

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета,
Ректор КарГТУ
Газалиев А.М.
_____ 20__ г.

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

Дисциплина ОТЕО 2211 «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания»

Модуль ОТР 21 «Обслуживание транспортного процесса»

Специальность 5В090100 «Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта»

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра «Промышленный транспорт» им. проф. А.Н. Даниярова

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:
доцентом, к.т.н. Дедовым А.Н., ст. преподавателем Кенжекеевой А.Р.

Обсуждена на заседании кафедры _____

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (ФИО)

Одобрена учебно-методическим советом _____ факультета

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись) (ФИО)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Дедов Анатолий Никонорович – кандидат технических наук, доцент;
Кенжекеева Акбопе Рахимбековна - ст. преподаватель.

Кафедра «Промышленный транспорт» находится в первом корпусе КарГТУ (Б. Мира, 56), аудитория 121, контактный телефон 56-75-98 доб. 2051.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов ECTS	Количество кредитов	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество	Форма контроля
			Количество контактных часов			Количество часов СРСП	всего часов			
			лекции	Практические занятия	Лабораторные работы					
4	5	3	30	15	-	45	90	45	135	экзамен
2	5	3	30	15	-	45	90	45	135	экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» входит в цикл базовых дисциплин и является компонентом по выбору для специальности 5В090100 «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта».

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» является изучение документации на ЖДТ, получения знаний в правильности ведения и заполнения отчетов, документов, а также учет и анализ эксплуатационной деятельности на ЖДТ.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: обеспечение подготовки инженера по организации перевозок и управлению по широкому кругу теоретических и практических вопросов связанных с выбором, расчетом и эксплуатацией различных видов специального транспорта с учетом условий эксплуатации, рельефа местности, климатических условий и т.д.

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

- грузах;
- грузопотоках ;
- станционной отчетности и учете.

знать:

- правильность заполнения документов сопровождающих груз;
- отправительскую и станционную маркировку.

уметь:

- выполнять расчеты по определению оборота, рейса вагона; статистическую и динамическую нагрузку вагона;
 - составлять и обосновывать эксплуатационно-технические требования по новой технике, транспортному оборудованию и устройствам;
 - использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях.
- приобрести практические навыки:
- в заполнении документов сопровождающих поезд, станционного учета и отчета.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1. Начертательная геометрия и инженерная графика	Конструкторская документация. Изображение, надписи, обозначения. Оформление чертежей. Рабочие чертежи машин. Изображение, надписи, обозначения.
2. Высшая математика	Дифференциальные и интегральные уравнения. Производные. Графики. Функции графиков.
3. Физика	Сила. Инерция. Закон механики. Сила тяжести.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплин используются при освоении следующих дисциплин: «Управление эксплуатационной работой», «Обеспечение безопасности движения на транспорте», «Изыскание и проектирование железных дорог».

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРС П	СРС
1. Основные положения транспортно-экспедиционного обслуживания	2/2	-	-	6/6	6/6
2. Классификация услуг ТЭО	4/4	-	-	5/5	5/5
3. Документальное оформление доставки грузов	4/4	-	-	8/8	8/8
4. Транспортная документация на различных видах транспорта	4/4	-	-	8/8	8/8
5. Нормативно-правовая база ТЭО	4/4	-	-	5/5	5/5
6. Особенности ТЭО при доставке грузов различными видами транспорта	4/4	-	-	7/7	7/7

7. Организация работы экспедитора в условиях рыночных отношений	4/4	-	-	3/3	3/3
8. Терминальная система обслуживания	4/4	-	-	3/3	3/3
9. Понятие транспортно-экспедиторских услуг и терминов	-	1/1	-	-	-
10. Транспортная документация на автомобильном транспорте	-	2/2	-	-	-
11. Транспортная документация на воздушном транспорте	-	3/3	-	-	-
12. Транспортная документация на железнодорожном транспорте	-	3/3	-	-	-
13. Заполнение дорожной ведомости международного образца (СМГС), международной накладной	-	2/2	-	-	-
14. Документация при международных смешанных и комбинированных перевозках	-	2/2	-	-	-
15. Транспортная документация на морском транспорте	-	2/2	-	-	-
ИТОГО:	30/30	15/15		45/45	45/45

**Примечание: по числителю для полной формы обучения, а по знаменателю для сокращенной формы обучения.

Тема практических (семинарских) занятий

1. Понятие транспортно-экспедиторских услуг и терминов.
2. Транспортные документы на автомобиль.
3. Транспортная документация на воздушном транспорте.
4. Транспортная документация на железнодорожном транспорте.
5. Правило международных перевозок грузов и заполнение транспортной документации .
6. Международные документы, относящиеся грузовые и транспортировка комбинации.
7. Транспортная документация на морском и водном транспорте.

Темы контрольных заданий для СРС

1. Транспортно-экспедиционные операции
2. Основной перевозочный документ?
3. Ответственность грузоотправителя за правильность сведений, указанных в накладной?
4. Планы перевозок, действующие на железной дороге?
5. Объем работы по перевозкам грузов?
6. Расчет за перевозку?
7. Отчеты о грузах, принятых к отправлению?
8. Ж.Д. маркировка грузов?
9. Значение накладной?
10. Статическая нагрузка вагона?
11. Динамическая нагрузка вагона?

12. Тарифные и эксплуатационные тонно-км?
13. Тарифной ставкой единого транзитного тарифа является(ЕТТ)?
14. Как взывается плата за перевозку экспортных грузов мелкими отправлениями?
15. Нормы маршрутной скорости?
16. Штрафы и сборы?
17. Передаточная ведомость?
18. Вагонная ведомость?
20. Ответственность за несохранность грузов?
21. Коммерческий акт?
22. Коммерческие неисправности?
23. Акт общей формы?

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
Рубежный контроль № 1	Контрольные вопросы (письменно)	Конспекты лекций,[1], [2], [3],[4],[5].	6 недель	Текущий	7 неделя	10
Рубежный контроль № 2	Контрольные вопросы (письменно)	Конспекты лекций,[1], [2], [3],[4],[5].	13 недель	Текущий	14 неделя	10
Контрольные задания СРСП	Рефераты	[1-8] и другие публикации (журналы, газеты, интернет)	4, 14 неделя	Текущий	5,10, 14 неделя	10
Контрольные вопросы	тесты	Конспекты лекций [1], [3], [5], [8], [9], [10].	2 контактных часа	Рубежный	7 и 14 неделя	30
Всего						60
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. Во время занятий нельзя разговаривать, заниматься другими делами.
4. Пропущенные занятия необходимо отрабатывать в дополнительное время.
5. Активно участвовать в учебном процессе.
6. Обязательно выполнять домашние задания.
7. При не выполнении задании итоговый балл уменьшается.
8. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Акулиничев В.М., Боровой Н.Е., Повороженко В.В. «Эксплуатация железных дорог»
2. Трихунков М.Ф. «Транспортное производство в условиях рынка»
3. Гундобин Н.А. «Справочник эксплуатационщика»
4. А.Н.Дедов, С.К.Малыбаев, О.С.Маринченко. «Основы взаимодействия и взаимозаменяемости средств транспорта», 2011г.
5. А.Н.Дедов, С.К.Малыбаев. «Единая транспортная система», 2006г.
6. Общий курс железных дорог: Учебное пособие для студентов. / Ю.И. Ефименко, М.М.Уздин, В.И. Ковалев и др.; Под ред. Ю.И. Ефименко. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 256 стр.
7. Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Казахстан. – Алматы: ТОО Престиж графика, 2001. – 203 с.

Список дополнительной литературы

8. Общий курс и правила технической эксплуатации железных дорог. Для учащихся техникумов / М.А. Бунанов, А.К. Второв, В.А. Кантор и др. Под ред. М.Н. Хацкелевича. – М.:Транспорт, 2004. – 400 стр.
9. З.С. Бекжанов, А.Д. Монастырский. Общий курс транспорта. Железнодорожный транспорт. – Алматы: Издательство Бастау, 2002. – 136 стр.
10. Малыбаев С.К., Дедов А.Н., Балгабеков Т.К. Общий курс транспорта. Промышленный транспорт. Учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2005.-85 с.

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

по дисциплине ОТЕО 2211 «Основы транспортно-экспедиционного
обслуживания»

Модуль ОТР 21 «Обслуживание транспортного процесса»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 20__ г. Формат 90x60/16. Тираж _____ экз.

Объем ___ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56