

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Имитационное и статистическое моделирование»
для студентов специальности 1-74 01 01 – «Экономика и организация
производства в отраслях агропромышленного комплекса»
(дневная форма обучения)

№	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Математические модели сложных систем	4
3.	Имитационное моделирование	6
4.	Статистическое моделирование	4
5.	Метод Монте-Карло и его применения	2
6.	Инструменты имитационного и статистического моделирования	2
	ИТОГО:	20

СОСТАВИЛА старший преподаватель С.П. Сазонова
Рассмотрен и утверждён на заседании кафедры
Зав. кафедрой ММЭС АПК Е. В. Карачевская

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Имитационное и статистическое моделирование»

для студентов специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса» дневной (на основе среднего специального образования) формы получения высшего образования

№	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Математические модели сложных систем	4
3.	Имитационное моделирование	4
4.	Статистическое моделирование	2
5.	Метод Монте-Карло и его применения	2
6.	Инструменты имитационного и статистического моделирования	2
	ИТОГО:	16

СОСТАВИЛА старший преподаватель С.П. Сазонова
Рассмотрен и утверждён на заседании кафедры
Зав. кафедрой ММЭС АПК Е. В. Карачевская

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Имитационное и статистическое моделирование»

для студентов специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса»
заочной полной формы получения высшего образования,

для слушателей Высшей школы агробизнеса
специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса» заочной формы получения высшего образования

для студентов специальности 1-74 01 01 «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса»
заочной (на основе среднего специального образования) формы получения высшего образования

№	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Введение	0,5
2.	Математические модели сложных систем	1
3.	Имитационное моделирование	1
4.	Статистическое моделирование	0,5
5.	Метод Монте-Карло и его применения	0,5
6.	Инструменты имитационного и статистического моделирования	0,5
	ИТОГО:	4

СОСТАВИЛА старший преподаватель С.П. Сазонова
Рассмотрен и утверждён на заседании кафедры
Зав. кафедрой ММЭС АПК Е. В. Карачевская