

Тематический план
лекционных занятий по дисциплине
«Управление качеством кормовых ресурсов в животноводстве»
 для студентов факультета Биотехнологии и аквакультуры
 очной формы получения образования специальности 1-74 80 03 Зоотехния

№ п/п	Содержание (план)	Кол-во часов
1	Роль кормления в системе мероприятий развития животноводства. Введение	2
2	Основные параметры химического состава и питательности кормов, их кормовые достоинства и недостатки. Научные основы полноценного кормления животных	4
3	Классификация кормов. Научные основы приготовления высококачественных кормов, с применением инновационных приемов заготовки; их правильное хранение и рациональное использование, приготовление к скармливанию, влияние кормовых средств на качество продукции и здоровье животных. Методы управления качеством кормовых средств	10
4	Основы нормированного кормления животных. Методы определения потребности животных в питательных веществах при разном физиологическом состоянии, детализированные нормы кормления разных видов и производственных групп животных	4
5	Техника и особенности кормления разных видов и производственных групп животных в условиях обычных ферм и промышленных комплексов	2
6	Научно-обоснованные и практические методы контроля полноценности кормления разных видов и производственных групп животных	2
	Итого	24