Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

Пр		уу 1ь Ученого совета 1емик НАН РК
_	алиев А.	
•••	"	2016 г.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина IMTP 2210 Имитационное моделирование транспортных процессов

Модуль LUMMTP 9 Логистические услуги, маркетинг и моделирование транспортных процессов

> Специальность 5В090900— «Логистика» (Транспорт)

Факультет – «Транспортно-дорожный»

Кафедра – «Транспортная техника и логистические системы»

# Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана ст. преподавателем Пак И.А., ст. преподавателем Мухтаровым Т.М.

Обсуждена на заседании кафедрь системы»	ы «Транспортна:	я техника и логистически	ie.
Протокол № от «	<u> </u>	2016 г.	
Зав. кафедрой	« <u> </u>	2016 г.	
Одобрена учебно-методическим с	советом транспо	ортно-дорожного факуль	тета
Протокол № от	«»	2016 г.	
Председатель	« <u></u> »	2016 г.	

#### Сведения о преподавателе и контактная информация

Пак И.А. старший преподаватель

Мухтаром Т.М. старший преподаватель

Кафедра «Транспортная техника и логистические системы» находится в первом корпусе КарГТУ (Бульвар Мира, 56), аудитория 318, контактный телефон 56-59-32, доб. 249.

		Вид занятий					Вид занятий				0	f- B	
ďг	TB(	количе	ество контак	тных часов	е- сов Т		СТВ	коли-	а				
Семестр	Количество кредитов	лекции	практичес- кие занятия	лаборатор- ные занятия	количе- ство часс СРСП	всего	Количество часов СРС	Общее к	Форма контроля				
3 очн	3	30	-	15	45	90	45	135	Т3				
2 очн. сокр	3	30	-	15	45	90	45	135	Т3				

#### Цель дисциплины

Дисциплина «Имитационное моделирование транспортных процессов» ставит целью формирование системы знаний о комплексном применении информатики в практической деятельности организатора производства при принятии управленческих, технических и организационных решений на базе информационных технологий.

#### Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: углубление практических навыков работы с применением компьютерных технологий, прикладных программ, создание интегрированных документов, разработка виртуальных динамических информационных моделей, представление информации в электронном виде с применением динамических элементов.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о преимуществах и недостатках применяемых прикладных программ;
- о возможностях компьютерной техники при решении информационных и технологических задач;
- об основных информационных процессах, сопровождающих производство, технологию и организацию;

#### знать:

- основы системы менеджмента качества;
- способы создания интегрированных документов;

#### уметь:

- работать с текстовой информацией в соответствии со стандартами;

- применить на практике компьютерные технологии для выполнения задач производственного характера;
- проводить математическое исследование;
- представлять информацию в динамическом виде;
- оформлять текстовые, графические и структурные схемы при помощи компьютерной техники и программного обеспечения; приобрести практические навыки:
- создания форм бланковой документации;
- расчета при помощи электронных таблиц;
- исследования величин с отображением в виде электронных таблиц или графиков;
- оформления и представления деловой информации, моделирования и исследования процессов разрабатываемых проектов.

#### Пререквизиты

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

ІКТ 1105 Информационно-коммуникационные технологии

#### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Имитационное моделирование транспортных процессов», используются при освоении следующих дисциплин:

Информационная логистика,

Складская логистика.

#### Тематический план дисциплины

	Tp	удоемкость	по видам з	анятий,	Ч.
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче ские	лаборато рные	СРСП	CPC
1. Введение в исследование операций	2/2	-	-	3/3	3/3
2. Понятие модели. Виды моделей.					
Задачи, решаемые с помощью	6/6	-	-	3/3	3/3
моделей					
3. Этапы операционного	4/4	_	_	3/3	3/3
исследования	<b>T</b> / <b>T</b>		_	3/3	3/3
4. Понятие целевой функции. Выбор	4/4	_	_	3/3	3/3
критерия оптимальности	-1/ -1			3/3	373
5. Проверка модели на адекватность.					
Допуска-мая погрешность модели.	4/4	_	-	3/3	3/3
Факторы, влияющие на точность	-, -				
модели					
6. Понятие о корреляции. Парная	616		4 / 4	2 /2	2/2
корреляция. Построение	6/6	-	4/4	3/3	3/3
корреляционных моделей					
7.Метод имитационного	4/4	-	4/4	3/3	3/3
моделирования					
8. Изучение и оптимизация систем с				6/6	3/3
помощью теории систем массового обслуживания		_	-	0/0	3/3
9. Модели управления запасами		_	_	6/6	3/3
10. Поиск решений при наличии		_	_	0/0	3/3
случайных и неопределенных		_	_	3/3	6/6
факторов				3/3	0,0
11. Сетевые модели		_	_	3/3	6/6
12.Модель движения автомобиля в					
транспортном потоке		-	4/4	3/3	3/3
13. Модель обгона автомобиля		_	3/3	3/3	3/3
Итого	30/30	-	15/15	45/45	45/45

# Перечень практических (семинарских) занятий

- 1.. Построение корреляционных моделей
- 2. Метод имитационного моделирования
- 3. Модель движения автомобиля в транспортном потоке
- 4. Модель обгона автомобиля

## Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

Наименование темы	Цель занятия	Форма	Содержание	Рекомендуемая
СРСП		проведения	задания	литература
		занятия		

Тема 1. Выбор целевой функции	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Диспут	[1,2]
Тема 2. Формаль-ная постановка задач оптимизации	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Диспут	[1,2]
Тема 3. Минимаксные и максиминные критерии оптимизации	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Диспут	[1,2,3]
Тема 4. Многокритериальная оптимизация	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Беседа	[1,2,3,4]
Тема 5. Выбор математической модели для составления алгоритма	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Решение задач	[1,2,5,6]
Тема 6. Реализация модели движения автомобиля в по-токе заданной интенсивности с помощью програм-мы Microsoft Exel.	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Решение задач	[5,6,7]
Тема 7. Определе-ние адекватности модели иссле-дуемой системе.	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Решение задач	[5,6,7]
Тема 8. Расчет основных показателей эффетивнос-ти различных систем запасов	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Решение задач	[5,6,7]
Тема 9. Поиск решений при наличии случай-ных и неопреде-ленных факторов	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Решение задач	[5,6,7]

# Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Понятие целевой функции.
- 2.Понятие критерия эффективности.
- 3. Методы проверки полученной модели на адекватность.
- 4. Задачи, решаемые с помощью моделей.
- 5. Принципы построения экономико-математических моделей.
- 6. Понятие простейшего потока требований.
- 7. Основные параметры систем управления запасами.
- 8. Понятие о корреляции.

- 9.Описательные модели.
- 10. Оптимизационные модели.
- 11. Сущность сетевого планирования.
- 12. Основные виды систем пополнения и расходования запасов.
- 13. Основные методы исследования операций.
- 14. Основные положения теории систем массового обслуживания .
- 15. Сущность системного подхода.
- 16. Макроподход в описании систем.
- 17. Микроподход в описании систем.

## Критерии оценки знаний студентов

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

#### Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

		W	Количество экземпляров	
Ф.И.О автора	Наименование учебно- методической литературы	Издательство, год издания	в библио- теке	на кафедре
	Основная.	литература		
Гарнаев А.	1. Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах	ВНV Санкт-Петербург 1999г. 331	5	
Шеннон Р.	2. Имитационное моделирование систем – искусство и наука	М.: Мир, 1978.	5	-1
Завадский Ю.В.	3.Решение задач автомобильного транспорта методом имитационного моделирования	М.: Транспорт, 1977.	7	
Елизаветина Т.М., Дени- сова М.В.	4.Делопроизводство на компьютере	М: КУДИЦ-ОБРАЗ 2001г. 256с.	2	
Иозайтис В.С., Львов Ю.А.	5. Экономико-математическое моделирование производственных систем: Учебное пособие для инженерно-экономич. спец. вузов.	М.; Высш. шк., 1991 192	9	1
Геронимус Б.Л., Царфин Л.В.	6.Экономико-математичес- кие методы в планировании на автомобильном транс- порте.	<ul><li>– М., Транспорт, 1988.</li></ul>	10	
		ная литература	<b>r</b>	,
Попов В.Б.	1. Основы компьютерных технологий	М: Финансы и статистика		1

			Количество	
<b>4110</b>	Наименование учебно-	Издательство, год	экземп	ляров
Ф.И.О автора	методической литературы	издания	B	на
	1 31		библио-	кафедре
			теке	мафедре
		2002г. 700c		
Волокитин	2. Информационная			
A.B.,	безопасность	М: Фиорд-Инфо 2002г.	1	
Маношкин	госорганизаций и	272c.	1	
А.П. и др.	коммерческих фирм			
Крамаренко	3. Техническая эксплуатация	М.; Транспорт, 1980,	30	
Г.В.	автотранспорта	542c.	30	

### График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Балл ы
Лекции	Закрепление теоретических знаний	[ 1]- [ 9 ] конспекты лекций	15 недель	Текущий	1-15 неделя	15
Лаборато рные работы	Практическое закрепление навыков	[ 1]- [ 9 ]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	15
Модуль	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[ 1]- [ 9 ]	2 контактных часа	Рубеж- ный	7, 14 неде- ли	10
СРСП	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[ 1]- [ 9 ]	15 недель	Текущий	1-15 неделя	10
СРС	Теоретическое закрепление навыков	[ 1]- [ 11 ]	В течение семестра	Текущий	1-15 неделя	10
Тестовые задания	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часов	Итоговы й	15 неделя	40

### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что дает научно обоснованная производственная деятельность?
- 2. Для чего необходимо создание моделей?
- 3. Что такое формализация модели?
- 4. Какие условия необходимо учитывать при построении моделей?
- 5. Каковы этапы моделирования производственной деятельности?
- 6.Когда связь между показателем и влияющим на его величину фактором является функциональной, а когда корреляционной?
- 7. Что называется полем корреляции?

- 8. Что называется корреляционной таблицей?
- 9. Как оценивается полученная корреляционная зависимость?
- 10. В чем состоит суть метода имитационного моделирования?
- 11. Как классифицируются имитационные модели?
- 12. Чем отличается имитационная модель от аналитической?
- 13. Что представляет собой имитационная модель?
- 14. Как влияет точность модели на ее стоимость?
- 15. Каковы основные причины возникновения погрешностей?
- 16. Какая модель считается достоверной?
- 17. Как рассчитывается суммарная ошибка?
- 18. Каковы принципы системного экономико-математического моделирования?
- 19. Что представляет собой концептуальная модель объекта?
- 20. Что представляет собой математическая модель объекта?
- 21. Для чего производят исследование математической модели?
- 22. Когда производят оценку точности полученного на модели результата?

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.						
Подписано в печать $20$ г. Формат $60 \times 90/16$						
Усл. печ. л п.л.	Гираж	ЭКЗ.	Заказ			
<u>——</u> Цена договорная						
Издательство КарГТУ 100027, Караганда, б. Мира, 56						