Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина OTZZhT 5304 «Оптимизация транспортных задач на железнодорожном транспорте» Модуль UT 3 Модуль Управление на транспорте

Специальность 6M090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта

Транспортно-дорожный факультет

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

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разрабо-

Сведения о преподавателе и контактная информация

Балабаев Оюм Темиргалиевич – кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Промышленный транспорт».

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

Трудоемкость дисциплины

В	dı	чество кре- дитов	TS	Вид занятий							
Ď !				количество контактных		количе-		Коли-	Общее ко-		
	ec.				часов	i	-	D a a D a	чество		Форма
к обу)em	Количество дитов	EC	лек-	практиче-	лабора-	ство ча-	всего	часов	личество часов	контроля
Срок		ИПС		ции	ские	торные	СРМП	lacob	CPM	10000	
		K		7-111	занятия	занятия					
1,5	2	3	5	45	-	-	45	90	45	135	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Модуль Оптимизация транспортных задач на железнодорожном транспорте» входит в цикл базовых элективных дисциплин и является курсом кафедры промышленного транспорта для специальности 6М090100 «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта».

Цель дисциплины

Дисциплина «Модуль Оптимизация транспортных задач на железнодорожном транспорте» ставит целью изучение видов транспорта, освоение основ экономических и математических методов и на их основе построение имитационных моделей при исследовании и оптимизации процессов в промышленных железнодорожных транспортных системах.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: дать общее представление о видах транспорта, принципах их работы, ознакомить с основными видами распределения сообщений, дать понятие транспортного потока и его классификации.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны: иметь представление :

- -о математических моделях при решениях транспортных задач;
- -о блок схемах и программировании;
- -о технико-экономических характеристиках; знать:
- линейное программирование;
- динамическое программирование;
- сетевое планирование и управление;
- теории случайных величин;
- теории массового обслуживания;

уметь:

- ставить и решать задачи линейного программирования транспортного типа, задачи динамического программирования, строить и рассчитывать модели сетевого планирования, системы массового обслуживания, определять их сходимость с результатами статистических данных;

приобрести практические навыки:

- в составлении математических моделей и их расчете с применением ЭВМ при исследовании и оптимизации процессов в промышленных железнодорожных транспортных системах;

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов (тем)				
1 Управление и регулирование	Все разделы				
развития транпсортных процессов.					
Управление поссажирским					
перевозками.					

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Модуль Оптимизация транспортных задач на железнодорожном транспорте», используются при освоении следующих дисциплин: Совершенствование грузовой и коммерческой работы на транспорте, Исследование современных технологий и развитие АТС на жд транспорте.

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.						
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче ские	лаборато рные	СРМП	СРМ		
1. Предмет и задачи дисциплины, цель изучения курса. Понятие имитационного моделирования.	4	-	-	4	4		
2. Линейное программирование. Общие понятия. Сущность симплекс метода.	6	-	1	6	6		
3. Транспортная задача. Методы построения начального плана.	6	-	ı	6	6		
4. Решение транспортной задачи методом потенциалов.	6	-	1	6	6		
5. Сущность распределительной задачи и методы ее решения.	6	-	-	6	6		
6.Динамическое программирование.	4	-	-	4	4		
7. Сетевое планирование. Правила по- строения и параметры сетевого графика.	7	-	-	7	7		

8. Теория массового обслуживания.					
Входящие (выходящие) потоки требова-	6	-	-	6	6
ний. Время обслуживания.					
ИТОГО:	45	-	-	45	45

Перечень практических занятий

- 1 Решение транспортной задачи
- 2 Построение начального плана
- 3 Матричное решение методом потенциалов
- 4 Решение распределительной задачи
- 5 Сетевой способ решения транспортной задачи
- 6 Оптимизация развития пропускной способности линии
- 7 Построение сетевого графика
- 8 Решение задачи одноканальной системы массового обслуживания

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1 Частота и вероятность событий;
- 2 Основные теоремы теории вероятности;
- 3 Формула полной вероятности;
- 4 Симплекс-метод;
- 5 Распределительная задача;
- 6 Транспортная задача;
- 7 Сетевой способ решения;
- 8 Модели транспортной задачи;
- 9 Основные принципы решения транспортной задачи;
- 10 Математическая постановка задачи;
- 11 Обслуживание подъездных путей на грузовой станции;
- 12 Время обслуживания, выходящий поток и критерии эффективности;
- 13 Открытая и замкнутая модели транспортной задачи;
- 14 Случай вырождения;
- 15 Основные принципы эксплуатационной работы;
- 16 Целевая функция;
- 17 Задача о назначениях;
- 18 Расчет параметров. Линейная диаграмма;
- 19 Анализ и совершенствование станционной технологии;
- 20 Входящие потоки требований;
- 21 Одноканальные системы обслуживания с ожиданием.

Критерии оценки знаний магистрантов

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

	BBIHOSHICHHA H C	1	однеции			
Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолж ительност ь выполнен ия	Форма контро ля	Срок сдачи	Балл
Проверка: контроль- ных заданий для СРМ	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспекты лекций. Весь перечень основной и дополнительной литературы	7 недель	Текущ ий	7 неделя	15
Проверка: контроль- ных заданий для СРМ	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспекты лекций. Весь перечень основной и дополнительной литературы	14 недель	Текущ ий	14 неделя	15
Устный опрос	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспекты лекций. Весь перечень основной и дополнительной литературы	4 контактн ых часа	Рубеж- ный	7 и 14 неделя	30
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Конспекты лекций. Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактн ых часа	Итогов ый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Модуль Оптимизация транспортных задач на промышленном транспорте» 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 магистранта входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
 - 6 Не причинить ущерб аудиторному фонду кафедры.
 - 7 Строго следовать уставу вуза.
 - 8 Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к

Список основной литературы

- 1 В.М. Акулиничев. Математические методы в эксплуатации железных дорог. М.: Транспорт, 2007 г.
- 2 А.Б. Каплана. Математическое моделирование экономических процессов на железнодорожном транспорте. М.: Транспорт, 2010г.
- 3 А.А. Смехов. Математические модели процессов грузовой работы. Транспорт, 2006г.
- 4 Н.Ф. Хохлов и др. Сборник задач по экономике транспорта. Транспорт, 2007г.
- 5 В.А. Персианов, К.Ю. Скалов, И.С. Усков. Моделирование транспортных систем. Транспорт, 2008г.
- 6 Л.3. Румшинский. Математическая обработка результатов эксперимента. М.: Наука, 2007г.

Список дополнительной литературы

- 1 В.А. Галабурда. Единая транспортная система. М.: Транспорт, 2006г.
- 2 Б.А. Аникин. Практикум по логистике. «ИНФРА-М», 2008г.
- 3 Н.П. Малашенко. Транспортная логистика. «НГАЭиУ», 2009г.