

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

7M11304 - Логистика
Направления подготовки: 7M113 – Транспортные услуги
Уровень подготовки: магистратура

СОГЛАСОВАНО:
Директор ТОО
«КазИнтерФрахт»
Сабетова Райхан Хамзесовна



Алматы, 2025

Образовательная программа «7М11304 - 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:

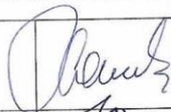
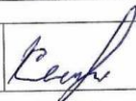
-Производственная логистика, от 01.09.2023г.

Образовательная программа «7М11304-Логистика» одобрена на заседании Совета академического качества от «01» 04 2023 г., протокол № 84
 Председатель Турдиев А. Т.

Образовательная программа «7М11304 - Логистика» разработана и обсуждена на заседании кафедры «Организация движения, управление на транспорте и логистика» от «01» 04 2023 г., протокол № 9

Зав. кафедрой «ОДУТиЛ» Устемирова Р.С.

Разработчики

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень/ Учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель академического комитета:				
Устемирова Райгуль Сериковна	доктор PhD	Зав. кафедрой «Организация движения, управление на транспорте и логистика»	МТГУ	
Профессорско-преподавательский состав				
Каскатаев Жанат Алданышевич	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	
Работодатель:				
Сабетова Райхан Хамзеевна		Директор	ТОО «КазИнтерФрахт»	
Обучающиеся:				
Керімбек Мерей Бағдатұлы		Магистрант	МТГУ	

Экспертное заключение

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.

Директор ТОО
«КазИнтерФрахт»
Сабетова Райхан Хамзеевна



Провели
экспертизу:

« 21 » 04 2025г.

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	7М11300040	
2	Код и классификация области образования	7М11 - Услуги	
3	Код и классификация направлений подготовки	7М113 - Транспортные услуги	
4	Код и группа образовательных программ	М152-Логистика	
5	Наименование образовательной программы	7М11304-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	Форма обучения	Очная	
13	Язык обучения	Казахский, русский	
14	Объем кредитов	90	
15	Присуждаемая степень	Магистр в области услуг по образовательной программе 7М11304-Логистика	
16	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	№ KZ07LAA00033540 от 17.02.2023г	
17	Наличие аккредитации ОП	Есть	
	Наименование аккредитационного органа	<i>Независимое Агентство по Обеспечению качества в образовании (IQAA)</i>	
	Срок действия аккредитации	5лет с 29.03.21 по 28.03.2026гг	
18	Перечень компетенций		
	Поведенческие навыки и личностные качества (Soft skills)	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;
		PO11	Использовать в своих профессиональных целях данные смежных наук: педагогики, психологии, социологии, истории и философии с учетом социокультурных различий между людьми в профессиональной деятельности;
		PO12	Проводить контроллинг бизнес- процессов управления целями поставок в условиях глобализации;
	Цифровые компетенции (Digital skills)	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;
		PO5	Оценивать проекты по внедрению информационных систем в объекты цепи поставок на основе методов риск-менеджмента и технологии;
		PO7	Давать рекомендации в результате прикладного искусственного интеллекта в области стратегической логистики, используя методологию управления потоковыми процессами материального и нематериального характера для измерения эффективности прохождения сквозного потока на

		основе экспериментальных данных;
	PO10	Опубликовать научную статью по тематике проводимых исследований с применением качественных и количественных методов измерения в логистике и стандартных пакетов прикладных программ;
Профессиональные компетенции (Hard skills)	PO1	Управлять балансом между стоимостью и эффективностью логистических процессов цепи поставок на основе методов SCM. SSP и Activity-based costing;
	PO2	Разрабатывать рекомендации по развитию логистической инфраструктуры для трансграничного сотрудничества, используя методы и принципы управления экономическими и людскими потоками;
	PO3	Разрабатывать программы и проекты по развитию логистической инфраструктуры, оценивая инвестиционные решения по нему с точки зрения их влияния на капитализацию и эффективность организации;
	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;
	PO5	Оценивать проекты по внедрению информационных систем в объекты цепи поставок на основе методов риск-менеджмента и технологии;
	PO6	Применять основные методы финансового управления для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия решений по финансированию логистических процессов;
	PO7	Давать рекомендации в результате прикладного искусственного интеллекта в области стратегической логистики, используя методологию управления потоковыми процессами материального и нематериального характера для измерения эффективности прохождения сквозного потока на основе экспериментальных данных;
	PO9	Формировать и моделировать логистические системы предприятия в международной логистической деятельности; выполнять управленческие задачи, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации логистики;
	PO10	Опубликовать научную статью по тематике проводимых исследований с применением качественных и количественных методов измерения в логистике и стандартных пакетов прикладных программ;

3. Модель выпускника

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация 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>1. Демонстрировать развивающиеся знания и понимание в изучаемой области, 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>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 искусственного интеллекта в области стратегической логистики, 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>

4. Квалификационная характеристика выпускника

№	Название поля	Примечание
1	Присуждаемая степень	Магистр в области услуг по образовательной программе 7М11304-Логистика
2	ОП разработана на основании профессионального стандарта отраслевой рамки квалификации:	Производственная логистика, № 136 от 01.09.2023
2.1	Область профессиональной деятельности (профессия)	Руководитель группы производственной логистики
2.2	Функции профессиональной деятельности (трудовые функции)	1. Стратегическое руководство в области производственной логистики в формате логистической интеграции 2. Обеспечение деятельности предприятия в области логистики Осуществление оптимизации логистических процессов на предприятии
2.3	Виды профессиональной деятельности	Организационно-управленческая деятельность Аналитическая и стратегическая деятельность Производственно-логистическая деятельность Контрольно-экономическая деятельность Инновационно-проектная деятельность

5. Структура образовательной программы

№	Наименование циклов и дисциплин	Трудоемкость в академических кредитах
1	Цикл базовых дисциплин (БД)	15
1.1	Вузовский компонент	6
1.2	Компонент по выбору	9
2	Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	49
2.1	Вузовский компонент	31
2.2	Компонент по выбору	10
2.3	Производственная практика	8
2.4	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	18
3	Итоговая аттестация	8
4	Итого	90

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	PO10	PO11	PO12	
1.	Менеджмент	2												+	
2.	Иностранный язык (профессиональный)	2												+	
3.	Психология управления	2												+	
4.	<i>Современные проблемы в логистике</i>	5	+												
5.	<i>Современные проблемы в менеджменте</i>						+		+						
6.	<i>Методы и модели управления инвестициями в логистике</i>	4							+						
7.	<i>Теория и методология современной логистики</i>					+									
8.	Бизнес-процессы логистики	5					+								+
9.	Коммерческая логистика	5				+					+				
10.	Промышленная логистика	5				+									
11.	Управление запасами	5	+												
12.	Прикладной искусственный интеллект	5								+					
13.	Интегрированное планирование цепи поставок	6				+						+			
14.	<i>Логистика складирования</i>	5	+	+											
15.	<i>Транспортно-складское обеспечение логистики</i>										+				
16.	<i>Антикризисная политика предприятия</i>	5		+								+			
17.	<i>Экономические аспекты реализации стратегии предприятия</i>				+	+									
18.	Производственная практика	8				+					+		+		
19.	Экспериментально-исследовательская работа магистранта	18										+	+		
20.	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 академически кредитных	в академически часах				
Модуль №1 Управленческая и коммуникативная компетентность руководителя	БД	ВК	Менеджмент	2	60	1	РО 11	Цель данной дисциплины заключается в освоении основ управления организацией и ее ресурсами с тем, чтобы достигать установленные цели. Дисциплина способствует формированию навыка использования ресурсов организации (включая финансовые, материальные и человеческие ресурсы) для эффективного оптимизирования бизнес-процессов и повышения производительности.	Экзамен
	БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	2	60	1	РО 11	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.	Экзамен
	БД	ВК	Психология управления	2	60	1	РО 11	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
Модуль №2 Экономические и современные теории логистики	ПД	ВК	Прикладной искусственный интеллект	5	150	2	РО 7	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
Модуль №3 Организация и	ПД	ВК	Бизнес-процессы логистики	5	150	1	РО 5 РО 12	Дисциплина изучает применение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до	Экзамен

управление логистической деятельностью								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.	
	ПД	ВК	Коммерческая логистика	5	150	1	PO 4 PO 9	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	1	PO 4	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
	ПД	ВК	Производственная практика	8	240	3	PO 4 PO 8 PO 11	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	Дифференцированный зачет (итоговый контроль по практике)
Модуль № 4 Логистика и стратегия управления запасами	ПД	ВК	Управление запасами	5	150	2	PO 1	Дисциплина формирует понятия по оптимизации операций непосредственно связанных с обработкой и регистрацией товаров и 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.	Экзамен
	ПД	ВК	Интегрированное планирование цепи поставок	6	180	2	PO 4 PO 10	Дисциплина формирует у обучающихся умение использовать теоретико-методологические основы интегрированного планирования цепей поставок в условиях современной экономики,	Экзамен

								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.	
Модуль Экспериментально-исследовательская деятельность и итоговая аттестация магистранта			Экспериментально-исследовательская работа магистранта	18	540	2,3	PO 10 PO 11	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.	Дифференцированный зачет (итоговый контроль)
			Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)	8	240	3	PO 10 PO11	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 магистерского проекта

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 №2 Экономические и современные теории логистики	БД	КВ	Современные проблемы в логистике	5	150	1	PO1	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.	Экзамен
	БД	КВ	Современные проблемы в менеджменте				PO5 PO7	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	Методы и модели управления инвестициями в логистике	4	120	1	PO6	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	Теория и методология современной логистики				PO4	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	Экзамен

								проектов. Формирует понимание роли интеграции в процессе сквозного управления материальным потоком в цепи поставок, применяет методы современных инструментальных средств моделирования и проектировании интегрированных логистических систем и цепей поставок.	
Модуль № 4- Логистика и стратегия управления запасами	ПД	КВ	Логистика складирования	5	150	2	PO1 PO2	Дисциплина формирует интегрированный подход к управлению и складированию, 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	Экзамен
	ПД	КВ	Транспортно-складское обеспечение логистики				PO8	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	Антикризисная политика предприятия	5	150	2	PO2 PO9	Целью дисциплины является изучение методов и стратегий, направленных на предотвращение и преодоление кризисных ситуаций в деятельности предприятия. В ходе обучения этой дисциплине обучающийся осваивают теоретические и практические аспекты антикризисного управления, изучают причины возникновения и признаки кризисов, анализируют методы реагирования и меры по восстановлению финансовой и операционной стабильности организации. Это позволяет студентам разрабатывать стратегии антикризисного управления, прогнозировать возможные риски и принимать эффективные меры для обеспечения устойчивого функционирования предприятия в сложных экономических условиях.	Экзамен

	ПД	КВ	Экономические аспекты реализации стратегии предприятия				РО2 РО3	Дисциплина формирует у обучающихся системное представление о методологии и технологиях разработки, формирования и реализации аспектов стратегий развития предприятия, в рыночной среде. В рамках данной дисциплины изучаются принципы и особенности стратегического развития предприятия, формируются навыки системного научного анализа бизнес-среды, методы оценки и выбора стратегии аспектов развития предприятия.	Экзамен
--	----	----	--	--	--	--	------------	--	---------

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

7M11304-Логистика

Дайындық бағыты: 7M113-Көлік қызметтері

Білім беру деңгейі: магистратура

Келісілді:

ЖШС директоры "Казинтерфрахт"

Сабетова Райхан Хамзеевна



Алматы 2025 ж.

«7М11304-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.

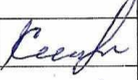
«7М11304-Логистика» білім беру бағдарламасы Академиялық сапа кеңесінің отырысында «21» _____ 2023 ж. бекітілді, хаттама № 8/1

Төраға Турралиев Н.Б.

«7М11304-Логистика» білім беру бағдарламасы «Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика» кафедрасының отырысында «21» _____ 2023 ж. әзірленіп, талқыланды, хаттама № 9

«ҚҰКБж/ЕЛ» кафедра меңгерушісі Устемирова Р.С.

Бағдарламаны дайындаушылар

Тегі, Аты, Әкесінің	ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Ғылыми комитеттің төрағасы				
Устемирова Райгуль Сериковна	PhD докторы	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедра меңгерушісі.	ХКГУ	
Профессорлық-оқытушылар құрамы				
Каскатаев Жанат Алданышевич	т. ғ. к.	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедрасының доценті	ХКГУ	
Девятарова Надежда Владимировна	магистр	"Қозғалысты ұйымдастыру, көлікті басқару және логистика" кафедраның аға оқытушысы	ХКГУ	
Жұмысберушілер:				
Сабетова Райхан Хамзеевна		Директор	ЖШС «КазИнтерФрахт»	
Білім алушылар				
Керімбек Бағдатұлы Мерей		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		7M11300040
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		7M11304-Логистика
6	Білім беру бағдарламасының түрі		Қолданыстағы
7	Білім беру бағдарламасының мақсаты		Озық тәжірибені, заманауи әдіснаманы және логистиканың өзекті құралдарын пайдалану негізінде логистикалық жүйелерді басқару бойынша кәсіби міндеттерді тиімді шеше алатын білікті мамандарды 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		90
15	Бітіру дәрежесі		7M11304-Логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы 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)	ОН8	Жеткізу тізбегіне қатысушылардың қызметін жеке тұлғаны теңестіру әдістері мен ұйымдастырушылық басқару тетіктері негізінде бір сілтемеден екінші тізбекке ауысу кезіндегі қатынастарды үйлестіру бойынша үйлестіру;
		ОН11	Кәсіби қызметтегі адамдар арасындағы әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, педагогика, психология, әлеуметтану, тарих және философия сияқты байланысты ғылымдардың деректерін кәсіби мақсаттарда пайдалану;
		ОН12	Жаһандану жағдайында жеткізу тізбегін басқарудың бизнес-процестерінің бақылауын жүргізу;
	Цифрлық құзыреттер (Digital skills)	ОН 4	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;
		ОН5	Тәуекелдерді басқару әдістері мен технологиялары негізінде жеткізу тізбегі объектілерінде Ақпараттық жүйелерді енгізу бойынша жобаларды бағалау;
ОН7		Тәжірибелік деректер негізінде ағын арқылы өту тиімділігін өлшеу үшін материалдық және материалдық емес сипаттағы ағындық процестерді басқару әдістемесін пайдалана отырып, стратегиялық логистика саласындағы қолданбалы жасанды интеллект нәтижесінде ұсыныстар беру;	

		ОН10	Логистикада өлшеудің сапалық және сандық әдістерін және қолданбалы бағдарламалардың стандартты пакеттерін қолдана отырып, жүргізілетін зерттеулер тақырыбы бойынша ғылыми мақала жариялау;
Кәсіби құзыреттер (Hard skills)		ОН1	SCM әдістеріне негізделген жеткізу тізбегінің логистикалық процестерінің құны мен тиімділігі арасындағы тепе-теңдікті басқару. SSP b Activity-based costing;
		ОН2	Экономикалық және адам ағындарын басқарудың әдістері мен қағидаттарын пайдалана отырып, трансшекаралық ынтымақтастық үшін логистикалық инфрақұрылымды дамыту бойынша ұсынымдар әзірлеу;
		ОН3	Инвестициялық шешімдерді ұйымның капиталдандыруы мен тиімділігіне әсері тұрғысынан бағалай отырып, логистикалық инфрақұрылымды дамыту бойынша бағдарламалар мен жобаларды әзірлеу;
		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;
		ОН5	Тәуекелдерді басқару әдістері мен технологиялары негізінде жеткізу тізбегі объектілерінде Ақпараттық жүйелерді енгізу бойынша жобаларды бағалау;
		ОН6	Активтерді құндық бағалау, айналым капиталын басқару, логистикалық процестерді қаржыландыру бойынша шешімдер қабылдау үшін қаржылық басқарудың негізгі әдістерін қолдану;
		ОН7	Тәжірибелік деректер негізінде ағын арқылы өту тиімділігін өлшеу үшін материалдық және материалдық емес сипаттағы ағындық процестерді басқару әдістемесін пайдалана отырып, стратегиялық логистика саласындағы қолданбалы жасанды интеллект нәтижесінде ұсыныстар беру;
		ОН9	Халықаралық логистикалық қызметте кәсіпорынның логистикалық жүйесін қалыптастыру және модельдеу; логистиканың жаһандануы жағдайында әлемдік нарықтардағы операцияларға байланысты басқарушылық міндеттерді орындау;
		ОН10	Логистикада өлшеудің сапалық және сандық әдістерін және қолданбалы бағдарламалардың стандартты пакеттерін қолдана отырып, жүргізілетін зерттеулер тақырыбы бойынша ғылыми мақала жариялау;

3. Түлек моделі

№	Атау ұясы	Ескертпе
1	Білім беру бағдарламасының атауы	7M11304-Логистика
2	Бітіру дәрежесі	7M11304-Логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы 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>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 Тәжірибелік деректер негізінде ағын арқылы өту тиімділігін өлшеу үшін материалдық және материалдық емес сипаттағы ағындық процестерді басқару әдістемесін пайдалана отырып, стратегиялық логистика саласындағы қолданбалы жасанды интеллект нәтижесінде ұсыныстар 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</p>

		басқарушылық міндеттерді орындау;
		ОН10 Логистикада өлшеудің сапалық және сандық әдістерін және қолданбалы бағдарламалардың стандартты пакеттерін қолдана отырып, жүргізілетін зерттеулер тақырыбы бойынша ғылыми мақала жариялау;
		ОН11 Кәсіби қызметтегі адамдар арасындағы әлеуметтік-мәдени айырмашылықтарды ескере отырып, педагогика, психология, әлеуметтану, тарих және философия сияқты байланысты ғылымдардың деректерін кәсіби мақсаттарда пайдалану;
		ОН12 Жаһандану жағдайында жеткізу тізбегін басқарудың бизнес-процестерінің бақылауын жүргізу;

4. Түлектің біліктілік сипаттамасы

№	Атау ұясы	Ескертпе
1	Бітіру дәрежесі	7M11304-Логистика білім беру бағдарламасы бойынша қызмет көрсету саласындағы магистр
2	ББ салалық құзыреттілік рамкасының кәсіби стандартына негізделіп әзірленген.:	Өндірістік логистика, 01.09.2023, № 136
2.1	Кәсіби қызмет саласы (Мамандық)	Өндірістік логистика тобының жетекшісі
2.2	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
2.3	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
1	Базалық пәндер циклі (БП)	15
1.1	ЖОО компоненті ЖК	6
1.2	Таңдау компоненті ТК	9
2	Бейіндеуші пәндер циклі (БеП)	49
2.1	ЖОО компоненті ЖК	31
2.2	Таңдау компоненті ТК	10
2.3	Өндірістік практикасы	8
2.4	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы	18
3	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРҚ)	8
4	Барлығы	90

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	ОН10	ОН11	ОН12
1.	Менеджмент	2											+	
2.	Шет тілі (кәсіби)	2											+	
3.	Басқару психологиясы	2											+	
4.	<i>Логистикадағы заманауи мәселелер</i>	5	+											
5.	<i>Менеджменттегі заманауи мәселелер</i>						+		+					
6.	<i>Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері</i>	4							+					
7.	<i>Заманауи логистиканың теориясы мен әдістемесі</i>					+								
8.	Логистиканың бизнес-процестері	5					+							+
9.	Коммерциялық логистика	5				+					+			
10.	Өнеркәсіптік логистика	5				+								
11.	Қорларды басқару	5	+											
12.	Қолданбалы жасанды интеллект	5							+					
13.	Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	6				+						+		
14.	<i>Қоймалау логистикасы</i>	5	+	+										
15.	<i>Көліктік-қоймалық қамтамасыз ету</i>									+				
16.	<i>Дағдарысқа қарсы саясат</i>	5		+							+			
17.	<i>Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері</i>				+	+								
18.	Өндірістік практикасы	8				+				+		+		
19.	Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы	18										+	+	
20.	Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРК)	8										+	+	

7. ЖОО КОМПОНЕНТІНІҢ ПӘНДЕР КАРТАСЫ

Модуль атауы	Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбексiмдiлiк		Семестр	Оқыту нәтижесi	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Бақылау нысаны
				Академиялық кредитте	Академиялық сағатта				
Модуль №1 Басшының басқарушылық және коммуникативтік құзыреттілігі	БП	ЖК	Менеджмент	2	60	1	ОН 11	Бұл пәннің мақсаты-белгіленген мақсаттарға жету үшін ұйымды және оның ресурстарын басқару негіздерін игеру. Пән бизнес-процестерді тиімді оңтайландыру және өнімділікті арттыру үшін ұйымның ресурстарын (қаржылық, материалдық және адами ресурстарды қоса алғанда) пайдалану дағдысын қалыптастыруға ықпал етеді.	Емтихан
	БП	ЖК	Шет тілі (кәсіби)	2	60	1	ОН 11	Пән ғылыми әдебиеттерді оқу және аудару, мақала жазу, мәтіндер, баяндамалар, презентациялар, жобалар жасау үшін кәсіби ағылшын тілінің білімін пайдалану дағдыларын, кәсіби ортада шет тілінде еркін сөйлесуге, қарым-қатынас шарттарын, мотивтері мен мақсаттарын ескере отырып, өз көзқарасын білдіруге мүмкіндік беретін коммуникативтік құзыреттіліктерді қалыптастырады.	Емтихан
	БП	ЖК	Басқару психологиясы	2	60	1	ОН 11	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
Модуль №2 Логистиканың экономикалық және қазіргі теориялары	БеП	ЖК	Қолданбалы жасанды интеллект	5	150	2	ОН 7	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
Модуль №3 Логистикалық қызметті ұйымдастыру және басқару	БеП	ЖК	Логистиканың бизнес-процестері	5	150	1	ОН 5 ОН 12	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	Емтихан

								кол жеткізу құралдарын әзірлеуге үйретеді.	
	БеП	ЖК	Коммерциялық логистика	5	150	1	ОН 4 ОН 9	Пән білім алушыларда өндіріспен және сатып алумен бөлудің 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
	БеП	ЖК	Өнеркәсіптік логистика	5	150	1	ОН 4	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
	БеП	ЖК	Өндірістік практикасы	8	240	3	ОН 4 ОН 8 ОН 11	Өндірістік практика практика жүргізілетін белгілі бір салада немесе қызмет саласында 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	Сараланған сынақ (тәжірибе бойынша қорытынды бақылау)
Модуль №4 Логистика және қорларды басқару стратегиясы	БеП	ЖК	Қорларды басқару	5	150	2	ОН 1	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-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.	Емтихан
	БеП	ЖК	Жеткізу тізбегін интеграциялап жоспарлау	6	180	2	ОН 4 ОН 10	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
Модуль Магистрантты эксперименттік-зерттеу қызметі және қорытынды			Магистранттың тәжірибелік-зерттеу жұмысы	18	540	2,3	ОН 10 ОН 11	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	Сараланған сынақ (қорытынды бақылау)

аттестаттау								шешімдерін қамтуы тиіс; озық ақпараттық технологияларды қолдана отырып орындалуы тиіс; магистрлік жоба қорғалатын мамандықтың негізгі проблематикасына негізгі қорғалатын ережелер.	
			Магистрлік жобаны ресімдеу және қорғау (МЖРҚ)	8	240	3	ОН 10 ОН 11	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 жобаны қорғау

8. ТАҢДАУ КОМПОНЕНТІ БОЙЫНША ПӘНДЕР КАРТАСЫ

Модуль атауы	Цикл	Компонент	Пәннің атауы	Жалпы еңбексыйымдылық		Семестр	Оқыту нәтижесі	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Бақылау нысаны
				Академиялық кредитте	Академиялық сағатта				
Модуль №2 Логистиканың экономикалық және қазіргі теориялары	БП	ТК	<i>Логистикадағы заманауи мәселелер</i>	5	150	1	ОН1	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>				ОН5 ОН7	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.	Емтихан
	БП	ТК	<i>Логистикадағы инвестицияларды басқару әдістері мен модельдері</i>	4	120	1	ОН6	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>				ОН4	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	Емтихан

Модуль №4 Логистика және корларды басқару стратегиясы	БеП	ТК	<i>Қоймалау логистикасы</i>	5	150	2	ОН1 ОН2	қолданады. Пән қойма желісін жобалаудан бастап қоймадағы логистикалық процестерді оңтайландыруға дейінгі басқару мен қоймаға интеграцияланған тәсілді қалыптастырады. Қойма логистикасының негізгі әдістерімен мәселелерді шешу, корларды 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>				ОН8	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	2	ОН2 ОН9	Пәннің мақсаты-кәсіпорын қызметіндегі дағдарыстық жағдайлардың алдын алуға және жеңуге бағытталған әдістер мен стратегияларды зерттеу. Осы пәнді оқыту барысында білім алушы дағдарысты басқарудың теориялық және практикалық аспектілерін меңгереді, дағдарыстардың себептері мен белгілерін зерттейді, ұйымның қаржылық және операциялық тұрақтылығын қалпына келтіру үшін әрекет ету әдістері мен шараларын талдайды. Бұл студенттерге дағдарысты басқару стратегияларын әзірлеуге, ықтимал тәуекелдерді болжауға және күрделі экономикалық жағдайларда кәсіпорынның тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін тиімді шаралар қабылдауға мүмкіндік береді.	Емтихан
	БеП	ТК	<i>Кәсіпорын стратегиясын іске асырудың экономикалық аспектілері</i>				ОН2 ОН3	Пән білім алушыларда нарықтық ортада кәсіпорынның даму стратегияларының аспектілерін әзірлеу, қалыптастыру және іске асыру әдіснамасы мен технологиялары туралы жүйелі түсінік қалыптастырады. Осы пән шеңберінде кәсіпорынның стратегиялық дамуының принциптері мен ерекшеліктері зерделенеді, бизнес-ортаны жүйелі ғылыми талдау дағдылары, кәсіпорынның даму аспектілерін бағалау және стратегияны таңдау әдістері қалыптастырылады.	Емтихан

