

«М. ДУЛАТОВ ат.
КОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ»
жеке мекемесі



Частное учреждение
«КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М. ДУЛАТОВА»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по академическому
развитию
Дучанинова А.А.
« 27 » _____ 2023 г.

**МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА
КОСТАНАЙСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
им. М. ДУЛАТОВА**

бакалавр в области услуг по образовательной программе
6В11319 – «Логистика» (по отраслям)

Костанай, 2023

Модель выпускника 6В11319 – «Логистика» (по отраслям) разработана на основе образовательной программы, миссией и Политики обеспечения качества образования Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова. При подготовке использованы основные нормативные документы Республики Казахстан в сфере высшего образования.

Рекомендована решением Ученого Совета университета к введению в действие с 1 сентября 2023г., рассмотрена и обсуждена на заседании Учебно- методического совета от 27 марта 2023 года. Протокол №6.

Разработчики:

Черкасов Ю.Б. к.т.н.

Алшоразов Канат Наржегитович Начальник отдела логистики филиала ТОО «КТЖ Грузовые перевозки» - «Костанайское отделение ГП»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
1. Составные компоненты при формировании модели выпускника образовательной программы 6В11319 – «Логистика» (по отраслям).....	
1.1. Цель образовательной программы 6В11319 – «Логистика» (по отраслям)	
1.2. Общие и профессиональные компетенции.....	
1.3. Результаты обучения.....	
2. Квалификационная характеристика	
2.1. Сфера профессиональной деятельности	
2.2. Объекты профессиональной деятельности.....	
2.3. Предметы профессиональной деятельности.....	
2.4. Виды профессиональной деятельности.....	
3. Выводы	

Введение

Отличительные особенности ОП 6В11319 Логистика (по отраслям) заключаются в:

- использовании интерактивных методов обучения (интерактивные лекции, кейс-стади, ролевые и деловые игры, презентации, бизнес-проекты);
- практикоориентированное обучение (мастер-классы, гостевые и бинарные лекции с приглашением специалистов-практиков, выездные занятия в коммерческих структурах);
- применение компьютерных технологий (тестирование в режиме онлайн на сайте sdo.kineu.kz), ведение занятий в режиме онлайн на базе программного обеспечения Adobe connect, решение прикладных оптимизационных задач и проведение деловой игры в программе Excel);
- прохождение производственной и преддипломной практики в ведущих компаниях;
- получение предпринимательских знаний, умений и навыков наряду с профессиональными компетенциями является уникальностью данной образовательной программы, предоставляющие выпускнику возможность их применения в своей профессиональной деятельности либо при создании нового субъекта малого и среднего бизнеса.

Нормативно-правовое обеспечение:

Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III «Об образовании».

«Об утверждении Классификатора направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № 234.

«Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования». Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2.

«Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152.

Руководство по разработке образовательных программ высшего и послевузовского образования. Приложение 1 к приказу директора Национального центра развития высшего образования МНВО РК от 04.05.2023 года № 601 н/к.

«Алгоритм включения и исключения образовательных программ в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования», утвержденным приказом № 665 Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 декабря 2020 года.

Профессиональные стандарты и отраслевые рамки квалификаций, размещенные на сайте Национальной Палаты предпринимателей «Атамекен», <https://atameken.kz/ru/services/16-professionalnyye-standarty-i-tsentry-sertifikatsii-nsk>:

Профессиональный стандарт «Логистическая деятельность по перевозке грузов в цепи поставок» - Приложение 77 к приказу заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 20.12.2019.

Профессиональный стандарт «Транспортно-экспедиционные услуги» Приложение №9 к приказу заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 6.09.2018 № 239

Атлас новых профессий и компетенций в Республике Казахстан.

1. Составные компоненты при формировании модели выпускника образовательной программы 6В11319 Логистика (по отраслям)

1.1. Цель образовательной программы 6В11319 – «Логистика» (по отраслям)

Подготовка конкурентоспособных специалистов в области транспортной логистики, способных решать комплексные задачи, связанные с планированием, организацией и эффективным управлением материальными потоками, а также владеющих практическими навыками по проектированию транспортных маршрутов и оптимизации затрат.

1.2. Общие и профессиональные компетенции

Выпускник по направлению подготовки 6В11319 Логистика (по отраслям) с квалификацией «академический бакалавр» должен обладать компетенциями по завершению дисциплины или курса и отражающие требования.

Перечень общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций ОП

Общие компетенции

ОК1 - Направлены на формирование мировоззренческой, гражданской и нравственной позиций будущего специалиста, конкурентоспособного на основе владения информационно-коммуникационными технологиями, выстраивания программ коммуникации на государственном, русском и иностранном языках, ориентации на здоровый образ жизни, самосовершенствование и профессиональный успех

ОК2 - Формируют систему общих компетенций, обеспечивающих социальнокультурное развитие личности будущего специалиста на основе сформированности его мировоззренческой, гражданской и нравственной позиций

ОК3 - Развивают способности к межличностному социальному и профессиональному общению на государственном, русском и иностранном языках

ОК4 - Способствуют развитию информационной грамотности через овладение и использование современных информационно-коммуникационных технологий во всех сферах своей жизни и деятельности

ОК5 - Формируют навыки саморазвития и образования в течение всей жизни

ОК6 - Формируют личность, способную к мобильности в современном мире, критическому мышлению и физическому самосовершенствованию

ОК7 - Формирование знаний, умений и навыков расширяющий кругозор будущей профессиональной деятельности

ОК8 - Формирование у обучающихся компетенций в области экономики и права, основ антикоррупционной культуры, а также навыков предпринимательства, лидерства, восприимчивости инноваций.

Профессиональные компетенции:

ПК1 Формирование у студентов знаний логистической терминологии, а также способность решать стандартные задачи по управлению материальными и информационными потоками

ПК2 Определять возможные маршруты, схемы перевозки грузов от пункта отправления до пункта назначения с использованием разных видов

транспорта с учетом доставки грузов в наиболее короткие сроки и при оптимальных затратах.

ПК3 Описывать взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе

ПК4 Анализировать и планировать технологические процессы, связанные с логистической деятельностью

ПК5 Осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования

ПК6 Контролировать показатели качества логистических услуг (скорость и своевременность доставки грузов, гибкость поставки, информирование клиента, сохранность грузов и др.)

ПК7 Контролировать рациональное использование подвижного состава и контейнеров в соответствии с установленными нормами, их грузоподъемности и вместимости, а также организацию выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

ПК8 Организовывать перевозку груза, информационное сопровождение перевозки по запросу либо на основании долгосрочного договора с клиентом.

ПК9 Контролировать натуральные показатели выполнения отдельных операций и перевозочных процессов

ПК10 Анализировать и рассчитывать экономические показатели звеньев цепи поставок, применяя методы организации, планирования и регулирования операционной логистической деятельности.

ПК11 Применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях

ПК12 Способность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

ПК13 Контролировать организацию выполнения погрузочно-разгрузочных работ, складирования, хранения грузов, организовывать комплектование отправок.

ПК14 Способность формировать запасы в логистических системах, применять и адаптировать методы учета и элиминирования логистики рисков при управлении цепями поставок.

ПК15 Способность организации поставок по внешнеэкономической деятельности.

ПК16 Применять на практике теоретические знания и прикладные основы региональной политики, политической географии и геополитических программ развития межрегиональных связей в инфраструктурных отраслях

ПК17 Готовность использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт при разработке и реализации

производственных программ, направленных на достижение наибольшей эффективности транспортного производства и качества выполняемых работ, обеспечение реализации действующих стандартов в области перевозки грузов, пассажиров.

ПК18 Предоставлять грузоотправителям и грузополучателям услуги по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов.

ПК19 Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

ПК20 Способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений

ПК21 Способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия

ПК22 Формирование знаний умений и навыков организации предпринимательской деятельности

ПК23 Освоение студентами основных способов автоматизации обработки числовой информации, представление ее в графическом виде, использования при продвижении результатов профессиональной деятельности посредством Интернет

ПК24 Владеть иностранным языком на уровне, необходимом для компетентного решения производственных задач.

ПК25 Общие компетенции изучение общеупотребительной лексики на английском языке и использование его в заданных коммуникативных ситуациях

ПК26 Изучение профессионально-ориентированного материала, использование его в заданных профессиональных ситуациях и формирование компетенции, достаточной для практического использования английского языка в будущей профессиональной деятельности.

ПК27 Приобретение студентами такого уровня языковой компетенции на иностранном языке, которая позволила бы им самостоятельно изучать литературу по специальности и общаться с партнерами из зарубежных стран и знакомиться с опытом их работы

ПК28 Совершенствовать навыки всех форм профессиональной иноязычной речи студентов

1.3. Результаты обучения

1 Планировать и организовывать работы транспортных комплексов, с применением современных принципов организации схем грузоперевозок с привлечением всех видов транспортных средств.

2 Изучать современные методы и находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.

3 Организовывать справочно-информационную работу о прибывающих и отправляемых грузах, провозных платежах, сроках доставки, условиях перевозки и других вопросах перевозочных, погрузочно-разгрузочных и коммерческих операций

4 Выбирать и эффективно использовать транспортную технику, оборудование и другие средства для реализации перевозочных (производственных) процессов в соответствии с экологическими стандартами.

5 Критически понимать особенности организации внутренних и международных перевозок в соответствии с транспортным законодательством

6 Применять методы и модели применяемые в логистике для моделирования транспортных процессов, а также проектирования новых, и оптимизации существующих логистических систем

7 Использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности, включая владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью транспортных организаций, методами научного исследования и академического письма

8 Оформлять документы в полном соответствии с правилами и порядком оформления транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов, в том числе на английском языке

9 Применять навыки предпринимательства и лидерства, а так же нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности в правовом поле.

2. Квалификационная характеристика

2.1. Сфера профессиональной деятельности

Получив квалификацию бакалавр, по образовательной программе 6В11319 Логистика (по отраслям), выпускник может успешно реализовывать себя в должности логиста, специалиста по логистике на транспорте, менеджера по логистике, специалиста по мультимодальным перевозкам, начальника транспортной службы, а также владельца и руководителя собственного логистического бизнеса.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: маркетинговые и транспортно-экспедиционные службы;

системы материально-технического обеспечения, службы управления транспортом предприятия, организации, акционерные общества, логистические центры и корпорации.

компании, которые занимаются импортом и экспортом товаров;

складские помещения;
транспортные компании и узлы;
таможенные органы и терминалы.

2.3. Предметы профессиональной деятельности

Предметами профессиональной деятельности выпускников являются: технологические процессы работы, предприятий и организаций отрасли;

пользователи услуг транспорта;

логистические схемы перевозочного процесса с учетом реструктуризации системы управления транспортом;

планирование процесса доставки сырья и готовой продукции и организации его информационного обеспечения;

проектирование логистических систем и их внедрение.

2.4. Виды профессиональной деятельности

Видами профессиональной деятельности могут быть:

производственно-технологическая;

организационно-управленческая;

расчетно-проектная;

научно-исследовательская;

сервисно-эксплуатационная

техническая эксплуатация инфраструктур логистических производственно-технологических и транспортных систем отрасли;

анализ деятельности логистических производственно-технологических и транспортных систем отрасли с использованием современных методов и способов;

разработка и реализация технологии оказания логистических услуг в производственно-технологических и транспортных системах.

3. Выводы

Содержание профессиональной деятельности выпускника образовательной программы 6В11319 Логистика (по отраслям) включает:

- использовании интерактивных методов обучения (интерактивные лекции, кейс-стади, ролевые и деловые игры, презентации, бизнес-проекты);

- практикоориентированное обучение (мастер-классы, гостевые и бинарные лекции с приглашение специалистов-практиков, выездные занятия в коммерческих структурах);

- применение компьютерных технологий (тестирование в режиме онлайн на сайте sdo.kineu.kz), ведение занятий в режиме онлайн на базе программного обеспечения Adobe connect, решение прикладных оптимизационных задач и проведение деловой игры в программе Excel);

- прохождение производственной и преддипломной практики в ведущих компаниях;

- получение предпринимательских знаний, умений и навыков наряду с

профессиональными компетенциями является уникальностью данной образовательной программы, предоставляющие выпускнику возможность их применения в своей профессиональной деятельности либо при создании нового субъекта малого и среднего бизнеса.

Выпускники образовательной программы 6В11319 Логистика (по отраслям) могут занимать должности в производственных, торговых, экспедиторских, логистических компаниях, а также в компаниях, которые оказывают складские услуги такие как: логист, специалист в области транспортно-экспедиционной деятельности, менеджер по качеству, управляющий транспортно-логистическим центром, менеджер по международным автомобильным перевозкам грузов и другие.

Наиболее крупными работодателями являются ТОО «Сарыарка Автопром», ТОО «Авис Логистикс», ТОО «Казтемиртранс», ТОО «KaztraidingR» и т.д.