

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

по дисциплине «Имитационное и статистическое моделирование»

для студентов специальности 1-74 01 01 – «Экономика и организация
производства в отраслях агропромышленного комплекса»

(дневной полной формы обучения, дневной (на основе среднего специального образования) формы получения высшего образования, заочной полной формы получения высшего образования, для слушателей Высшей школы агробизнеса заочной формы получения высшего образования, заочной (на основе среднего специального образования) формы получения высшего образования)

№	Наименование разделов и тем	Программы для расчётов на ПК
1.	Математические модели сложных систем	EXEL, GPSS
2.	Имитационное моделирование	EXEL, GPSS
3.	Статистическое моделирование	EXEL, GPSS, SLX
4.	Метод Монте-Карло и его применения	EXEL, GPSS, SIMPLE++
5.	Инструменты имитационного и статистического моделирования	EXEL, GPSS , Arena, Extend, AweSim, MicroSaint,