Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

> > 1

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина Gruz 2208 «Грузоведение»

Модуль GKR 8 Грузовая и коммерческая работа

Специальность 5В090900 «Логистика» (Транспорт)

Транспортно-дорожный факультет

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателем Пак И.А., старшим преподавателем Кенесовым С.Ж.

Обсужден на заседании кафедры	Транспортная техника и логистические
системы	

Протокол № 2 от «
$$08$$
 » ____09 ____2015 г.

Одобрена методическим советом транспортно- дорожного факультета

Сведения о преподавателе и контактная информация

Пак Игорь Анатольевич, старший преподаватель кафедры «Транспортная техника и логистические системы», Кенесов Сыралы Жубанышкалиевич, старший преподаватель кафедры «Транспортная техника и логистические системы».

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы» находится в 1 корпусе КарГТУ (г. Караганда, Б.Мира, 56/1), аудитория 318, контактный телефон 56-59-32, доб. 2049, e-mail: atkstu@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

	Вид занятий					0.5	И- ЭВ	.1.		
фī	CTB OB/	количе	количество контактных часов			количество контактных часов		TB(E 3	кон
Семес	Количес кредитс ECTS	лекции	практиче- ские заня- тия	лаборатор- ные занятия	количе- ство часс СРСП	всего ча	Количес часов С	Общее ко чество ча	Форма к трол	
4	4/6	30	15	15	60	120	60	180	Т3	

Цель дисциплины

Дисциплина «Грузоведение» ставит целью дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по осуществлению транспортного процесса с учетом свойств и совместимости перевозимых грузов.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: дать студентам комплекс знаний, умений и навыков по рациональному осуществлению перевозок различных грузов.

В результате изучения данной дисциплины студент:

- знает классификацию грузов, транспортную характеристику грузов; объемно-массовые параметры грузов; физико-химические, биологические и другие свойства грузов, знание которых необходимо для осуществления транспортного процесса и обеспечения сохранности перевозимого груза.
- умеет подбирать требуемый подвижной состав и устанавливать оптимальные режимы движения и загрузки транспортных средств при перевозке груза для обеспечения его сохранности;

Пререквизиты

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

1. Управление перевозками на транспорте	Системы управления грузовыми перевозками Сохранность грузов, подвижного состава
2. Логистические техно-	Расчет параметров логистических систем.
логии доставки грузов	Оптимизация взаимодействия звеньев логистической цепи

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Грузоведение», используются при освоении следующих дисциплин: «Транспортная логистика», «Контейнерные терминалы в логистической цепи»

Тематический план дисциплины

Темити теский илип дисциплины	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	труд		лабо-	дам запл	тии, -т.
Hayreavanayyya naayaya (mayyy)		прак			
Наименование раздела, (темы)	лек-	тиче	ратор-	СРСП	CPC
	ции	че-	тор-		
		ские	ные		
1. Введение. Предмет грузоведение. Классификация	2	_	_	2	2
грузов		_	_		2
2. Физико-химические свойства грузов	4	-	-	2	2
3. Объемно-массовые характеристики грузов	2	-	-	2	2
4. Общая классификация грузов и их физико-			4	2	2
механические свойства	-	-	4	2	2
5. Оборудование и методика проведения экспери-					
ментальных исследований физико-механических	_	_	2	2	2
свойств грузов			_	_	_
6. Исследование гранулометрического состава					
насыпного груза	-	-	4	2	2
7. Определение объемной плотности или насыпной					
	-	-	2	2	2
массы груза					
8. Определение угла естественного откоса насыпно-	-	-	3	2	2
го груза					
9. Использование грузоподъемности подвижного	_	_	_	2	2
состава при перевозке различных видов груза					_
10. Размещение и крепление груза в транспортном	_	_	_	2	2
средстве и контейнере	_	_	_		2
11. Обеспечение защиты груза при транспортирова-				2	2
нии	_	_	_	2	2
12. Определение максимально допустимой скорости		2		2	2
движения при перевозке грузов	-	2	-	2	2
13. Определение оптимальных условий и выбор по-					
движного состава для перевозки скоропортящихся	_	4	_	2	2
продуктов					
14. Определение норм погрузки при перевозке жи-					
вотных автомобильным транспортом и определение	_	2	_	2	2
норм естественной убыли		_		_	
15. Тара и упаковочные материалы	1	_		2	2
	1	_	_	2	2
16. Контейнеры, их классификация	1	-	-		
17. Транспортные характеристики грузов и их влия-	2	-	_	2	2
ние на организацию перевозок. Твердое топливо.				2	2
18. Нефть и нефтепродукты	2	-	-	2	2
19. Руды и рудные концентраты	2	-	-	2	2
20. Минерально-строительные материалы	2	-	-	2	2
21. Лесоматериалы	2	-	-	2	2
22. Химические грузы					
22. Aumu-terne i pysbi	2	-	-	2	2

тельной промышленности					
24. Зерно и продукты его переработки. Прочие гру-	2		_	2	2
3Ы.		-	_	2	2
25. Крупногабаритные и длинномерные грузы. Сбор-				2	2
ные строительные конструкции	_	1	_	2	4
26. Определение оптимальной степени загрузки и					
размещения длинномерных грузов с использованием	-	4	-	2	2
прицепов-роспусков					
27. Правила маркировки грузов	2	ı	-	2	2
28. Типаж и эффективность автомобильных транс-	2			2	2
портных средств				2	4
29. Подбор подвижного состава и определение сте-		2		2.	2
пени их наполнения при перевозке опасных грузов	_	2	-	2	2
30. Совместимость грузов при хранении и перевозке	_	1	-	2	2
ИТОГО:	30	15	15	60	60

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1. Определение максимально допустимой скорости движения при перевозке грузов
- 2. Определение оптимальных условий и выбор подвижного состава для перевозки скоропортящихся продуктов
- 3. Определение норм погрузки при перевозке животных автомобильным транспортом и определение норм естественной убыли
- 4. Определение оптимальной степени загрузки и размещения длинномерных грузов с использованием прицепов-роспусков
- 5. Подбор подвижного состава и определение степени их наполнения при перевозке опасных грузов
- 6. Совместимость грузов при хранении и перевозке

Перечень лабораторных работ

- 1. Общая классификация грузов и их физико-механические свойства
- 2. Оборудование и методика проведения экспериментальных исследований физико-механических свойств грузов
- 3. Исследование гранулометрического состава насыпного груза
- 4. Определение объемной плотности или насыпной массы груза
- 5. Определение угла естественного откоса насыпного груза

Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

Наименование темы СРСП	Цель заня- тия	Форма про- ведения за- нятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
Физико-химические свойства грузов	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5]
Использование грузоподъемности подвижного состава	Углубление знаний по	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [3], [4], [5]

при перевозке различных ви-	данной теме			
Размещение и крепление груза в транспортном средстве и контейнере	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос.	Конспект по теме	[1], [2], [3], [4], [5]
Обеспечение защиты груза при транспортировании	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6]
Определение оптимальных условий и выбор подвижного состава для перевозки скоропортящихся продуктов	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос Со- ставление методики измерений	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6], [7]
Определение норм погрузки при перевозке животных автомобильным транспортом и определение норм естественной убыли	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6], [7]
Тара и упаковочные материалы	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6], [7]
Контейнеры, их классификация	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6], [7]
Транспортные характеристи- ки грузов и их влияние на ор- ганизацию перевозок. Твер- дое топливо.	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [5], [6], [7]
Нефть и нефтепродукты	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Руды и рудные концентраты	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Минерально-строитель-ные материалы	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Лесоматериалы	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Химические грузы	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Продукция металлургической и машиностроительной промышленности	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Зерно и продукты его переработки. Прочие грузы.	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2]
Правила маркировки грузов	Углубление знаний по данной теме	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2],

Типаж и эффективность автомобильных транспортных	знаний по	Разъяснения и опрос	Конспект по теме	[1], [2], [3], [4], [7]
средств	данной теме	n empe	110 101110	

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Введение. Предмет грузоведение. Классификация грузов
- 2. Физико-химические свойства грузов
- 3. Объемно-массовые характеристики грузов
- 4. Использование грузоподъемности подвижного состава при перевозке различных видов груза
- 5. Размещение и крепление груза в транспортном средстве и контейнере
- 6. Обеспечение защиты груза при транспортировании
- 7. Определение максимально допустимой скорости движения при перевозке грузов
- 8. Определение оптимальных условий и выбор подвижного состава для перевозки скоропортящихся продуктов
- 9. Определение норм погрузки при перевозке животных автомобильным транспортом и определение норм естественной убыли
- 10. Тара и упаковочные материалы
- 11. Контейнеры, их классификация
- 12. Транспортные характеристики грузов и их влияние на организацию перевозок. Твердое топливо.
- 13. Нефть и нефтепродукты
- 14. Руды и рудные концентраты
- 15. Минерально-строительные материалы
- 16. Лесоматериалы
- 17. Химические грузы
- 18. Продукция металлургической и машиностроительной промышленности
- 19. Зерно и продукты его переработки. Прочие грузы.
- 20. Крупногабаритные и длинномерные грузы. Сборные строительные конструкции
- 21.Определение оптимальной степени загрузки и размещения длинномерных грузов с использованием прицепов-роспусков
- 22.Правила маркировки грузов
- 23. Типаж и эффективность автомобильных транспортных средств
- 24.Подбор подвижного состава и определение степени их наполнения при перевозке опасных грузов
- 25. Совместимость грузов при хранении и перевозке

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%.

Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

t leono mei	одическая обеспеченность	дисциплины		
			Количество	экзем-
О.И.Ф	Наименование учебно-	Издательство, год	пляро	ЭВ
автора	методической литературы	издания	в библио-	на ка-
			теке	федре
	Основная лите	ература		
Е.М. Олещенко,	Основы грузоведения: Учеб.	М.: Издательский	30	1
А.Э. Горев.	Пособие для студ. высш.	центр «Акаде-		
	учеб. заведений	мия», 2005		
А.А.Смехов (под	Грузоведение, сохранность и	М.: Транспорт,	5	1
ред.)	крепление грузов	1999		
	Дополнительная з	титература		
Воркут А.И.	Грузовые автомобильные пе-	К.: Вища шк. Го-	50	3
	ревозки 2-е изд., перераб. и	ловное изд-во,		
	доп.	1986		
Л.Л. Афанасьев,	Единая транспортная система	М.: Транспорт,	44	3
Н.Б. Островский,	и автомобильные перевозки	1990		
С.М. Цукерберг	2-е изд., перераб. и доп.			
М.С.Ходош	Грузовые автомобильные пе-	М.: Транспорт,	25	2
	ревозки: Учебник для авто-	1986		
	транспортных техникумов			
	4-е изд., перераб. и доп.			
В.Ф.Ванчукевич	Грузовые автомобильные пе-	Мн.:	16	-
и др.	ревозки: Учебное пособие	Выш.шк.,1989		
Б. В. Кисуленко,	Краткий автомобильный	М., Транспорт,	5	1
И. А. Венгеров,	справочник. Том 2. Грузовые	1984		
Ю. В. Дементь-	автомобили, ИПЦ "Финпол",			
ев, А. С. Кладко,	2004 год			
В. В. Комаров,				
Л. Я. Рошаль				
НИИАТ				
	Методические	указания		
И.А. Пак	Методические указания по	КарГТУ, 2013	25	25
	выполнению практических			
	работ по дисциплине «Грузо-			
	ведение» для студентов спе-			
	циальности 5В090100 "Орга-			
	низация перевозок, движения			
	и эксплуатации транспорта"			

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид	Цель и содер-	Рекомендуемая	Продолжительность	Форма	Срок	Бал-
контроля	жание задания	литература	выполнения	контроля	сдачи	ЛЫ
Лекции	Закрепление теоретических знаний	[1]- [7] кон- спекты лекций	15 недель	Текущий	1-15 неделя	10
Практи- ческие занятия	Практическое закрепление навыков	[1]-[7]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	5

Лабора- торные работы	Практическое закрепление навыков	[1]-[7]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	5
Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1]- [7]	2контактных часа	Рубеж- ный	7, 14 неде- ли	10
СРСП	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1]- [7]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	5
CPC	Теоретическое закрепление навыков	[1]-[7]	В течение семестра	Текущий		5
Курсо- вая ра- бота	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и до- полнительной литературы	2 контактных ча- сов	Итого- вый	В период сессии	20
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и до- полнительной литературы	контактных часов	Итого- вый	В период сессии	40
Итого						100

Вопросы для самоконтроля

- 1. Дайте определение понятию «груз».
- 2. Дайте определение понятию «транспортная характеристика груза»
- 3. Грузом, находящимся в транспортабельном состоянии называется...
- 4. Сколько разделов грузов существует по классификации ИКТП?
- 5. Какой раздел сформирован по признаку происхождения согласно классификации ИКТП?
- 6. Какой раздел представляет продукцию добывающей промышленности согласно классификации ИКТП?
- 7. Какие грузы в зависимости от массы и размеров одного грузового места относятся к обычным грузам?
- 8. Какие грузы в зависимости от массы и размеров одного грузового места относятся к тяжеловесным грузам?
- 9. Что из себя представляют мелкоштучные грузы?
- 10. В каком случае груз считается габаритным?
- 11. В каком случае груз считается крупногабаритным?
- 12. Какой показатель характеризует количественное распределение частиц (кусков) насыпных и навалочных грузов по крупности?
- 13. Как называется свойство, характеризующее способность насыпных и навалочных грузов перемещаться под действием сил тяжести или внешнего динамического воздействия?
- 14. Какой показатель характеризует наличие и величину пустот между отдельными частичками груза?

- 15. Какой показатель характеризует наличие и суммарный объем внутренних пор и капилляров в массе груза?
- 16. Какой показатель характеризуется величиной угла естественного откоса и сопротивления сдвигу?
- 17. Чему равен угол внутреннего трения для идеально сыпучих материалов, когда отсутствует сцепление частиц груза между собой?
- 18. Что называется хрупкостью?
- 19. Что называется пылеемкостью?
- 20. Что называется распыляемостью?
- 21. Что называется абразивностью?
- 22. Что называется слеживаемостью?
- 23. Что называется вязкостью?
- 24. Что называется гигроскопичностью?
- 25. Что называется влажностью?
- 26. Чем объясняется процесс самонагревания грузов сельскохозяйственного производства?
- 27. Чем объясняется процесс самонагревания руд, рудных концентратов, каменных и бурых углей, торфа, сланцев?
- 28. Как называется температура груза, при которой начинается бурный процесс окисления с последующим самовозгоранием в процессе самонагревания?
- 29. Дайте определение понятию «окислительные свойства грузов»
- 30. Как называется процесс разрушения металлов или металлических изделий вследствие их химического или электрохимического взаимодействия с внешней средой?
- 31. Каким свойством характеризуется способность грузов терять свою сыпучесть в результате смерзания отдельных частиц продукта в сплошную массу?
- 32. Каким свойством характеризуется способность грузов выдерживать воздействие низких температур, не разрушаясь, и сохранять свои качественные характеристики при оттаивании?
- 33. Каким свойством характеризуется способность веществ противостоять развитию биохимических процессов, разрушению, окислению, плавлению или самовозгоранию под действием высоких температур?
- 34. Каким свойством характеризуется способность грузов не воспламеняться и не изменять своих первоначальных свойств (прочность, цвет, форму) под воздействием огня?
- 35. Что понимается под огнеопасностью, взрывоопасностью?
- 36. Что понимается под вредностью, ядовитостью, радиоактивностью?
- 37. Как называют температуру жидкости, при которой ее насыщенные пары способны воспламеняться под действием внешнего источника воспламенения продолжительностью до 5 с?
- 38. Как называется температура, характеризующая минимальную температуру жидкости, при которой возможно устойчивое горение ее испарений?

- 39. Как называется температура, при которой происходит самовозгорание жидкого груза?
- 40. Какой показатель служит показателем опасности радиации?
- 41. Что оценивает показатель «токсичность»?
- 42. На какие группы подразделяются радиоактивные вещества в зависимости от физической природы?
- 43. Дайте определение таким показателям, как «температура вспышки», «плотность», «объемная масса груза», «удельный объем груза».
- 44. Чем характеризуется степень возможного использования полезной грузоподъемности автомобиля при перевозке грузов с разной объемной массой и другими особенностями?
- 45. Какой показатель, определяется отношением фактически используемого объема кузова при данном виде груза и упаковки к полному геометрическому его объему?

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г. Подписано в печать Формат 60x90/16

Усл.печ.л. п.л. Тираж экз. Заказ Цена договорная