

**Казахская академия транспорта и коммуникаций
имени М. Тынышпаева**

ПРОГРАММА

**Республиканской предметной олимпиады по дисциплине «Транспортная логистика»
5В090900 – «Логистика (по отраслям)»**

Алматы, 2017

Перечень направлений из лекционного материала по дисциплине «Транспортная логистика»

Неделя	Тема и содержание лекционных занятий по модулям дисциплины	Объёмы, в часах	Литература
1-4	Модуль 1 – «Становление и развитие транспортной логистики»	4	-
1	<p><u>Тема:</u> Основы логистики</p> <p><u>Содержание:</u> Техничко-экономические особенности отдельных видов транспорта и их роль в логистике. Основное содержание концепции логистик. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства, понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции. Понятие материального потока.</p>	2	[1-20]
2	<p><u>Тема:</u> Логистические затраты.</p> <p><u>Содержание:</u> Понятие и структура логистических затрат. Структурный анализ логистических затрат. Уровень и структура логистических затрат. Бюджетирование логистических затрат. Технологии перевозочного процесса основанные на логистике. Управление транспортной логистикой. Стратегия управления запасами ЛТ и организация закупок.</p>	2	[1-20]
3-5	Модуль 2 – «Транспортное обеспечение логистики»	9	-
5-6	<p><u>Тема:</u> Транспорт в условиях логистики.</p> <p><u>Содержание:</u> Договорные отношения в транспортной логистике. Тарифы в логистической системе. Транспортно-логистический сервис. Правовые основы при составлении договора перевозки. Логистический сервис и его задачи. Транспортно-логистические комплексы</p>	3	[1-20]
7-8	<p><u>Тема:</u> Управление транспортной логистикой.</p> <p><u>Содержание:</u> Виды транспортно-экспедиционной деятельности и классификация услуг транспортно-экспедиционного обслуживания. Нормативно-правовая база ТЭО. Договор транспортной экспедиции. Статус экспедитора и агента. Требования, предъявляемые к транспортно-экспедиционной услуге на транспорте</p>	3	[1-20]
7	<p><u>Тема:</u> Транспортно логистические комплексы.</p> <p><u>Содержание:</u> Цель, задачи, структура комплексов. Планирование транспортно- логистических комплексов. Организация складских процессов. Информационные системы. Тара и упаковка.</p>	3	[1-20]
5-12	Модуль 3 – «Современные транспортно - технологические цепи поставок»	10	-
7-8	<p><u>Тема:</u> Роль железнодорожного и водного транспорта в системе доставки грузов</p>	3	[1-20]

	<u>Содержание:</u> Роль железнодорожного и водного транспортов в системе управления доставкой грузов. Характеристика и классификация систем с участием железнодорожного и водного транспортов.		
9-10	<u>Тема:</u> Технология взаимодействия железнодорожного и морского транспорта <u>Содержание:</u> Существующая технология взаимодействия железнодорожного и морского транспорта. Приоритетные направления повышения качества взаимодействия железнодорожного и морского транспорта.	3	[1-20]
10-11	<u>Тема:</u> Роль автомобильного и воздушного транспортов в системе управления доставкой грузов. <u>Содержание:</u> Характеристика и классификация систем с участием автомобильного и воздушного транспортов. Анализ эффективности транспортного процесса при выполнении автоперевозки грузов. Международные автомобильные перевозки. Анализ эффективности транспортного процесса при выполнении автоперевозки грузов. Международные автомобильные перевозки	3	[1-20]
12	<u>Тема:</u> Особенности и достоинства воздушного транспорта. <u>Содержание:</u> Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства воздушного транспорта.	1	[1-20]
12-14	Модуль 4 – «Условия поставки и правовые аспекты транспортного обеспечения логистики»	5	-
12-13	<u>Тема:</u> Базисные условия поставки. <u>Содержание:</u> Инкотермс 2010.	3	[1-20]
14	<u>Тема:</u> Правовые основы транспортного обеспечения логистики. <u>Содержание:</u> Этапы развития нормативно- правовой базы транспортной системы. Современные тенденции правовых норм	2	[1-20]
15	Модуль 5 – «Информационные технологии в транспортной логистике»	2	-
15	<u>Тема:</u> Современные ИТ, применяемые в транспортной логистике. <u>Содержание:</u> Значение информации в управлении перевозками. Назначение и размещение информационных центров в транспортной инфраструктуре. Необходимость использования ИТ в управлении перевозками.	2	[1-20]
Итого:		30	-

Литература

№п/п	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания
1	2	3	4	5
1	Логистика	Тебекин А.В	М:Дашков и К	2012
2	Управление транспортно-логистическим бизнесам	Левиков К.А	М:ТрансЛИТ	2007
3	Транспортная система республики Казахстан	Смирнов С Бекмаганбетов.М	М:Транспорт	2005
4	Управление логистикой	Саркисов С.В	М:Транспорт	2004
5	Логистика на транспорте	Шашкин Д.Г	М:Маршрут	2006
6	Экономические основы логистики	Моисеева Н.К	М:Инфра-М	2010
7	Основы логистики	Миротин А.К	М:Академия	2013
8	Основы таможенной логистики	Самолаев Ю.Н	М:Альфа- М	2008
9	Логистика приемки и отгрузки товаров	Волгин В.В	М:Дашков и К	2007
10	Перевозка опасных грузов водным транспортом в вопросах и ответах	Незавитин С.А Пипченко А.Н Димидов В.В Пономаренко.П.В	М:Одесса:ОМТС	2005
11	Технология перевозок морем	Снопков В.И	СПб:НПО «Профессионал»	2006
12	Смешанные перевозки	Левиков Г.А	М:ТрансЛИТ	2008
13	Маркетинг на транспорте	Сатова Р.К	Алматы, КазАТК	2008
14	Единая транспортная система	Блинцов С.М	Алматы, КазАТК	2007
15	Транспорт и средства механизаций	Есенгалиев М.Н	Алматы, КазАТК	2013
16	Практикум по логистики	Анахин Б.А	М:Инфра- М	2010
17	Логистика, эффективность и риски внешний экономических операций	Сахаров Г.В и др	К:ИНЕКС	2000
18	Международная транспортная экспедиция	Кокин А.С	М:дело	2005
19	Логистика	Гаджинский А.М	М:Дашков и К	2004
20	Технология перегрузочных работ в морских портах	Жумаев Ж.Ж	Алматы, КазАТК	2007