ11-көлік жұмысының тиімділігін қамтамасыз ету бойынша жобалардың жеке бөлімдерін әзірлеуге қатысуға дайын болу және көлік объектілерінің озық технологиясын жасау;</i></p> <p><i>КҚ12-қызмет көрсету саласында жаңа перспективалы жобаларды әзірлеу кезінде қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды қолдануға дайын болу;</i></p> <p><b>Кәсіби мамандандырылған құзыреттіліктер (КМҚ) түлектің иеленуі керек екендігімен сипатталады:</b></p> <p><i>КМҚ1-логистикалық интеграция форматындағы өндірістік логистика саласындағы стратегиялық басшылық. Логистика саласындағы кәсіпорынның қызметін қамтамасыз ету.</i></p>
--	--

		<p>Кәсіпорындағы логистикалық процестерді оңтайландыруды жүзеге асыру. Кәсіпорында(ұйымда) тиісті бөлімше басшысын; көлік техникасын пайдалану саласындағы мемлекеттік органдардың маманын ,аға маманын, бөлім бастығын; жобалау-іздігіру институттарындағы ғылыми қызметкерді бейінді даярлау кезінде;</p> <p>КМҚ2-кәсіпорынның қажеттіліктерін талдау және болжау. Логистикалық процестер мен жоспарлар болжамдарын жасау. Кәсіпорынның инвестициялық бағдарламаларын әзірлеуге, орындалуын ұйымдастыруға қатысу. Пессимистік, базалық және оптимистік сценарийлерді ескере отырып, инвестициялық көрсеткіштерді салыстыру және ұсыну. Мақсатты көрсеткіштерге қол жеткізу мүмкіндіктері мен тәуекелдері, мақсаттары мен міндеттері сипатталған бизнес-жоспардың түйіндемесін құрастыру. Бизнес-жоспардың негізгі бөлімдерін әзірлеу. Мақсат қою, міндеттерді анықтау және олардың орындалуын бақылау.</p> <p>КМҚ3-логистика саласындағы кәсіпорынның стратегиясын іске асыру барысын бақылау және талдау. Материалдық-техникалық жабдықтау, өндіріс, өткізу, логистика саласындағы кәсіпорынның жоспарларын іске асыру барысын бақылау және талдау. Сметалық-қаржылық және басқа да құжаттарды, есептерді, дайын өнімді өткізу, Қаржылық қызмет, материалдық-техникалық жабдықтау және көлік жұмысы бойынша жоспарларды орындау туралы белгіленген есептілікті уақтылы жасауды қамтамасыз ету, жоспарлы көрсеткіштермен алшақтықты анықтау мәніне оларға талдау жүргізу. Бизнес-жоспарлар мен инвестициялық бағдарламалардың іске асырылу барысын бақылау және талдау. Жоспар көрсеткіштерін, Бағдарлама іс-шараларын талдау және түзету.</p>
13	Оқу түрі	Күндізгі
14	Оқыту тілі	Қазақша, Орыс
15	Кредиттер көлемі	90
16	Берілетін дәреже	7M11304-Логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы магистр
17	Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның болуы	KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г
18	ББ Аккредитациясының болуы	Бар
19	Аккредиттеу органының атауы	Білім берудегі сапаны қамтамасыз ету жөніндегі тәуелсіз агенттік (IQAA)
20	БЖХС бойынша деңгей	5 жыл 29.03.2021-28.03.2026ж. бастап

№	Өріс атауы	Ескертпе
1	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11304 - Логистика
2	Берілетін дәреже	7M11304- Логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы магистр
3	Дублин дескрипторларына сәйкес оқыту нәтижелері	<p>Дескрипторлар білім алушының қабілеттерін сипаттайтын оқыту нәтижелерін көрсетеді:</p> <p>1) зерттеу контексінде идеяларды әзірлеу және (немесе) қолдану кезінде осы саладағы озық білімге негізделген зерттелетін салада дамып келе жатқан білімдер мен түсініктерді көрсету;</p> <p>2) жаңа ортада, неғұрлым кең пәнаралық контексте проблемаларды шешу үшін өз білімін, түсінігі мен қабілетін кәсіби деңгейде қолдану;</p> <p>3) әлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асыруға міндетті;</p> <p>4) мамандарға да, маман еместерге де ақпаратты, идеяларды, қорытындыларды, проблемалар мен шешімдерді анық және бір мәнді хабарлау;</p> <p>5) оқытылатын салада одан әрі оқуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары.</p>
4	Білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижесі	<p>ОН1-SCM әдістеріне негізделген жеткізу тізбегінің логистикалық процестерінің құны мен тиімділігі арасындағы тепе-теңдікті басқару. SSP b Activity-based costing;</p> <p>ОН2-Экономикалық және адам ағындарын басқарудың әдістері мен қағидаттарын пайдалана отырып, трансшекаралық ынтымақтастық үшін логистикалық инфрақұрылымды дамыту бойынша ұсынымдар әзірлеу;</p> <p>ОН3-Инвестициялық шешімдерді ұйымның капиталдандыруы мен тиімділігіне әсері тұрғысынан бағалай отырып, логистикалық инфрақұрылымды дамыту бойынша бағдарламалар мен жобаларды әзірлеу.</p> <p>ОН4-Кәсіби мәселелерді зерттеу үшін ақпараттық, компьютерлік және желілік технологияларды қолдана отырып, логистика саласындағы ғылыми ойдың қазіргі жағдайы мен даму перспективалары туралы ақпаратты бағалау және әртүрлі дерекқорлардан жеткізілім тізбегін басқару.</p> <p>ОН5-Тәуекелдерді басқару әдістері мен технологиялары негізінде жеткізу тізбегі объектілерінде ақпараттық жүйелерді енгізу бойынша жобаларды бағалау.</p> <p>ОН6-Активтерді құндық бағалау, айналым капиталын басқару, логистикалық процестерді қаржыландыру бойынша шешімдер қабылдау үшін қаржылық басқарудың негізгі әдістерін қолдану;</p> <p>ОН7-Эксперименттік деректер негізінде өтпелі ағынның өту тиімділігін өлшеу үшін материалдық және материалдық емес сипаттағы ағындық</p>

		<p>процестерді басқару әдіснамасын пайдалана отырып, стратегиялық логистика саласындағы қолданбалы зерттеу нәтижесінде ұсынымдар беру;</p> <p>ОН8-Жеткізу тізбегіне қатысушылардың қызметін жеке тұлғаны теңестіру әдістері мен ұйымдастырушылық басқару тетіктері негізінде бір сілтемеден екінші тізбекке ауысу кезіндегі қатынастарды үйлестіру бойынша үйлестіру;</p> <p>ОН9-Халықаралық логистикалық қызметте кәсіпорынның логистикалық жүйесін қалыптастыру және модельдеу; логистиканың жаһандануы жағдайында әлемдік нарықтардағы операцияларға байланысты басқарушылық міндеттерді орындау;</p> <p>ОН10-Логистикада өлшеудің сапалық және сандық әдістерін және қолданбалы бағдарламалардың стандартты пакеттерін қолдана отырып, жүргізілетін зерттеулер тақырыбы бойынша ғылыми мақала жариялау;</p> <p>ОН11-Кәсіби қызметтегі адамдар арасындағы әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, педагогика, психология, әлеуметтану, тарих және философия сияқты байланысты ғылымдардың деректерін кәсіби мақсаттарда пайдалану;</p> <p>ОН12-Жаһандану жағдайында жеткізу тізбегін басқарудың бизнес-процестерінің бақылауын жүргізу;</p>
5	Кәсіби қызмет саласы	Көлік
6	Кәсіби қызмет объектілері	<p>Кәсіпорындағы материалдық ағындарды басқару:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Кәсіпорынның логистикалық стратегиясын, стратегиялық жоспарларын әзірлеу және іске асыру;</li> <li>-Бизнес-жоспарлар мен инвестициялық бағдарламаларды әзірлеу;</li> <li>-Логистика саласындағы стратегия мен стратегиялық жоспарлардың іске асырылуын бақылау.</li> </ul>
7	Кәсіби қызмет түрлері	<p>Жобалау;</p> <p>Ұйымдастырушылық-басқарушылық.</p> <p>Ғылыми-зерттеу;</p> <p>Педагогикалық (магистратураны ғылыми және педагогикалық бағытта аяқтағаннан кейін).</p>
8	Кәсіби қызметінің функциялары	Бітірушілердің кәсіби қызметінің негізгі функциялары: сала жұмысын болжау, жоспарлау, жабдықтау, ұйымдастыру, басқару және бақылау
9	Алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар	Жоғары білім
10	Кәсіби стандарт	1.Кәсіби стандарт: "өндірістік логистика", "Атамекен" ҚР ҰКП, 01.09.2023 ж. №136 бұйрығымен бекітілген

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ КАРТАСЫ**

Модуль коды және атауы	Коды және атауы пәннің	Цикл / компонент	Бақыл ауынысы	Семестер	ECTS	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Қалыптастырылатын құзыреттер
FDShT 01 Философиялық дүниетаным және шет тілі	Men 5201 Менеджмент	БП/ЖООК	Емтихан	1	2	Кәсіпорын экономикасы" бакалавриат бағдарламасы»	Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері	Пән белгілі бір мақсаттарға жету үшін ұйымды және оның ресурстарын басқару негіздерін зерттейді. Бұл пән ұйымдық мінез-құлық, персоналды басқару, маркетинг, қаржы, жобаларды басқару, халықаралық менеджмент және т.б. қамтитын тақырыптардың кең ауқымын қамтиды. Менеджменттің негізгі мақсаты ұйым ресурстарын (соның ішінде қаржылық, материалдық және адами ресурстарды) тиімді пайдалануды қамтамасыз ету болып табылады. ), бизнес-процестерді оңтайландыру және өнімділікті арттыру.
	ShT 5202 Шетел тілі (кәсіби)	БП/ЖООК	Емтихан	1	2	Шет тілі (бакалавриат)	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы	Пән логистикалық процестер мен жобалардың тиімділігін арттыру талаптарына, жеткізу тізбегінің модельдеріндегі ақшаның уақытша құнын есепке алу әдістеріне, логистикалық процестер мен жобалардың рентабельділігін арттыру мақсатында кірістер / шығындар ағындарын зерттеу әдістеріне негізделген зерттеу әдістерін қолдану ұғымдарын қалыптастырады. Жеткізу тізбегіндегі материалдық ағынды басқару процесінде интеграцияның рөлін түсінуді қалыптастырады, интеграцияланған логистикалық жүйелер мен жеткізу тізбектерін модельдеу және жобалау кезінде заманауи аспаптық әдістерді қолданады.
	BP 5203 Басқару психологиясы	БП/ЖООК	Емтихан	1	2	Психология, мәдениеттану (бакалавриат)	Өндірістік тәжірибе	Пән жұмыс ортасындағы ұйымдар мен адамдарды басқарудың психологиялық аспектілерін зерттейді. Ол психология, менеджмент, әлеуметтану, антропология және басқа ғылымдар саласындағы білімдерді біріктіреді. Пән

								менеджерлер мен көшбасшылардың қызметкерлердің мінез-құлқына, мотивациясына, қарым-қатынасына, қақтығыстарына, мәселелерді шешуіне және шешім қабылдауына қалай әсер ететінін зерттейді. Басқару психологиясында зерттелетін негізгі тақырыптарға мыналар жатады: қызметкерлерді ынталандыру және ынталандыру; көшбасшылық және басқару стильдері; жұмыс ортасындағы қарым-қатынас және тұлғааралық қарым-қатынастар; ұйымдық мәдениет және ұйымдағы өзгерістер; қақтығыстар және оларды шешу; қызметкерлердің жеке және кәсіби дағдыларын дамыту; кадрларды іріктеу мен іріктеудің психологиялық аспектілері.
LEKZT 02 Логистиканың экономикалық және қазіргі заманғы теориясы	LZM 5204 Логистикадағы заманауи мәселелер	БП/ТП	Емтихан	1	5	"Логистика жүктерді жеткізу технологиялары", "өндіріс логистикасы" "бакалавриат бағдарламасы»	Қоймалау логистикасы	Пән нарықтық сұранысқа сәйкес өткізгіш жүйелердің жұмыс істеу тиімділігін арттыру үшін мүмкіндіктерді басқару ұғымдарын қалыптастырады; білім алушыларда тауарды жеткізудің жоғары сапасын қамтамасыз ететін логистикалық жүйелерді құру, материалдық, ақпараттық, қаржылық ағындарды басқару міндеттерін шешуге мүмкіндік беретін білім, білік және дағдыларды қалыптастырады. Кәсіпкерлік қызметтегі коммерциялық логистика әдістерінің экономикалық тиімділігін бағалауға және арттыруға көмектеседі.
	MZM 5204 Менеджменттегі заманауи мәселелер					"Логистика жүктерді жеткізу технологиялары", "өндіріс логистикасы" "бакалавриат бағдарламасы»	Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету	Пән білім алушылардың басқару және операциялық рөл саласында жұмыс істеу қабілетін қалыптастырады. Оқиғаларды терең талқылаудың негізгі тұжырымдамалары мен принциптерін және олардың проблемаларды басқарумен байланысын қарастырады. Пән стратегиялық логистика саласындағы қолданбалы зерттеу нәтижесінде эксперименттік деректерге негізделген ағынның өту тиімділігін өлшеу үшін материалдық және материалдық емес сипаттағы ағындық процестерді басқару әдістемесін қолдана



								отырып ұсыныстар береді, уақытша шешімдерді әзірлейді және мәселелерді шешу үшін өзгерістер ұсынады.
	ЛІВАМ 5205 Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері	БП/ТП	Емтихан	1	4	Кәсіпкерлік логистика негіздері Бакалавр	Қоймалау логистикасы	Пән активтердің құнын бағалау, айналым капиталын басқару, логистикалық процестерді қаржыландыру туралы шешім қабылдау үшін қаржылық басқарудың негізгі әдістерін қарастырады. Білім алушылар бизнес пен цифрлық өндіріс мүмкіндіктерін кеңейту, электрондық коммерция арқылы сатылымның өсуі, логистика саласындағы сұраныс пен ұсыныстың нақты болжамы мүмкіндігін игереді.
	ZLTA 5205 Заманауи логистиканың теориясы мен әдістемесі					Логистикадағы жобаларды басқару Бакалавр	Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету	Пән логистикалық процестер мен жобалардың тиімділігін арттыру талаптарына, жеткізу тізбегінің модельдеріндегі ақшаның уақытша құнын есепке алу әдістеріне, логистикалық процестер мен жобалардың рентабельділігін арттыру мақсатында кірістер / шығындар ағындарын зерттеу әдістеріне негізделген зерттеу әдістерін қолдану ұғымдарын қалыптастырады. Жеткізу тізбегіндегі материалдық ағынды басқару процесінде интеграцияның рөлін түсінуді қалыптастырады, интеграцияланған логистикалық жүйелер мен жеткізу тізбектерін модельдеу және жобалау кезінде заманауи аспаптық әдістерді қолданады.
LKUB 03. Модуль- Логистикалық қызметті ұйымдастыру және басқару	LBP 5302 Логистиканың бизнес-процестері	БП/ ЖООК	Емтихан	1	5	Кәсіпкерлік логистика негіздері " бакалавриат бағдарламасы»,	Қорларды басқару	Пән шикізаттың бастапқы көзінен түпкілікті тұтынушыға дейінгі материалдық және ақпараттық ағындардың қолданылуын, нарықтық жағдайда жеткізу тізбектерін басқарудың қасиеттері мен принциптерін негіздеуді зерттейді. Материалдар ағынының барлық жолында, тарату арналарында логистикалық шығындарды азайтуды ескере отырып, бизнес-процестерді басқару дағдыларын қолдануға, басқарылатын жеткізу тізбектерінде негізгі мақсаттарға қол жеткізу құралдарын әзірлеуге үйретеді.

	KL 5303 Коммерциялық логистика	БП/ ЖООК	Емтихан	1	5	Жүктерді жеткізу тізбегін басқару " " бакалавриат бағдарламас ы»,	Логистика және жеткізу тізбегін басқару	Пән білім алушыларда өндіріспен және сатып алумен бөлудің жүйелі өзара байланысын қамтамасыз ету мақсатында нарықтық сұранысқа сәйкес көбею циклінің барлық кезеңдерінде ағындық процестерді басқару ретінде коммерциялық логистика саласындағы кәсіби дағдыларды қалыптастырады. Тарату арналарындағы материалдар ағынының бүкіл жолында логистикалық шығындарды азайту мүмкіндіктерін анықтайды, басқарылатын жеткізу тізбектеріндегі негізгі мақсаттарға жету құралдарын жасауға көмектеседі
	OL 5304 Өнеркәсіптік логистика	БП/ТП	Емтихан	1	5	Өндірістік көлік кәсібінің технологияс ы " " бакалавриат бағдарламас ы»,	Жеткізу тізбегін интеграци ялап басқару	Пән заманауи ғылыми бағыт ретінде Өнеркәсіптік логистиканың негізгі ережелерін зерттейді, фирмалардың бәсекеге қабілеттілігін арттырудың кешенді бағдарламасын қалыптастырудың негізгі тәсілдерін, сондай-ақ экономиканың әртүрлі салаларында бизнес-процестерді басқаруға логистикалық көзқарасты ұтымды қолдануды қарастырады. Нарықтық экономика субъектілерінің оңтайлы экономикалық байланыстарды қалыптастыру және дамыту және тауарларды бөлудің тиімді арналарын құру жөніндегі қызметін пайдалану дағдысын береді.
ЛІТР 04. Модуль- Логистикадағы инженерлік- техникалық пәндер	KB 5305 Қорларды басқару	БП/ТП	Емтихан	2	5	Логистикан ың бизнес- процестері	Магистран ттың тәжірбиелі к-зерттеу жұмысы	Пән тауарларды өндеуге және тіркеуге және сатып алу-сату қызметтерімен үйлестіруге, қоймалардың оңтайлы санын және олардың орналасуын есептеуге тікелей байланысты операцияларды оңтайландыру тұжырымдамаларын қалыптастырады. Тауарлы-материалдық қорларды бақылау мен басқаруды, ұйымның жалпы жеткізілім тізбегіндегі тауарлы-материалдық құндылықтарды басқарудың ролін, тауарлы-материалдық құндылықтардың құрамдас бөліктерін, тауарлы-материалдық құндылықтардың түрлері мен қолданылуын, тауарлы-материалдық құндылықтарды жоспарлау

								деңгейлерін, тауарлы-материалдық құндылықтардың дәлдігін сақтауды және тауарлы-материалдық құндылықтарды басқарумен байланысты көрсеткіштер мен рөлдерді зерттейді.
LZhTB 5306 Логистика және жеткізу тізбегін басқару	БП/ТП	Емтихан	2	5	Коммерциялық логистика	Магистранттың тәжірбиелік-зерттеу жұмысы		Пән білім алушыларда тарату арналарындағы материал ағындарының бүкіл жолында логистикалық шығындарды азайту ұғымдарын қалыптастырады, басқарылатын жеткізу тізбектеріндегі негізгі мақсаттарға қол жеткізу құралдарын бөлімше деңгейінде стратегияларды тұжырымдау және іске асыру әдістерімен, логистикалық жүйелердің жұмыс істеу тиімділігін бағалауды жүргізумен, есептеу және талдау үшін материалдық және ілеспе ағындарды қалыптастыру үшін сатып алу-өткізу қызметін ұйымдастыру әдістерімен әзірлеуге көмектеседі логистикалық іс-шараларды өткізудің тиімділігі.
ZhTIZh 5308 Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	БП/ТП	Емтихан	2	6	Өнеркәсіптік логистика	Магистранттың тәжірбиелік-зерттеу жұмысы		Пән білім алушылардың стратегиялық және тактикалық жоспарлауды ескере отырып, қазіргі экономика жағдайында жеткізу тізбектерін интеграцияланған жоспарлаудың теориялық және әдіснамалық негіздерін қолдана білуін қалыптастырады. Процестердің сенімділігін арттыру, олардың күрделілігін азайту және тәуекелді азайту үшін белсенді бағдарламаларды анықтау деңгейінде бүкіл жеткізу тізбегін көру арқылы тұрақты жеткізу тізбектерін жобалау мүмкіндігі.

LKBS 05 Модуль-Логистика және қорларды басқару стратегиясы	KL 5307 Қоймалау логистикасы	БП/ТП	Емтихан	2	5	Логистикада ғы инвестициял арды басқару әдістері мен модельдері	Магистран ттың тәжірбиелі к-зерттеу жұмысы	Пән қойма желісін жобалаудан бастап қоймадағы логистикалық процестерді оңтайландыруға дейінгі басқару мен қоймаға интеграцияланған тәсілді қалыптастырады. Қойма логистикасының негізгі әдістерімен мәселелерді шешу, қорларды сақтаудың ұтымды стратегиясын таңдау, қоймаларды оңтайлы орналастыру және оларды жеткізуді ұйымдастыру. Оңтайлы көлемді жоспарлау шешімдерін қолдана отырып, жобаларды әзірлеу және қоймаларды оңтайландыру, қоймадағы логистикалық процесті басқару. Қойма шаруашылығын басқаруды оңтайландыру бойынша құралдарды қолдану және қойма желісін қалыптастыруға байланысты міндеттерді шешу.
	КККЕ 5307 Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету					Заманауи логистикан ың теориясы мен әдістемесі	Магистран ттың тәжірбиелі к-зерттеу жұмысы	Пән экономикалық нарық субъектілерінің (логист-менеджерлер) логистикалық тізбектердің қалыптасуын қарастырады. Көліктік логистикалық тізбектерді қалыптастырудың теориялық негіздері мен әдіснамасына көп көңіл бөлінеді. Тасымалдау процесін басқаруды автоматтандыру саласындағы ғылым мен техниканың жаңа жетістіктерін, жүктерді тасымалдауды ұйымдастырудың озық әдістерін қолдана отырып, тікелей теміржол қатынасында көліктік логистикалық тізбекті қалыптастыру модельдері келтірілген.

	DKS 5309 Дағдарысқа қарсы саясаты	БП/ТП	Емтихан	2	5	Логистикадағы заманауи мәселер	Магистранттың тәжірбиелік-зерттеу жұмысы	Пән кәсіпорын қызметіндегі дағдарыстық жағдайлардың алдын алуға немесе жоюға бағытталған шаралар мен іс-әрекеттер кешенін зерттейді. Бұл пәннің шеңберінде келесі аспектілер зерттеледі: кәсіпорынның қаржылық жағдайын талдау және дағдарысқа әкелетін факторларды анықтау; кәсіпорынның қаржылық жағдайын нығайту, оның ішінде шығындарды азайту және кірісті арттыру шараларын әзірлеу; тәуекелдерді бағалау және оларды барынша азайту стратегияларын әзірлеу; кәсіпорын қызметіне әсер етуі мүмкін ішкі және сыртқы факторларды талдау және оларды басқару шараларын әзірлеу; қабылданған шаралардың тиімділігін бағалау және кәсіпорынның дағдарысқа қарсы саясатын түзету.
	КСИАЕА 5309 Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері					Менеджменттегі заманауи мәселелер	Магистранттың тәжірбиелік-зерттеу жұмысы	Пән бизнеске өз мақсаттарына жету үшін стратегияларын әзірлеуге және жүзеге асыруға көмектесетін принциптер мен әдістерді зерттейді. Осы пәннің шеңберінде келесі аспектілер зерттеледі: кәсіпорынның ішкі және сыртқы ортасын талдау, оның ішінде бәсекелестерді, нарықты, технологияны және экономикалық жағдайларды талдау; кәсіпорынның стратегиялық мақсаттары мен міндеттерін анықтау, оның ішінде даму бағытын таңдау, бәсекелестік артықшылықтар мен мақсатты нарықтарды анықтау; стратегиялық позицияларды таңдауды, стратегияны іске асыру үшін қажетті ресурстарды анықтауды, нәтижелерді бақылау мен бағалау тетіктерін белгілеуді қоса алғанда, стратегиялық жоспарды және бизнес-жоспарды әзірлеу; стратегияны іске асыруға байланысты тәуекелдерді анықтау, оларды басқару шараларын әзірлеу.
	ОТ6301 Өндірістік практика	БП/ЖООК	Сараланған сынақ	3	8	Қорларды басқару	Магистранттың	Өндірістік практика практика жүргізілетін белгілі бір салада немесе қызмет саласында

							тәжірибелік – зерттеу жұмысы	практикалық жұмыс тәжірибесін кеңейтуге бағытталған. Ол магистрантқа одан әрі ғылыми жұмыста және кәсіби деңгейін арттыруда қолдануға болатын жаңа білім, білік және дағдыларды алуға көмектеседі. Магистранттың өндірістік практикасы басшылық пен басқарудың практикалық дағдыларын дамытуға ықпал етеді, саладағы жұмыстың заманауи әдістері мен технологияларымен танысуға, сондай-ақ өз саласындағы басқа мамандармен тәжірибе алмасуға мүмкіндік береді
MTZZhKA 06. Модуль-Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы және	MTZZh 6301-Магистранттың тәжірибелік – зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны орындау	БП/ЖООК	Сараланған сынақ	2,3	18	Логистиканың бизнес-процестері	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРК)	Бейінді магистратурадағы эксперименттік-зерттеу жұмысы (ЭАР) магистрлік жоба қорғалатын мамандықтың негізгі проблематикасына сәйкес келуі тиіс; ғылымның, техниканың және өндірістің қазіргі заманғы жетістіктеріне негізделуі және нақты практикалық ұсынымдарды, басқару міндеттерінің дербес шешімдерін қамтуы тиіс; озық ақпараттық технологияларды қолдана отырып орындалуы тиіс; магистрлік жоба қорғалатын мамандықтың негізгі проблематикасына негізгі қорғалатын ережелер.

	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРК)	БП/ЖООК		3	8	Магистранттың тәжірибелік –зерттеу жұмысы	Магистрлік жобаны қорғау	Зерттеу міндеттерін тұжырымдай білу, заманауи ақпараттық технологияларды тарта отырып библиографиялық жұмыс жүргізу, зерттеудің қажетті әдістерін таңдау, нақты зерттеу міндеттеріне сүйене отырып, қолданыстағы әдістерді өзгерту және жаңа әдістерді әзірлеу, алынған нәтижелерді өңдеу, қолда бар әдеби деректерді ескере отырып, оларды талдау, түсіну, жасалған жұмыстың қорытындыларын есептер, эсселер, мақалалар түрінде ұсыну, сәйкес ресімделген қазіргі заманғы редакциялау және басып шығару құралдарын тарта отырып, қолда бар талаптармен; зерттеудің іргелі ғылыми базасы, ғылыми шығармашылық әдіснамасы, заманауи ақпараттық технологиялар, ғылыми ақпаратты алу, өңдеу және сақтау әдістері;
--	---	---------	--	---	---	---	--------------------------	--

**5. БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ  
ОҚУ ПӘНДЕРІМЕН / МОДУЛЬДЕРІМЕН АРАҚАТЫНАСЫ МАТРИЦАСЫ**

№	Пәннің аты	Кредиттер саны	Оқу нәтижелерінің арақатынасы матрицасы оқу пәндері бар білім беру бағдарламасы												
			ОН1	ОН 2	ОН 3	ОН 4	ОН 5	ОН 6	ОН7	ОН 8	ОН 9	ОН 10	ОН 11	ОН 12	
1.	Менеджмент	2												+	
2.	Шет тілі (кәсіби)	2												+	
3.	Басқару психологиясы	2												+	
4.	Логистикадағы заманауи мәселелер	5	+												
5.	Менеджменттегі заманауи мәселелер								+						
6.	Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері	4							+						
7.	Заманауи логистиканың теориясы мен әдістемесі						+								
8.	Логистиканың бизнес-процестері	5							+						+
9.	Коммерциялық логистика	5					+						+		
10.	Өнеркәсіптік логистика	5					+								
11.	Қорларды басқару	5	+												
12.	Логистика және жеткізу тізбегін басқару	5				+						+			
13.	Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	6					+						+		
14.	Қоймалау логистикасы	5	+	+											
15.	Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету										+				
16.	Дағдарысқа қарсы саясат	5		+									+		
17.	Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері			+	+										
18.	Өндірістік практикасы	8							+				+	+	+
19.	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдамадан өту және магистрлік жобаны орындау	18							+			+		+	
20.	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРК)	8	+										+	+	