

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

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

«___» _____ 201_г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина

ОТЕО 2206 "Основы транспортно-экспедиционного обслуживания"

Модуль ОТР 6 «Обслуживание транспортного процесса»

Специальность 5В090100

"Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта"

Факультет «Транспортно-дорожный»

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы»

2016

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
старшим преподавателем Есимсеитовой К.А.
старшим преподавателем Кутьенко С.Ю.
ассистентом Мухтаровым Т.М.

Обсуждена на заседании кафедры «Транспортная техника и логистические системы»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2016 г.
Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 201_ г.
(подпись)

Одобрена методическим советом ТДФ

Протокол № _____ от « ____ » _____ 201_ г.
Председатель _____ « ____ » _____ 201_ г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Есимсеитова Кадиша Агинбаевна, ст. преподаватель

Кутьенко Сергей Юрьевич, ст. преподаватель

Мухтаров Талгат Мадиевич, ассистент

Кафедра Транспортная техника и логистические системы находится в
1 корпусе КарГТУ (адрес), аудитория 318, контактный телефон
2049, факс _____, электронный адрес _____.

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					
4	3/5	30	15	-	45	90	45	135	Э
2	3/5	30	15	-	45	90	45	135	Э

Характеристика дисциплины

Дисциплина " Основы транспортно-экспедиционного обслуживания " является базовой при подготовке студентов данной специальности.

Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» является подготовка специалистов по организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта, компетентных в вопросах организации перевозочного процесса на автотранспорте.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

Изучив дисциплину, специалист по управлению перевозок должен уметь решать следующие задачи:

-определять значение каждого вида транспорта и транспортной системы в целом в условиях рыночной экономики;

-применять формы и методы эффективной организации взаимодействия различных видов транспорта с учетом их основных эксплуатационных и технико-экономических параметров;

-производить выбор вида транспорта для выполнения конкретных перевозок, а также методов региональной организации работы транспортных узлов;

-определять общие закономерности развития транспортных средств и методы эксплуатации различных видов транспорта, а также пути и перспективы повышения качества транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий, организаций и населения.

Роль и значение дисциплины состоит в обеспечении необходимой общетранспортной подготовки инженеров по управлению процессами перевозок, так как их нельзя специализировать только в области отраслевых проблем без учета вопросов всех видов транспорта, имея в виду что координация из работы оказывает существенное влияние на качество транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий, организаций и населения.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:
иметь представление о:

различных видах транспорта, применяемых для перевозки грузов и пассажиров в зависимости от условий, сроков, трудоемкости перевозок и других технико-эксплуатационных показателей.

знать:

- виды транспортно-экспедиционных услуг, оказываемых населению, предприятиям и организациям, технологию их выполнения, планирование, учет и анализ работы предприятий ТЭО
- особенности разных видов транспорта в Единой транспортной системе;
- технико-эксплуатационные характеристики видов транспорта.

уметь:

- выбрать технические средства, обеспечивающие взаимодействие различных видов транспорта;
- выбрать рациональные маршруты перевозки грузов,
- организовать работу предприятий, агентств, фирм по ТЭО населения,
- рассчитать и правильно применять тарифы на транспортно-экспедиционные услуги

приобрести практические навыки:

- выявления технологической связи между элементами перевозочного процесса;
- согласования временных режимов работы различных видов транспорта;
- определения стоимости услуг заказчика по ТЭО.
- организации взаимодействия различных видов транспорта при бесперегрузочных перевозках.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1 Высшая математика	Максимумы и минимумы
	Дифференцирование функций
33 Основы безопасности жизнедеятельности.	Эвакуация населения
	Доставка грузов при ЧС

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины " Основы транспортно-экспедиционного обслуживания ", используются при освоении следующих дисциплин:

1. Транспортная логистика и транспортные средства;
2. Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ;
3. Организация производства, менеджмент предприятия и АСУ.

Содержание дисциплины

Содержание дисциплины по видам занятий и их трудоемкость для очной / очной сокращенной формы обучения

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
Лекция 1 Значение транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортном процессе	2/2	-	-	-	-
Лекция 2 Транспортный процесс и транспортно-экспедиционное обслуживание	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 1 Договор купли-продажи	-	2/2	-	-	-
Лекция 3 Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания	2/2	-	-	8/8	8/8
Лекция 4 Качество транспортно-экспедиционного обслуживания	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 1 Договор купли-продажи	-	2/2	-	4/4	4/4
Лекция 5 Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза	2/2	-	-	-	-
Лекция 6 Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 2 Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза	-	2/2	-	-	-
Базисные условия поставки. Правила «Инкотермс»	-	-	-	10/10	10/10
Лекция 7 Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов	2/2	-	-	-	-
Лекция 8 Документальное оформление доставки грузов	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 3 Транспортно-экспедиционное	-	2/2	-	4/4	4/4

обслуживание контейнерных грузов					
Лекция 9 Документация при международных смешанных и комбинированных перевозках	2/2	-	-	-	-
Лекция 10 Товаросопроводительная документация при международных смешанных и комбинированных перевозках	2/2	-	-	-	-
Международная транспортная классификация грузов	-	-	-	6/6	6/6
Пр.з. 4 Тарифы на железнодорожном, водном транспорте	-	2/2	-	-	-
Лекция 11 Ответственность за перевозимый груз	2/2	-	-	-	-
Лекция 12 Акты, претензии, иски	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 5 Тарифы на автомобильном транспорте, воздушном транспорте	-	2/2	-	-	-
Лекция 13 Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации	2/2	-	-	-	-
Лекция 14 Транспортные тарифы	2/2	-	-	8/8	8/8
Пр.з. 6 Определение платы за транспортно экспедиционное обслуживание населения	-	2/2	-	-	-
Договоры перевозок грузов при внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	-	-	-	5/5	5/5
Лекция 15 Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания	2/2	-	-	-	-
Пр.з. 7 Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания	-	1/1	-	-	-
Итого	30/30	15/15	-/-	45/45	45/45

Перечень практических занятий

1. Договор купли-продажи.
2. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза.
3. Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов.
4. Тарифы на железнодорожном, водном транспорте.
5. Тарифы на автомобильном транспорте, воздушном транспорте.
6. Определение платы за транспортно экспедиционное обслуживание населения.
7. Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1 Договор купли-продажи
- 2 Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза
- 3 Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов
- 4 Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации

5 Транспортные тарифы

6 Тарифы на автомобильном транспорте, воздушном транспорте

7 Определение платы за транспортно экспедиционное обслуживание населения

8 Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания

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%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Лекции	Закрепление теоретических знаний	[1]- [10] конспекты лекций	15 недель	Текущий	1-15 неделя	10
Практические занятия	Практическое закрепление навыков	[11]- [18]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	20
Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1]- [18]	2 контактных часа	Рубежный	7, 14 недели	20
СРС	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1]- [18]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	5
СРС	Теоретическое закрепление навыков	[1]- [10]	В течение семестра	Текущий	-	5
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.

2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставлять справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. Активно участвовать в учебном процессе.
4. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1 Сханова С.Э., Попова О.В., Горев А.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание М.; «Академия» 2005.-432 с.
- 2 Брагин С. В. Сабетов А. Экспедирование, экономика, транспорт. Учебное пособие. Алматы. 2002 г.
- 3 Троицкая Н.А., Чубуков А.Б. Единая транспортная система. Учебник М. Издательский центр «Академия», 2004.-- 240 с.
- 4 Правдин КВ., Негрей В.Я. Взаимодействие различных видов транспорта в узлах. - Минск: Высшая школа, 2003. - 296 с.
- 5 Плужников К.И. Транспортно-экспедиционное обслуживание М, АСМАТ-2006-350 с
- 6 Гаранина Л.И. Савульчик Б.В. Брунштейн Т.Е. . Организация транспортно-экспедиционного обслуживания населения—М. Транспорт 2003.-144 с

Список дополнительной литературы

- 7 Бунин Е.Д. Взаимодействие внутреннего водного транспорта с морским, железнодорожным и автомобильным. -М: Транспорт, 2008. - 191с.
- 8 Михин А.А., Ястребцов Г.И. Комплексная программа развития транспорта. –М.: Знание, 2003.
- 9 Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. Справочное пособие. М. «Дело и Сервис» 2004.- 544 с.
- 10 Карта РК
- 11 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы транспортно-экспедиционного обслуживания"

Гос.изд.лиц. №50 от 31.03.2004 г. Подписано в печать _____.2014 г.

Формат 60×90/16

Усл.печ.л. 1,0 п.л. Тираж ___ экз. _____ Заказ ___ Цена договорная

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