

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор института «Логистика и управление»  
 «Логистика және басқару» институты  
 Калтаев А.К.  
 2023 г.  
 АО «Академия логистики и транспорта»  
 Институт «Логистика и управление»

**КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**6В11340 – Таможенная логистика**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Срок обучения: 4 года**

**Год приема: 2023 г.**

Модуль	Цикл	Компонент	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость		Семестр	Результаты обучения	Краткое описание дисциплины	Пререквизиты	Постреквизиты	Кафедра
				в академических часах	в академических кредитах						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Модуль 1 – Право и экология	ООД	КВ	Основы права и антикоррупционной культуры	150	5	1	PO10	Повышение общественного и индивидуального правосознания и правовой культуры студентов, а также формирование системы знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции как антисоциальному явлению. В результате изучения курса обучающиеся должны освоить фундаментальные понятия права, конституционное устройство государственной власти Республики Казахстан, права и свободы граждан, закрепленные в Конституции, механизм и защиту законных интересов человека в случае их нарушения	Психология, Культурология	Налоги и таможенные платежи, таможенная статистика и процедуры, Таможенный контроль	СГДиФВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 1 – Право и экология	ООД	КВ	Экология и безопасность жизнедеятельности	150	5	1	PO4	Изучение основных экологических понятий, экологических проблем и подходов к их решению, источников и видов загрязнения окружающей среды предприятиями, принципов нормирования качества атмосферного воздуха и воды, основных положений законодательств в различных областях, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их причин, способов профилактики и защиты.	Психология, Культурология	Охрана труда, Взаимодействие видов транспорта	АТСиБЖД
Модуль 2 - Научно-экономический	ООД	КВ	Методы научных исследований	150	5	1	PO10	Получение студентами теоретических и прикладных знаний по методам научного исследования проблем в изучаемой области, подготовка специалистов, имеющих навыки познавательной деятельности в сфере науки, формирование глубоких представлений о содержании научной деятельности, её методах и формах знания.	Социология, Политология	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика	СГДиФВ
	ООД	КВ	Основы экономики и предпринимательства				PO9	Формирование навыков аналитического мышления по экономическим вопросам, уметь самостоятельно делать выводы на основе изучаемого материала, ориентироваться в любых экономических ситуациях, применять теоретические экономические знания в практической деятельности, реализовывать свои способности, как в личном, так и в профессиональном направлении.	Политология, Культурология	Транспортная логистика, Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	ЛиМТ
Модуль 3 – Пассажирские перевозки	БД	КВ	Логистика пассажирских перевозок	270	9	5	PO2, PO4	Дисциплина направлена на изучение транспортного обеспечения логистики и маршрутной технологии пассажирских перевозок, принципов их организации и управления, логистики пригородного и городского пассажирского транспорта, и высокоскоростных перевозок. Обучающийся сформирует представление об организации работы пассажирских станций и вокзалов, автоматизированной системы управления «Экспресс».	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта, Таможенная статистика и процедуры	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика, Таможенный контроль	ЛиМТ
			Городские транспортные системы				PO2, PO4	Дисциплина формирует теоретические и практические основы функционирования транспортных систем с учетом показателей, анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов. Выявляет проблемы развития городских транспортных сетей, пассажирского транспорта, транспортной инфраструктуры,	Управление перевозками на транспорте, Взаимодействие видов транспорта,	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика,	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								отвечающей современным требованиям в области коммуникаций и технологий. Предусматривает разработку маршрутов движения транспортных средств и графиков согласования расписаний движения.	Экономическая география транспорта	Глобальная логистика	
Модуль 4 - Товародвижение и таможенные платежи	БД	КВ	Налоги и таможенные платежи	180	6	5	PO1, PO12	Дисциплина направлена на изучение нормативно-правовых документов и актов, регулирующих общественные отношения субъектов таможенного права, деятельность таможенных органов по исчислению и уплате таможенных платежей. Студенты изучат виды, систему, порядок заполнения, исчисления и взимания таможенных платежей.	Основы права и антикоррупционной культуры, Таможенная статистика и процедуры	Транспортное обеспечение международных перевозок, Глобальная логистика, Таможенный контроль	ЛиМТ
			Товародвижение и товарная номенклатура ВЭД				PO5, PO6	Дисциплина изучает назначение и сферу применения Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, понятие и классификацию товаров, систему описания и кодирования товаров. Получение навыков классификации товаров в соответствии с Товарной номенклатурой Евразийского экономического союза, использования Основных правил интерпретации товаров, принятия квалификационных решений по товарным группам.	Управление перевозками на транспорте, Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта	Транспортное обеспечение международных перевозок, Транспортная логистика, Цифровые технологии в управлении цепями поставок	
Модуль 5 - Международные перевозки	БД	КВ	Транспортное обеспечение международных перевозок	180	6	6	PO9, PO11	Изучать термины и условия Incoterms, Международные конвенции, нормативно-правовые акты в области международных перевозок на этапах построения и реализации логистической системы доставки от мест отправления до мест назначения. Определять и выбирать базисные условия поставки, строить графики технологических операций на пограничных переходах. В рамках дисциплины проводятся лабораторные занятия, применяется программное обеспечение внешнеэкономической деятельности, Rail-Tarif, Rail-info и т.д.	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта, Информационные технологии в логистике	Цифровые технологии в УЦП, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии	ЛиМТ
			Внешнеэкономическая деятельность на транспорте				PO6, PO7, PO12	Дисциплина изучает основы внешнеэкономической деятельности, понятия экспорта-импорта, реэкспорта-реимпорта грузов, терминов и условий Incoterms, основы таможенного законодательства и правового регулирования внешнеэкономической деятельности на этапах построения и реализации логистической системы доставки от пункта отправления до пункта назначения. Формирует	Взаимодействие видов транспорта, Экономическая география транспорта,	Цифровые технологии в УЦП, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								навыки таможенного оформления товаров и грузов, определения условий доставки товаров в контрактах купли-продажи.	Информационные технологии в логистике		
Модуль 6 – Управленческие логистическими ресурсами	БД	КВ	Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения	270	9	4	PO8, PO13	Формирование понятия, задач и функций производственной и распределительной логистик, факторов, определяющих структуру внутрипроизводственной системы: тянущие и толкающие логистические системы. Приобретение навыков интегрирования логистических систем MRP-2, Lean Production, ERP, CSRP, just-in-time, Канбан в производственные предприятия и выполнение расчетов для принятия управленческих решений. Внедрять инновации и новые технологии для эффективного управления производственной логистикой.	Основы логистики, Основы компьютерного моделирования	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	ЛиМТ
			Логистика производства				PO3, PO9	Дисциплина изучает понятие, задачи и функции производственной логистики, факторы, определяющие структуру внутрипроизводственной системы. Дисциплина обобщает роль управления материальным потоком в сфере снабжения и производства материалами с организацией правил и функций распределения в процессе сбыта.	Основы логистики, Управления перевозками на транспорте	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	
Модуль 7 – Транспортное законодательство	БД	КВ	Таможенная статистика и процедуры	180	6	3	PO1, PO12	Дисциплина систематизирует целостное представление о положениях таможенной статистики. Демонстрирует способы решения поставленных задач, которые связаны с исследованием рынков, экспортом/импортом. Получение навыков выполнения статистических расчетов с использованием современных методов анализа таможенной информации.	Основы права и антикоррупционной культуры, Инженерная математика	Налоги и таможенные платежи, Таможенный контроль	ЛиМТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 7 – Транспортное законодательство	БД	КВ	Транспортное право	180	6	3	PO9, PO11	Изучает правовые основы, необходимые во взаимоотношениях перевозчиков, владельцев инфраструктур с грузоотправителями, грузополучателями и пассажирами, при выполнении договорных отношений и определении имущественной и иных видов ответственности в случаях их нарушения, рассмотрение нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок осуществления деятельности на транспорте: по перевозке грузов и пассажиров, транспортно-экспедиционному обслуживанию.	Основы права и антикоррупционной культуры, Инженерная математика	Налоги и таможенные платежи, Таможенный контроль	
Модуль 8 - Логистические комплексы и технологии	ПД	КВ	Транспортно-логистические центры и терминальные технологии	180	6	4	PO3, PO7	Дисциплина формирует у обучающихся целостное всестороннее представление о структуре и специфике работы в транспортно-логистических центрах и терминалах. Дисциплина изучает правила и принципы проектирования логистических центров и терминалов, основные бизнес-процессы в деятельности логистических центров и терминалов, техническое оснащение в логистических центрах и на терминалах, условия их выбора.	Основы логистики, Взаимодействие видов транспорта, Налоги и таможенные платежи	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии	ЛиМТ
			Логистические технологии доставки грузов				PO2, PO3, PO7	Дисциплина изучает оптимизацию потоковых процессов: оптимизация вида и типа транспортных средств; совмещение элементов различных транспортных систем; комплексное планирование транспортно-складских и производственных процессов; рационализация маршрутов продвижения материальных потоков. Рассматривает унимодальные, смешанные, комбинированные, интермодальные, мультимодальные, терминальные системы перевозок и роль логистических посредников в транспортировке.	Основы логистики, Взаимодействие видов транспорта, Налоги и таможенные платежи	Информационные технологии в логистике, Цифровые технологии в управлении цепями поставок, Таможенный контроль, Контейнерные перевозки и технологии	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Модуль 9 – Менеджмент и контроль	ПД	КВ	Таможенный контроль	270	9	7	PO5, PO6, PO7	Дисциплина изучает системы и методические подходы к проведению таможенного контроля, организацию и проведение таможенной ревизии, выявляет признаки риска по всей технологической цепи таможенных операций при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем.	Основы права и антикоррупционной культуры, таможенная статистика и процедуры, Налоги и таможенные платежи	Контейнерные перевозки и технологии, Логистика специализированных перевозок 2, Производственная практика 2	ЛиМТ
			Транспортный менеджмент	270	9	7	PO9, PO10	Изучает современные методы и возможности обеспечения согласованности эффективного функционирования и развития всех внешних и внутренних элементов организации, исследует бизнес-процессы и их взаимодействия, формирует навыки планирования, организации, контроля, учета и регулирования деятельности транспортных организаций. Применяются методы активного обучения - ситуационные задачи, кейс-метод.	Основы права и антикоррупционной культуры, таможенная статистика и процедуры, Налоги и таможенные платежи	Контейнерные перевозки и технологии, Логистика специализированных перевозок 2, Производственная практика 2	
Модуль 10 – Управленческо-транспортный модуль	БД	КВ	Контейнерные перевозки и технологии	180	6	8	PO2, PO3, PO7	Дисциплина формирует способность планировать, организовывать и оптимизировать транспортно-логистические бизнес-процессы, связанные с мультимодальными, интермодальными, контейнерными перевозками, работой контейнерных терминалов, взаимодействием различных видов транспорта и логистических провайдеров в цепях поставок. В рамках дисциплины предусмотрены выездные лекции на контейнерной терминальной станции Алматы 2.	Взаимодействие видов транспорта, Информационные технологии в логистике, Транспортная логистика, Глобальная логистика	Производственная практика 2, Итоговая аттестация	ЛиМТ
			Логистические транспортно-грузовые системы				PO2, PO4	Дисциплина изучает теорию и практику организации, механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ, на основе которых обучающийся сможет обеспечить проектирование и эксплуатацию транспортно-грузовых комплексов железнодорожного транспорта и других видов транспорта.	Взаимодействие видов транспорта, Транспортное обеспечение международных транспортных перевозок, Транспортная логистика, Глобальная логистика	Производственная практика 2, Итоговая аттестация	
Итого				2730	87						

Зав. кафедрой «Логистика и менеджмент на транспорте»

*Handwritten signature and date: 27.02.23*

Мусалиева Р.Д.

СОГЛАСОВАНО:

ТОО "GLOBAL TRANS LOGISTICS"

Руководитель

Борщ Андрей Борисович

*Handwritten signature and date: 27.02.23*