

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по учебной дисциплине «Экономическое моделирование коммерческих бизнес-процессов» для студентов дневной формы получения высшего образования специальности 1-25 01 10 «Коммерческая деятельность»

№ п.п.	Название раздела	Количество часов
1.	Экономические системы и оптимизация их развития	2
2.	Экономико-математические модели для анализа и планирования производственной и коммерческой деятельности	4
3.	Экономико-математическая модель производственной структуры сельскохозяйственного предприятия с учетом коммерческих взаимосвязей	6
4.	Экономико-математическая модель программы развития производственно-коммерческой деятельности агропромышленного предприятия	4
5.	Экономико-математическая модель программы развития фермерского хозяйства	2
6.	Модельная программа производства и сбыта конечных продуктов перерабатывающих предприятий	4
7.	Модельная программа торговой деятельности магазина	4
8.	Модельная программа развития продуктовых подкомплексов регионального уровня	4
9.	Моделирование оптимальных сырьевых зон перерабатывающих предприятий	4
Всего		34

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по учебной дисциплине «Экономическое моделирование коммерческих бизнес-процессов» для студентов дневной формы получения высшего образования специальности 6-05-0413-01 «Коммерция»

№ п.п.	Название раздела	Количество часов
1.	Экономические системы и оптимизация их развития	2
2.	Экономико-математические модели для анализа и планирования производственной и коммерческой деятельности	4
3.	Экономико-математическая модель производственной структуры сельскохозяйственного предприятия с учетом коммерческих взаимосвязей	6
4.	Экономико-математическая модель программы развития производственно-коммерческой деятельности агропромышленного предприятия	6
5.	Экономико-математическая модель программы развития фермерского хозяйства	2
6.	Модельная программа производства и сбыта конечных продуктов перерабатывающих предприятий	6
7.	Модельная программа торговой деятельности магазина	2
8.	Модельная программа развития продуктовых подкомплексов регионального уровня	6
9.	Моделирование оптимальных сырьевых зон перерабатывающих предприятий	4
Всего		36