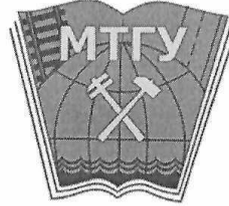


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Ученого совета  
Академик Омаров А.Д.  
« 21 » 04 2025 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

7M11300 - Логистика  
Направления подготовки: 7M113 – Транспортные услуги  
Уровень подготовки: Магистратура

СОГЛАСОВАНО:

Директор «ТОО EastW Trans BVL Kazakhstan»  
(История Транс - БЛ Казахстан)

Гюль Эшрэф

21.04.25



Алматы, 2025

Образовательная программа «7М11300 - Логистика» разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2, а также на основе профессиональных стандартов:  
 - Производственная логистика, от 01.09.2023г.  
 - Профессиональные стандарты для педагогов организаций образования от 24.02.2025 года

Образовательная программа «7М11300 - Логистика» одобрена на заседании Совета академического качества от «11» 04 2025 г., протокол № 8/1

Председатель Шурманов АТ

Образовательная программа «7М11300 - Логистика» разработана и обсуждена на заседании кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика» от «11» 04 2025 г., протокол № 8/1

Зав. кафедрой «ОДУТиЛ» Устемирова Р.С.

Разработчики

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень/ Учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
<b>Председатель академического комитета:</b>				
Устемирова Райгуль Сериковна	доктор PhD	Зав. кафедрой «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
<b>Профессорско-преподавательский состав</b>				
Каскатаев Жанат Алданышевич	к.т.н.	Доцент кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
Девятярова Надежда Владимировна	преподаватель	Ст. преподаватель кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
<b>Работодатель:</b>				
Гюль Эшрэф		Директор	«TOO EastW Trans-BBL Kazakhstan»	
<b>Обучающиеся:</b>				
Казманова Раушан Калдыбековна		магистрант	МТГУ	



## Содержание

1	Нормативные ссылки
2	Паспорт образовательной программы
3	Модель выпускника
4	Квалификационная характеристика выпускника
5	Структура образовательной программы
6	Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами
7	Карта дисциплин вузовского компонента
8	Карта элективных дисциплин (компонента по выбору)
9	Учебный план
10	Экспертное заключение

## 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 на правлений 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 № 601н/к;
8. Национальная рамка квалификаций, утверждённая протоколом Республиканской трёхсторонней комиссии по регулированию социального партнёрства и социальных и трудовых отношений от 16 марта 2016 года.
9. Отраслевая рамка квалификаций в сфере образования, утверждённая протоколом №3 от 27 ноября 2019 года заседания Отраслевой комиссии по социальному партнёрству и регулированию социальных и трудовых отношений в сфере образования при Министерстве образования и науки Республики Казахстан.
10. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённый приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 12 августа 2022 года №309.

## 2. Паспорт образовательной программы

№	Название поля	Примечание	
1	Регистрационный номер	7M11300007	
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	7M11300-Логистика	
6	Вид ОП	Действующая	
7	Цель ОП	Подготовка выпускников для организационно-управленческой, информационно-аналитической, предпринимательской и научно-исследовательской деятельности в области логистики.	
8	Уровень по МСКО	7	
9	Уровень по НРК	7	
10	Уровень по ОРК	7	
11	Отличительные особенности ОП	Нет	
12	Форма обучения	Очная	
13	Язык обучения	Казахский, русский	
14	Объем кредитов	120	
15	Присуждаемая степень	Магистр наук по образовательной программе 7M11300-Логистика	
16	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	№ KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г	
17	Наличие аккредитации ОП	Есть	
	Наименование аккредитационного органа	Независимое Агентство по Обеспечению качества в образовании (IQAA)	
	Срок действия аккредитации	5лет с 29.03.21 по 28.03.2026 гг	
18	<b>Перечень компетенций</b>		
	Поведенческие навыки и личностные качества (Soft skills)	PO1	Оценивать информацию о современном состоянии и перспективах развития научной мысли в области логистики, менеджмента и управления бизнес-процессами из различных баз данных, искусственного интеллекта с использованием информационных технологий для исследования профессиональных задач.
		PO4	Демонстрировать в своих профессиональных целях данные смежных наук: иностранного языка, педагогики, психологии, истории и философии с учетом социокультурных различий между людьми в профессиональной деятельности.
		PO9	Применять полученные результаты в области менеджмента и маркетинга, использовать для совершенствования методов управления предприятием, анализировать технико-экономическую деятельность и антикризисную политику предприятий транспорта.
	Цифровые компетенции (Digital skills)	PO1	Оценивать информацию о современном состоянии и перспективах развития научной мысли в области логистики, менеджмента и управления бизнес-процессами из различных баз данных, искусственного интеллекта с использованием информационных технологий для исследования профессиональных задач.
		PO7	Осуществлять разработку проектов и оптимизации транспортно-складского обеспечения с использованием рациональных решений логистического складирования с применением оптимизации управления складским хозяйством.
PO8		Исследовать в области интегрированного планирования, используя методологию управления	

		цепи поставок и транспортно-логистических услуг потоковыми процессами.
Профессиональные компетенции (Hard skills)	PO2	Применять основные методы финансового управления для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, маркетинга принятия решений по экономическим основам логистических процессов.
	PO3	Применять управление цепями поставок и бизнес-процессов в условиях глобализации транспорта.
	PO5	Применять и обобщать политику международных транспортно-логистических перевозок и экспедиторских услуг на основе методов коммерческой логистики и механизмов организационного управления.
	PO6	Осуществлять задачи логистической оптимизации производства и управления запасами промышленной логистики, как современного научного направления.
	PO7	Осуществлять разработку проектов и оптимизации транспортно-складского обеспечения с использованием рациональных решений логистического складирования с применением оптимизации управления складским хозяйством.
	PO8	Исследовать в области интегрированного планирования, используя методологию управления цепи поставок и транспортно-логистических услуг потоковыми процессами.
	PO9	Применять полученные результаты в области менеджмента и маркетинга, использовать для совершенствования методов управления предприятием, анализировать технико-экономическую деятельность и антикризисную политику предприятий транспорта.

### 3. Модель выпускника

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация образовательной программы	7М11300-Логистика
2	Присуждаемая степень	Магистр наук по образовательной программе 7М11300-Логистика
3	Результаты обучения в соответствии с Дублинскими дескрипторами	<p>1. Демонстрировать развивающиеся знания и понимание в изучаемой области транспорта, основанные на передовых знаниях в 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.</p>
4	Результаты обучения по образовательной программе	<p><b>PO1</b> Оценивать информацию о современном состоянии и перспективах развития научной мысли в области логистики, менеджмента и управления бизнес-процессами из различных баз данных, искусственного интеллекта с использованием информационных технологий для исследования профессиональных задач.</p> <p><b>PO2</b> Применять основные методы финансового управления для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, маркетинга принятия решений по экономическим основам логистических процессов.</p> <p><b>PO3</b> Применять управление цепями поставок и бизнес- процессов в условиях глобализации транспорта.</p> <p><b>PO4</b> Демонстрировать в своих профессиональных целях данные смежных наук: иностранного языка, педагогики, психологии, истории и философии с учетом социокультурных различий между людьми в профессиональной деятельности.</p> <p><b>PO5</b> Применять и обобщать политику международных транспортно-логистических перевозок и экспедиторских услуг на основе методов коммерческой логистики и механизмов организационного управления.</p> <p><b>PO6</b> Осуществлять задачи логистической оптимизации производства и управления запасами промышленной логистики, как современного научного направления.</p> <p><b>PO7</b> Осуществлять разработку проектов и оптимизации транспортно-складского обеспечения с использованием рациональных решений логистического складирования с применением оптимизации управления складским хозяйством.</p> <p><b>PO8</b> Исследовать в области интегрированного планирования, используя методологию управления цепи поставок и транспортно-логистических услуг потоковыми процессами.</p> <p><b>PO9</b> Применять полученные результаты в области менеджмента и маркетинга, использовать для совершенствования методов управления предприятием, анализировать технико-экономическую деятельность и антикризисную политику предприятий транспорта.</p>

#### 4. Квалификационная характеристика выпускника

№	Название поля	Примечание
1	Присуждаемая степень	Магистр наук по образовательной программе 7М11300-Логистика
2	ОП разработана на основании профессионального стандарта отраслевой рамки квалификации:	<b>Профессиональный стандарт: для педагогов (профессорско-преподавательского состава) организаций высшего и (или) послевузовского образования от 20.11.2023г.</b>
2.1	Область профессиональной деятельности (профессия)	Преподаватель, ассистент в области образования, ОВПО Преподаватель, старший преподаватель/сеньор -лектор в области образования
2.2	Функции профессиональной деятельности (трудовые функции)	Осуществление научно-методической работы Социализация обучающихся молодежи Обучение Проведение научных исследований Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования
2.3	Виды профессиональной деятельности	Образовательная деятельность Научно-исследовательская деятельность Научно-методическая деятельность Социально-воспитательная деятельность Профессионально-коммуникативная деятельность Экспертно-аналитическая деятельность
3	ОП разработана на основании профессионального стандарта отраслевой рамки квалификации:	<b>Производственная логистика, № 136 от 01.09.2023</b>
3.1	Область профессиональной деятельности (профессия)	Руководитель группы производственной логистики
3.2	Функции профессиональной деятельности (трудовые функции)	1. Стратегическое руководство в области производственной логистики в формате логистической интеграции 2. Обеспечение деятельности предприятия в области логистики 3. Осуществление оптимизации логистических процессов на предприятии
3.3	Виды профессиональной деятельности	Организационно-управленческая деятельность Аналитическая и стратегическая деятельность Производственно-логистическая деятельность Контрольно-экономическая деятельность Инновационно-проектная деятельность

## 5. Структура образовательной программы

<b>№</b>	<b>Наименование циклов и дисциплин</b>	<b>Трудоемкость в академических кредитах</b>
<b>1</b>	Цикл базовых дисциплин (БД)	<b>35</b>
1.1	Вузовский компонент	16
1.2	Компонент по выбору	15
1.3	Педагогическая практика	4
<b>2</b>	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	<b>53</b>
2.1	Вузовский компонент	35
2.2	Компонент по выбору	10
2.3	Исследовательская практика	8
2.4	Научно-исследовательская работа магистранта	24
<b>3</b>	Оформление и защита магистерской диссертации (ОиЗМД)	<b>8</b>
<b>4</b>	Итого	<b>120</b>

## 6. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами

№	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами								
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9
1.	История и философия науки	4				+					
2.	Иностранный язык (профессиональный)	4				+					
3.	Психология управления	4				+					
4.	Педагогика высшей школы	4				+					
5.	Педагогическая практика	4			+	+					
6.	<i>Современные проблемы в логистике</i>	5	+		+						
7.	<i>Современные проблемы в менеджменте</i>		+		+						+
8.	<i>Методы и модели управления инвестициями в логистике</i>	5		+							+
9.	<i>Теория и методология современной логистики</i>		+		+						
10.	<i>Организация и планирование научных исследований</i>	5	+			+					+
11.	<i>Методика преподавания специальных дисциплин</i>					+					
12.	Бизнес-процессы логистики	5	+		+						
13.	Коммерческая логистика	5					+		+		
14.	Промышленная логистика	5						+	+		
15.	Управление запасами	5						+	+		
16.	Прикладной искусственный интеллект	5	+								
17.	Интегрированное планирование цепи поставок	5			+						+
18.	Логистика производства	5						+	+		
19.	<i>Логистика складирования</i>	5						+	+		
20.	<i>Транспортно-складское обеспечение логистики</i>								+	+	
21.	<i>Антикризисная политика предприятия</i>	5		+							+
22.	<i>Экономические аспекты реализации стратегии предприятия</i>										+
23.	Исследовательская практика	8						+	+		+
24.	Научно-исследовательская работа магистранта	24						+	+		+
25.	Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)	8			+	+					+

## 7. КАРТА ДИСЦИПЛИН ВУЗОВСКОГО КОМПОНЕНТА

Наименование модуля	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Форма контроля
				в академических кредитах	в академических часах				
Модуль №1 - Формирование научно-педагогической культуры специалиста	БД	ВК	История и философия науки	4	120	1	РО 4	Дисциплина изучает развитие научного знания и методологии, философские аспекты науки. Она объединяет в себе исторический анализ научных открытий, исследований и теорий, а также рассмотрение философских вопросов, связанных с процессом научного познания. Исторический аспект истории и философии науки исследует эволюцию научных идей, открытий и теорий в различных областях науки на протяжении времени. Он изучает важные этапы и достижения в развитии науки, рассматривает влияние культурных, социальных и интеллектуальных факторов на формирование научных концепций и изменение научного мировоззрения.	Экзамен
	БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	4	120	1	РО4	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	Экзамен
	БД	ВК	Психология управления	4	120	1	РО4	Дисциплина изучает психологические аспекты управления организациями и людьми в рабочей среде. Она объединяет знания из области психологии, управления, социологии, 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.	Экзамен
	БД	ВК	Педагогика высшей школы	4	120	1	РО4	Дисциплина изучает основы обучения и воспитания обучающихся при получении высшего образования. Она объединяет знания из области педагогики, психологии, социологии и других наук. Педагогика высшей школы изучает процессы обучения и	Экзамен

								воспитания обучающихся в вузах, включая принципы организации учебного процесса, формы и методы обучения, оценку знаний и результатов обучения, разработку учебных планов и программ. Она также исследует влияние факторов, таких как социальная среда, культурные особенности, общественные требования и новые технологии на образовательный процесс. Педагогика высшей школы помогает развивать эффективные методы обучения и воспитания обучающихся в вузах, формировать необходимые знания и навыки у выпускников, повышать качество образования и развивать систему профессиональной подготовки преподавателей.	
	БД	ВК	Педагогическая практика	4	120	1	PO3 PO4	Педагогическая практика является важной частью профессиональной подготовки магистрантов, так как она позволяет им получать практические навыки преподавания и обучения, а также узнать особенности работы преподавателя в высшем учебном заведении. В рамках педагогических практики магистранты могут принимать участие в проведении занятий по различным дисциплинам бакалавриата. Они могут выступать в роли ассистентов преподавателя, проводить самостоятельные занятия с подгруппами студентов, разрабатывать учебные материалы и тестовые задания, а также участвовать в организации и проведении практических занятий, лекций и семинаров	Дифференцированный зачет (итоговый контроль по практике)
Модуль № 03- Управление бизнес процессами	ПД	ВК	Бизнес-процессы логистики	5	150	2	PO 1 PO 3	Дисциплина изучает применение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя, обоснование свойств и принципов управления цепями поставок в рыночных условиях. Учит применять навыки управления бизнес-процессами с учетом снижения логистических издержек на всем пути движения материалопотоков, в каналах распределения, разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок.	Экзамен
	ПД	ВК	Коммерческая логистика	5	150	2	PO 5 PO7	Дисциплина формирует у обучающихся профессиональные навыки в области коммерческой логистики как управления сквозными потоковыми процессами на всех этапах воспроизводственного цикла в соответствии с рыночным спросом с целью обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками. Выявляет возможности снижения логистических издержек на всем пути движения материалопотоков в каналах распределения, помогает разрабатывать средства достижения основных целей в управляемых цепях поставок	Экзамен
	ПД	ВК	Промышленная логистика	5	150	2	PO6 PO7	Дисциплина изучает основные положения промышленной логистики как современного научного направления, рассматривает главные подходы к формированию комплексной программы повышения конкурентоспособности фирм, а также рациональное применение логистического подхода к управлению бизнес-процессами в различных сферах экономики. Дает навык использовать деятельность субъектов рыночной экономики по формированию и развитию оптимальных хозяйственных связей и созданию эффективных каналов товародвижения.	Экзамен
Модуль № 04- Логистика и	ПД	ВК	Управление запасами	5	150	2	PO6 PO7	Дисциплина формирует понятия по оптимизации операций непосредственно связанных с обработкой и регистрацией товаров и	Экзамен

стратегия управления запасами								координацией со службами закупок и продаж, расчет оптимального количества складов и их расположения. Изучает контроль и управлению запасами, роль управления запасами в общей цепочке поставок организации, ключевые элементы контроля и управления запасами, включая компоненты стоимости запасов, типы и использование запасов, уровни планирования запасов, поддержание точности запасов, а также показатели и роли, связанные с управлением запасами.	
	ПД	ВК	Прикладной искусственный интеллект	5	150	3	PO1	Дисциплина направлена на изучение методов и технологий искусственного интеллекта (ИИ), применяемых для решения практических задач в различных отраслях. В рамках курса рассматриваются ключевые направления ИИ, такие как машинное обучение, обработка естественного языка, компьютерное зрение, интеллектуальные агенты и экспертные системы.	Экзамен
	ПД	ВК	Интегрированное планирование цепи поставок	5	150	3	PO3 PO8	Дисциплина формирует у обучающихся умение использовать теоретико-методологические основы интегрированного планирования цепей поставок в условиях современной экономики, с рассмотрением стратегического и тактического планирования. Умение проектировать устойчивые цепи поставок за счет повышения надежности процессов, уменьшении их сложности и видения всей цепи поставок на уровне определения активных программ для смягчения риска.	Экзамен
	ПД	ВК	Логистика производства	5	150	3	PO6 PO7	Дисциплина формирует у обучающихся задачи логистической оптимизации управления материальными потоками, используя стандартные теоретические и эконометрические модели, применяемые в совершенствовании организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, оптимизации организации вагонопотоков, организации движения поездов на участках железных дорог, путях сокращения продолжительности производственных циклов, повышения производительности труда, ресурсосбережении, ускорении научно-технического прогресса.	Экзамен
	ПД	ВК	Исследовательская практика	8	240	4	PO6 PO7 PO9	Исследовательская практика знакомит с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, но также с целью приобретения навыков по проведению собственных научных исследований и обработке и интерпретации экспериментальных данных. В рамках исследовательской практики магистранты могут: изучать современные методы научных исследований и анализировать опыт профессиональной деятельности в своей области знаний; ознакомиться с различными научными подходами и методами обработки и интерпретации экспериментальных данных; приобрести практические навыки по проектированию экспериментов и сбору данных и т.д.	Дифференцированный зачет (итоговый контроль по практике)
Модуль Научно-исследовательская деятельность и итоговая аттестация магистранта	ПД	ВК	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации (НИРМ)	24	720	2,3,4	PO6 PO7 PO9	Научно-исследовательская работа представляет собой комплексное исследование, проведенное в рамках магистерской программы. В основе работы лежит анализ современных научных, технических и производственных достижений, с целью решения ключевых проблем, связанных с определенной областью специальности. Исследование включает в себя применение передовых информационных технологий, а результаты анализа формулируют	Дифференцированный зачет (итоговый контроль)

								конкретные практические рекомендации и самостоятельные решения управленческих задач. Работа разделена на экспериментальные, методические и практические разделы, которые поддерживают основные тезисы, представляемые для защиты.	
	ПД	ВК	Оформление и защита магистерской диссертации (ОиЗМП)	8	240	4	PO 3 PO4 PO9	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;	Защита магистерской диссертации

### 8.КАРТА ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН (КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ)

Наименование модуля	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Форма контроля
				в академических кредитах	в академических часах				
Модуль № 01-Формирование научно-педагогической культуры специалиста	БД	КВ	<i>Организация и планирование научных исследований</i>	5	150	2	PO 1 PO4 PO8	Дисциплина предназначена для оказания помощи при организации и планирования научных исследований предстоящих магистрантам в процессе обучения в магистратуре и выполнения магистерской диссертации. Изучаются основы проведения научных исследований при обработке результатов научных экспериментов.	Экзамен
	БД	КВ	<i>Методика преподавания специальных дисциплин</i>				PO4	Дисциплина изучает методы и технологии обучения специальным дисциплинам, которые необходимы для подготовки магистрантов в конкретной области знаний или профессии, методика специальных дисциплин занимается изучением того, как преподавать эти дисциплины, какие методы обучения и оценки использовать, какие материалы и инструменты использовать для обучения, как организовать практическую работу и как обеспечить необходимый уровень квалификации и знаний.	Экзамен
Модуль № 02-Экономические и современные теории логистики	БД	КВ	<i>Современные проблемы в логистике</i>	5	150	1	PO1 PO3	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	Экзамен

							логистики в предпринимательской деятельности.		
	БД	КВ	<i>Современные проблемы в менеджменте</i>				PO1 PO3 PO9	Дисциплина формирует у обучающихся умение работать в сфере управления и операционной роли. Рассматривает основные концепции и принципы углубленного обсуждения инцидентов и их взаимосвязи с управлением проблемами. Дисциплина дает рекомендации в результате прикладного исследования в области стратегической логистики, используя методологию управления потоковыми процессами материального и нематериального характера для измерения эффективности прохождения сквозного потока на основе экспериментальных данных, разрабатывает обходные пути и предлагает изменения для решения проблем.	Экзамен
	БД	КВ	<i>Методы и модели управления инвестициями в логистике</i>	5	150	3	PO2 PO9	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.	Экзамен
	БД	КВ	<i>Теория и методология современной логистики</i>				PO1 PO3	Дисциплина формирует понятия применения методов исследования, обусловленных требованиями повышения эффективности логистических процессов и проектов, методов учета временной стоимости денег в моделях цепей поставок, методов исследования потоков доходов / издержек с целью повышения рентабельности логистических процессов и проектов. Формирует понимание роли интеграции в процессе сквозного управления материальным потоком в цепи поставок, применяет методы современных инструментальных средств при моделировании и проектировании интегрированных логистических систем и цепей поставок.	Экзамен
Модель № 05- Организация и	ПД	КВ	<i>Логистика складирования</i>	5	150	1	PO6 PO7	Дисциплина формирует интегрированный подход к управлению и складированию,	Экзамен

управление логистической деятельностью								начиная с проектирования складской сети и заканчивая оптимизацией логистических процессов на складе. Решение задач основными методами логистики складирования, выбор рациональной стратегии складирования запасов, оптимальное размещение складов и организация их снабжения. Разработка проектов и оптимизации складов с использованием оптимальных объемно-планировочных решений, управление логистическим процессом на складе. Применение инструментов по оптимизации управления складским хозяйством и решение задач, связанных с формированием складской сети.	
	ПД	КВ	<i>Транспортно-складское обеспечение логистики</i>				PO6 PO7	Дисциплина рассматривает формирование логистических цепей экономическими субъектами рынка (логистами-менеджерами). Большое внимание уделяется теоретическим основам и методологии формирования транспортных логистических цепей. Приводятся модели формирования транспортной логистической цепи в прямом железнодорожном сообщении с применением новейших достижений науки и техники в области автоматизации управления перевозочным процессом, передовых методах организации перевозок грузов	Экзамен
	ПД	КВ	<i>Антикризисная политика предприятия</i>	5	150	3	PO2 PO9	Дисциплина изучает анализ внутренней и внешней среды предприятия, включая анализ конкурентов, рынка, технологий и экономических условий; определение стратегических целей и задач предприятия, определение конкурентных преимуществ и целевых рынков; разработка стратегического плана и бизнес-плана, и установление механизмов контроля и оценки результатов; определение рисков, связанных с реализацией стратегии и разработка мер по их управлению.	Экзамен
	ПД	КВ	<i>Экономические аспекты реализации стратегии предприятия</i>				PO9	Дисциплина изучает анализ внутренней и внешней среды предприятия, включая анализ конкурентов, рынка, технологий и экономических условий; определение стратегических целей и задач предприятия, определение конкурентных	Экзамен

								преимуществ и целевых рынков; разработка стратегического плана и бизнес-плана, и установление механизмов контроля и оценки результатов; определение рисков, связанных с реализацией стратегии, и разработка мер по их управлению.	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ  
МИНИСТРЛІГІ

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨЛІКТІК-ГУМАНИТАРЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



БЕКІТЕМІН  
Ғылыми кеңестің төрағасы  
Академик Омаров А.Д.

« 21 » 04 2025 ж.

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**

7M11300-Логистика

Дайындық бағыты: 7M113-Көлік қызметтері

Білім беру деңгейі: магистратура

Келісілді:

Директор «ЖШС EastW Trans  
BVL Kazakhstan»

Гюль Эшрэф

21.04.25.



Алматы 2025 ж.

«7M11300 – Логистика» білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары білімнен кейінгі білім беру саласындағы Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарына сәйкес әзірленген, сондай-ақ кәсіби стандарттарға негізделген:

- Өндірістік логистика, 01.09.2023 ж.
- Білім беру ұйымдарының педагогтеріне арналған кәсіптік стандарттар. 24.02.2025ж

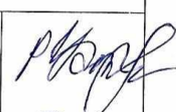
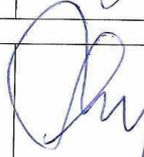
«7M11300-Логистика» білім беру бағдарламасы Академиялық сапа кеңесінің отырысында «21» «04» 2025 ж. бекітілді, хаттама № 8/1

Төраға Муррашев А.Т.

«7M11300-Логистика» білім беру бағдарламасы «Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика» кафедрасының отырысында «21» «04» 2025 ж. әзірленіп, талқыланды, хаттама № 8/1

«ҚҰКБЖ/еЛ» кафедра меңгерушісі Р.С. Устемирова Устемирова Р.С.

Бағдарламаны дайындаушылар

Тегі, Аты, Әкесінің	ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
<b>Ғылыми комитеттің төрағасы</b>				
Устемирова Райгуль Сериковна	PhD докторы	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедра меңгерушісі.	ХКГУ	
<b>Профессорлық-оқытушылар құрамы</b>				
Каскагаев Жанат Алданышевич	т. ғ. к.	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедрасының доценті	ХКГУ	
Деветярова Надежда Владимировна	магистр	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедраның аға оқытушысы	ХКГУ	
<b>Жұмысберушілер:</b>				
Гюль Эшрэф		Директор	«ЖШС EastW Trans-BBL Kazakhstan»	
<b>Білім алушылар</b>				
Казманова Раушан Калдыбековна		магистрант	ХКГУ	

## Мазмұны

- 1 Нормативтік сілтемелер
- 2 Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ
- 3 Түлек моделі
- 4 Түлектің біліктілік сипаттамасы
- 5 Білім беру бағдарламасының құрылымы
- 6 Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен байланыстыру матрицасы
- 7 ЖОО компонентінің пәндер картасы
- 8 Таңдау компоненті бойынша пәндер картасы
- 9 Оқу жоспары
- 10 Сараптамалық қорытынды

## 1. Нормативтік сілтемелер

Білім беру бағдарламасы келесі нормативтік-құқықтық актілер мен кәсіби стандарттарға негізделіп әзірленді:

1. Қазақстан Республикасының «Білім туралы» Заңы, 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III;

2. Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары;

3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығымен бекітілген Кредиттік оқу жүйесі бойынша оқу процесін ұйымдастыру ережелері;

4. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының қызметі туралы типтік ережелер;

5. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2015 жылғы 17 маусымдағы № 391 бұйрығымен бекітілген Жоғары және (немесе) жоғары білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптары және оларға сәйкестігін растайтын құжаттар тізімі;

6. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 13 қазандағы № 569 бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары білімнен кейінгі білім беру мамандықтарының жіктеушісі;

7. Қазақстан Республикасы Ұлттық жоғары білім беру орталығының директорының 2023 жылғы 4 мамырдағы № 601н/қ бұйрығымен бекітілген Жоғары және жоғары білімнен кейінгі білім беру бағдарламаларын әзірлеу жөніндегі нұсқаулық;

8. Қазақстан Республикасының әлеуметтік серіктестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссиясының 2016 жылғы 16 наурыздағы хаттамасымен бекітілген Ұлттық біліктілік шеңбері;

9. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі жанындағы Білім саласындағы әлеуметтік серіктестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі салалық комиссиясының 2019 жылғы 27 қарашадағы № 3 хаттамасымен бекітілген Білім саласындағы салалық біліктілік шеңбері;

10. Қазақстан Республикасының Еңбек және әлеуметтік қорғау министрінің 2022 жылғы 12 тамыздағы № 309 бұйрығымен бекітілген Басшылар, мамандар және басқа да қызметкерлер лауазымдарының біліктілік анықтамалығы;

## 2. Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ

№	Атау ұясы		Ескертпе
1	Регистрационный номер		7M11300007
2	Білім беру саласының коды мен классификациясы		7M11- Қызметтер
3	Білім беру бағыттарының коды мен классификациясы		7M113-Көлік қызметтері
4	Білім беру бағдарламаларының коды мен тобы		M152 -Логистика
5	Білім беру бағдарламасының атауы		7M11300 - Логистика
6	Білім беру бағдарламасының түрі		Қолданыстағы
7	Білім беру бағдарламасының мақсаты		Логистика саласындағы ұйымдастыру-басқару, ақпараттық-талдау, кәсіпкерлік және ғылыми-зерттеу қызметі үшін түлектерді даярлау.
8	МСКО бойынша деңгейі		7
9	НРК бойынша деңгейі		7
10	ОРК бойынша деңгейі		7
11	Білім беру бағдарламасының ерекшеліктері		Жоқ
12	Оқу түрі		Күндізгі
13	Оқу тілі		Қазақ, орыс
14	Кредиттер көлемі		120
15	Бітіру дәрежесі		7M11300 - Логистика білім беру бағдарламасы бойынша ғылым магистр
16	Кадрларды даярлау бағыты бойынша лицензияға қосымша бар ма		№ KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г
17	Білім беру бағдарламасының аккредитациясы бар ма		Бар
	Аккредиттеу органы атауы		<i>Білім сапасын қамтамасыздандыру жөніндегі тәуелсіз агенттік (IQAA)</i>
	Аккредиттеу мерзімі		5 жыл (29.03.2021 ж. – 28.03.2026 ж.)
18	Құзыреттер тізімі		
	Мінез-құлық дағдылары мен жеке қасиеттері (Soft skills)	ОН1	Кәсіби міндеттерді зерттеу үшін ақпараттық технологияларды қолдана отырып, әртүрлі мәліметтер базасынан, жасанды интеллекттен логистика, Менеджмент және бизнес-процестерді басқару саласындағы ғылыми ойдың қазіргі жағдайы мен даму перспективалары туралы ақпаратты бағалау.
		ОН4	Кәсіби мақсаттарында байланысты ғылымдардың мәліметтерін көрсету: кәсіби қызметтегі адамдар арасындағы әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, шет тілі, педагогика, психология, Тарих және философия.
		ОН9	Менеджмент және маркетинг саласында алынған нәтижелерді қолдану, кәсіпорынды басқару әдістерін жетілдіру үшін пайдалану, көлік кәсіпорындарының техникалық-экономикалық қызметін және дағдарысқа қарсы саясатын талдау.
Цифрлық құзыреттер (Digital skills)	ОН1	Кәсіби міндеттерді зерттеу үшін ақпараттық технологияларды қолдана отырып, әртүрлі мәліметтер базасынан, жасанды интеллекттен логистика, Менеджмент және бизнес-процестерді басқару саласындағы ғылыми ойдың қазіргі жағдайы мен даму перспективалары туралы ақпаратты бағалау.	
	ОН7	Қойма шаруашылығын басқаруды оңтайландыруды қолдана отырып, логистикалық қойманың ұтымды шешімдерін қолдана отырып, көліктік-қоймалық қамтамасыз ету жобаларын әзірлеуді және оңтайландыруды жүзеге асыру.	

		ОН8	Ағындық процестерді жеткізу тізбегі мен көліктік-логистикалық қызметтерді басқару әдіснамасын қолдана отырып, интеграцияланған жоспарлау саласында зерттеу.
Кәсіби құзыреттер (Hard skills)		ОН2	Активтерді бағалау, айналым капиталын басқару, логистикалық процестердің экономикалық негіздері бойынша шешім қабылдау маркетингі үшін қаржылық басқарудың негізгі әдістерін қолдану.
		ОН3	Көліктің жаһандануы жағдайында жеткізілім тізбегі мен бизнес-процестерді басқаруды қолдану.
		ОН5	Коммерциялық логистика әдістері мен ұйымдастырушылық басқару тетіктері негізінде халықаралық көліктік-логистикалық тасымалдар мен экспедиторлық қызметтер саясатын қолдану және қорыту.
		ОН6	Заманауи ғылыми бағыт ретінде өндірісті логистикалық оңтайландыру және өнеркәсіптік логистика қорларын басқару міндеттерін жүзеге асыру.
		ОН7	Қойма шаруашылығын басқаруды оңтайландыруды қолдана отырып, логистикалық қойманың ұтымды шешімдерін қолдана отырып, көліктік-қоймалық қамтамасыз ету жобаларын әзірлеуді және оңтайландыруды жүзеге асыру.
		ОН8	Ағындық процестерді жеткізу тізбегі мен көліктік-логистикалық қызметтерді басқару әдіснамасын қолдана отырып, интеграцияланған жоспарлау саласында зерттеу.
		ОН9	Менеджмент және маркетинг саласында алынған нәтижелерді қолдану, кәсіпорынды басқару әдістерін жетілдіру үшін пайдалану, көлік кәсіпорындарының техникалық-экономикалық қызметін және дағдарысқа қарсы саясатын талдау.

### 3. Түлек моделі

№	Атау ұясы	Ескертпе
1	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11300-Логистика
2	Бітіру дәрежесі	7M11300 - Логистика білім беру бағдарламасы бойынша ғылым магистр
3	Оқыту нәтижелері Дублин дескрипторларына сәйкес:	<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	Қалыптасатын оқыту нәтижелері	<p><b>ОН1</b> Кәсіби міндеттерді зерттеу үшін ақпараттық технологияларды қолдана отырып, әртүрлі мәліметтер базасынан, жасанды интеллекттен логистика, Менеджмент және бизнес-процестерді басқару саласындағы ғылыми ойдың қазіргі жағдайы мен даму перспективалары туралы ақпаратты бағалау.</p> <p><b>ОН2</b> Активтерді бағалау, айналым капиталын басқару, логистикалық процестердің экономикалық негіздері бойынша шешім қабылдау маркетингі үшін қаржылық басқарудың негізгі әдістерін қолдану.</p> <p><b>ОН3</b> Көліктің жаһандануы жағдайында жеткізілім тізбегі мен бизнес-процестерді басқаруды қолдану.</p> <p><b>ОН4</b> Кәсіби мақсаттарында байланысты ғылымдардың мәліметтерін көрсету: кәсіби қызметтегі адамдар арасындағы әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, шет тілі, педагогика, психология, Тарих және философия.</p> <p><b>ОН5</b> Коммерциялық логистика әдістері мен ұйымдастырушылық басқару тетіктері негізінде халықаралық көліктік-логистикалық тасымалдар мен экспедиторлық қызметтер саясатын қолдану және қорыту.</p> <p><b>ОН6</b> Заманауи ғылыми бағыт ретінде өндірісті логистикалық оңтайландыру және өнеркәсіптік логистика қорларын басқару міндеттерін жүзеге асыру.</p> <p><b>ОН7</b> Қойма шаруашылығын басқаруды оңтайландыруды қолдана отырып, логистикалық қойманың ұтымды шешімдерін қолдана отырып, көліктік-қоймалық камтамасыз ету жобаларын әзірлеуді және оңтайландыруды жүзеге асыру.</p> <p><b>ОН8</b> Ағындық процестерді жеткізу тізбегі мен көліктік-логистикалық қызметтерді басқару әдіснамасын қолдана отырып, интеграцияланған жоспарлау саласында зерттеу.</p> <p><b>ОН9</b> Менеджмент және маркетинг саласында алынған нәтижелерді қолдану, кәсіпорынды басқару әдістерін жетілдіру үшін пайдалану, көлік кәсіпорындарының техникалық-экономикалық қызметін және дағдарысқа қарсы саясатын талдау.</p>

#### 4. Түлектің біліктілік сипаттамасы

№	Атау ұясы	Ескертпе
1	Бітіру дәрежесі	7М11300-Логистика білім беру бағдарламасы бойынша ғылым магистрі
2	ББ салалық құзыреттілік рамкасының кәсіби стандартына негізделіп әзірленген.:	<b>Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері (профессор-оқытушылар құрамына) 20.11.2023ж</b>
2.1	Кәсіби қызмет саласы (Мамандық)	Оқытушы, білім беру саласындағы ассистент, ЖОО, оқытушы, аға оқытушы/сеньор – білім беру саласындағы лектор
2.2	Кәсіби қызмет функциялары (Еңбек функциялары)	Ғылыми-әдістемелік жұмыстарды орындау Білім алушы жастарды әлеуметтендіру Оқыту Ғылыми зерттеуер жүргізу Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің стейкхолдерлерімен өзара әрекеттесу
2.3	Кәсіби қызмет түрлері (Кәсіби қызметтің түрлері)	Білім беру қызметі Ғылыми-зерттеу қызметі Ғылыми-әдістемелік қызмет Әлеуметтік-тәрбие қызметі Кәсіби-коммуникативтік қызмет сараптамалық-талдамалық қызмет
3	ББ салалық құзыреттілік рамкасының кәсіби стандартына негізделіп әзірленген.:	<b>Өндірістік логистика, 01.09.2023, № 136</b>
3.1	Кәсіби қызмет саласы (Мамандық)	Өндірістік логистика тобының жетекшісі
3.2	Кәсіби қызмет функциялары (Еңбек функциялары)	1. Логистикалық интеграция форматындағы өндірістік логистика саласындағы стратегиялық басшылық 2. Кәсіпорынның логистика саласындағы қызметін қамтамасыз ету 3. Кәсіпорында логистикалық процестерді оңтайландыруды жүзеге асыру
3.3	Кәсіби қызмет түрлері (Кәсіби қызметтің түрлері)	Ұйымдастыру-басқару қызметі Аналитикалық және стратегиялық қызмет Өндірістік-логистикалық қызмет Бақылау-Экономикалық қызмет Инновациялық-жобалық қызмет

## 5. Білім беру бағдарламасының құрылымы

№	Циклдар мен пәндердің атауы	Академиялық кредиттердегі еңбек сыйымдылығы
<b>1</b>	<b>Базалық пәндер циклі (БП)</b>	<b>35</b>
1.1	ЖОО компоненті ЖК	16
1.2	Таңдау компоненті ТК	15
1.3	Педагогикалық тәжірибе	4
<b>2</b>	<b>Бейіндеуші пәндер циклі (БеП)</b>	<b>53</b>
2.1	ЖОО компоненті ЖК	35
2.2	Таңдау компоненті ТК	10
2.3	Зерттеу практикасы	8
2.4	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы(МФЗЖ)	24
<b>3</b>	<b>Магистрлік диссертацияны ресімдеу және қорғау (МДРҚ)</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Барлығы</b>	<b>120</b>

**6. Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен байланыстыру матрицасы**

№	Пәннің атауы	Кредит	Білім беру бағдарламасы бойынша оқу нәтижелерін оқу пәндерімен байланыстыру матрицасы								
			ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9
1.	Ғылым тарихы мен философиясы	4				+					
2.	Шет тілі (кәсіби)	4				+					
3.	Басқару психологиясы	4				+					
4.	Жоғары мектеп педагогикасы	4				+					
5.	Педагогикалық тәжірибе	4			+	+					
6.	<i>Логистикадағы заманауи мәселелер</i>	5	+		+						
7.	<i>Менеджменттегі заманауи мәселелер</i>		+		+						+
8.	<i>Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері</i>	5		+							+
9.	<i>Заманауи логистиканың теориясы мен әдістемесі</i>		+		+						
10.	<i>Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</i>	5	+			+				+	
11.	<i>Арнайы пәндерді оқыту әдістемесі</i>					+					
12.	Логистиканың бизнес-процестері	5	+		+						
13.	Коммерциялық логистика	5					+		+		
14.	Өнеркәсіптік логистика	5						+	+		
15.	Қорларды басқару	5						+	+		
16.	Қолданбалы жасанды интеллект	5	+								
17.	Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	5			+					+	
18.	Өндіріс логистикасы	5						+	+		
19.	<i>Қоймалау логистикасы</i>	5						+	+		
20.	<i>Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету</i>							+	+		
21.	<i>Дағдарысқа қарсы саясат</i>	5		+							+
22.	<i>Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері</i>										+
23.	Зерттеу практикасы	8						+	+		+
24.	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	24						+	+		+
25.	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МДРК)	8			+	+					+

## 7. ЖОО КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАРТАСЫ

Модуль атауы	Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбексыйымдылық		Семестр	Оқыту нәтижесі	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Бақылау нысаны
				Академиялық кредитте	Академиялық сағатта				
Модуль № 01-Маманның ғылыми-педагогикалық мәдениетін қалыптастыру	БП	ЖК	Ғылым тарихы мен философиясы	4	120	1	ОН 4	Пән ғылыми білім мен әдістеменің дамуын, ғылымның философиялық аспектілерін зерттейді. Ол ғылыми жаңалықтарды, зерттеулер мен теорияларды тарихи талдауды, сонымен қатар ғылыми таным процесіне қатысты философиялық мәселелерді қарастыруды біріктіреді. Ғылым тарихы мен философиясының тарихи аспектісі уақыт бойынша ғылымның әртүрлі салаларындағы ғылыми идеялардың, жаңалықтар мен теориялардың эволюциясын зерттейді. Ол ғылым дамуының маңызды кезеңдері мен жетістіктерін зерттейді, ғылыми түсініктердің қалыптасуына және ғылыми дүниетанымның өзгеруіне мәдени, әлеуметтік және интеллектуалдық факторлардың әсерін қарастырады.	Емтихан
	БП	ЖК	Шет тілі (кәсіби)	4	120	1	ОН 4	Пән ғылыми әдебиетті оқу және аудару, мақала жазу, мәтіндер, баяндамалар, презентациялар, жобалар жасау үшін кәсіби ағылшын тілі білімін пайдалану дағдыларын, кәсіби ортада шет тілінде еркін сөйлесуге, қарым-қатынас шарттарын, себептері мен мақсаттарын ескере отырып өз көзқарасын білдіруге, қарым-қатынас жанры мен мақсаты талаптарына сәйкес халықаралық мәтіннің, дискурстың құрылымы мен мазмұнын ұйымдастыруға мүмкіндік беретін коммуникативтік құзыреттіліктерді қалыптастырады.	Емтихан
	БП	ЖК	Басқару психологиясы	4	120	1	ОН 4	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.	Емтихан
	БП	ЖК	Жоғарғы мектеп педагогикасы	4	120	1	ОН 4	Пән жоғарғы білім алу кезінде білім алушыларды оқыту және тәрбиелеу негіздері зерттеледі. Ол педагогика, психология, әлеуметтану және басқа ғылымдар саласындағы білімді біріктіреді. Жоғарғы мектеп педагогикасы оқу процесін ұйымдастыру принциптерін, оқыту нысандары мен әдістерін, білім мен оқу нәтижелерін бағалауды, оқу жоспарлары мен бағдарламаларын әзірлеуді қоса алғанда, жоғарғы оқу орындарында білім	Емтихан

								алушыларды оқыту және тәрбиелеу процестерін зерттейді. Ол сондай-ақ әлеуметтік орта, мәдени ерекшеліктер, қоғамдық талаптар және жаңа технологиялар сияқты факторлардың білім беру процесіне әсерін зерттейді. Жоғары мектеп педагогикасы жоғары оқу орындарында білім алушыларды оқыту мен тәрбиелеудің тиімді әдістерін дамытуға, түлектерде қажетті білім мен дағдыларды қалыптастыруға, білім беру сапасын арттыруға және оқытушыларды кәсіби даярлау жүйесін дамытуға көмектеседі.	
	БП	ЖК	Педагогикалық практика	4	120	1	ОН 4 ОН 3	Педагогикалық практика магистранттарды кәсіби даярлаудың маңызды бөлігі болып табылады, өйткені бұл оларға оқыту мен оқытудың практикалық дағдыларын алуға, сондай-ақ жоғары оқу орнындағы оқытушы жұмысының ерекшеліктерін білуге мүмкіндік береді. Педагогикалық практика шеңберінде магистранттар бакалавриаттың әртүрлі пәндері бойынша сабақтар өткізуге қатыса алады. Олар оқытушының көмекшісі ретінде әрекет ете алады, студенттердің кіші топтарымен өз бетінше сабақ өткізе алады, Оқу материалдары мен тест тапсырмаларын әзірлей алады, практикалық сабақтарды, дәрістер мен семинарларды ұйымдастыруға және өткізуге қатыса алады	Сараланған сынақ (тәжірибе бойынша қорытынды бақылау)
Модуль № 03- Бизнес процестерді басқару	БП	ЖК	Логистиканың бизнес-процестері	5	150	2	ОН1 ОН3	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.	Емтихан
	БП	ЖК	Коммерциялық логистика	5	150	2	ОН5 ОН7	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.	Емтихан
	БП	ЖК	Өнеркәсіптік логистика	5	150	2	ОН6 ОН7	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.	Емтихан
Модуль № 04- Логистика және қорларды басқару стратегиясы	БП	ЖК	Қорларды басқару	5	150	2	ОН6 ОН7	Пән тауарларды өңдеуге және тіркеуге және сатып алу-сату қызметтерімен үйлестіруге, қоймалардың оңтайлы санын және олардың орналасуын есептеуге тікелей байланысты операцияларды оңтайландыру тұжырымдамаларын қалыптастырады. Тауарлы-	Емтихан

								материалдық қорларды бақылау мен басқаруды, ұйымның жалпы жеткізілім тізбегіндегі тауарлы-материалдық құндылықтарды басқарудың рөлін, 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.	
	БеП	ЖК	Қолданбалы жасанды интеллект	5	150	3	ОН1	Пән әртүрлі салалардағы практикалық мәселелерді шешу үшін қолданылатын жасанды интеллект (AI) әдістері мен технологияларын зерттеуге бағытталған. Курс Машиналық оқыту, табиғи тілді өңдеу, компьютерлік көру, интеллектуалды агенттер және сараптамалық жүйелер сияқты жасанды интеллекттің негізгі бағыттарын қарастырады.	Емтихан
	БеП	ЖК	Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	5	150	3	ОН3 ОН8	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.	Емтихан
	БеП	ЖК	Өндіріс логистикасы	5	150	3	ОН6 ОН7	Пән студенттерде теміржол көлігінде тасымалдау процесін ұйымдастыруды жетілдіруде қолданылатын стандартты теориялық және эконометрикалық модельдерді қолдана отырып, материалдық ағындарды басқаруды логистикалық оңтайландыру, вагон ағындарын ұйымдастыруды оңтайландыру, теміржол учаскелерінде пойыздардың қозғалысын ұйымдастыру, өндірістік циклдардың ұзақтығын қысқарту, еңбек өнімділігін арттыру, ресурстарды үнемдеу, ғылыми-техникалық прогресті жеделдету міндеттерін қалыптастырады.	Емтихан
	БеП	ЖК	Зерттеу практикасы	8	240	4	ОН 6 ОН7 ОН9	Зерттеу практикасы отандық және шетелдік ғылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерімен таныстырады, сонымен қатар өзінің ғылыми зерттеулерін жүргізу және эксперименттік деректерді өңдеу және түсіндіру дағдыларын игеру мақсатында. Зерттеу практикасы шеңберінде магистранттар: ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін зерделей алады және өздерінің білім саласындағы кәсіби қызмет тәжірибесін талдай алады; эксперименттік деректерді өңдеу мен түсіндірудің әртүрлі ғылыми тәсілдері мен әдістерімен таныса алады; эксперименттерді жобалау және деректерді жинау бойынша практикалық дағдыларды игеру және т. б.	Сараланған сынақ (практика бойынша қорытынды бақылау)
Модуль Магистранттың ғылыми-зерттеу қызметі және қорытынды аттестаттау	БеП	ЖК	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	24	720	2,3,4	ОН 6 ОН7 ОН9	Ғылыми-зерттеу жұмысы магистрлік бағдарлама аясында жүргізілген кешенді зерттеу болып табылады. Жұмыстың негізінде мамандықтың белгілі бір саласына байланысты негізгі мәселелерді шешу мақсатында Заманауи ғылыми, техникалық және өндірістік жетістіктерді талдау жатыр. Зерттеу озық ақпараттық технологияларды қолдануды қамтиды, ал талдау нәтижелері нақты практикалық ұсыныстарды және басқару міндеттерін өз бетінше шешуді тұжырымдайды. Жұмыс қорғауға ұсынылған негізгі	Сараланған сынақ (қорытынды бақылау)

								тезистерді қолдайтын эксперименттік, әдістемелік және практикалық бөлімдерге бөлінеді.	
	БөП	ЖК	Магистрлік диссертацияның ресімдеу және қорғау (МЖРК)	8	240	4	ОН3 ОН4 ОН9	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;	Магистрлік диссертацияны қорғау

## 8. ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ БОЙЫНША ПӘНДЕР КАРТАСЫ

Модуль атауы	Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбексыймдылық		Семестр	Оқыту нәтижесі	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Бақылау нысаны
				Академиялық кредитте	Академиялық сағатта				
Модуль № 01- Маманның ғылыми-педагогикалық мәдениетін қалыптастыру	БП	ТК	<i>Ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру және жоспарлау</i>	5	150	2	ОН1 ОН4 ОН8	Пән магистратурада оқу процесінде алдағы магистранттарға ғылыми зерттеулерді ұйымдастыруға және жоспарлауға және магистрлік диссертацияны орындауға көмек көрсетуге арналған. Ғылыми эксперименттердің нәтижелерін өңдеу кезінде ғылыми зерттеулер жүргізу негіздері зерттеледі.	Емтихан
	БП	ТК	<i>Арнайы пәндерді оқыту әдістемесі</i>				ОН4	Пән белгілі бір білім саласында немесе кәсіпте магистранттарды даярлау үшін қажет арнайы пәндерді оқыту әдістері мен технологияларын зерттейді, арнайы пәндер әдістемесі осы пәндерді қалай оқыту керектігін, оқыту мен бағалаудың қандай әдістерін қолдану керектігін, оқыту үшін қандай материалдар мен құралдарды пайдалану керектігін, практикалық жұмысты қалай ұйымдастыру керектігін және қажетті біліктілік пен білім деңгейін қалай қамтамасыз ету керектігін зерттейді.	Емтихан
Модуль № 02- Логистиканың экономикалық және қазіргі теориялары	БП	ТК	<i>Логистикадағы заманауи мәселелер</i>	5	150	1	ОН1 ОН3	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.	Емтихан
	БП	ТК	<i>Менеджменттегі заманауи мәселелер</i>				ОН1 ОН3 ОН9	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	Емтихан

								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.	
	БП	ТК	<i>Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері</i>	5	150	3	ОН2 ОН9	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.	Емтихан
	БП	ТК	<i>Заманауи логистиканың теориясы мен әдістемесі</i>				ОН1 ОН3	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.	Емтихан
Модуль № 05 - Логистикалық қызметті ұйымдастыру және басқару	БП	ТК	<i>Қоймалау логистикасы</i>	5	150	1	ОН6 ОН7	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.	Емтихан

	БеП	ТК	<i>Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету</i>				ОН6 ОН7	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	Емтихан
	БеП	ТК	<i>Дағдарысқа қарсы саясат</i>	5	150	3	ОН2 ОН9	Пән бәсекелестерді, нарықты, технологияларды және экономикалық жағдайларды талдауды қоса алғанда, кәсіпорынның ішкі және сыртқы ортасын талдауды зерттейді; кәсіпорынның стратегиялық мақсаттары мен міндеттерін анықтау, бәсекелестік артықшылықтар мен мақсатты нарықтарды анықтау; стратегиялық жоспар мен бизнес-жоспарды әзірлеу, нәтижелерді бақылау және бағалау тетіктерін белгілеу; стратегияны іске асырумен байланысты тәуекелдерді анықтау және оларды басқару бойынша іс-шараларды әзірлеу.	Емтихан
	БеП	ТК	<i>Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері</i>				ОН9	Пән бәсекелестерді, нарықты, технологияларды және экономикалық жағдайларды талдауды қоса алғанда, кәсіпорынның ішкі және сыртқы ортасын талдауды зерттейді; кәсіпорынның стратегиялық мақсаттары мен міндеттерін анықтау, бәсекелестік артықшылықтар мен мақсатты нарықтарды анықтау; Стратегиялық жоспар мен бизнес-жоспарды әзірлеу, нәтижелерді бақылау және бағалау тетіктерін белгілеу; стратегияны іске асырумен байланысты тәуекелдерді анықтау және оларды басқару жөніндегі шаралар.	Емтихан



