

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине «Технологии кормов»
для студентов специальности «6-05-0811-05 Защита растений и карантин»

№ п. п.	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1	Основные сведения о кормах	4
2. ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
2.1	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	1
2.2	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	1
2.3	Кормовые культуры в промежуточных посевах, их роль в повышении эффективности кормопроизводства	1
2.4	Нетрадиционные кормовые культуры. Пути их рационального использования: амарант, пайза, сорго, сальфия, пронзеннолистная	1
3. ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
3.1	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	12
	<i>3.1.1 Морфологические особенности многолетних злаковых трав</i>	2
	<i>3.1.2 Морфологические особенности многолетних бобовых трав</i>	2
	<i>3.1.3 Биолого-экологические особенности многолетних злаковых трав</i>	2
	<i>3.1.4 Биолого-экологические особенности многолетних бобовых трав</i>	2
	<i>3.1.5 Семена многолетних злаковых трав</i>	2
	<i>3.1.6 Семена многолетних бобовых трав</i>	2
3.2	Классификация природных кормовых угодий	4
	<i>3.2.1 Хозяйственная оценка лугов и выбор системы их улучшения</i>	4
3.3	Системы и способы улучшения и создания лугов	10
	<i>3.3.1 Составление травосмесей и расчет норм высева семян</i>	2
	<i>3.3.2 Расчет доз минеральных удобрений под урожай трав</i>	2
	<i>3.3.3 Коренное улучшение (создание) лугов</i>	4
	<i>3.3.4 Поверхностное улучшение лугов</i>	2
3.4	Организация и использование культурных пастбищ	4
3.5	Зеленый и сырьевой конвейеры	2
3.6	Современные технологии производства кормов	6
	<i>3.6.1 Технология заготовки различных видов сена</i>	2
	<i>3.6.2 Технология производства сенажа и зерносенажа</i>	2
	<i>3.6.3 Технология приготовления силосованных кормов</i>	2
3.7	Семеноводство многолетних трав	4
ВСЕГО		50