

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»
Председатель Ученого совета,
ректор, академик НАН РК
Газалиев А.М.



2016 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

по дисциплине RSLUK 1209 – Развитие сектора логистических
услуг в Казахстане

модуль LUMMTP 9 Логистические услуги, маркетинг и моделирование
транспортных процессов

для студентов специальности 5В090900 – Логистика (Транспорт)

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра – Транспортная техника и логистические системы

2016

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
магистр технических наук, ст. преподаватель Аскарлов Б.Ш.

Обсуждена на заседании кафедры «_____»
Протокол № _____ от «___» _____ 2016 г.
Зав. кафедрой _____ «___» _____ 2016 г.
(подпись)

Одобрена методическим бюро Транспортно-дорожного факультета
Протокол № ___ от «___» _____ 2016 г.
Председатель _____ «___» _____ 2016 г.
(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ф.И.О. Аскарлов Бахтияр Шарапиденович

Ученая степень, звание, должность магистр технических наук,
старший преподаватель

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы» находится в 1 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 318, контактный телефон 565932, доб. 2049.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов			количество часов СРСП	всего часов			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия					
2 оч.п	3	5	30	15	-	45	90	45	135	Э
2 оч.с	3	5	30	15	-	45	90	45	135	Э

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Развитие сектора логистических услуг в Казахстане» входит в цикл базовых дисциплин и является основным компонентом в профессиональной подготовке студентов данной специальности.

Цель дисциплины

Дисциплина «Развитие сектора логистических услуг в Казахстане» формирование у студента целостных представлений о секторе логистических услуг, его возникновении и перспективах развития.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- создание транспортных систем, в том числе транспортных коридоров и транспортных цепей;
- обеспечение технологического единства транспортно-складского процесса;
- совместное планирование транспортного процесса со складским и производственным;
- определение рационального маршрута доставки груза;
- выбор типа и вида транспортного средства и др.

В результате изучения данной дисциплины в соответствии с требованием квалификационным характеристики бакалавра специальности 5В090900 «Логистика» (Транспорт) студенты должны:

Знать:

Область применения и границы возможности имитационного моделирования транспортных процессов; основные типы имитационных

моделей процессов и систем; общие требования, предъявляемые к разработке математических моделей;

Уметь:

Анализа и эксплуатации имитационных моделей; разработки отдельных компонентов имитационных моделей в составе рабочей группы;

Приобрести практические навыки:

Анализировать эффективность транспортной информационной системы, компьютерных сетей и их компонентов; практически применять имитационные модели в системах управления транспортными процессами; проводить компьютерный эксперимент с целью оценки имитационной модели.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1 Экономическая теория	Весь курс.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Развитие сектора логистических услуг в Казахстане», используются при изучении следующих дисциплин: 1. Макрологистические системы

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.			
	Лекции и	практические	СРСП	СРС
1	2	3	4	5
Лекция 1. Актуальные проблемы и тенденции развития рынка транспортно-логистических услуг в Казахстане	2/2	-	4/4	4/4
Прак. работа 1. Цивилизованный рынок транспортно-логистических услуг Казахстана		2/2		
Лекция 2. Тенденции и концепция развития логистической системы товародвижения в Казахстане	2/2		4/4	4/4
Прак. работа 2. Этапы развития и современное состояние логистики.		2/2		
Лекция 3. Основные направления развития логистической инфраструктуры товаропроводящей сети Казахстана	4/4		4/4	4/4
Прак. работа 3. Развития терминально-складской инфраструктуры в Казахстане.		2/2		

Лекция 4. Развитие транспортной логистики в Республике Казахстан	4/4		6/6	6/6
Прак. работа 4. Улучшение эффективности логистики Казахстана.		2/2		
Лекция 5. Развитие экспортного и транзитного потенциала в условиях интеграции РК в мировую транспортную систему	4/4		6/6	6/6
Прак. работа 5. Оптимизация экспортных, импортных и транзитных операций на территории Казахстана.		2/2		
Лекция 6. Развитие и социально-экономическая роль транспортно-логистических центров в республике Казахстан	4/4		6/6	6/6
Прак. работа 6. Обеспечение единой системы правового регулирования транзитных грузов по территории Республики Казахстан.		2/2		
Лекция 7. Совершенствование транспортно-логистической инфраструктуры и транзитного потенциала Казахстана	4/4		6/6	6/6
Прак. работа 7. Создание внутренней и внешней терминальной сети Республики Казахстан.		2/2		
Лекция 8. Транспортно-логистическая система Казахстана: реалии и перспективы	2/2		4/4	4/4
Прак. работа 8. Тенденции и перспективы развития транспортно-логистической отрасли Казахстана		1/1		
Лекция 9. Барьеры на пути развития логистического сектора в Казахстане	4/4		5/5	5/5
ИТОГО:	30/30	15/15	45/45	45/45

Перечень практических занятий

- 1 Актуальные проблемы и тенденции развития рынка транспортно-логистических услуг в Казахстане.
- 2 Этапы развития и современное состояние логистики.
- 3 Развития терминально-складской инфраструктуры в Казахстане..
- 4 Улучшение эффективности логистики Казахстана..
- 5 Оптимизация экспортных, импортных и транзитных операций на территории Казахстана.
- 6 Обеспечение единой системы правового регулирования транзитных грузов по территории Республики Казахстан.
- 7 Создание внутренней и внешней терминальной сети Республики Казахстан.
- 8 Тенденции и перспективы развития транспортно-логистической отрасли Казахстана.

Темы контрольных заданий для СРС:

1. Развития рынка транспортно-логистических услуг в Казахстане.
2. Формирование рынка транспортно-логистических услуг Казахстана.
3. Мировая интеграционная тенденция.
4. Экономические и географические особенности Казахстана.
5. Что являются основными целями создания логистической системы товародвижения Казахстана
6. Какие группы предприятий включает в состав локальной подсистемы логистических систем товародвижения.
7. Виды направления развития логистической инфраструктуры товаропроводящей сети Казахстана
8. Основные функций оптово-логистических центров
9. Основные цели и задачи деятельности зарубежных торгово-логистических центров.
10. Какими факторами объясняется логистика в наше время.
11. Основные этапы логистического менеджмента предприятия управление транспортной логистикой.
12. Проект «Казахстан - Новый Шелковый путь».
13. Сущность и значение транзитного потенциала Казахстана.
14. Что такое «безбумажная» технология при транспортировке груза?
15. Виды информационных систем на микроуровне.
16. Развитие транзитного потенциала Казахстана.
17. Международный транспортный коридор на территории Казахстана
18. Развитие инфраструктурной сети аэропортов в Республики Казахстан
19. Основные секторы активно развивающегося рынка логистических услуг в Республики Казахстан
20. Развитие сектора логистических услуг в современной экономике
21. Маркетинговые исследования рынка логистики в Казахстане
22. Категории логистических услуг
23. Интегрированная логистика
24. Логистические услуги для потребительского сектора
25. Организационная структура логистики на предприятии

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение практической работы 1	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[2], [13], Конспекты лекций	2 неделя	Текущий	3 неделя	3
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[3],[4], Конспекты лекций	1,2 неделя	Текущий	3 неделя	3
Выполнение практической работы 2	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[2], [10], [11]	4 неделя	Текущий	5 неделя	3
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2],[3],[4]	3,4 неделя	Текущий	5 неделя	3
Выполнение практической работы 3-4	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[21]	6 неделя	Текущий	7 неделя	6
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2],[4],[5]	6,7 неделя	Текущий	7 неделя	3
Тестовый Опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[8],[10], [11], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	7 неделя	6
Выполнение практической работы 5-6	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[3], [11], [12]	9,10,11 неделя	Текущий	11 неделя	6
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[3],[5]	8 неделя	Текущий	9 неделя	3
Выполнение практической работы 7-8	Изучить и приобрести практические навыки	[1],[10], [11]	12,13 неделя	Текущий	13,14 неделя	6
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[4],[10]	10 неделя	Текущий	11 неделя	3

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2],[3],[4]	12 неделя	Текущий	13 неделя	3
Тестовый опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1],[2],[4],[11], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	6
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2],[3],[4]	13,14 неделя	Текущий	14 неделя	3
Контрольное задание по СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[2],[3],[4]	14 неделя	Текущий	15 неделя	3
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспекты лекций	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Развитие сектора логистических услуг в Казахстане» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1 Аникин Б.А. Логистика: М. Проспект,2013.
- 2 Волгин В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров: практическое пособие. М. Транспорт, 2009
- 3 Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. Основы логистики

М. ИНФРА, 2010

4 Голубчик А. М. Транспортно-экспедиторский бизнес: создание, становление, управление М. ТрансЛит, 2011.

5 Просветов Г. И. Математические методы в логистике: задачи и решения: учебно-практическое пособие М. Альфа-Пресс, 2008

6 Щербанин Ю. А. Основы логистики: учебное пособие для высших учебных заведений М. ЮНИТИ-ДАНА, 2007

7 Интернет ресурс <http://finbel.by/Students/InetBooks/BookPage.aspx?BookThemeID=11&ThemeNumber=10&BookID=1> интернет

Дополнительная литература

1 Назарбаев Н.А. Казахстан–2030. Процветание, безопасность и повышение благосостояния всех казахстанцев Алматы, 1997.

2 В.М.Николашина Логистические транспортно-грузовые системы

М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» 2003.

3 Громов Н.Н., Персианов В.А. Менеджмент на транспорте Учеб. пособие. - М.: Академия, 2003

4 Аникина Б.Е. Практикум по логистике М.ИНФРА-М, 2001.

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине RSLUK 1209 – Развитие сектора логистических
услуг в Казахстане

модуль LUMMTP 9 Логистические услуги, маркетинг и моделирование
транспортных процессов

для студентов специальности 5В090900 – Логистика (Транспорт)

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра – Транспортной техники и логистических систем

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г. Подписано в печать 02.09.2016 г.

Формат 60x90/16 Усл.печ.л. 1,0 п.л.

Тираж экз. Заказ Цена договорная

Издательство Карагандинского государственного технического университета
100027, Караганда, б.Мира,56