

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине
«Кормопроизводство» для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия

№ п. п.	Тема (содержание)	Количество часов
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОРМАХ		
1	Характеристика кормов и кормовых добавок	4
2	Оценка питательной и энергетической ценности кормов	2
3	Расчет обеспеченности животных кормами и посевных площадей кормовых культур	4
ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
4	Зерновые фуражные культуры	3
5	Зерновые бобовые культуры	3
6	Капустные культуры	3
7	Корнеплоды и клубнеплоды	3
8	Кормовые культуры в промежуточных посевах	2
9	Нетрадиционные кормовые культуры	2
ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
10	Травосмеси для создания сенокосов и пастбищ	4
11	Хозяйственная оценка лугов и выбор системы их улучшения	4
12	Составление проекта коренного и поверхностного улучшения луга	4
13	Организация и рациональное использование пастбищ	4
14	Оценка продуктивности пастбищ	2
15	Зеленый конвейер	2
16	Сырьевой конвейер для заготовки кормов	2
17	Технология заготовки сена	2
18	Заготовка консервированных кормов	4
19	Технология плющения и консервирования зернового фуража	2
20	Составление перспективного плана семеноводства многолетних трав	2
21	Технология выращивания многолетних злаковых трав на семена	2
22	Технология выращивания многолетних бобовых трав на семена	2
23	Семена многолетних трав, введенных в культуру	2
Всего		68

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине
«Кормопроизводство» для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия
(заочное обучение)

№ п. п.	Тема (содержание)	Коли- чество часов
1	Системы и способы улучшения лугов	4
2	Организация и использование культурных пастбищ	2
3	Зеленый и сырьевой конвейеры	2
2	Современные технологии заготовки кормов	4
3	Семеноводство многолетних трав	4
Всего		16

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине «Кормо-
производство» для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия (ССО)

№ п. п.	Тема (содержание)	Коли- чество часов
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОРМАХ		
1	Характеристика кормов и кормовых добавок	2
2	Оценка питательной и энергетической ценности кормов	2
3	Расчет обеспеченности животных кормами и посевных площадей кормо- вых культур	2
ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
10	Травосмеси для создания сенокосов и пастбищ	2
11	Хозяйственная оценка лугов и выбор системы их улучшения	2
12	Составление проекта коренного и поверхностного улучшения луга	4
13	Организация и рациональное использование пастбищ	4
14	Зеленый конвейер	2
15	Технология заготовки сена	2
16	Технология выращивания многолетних злаковых трав на семена	4
17	Технология выращивания многолетних бобовых трав на семена	1
18	Семена многолетних трав, введенных в культуру	1
Всего		22

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине «Кормо-
производство» для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия (ССО)
(заочное обучение)

№ п. п.	Тема (содержание)	Коли- чество часов
1	Морфологические и биолого-экологические особенности многолетних трав, введенных в культуру	2
2	Семена многолетних трав	2
3	Составление травосмесей и расчет норм высева семян. Хозяйственная оценка лугов	2
4	Расчет площади культурного пастбища. Зеленый конвейер для КРС	2
Всего		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине
 «Кормопроизводство» для студентов специальности
 1-74 02 02 Селекция и семеноводство

№ п. п.	Тема (содержание)	Количество часов
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОРМАХ		
1	Характеристика кормов и кормовых добавок	2
2	Оценка питательной и энергетической ценности кормов	2
3	Расчет обеспеченности животных кормами и посевных площадей кормовых культур	2
ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
4	Зерновые фуражные культуры	2
5	Зерновые бобовые культуры	2
6	Капустные культуры	2
7	Корнеплоды и клубнеплоды	2
8	Кормовые культуры в промежуточных посевах	2
ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
9	Морфологические признаки и биолого-экологическая характеристика многолетних злаковых трав, введенных в культуру	4
10	Морфологические признаки и биолого-экологическая характеристика многолетних бобовых трав, введенных в культуру	4
11	Семена многолетних трав, введенных в культуру	4
12	Хозяйственная оценка лугов и выбор системы их улучшения	2
13	Составление проекта коренного и поверхностного улучшения луга	4
14	Организация и рациональное использование пастбищ	4
15	Зеленый конвейер	2
16	Технология заготовки сена	2
17	Заготовка консервированных кормов	2
18	Технология плющения и консервирования зернового фуража	2
19	Составление перспективного плана семеноводства многолетних трав	2
20	Технология выращивания многолетних злаковых трав на семена	2
21	Технология выращивания многолетних бобовых трав на семена	2
Всего		52

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине
«Кормопроизводство» для студентов специальностей 1-74 02 03 Защита растений и карантин и 1-74 02 05 Агрехимия и почвоведение

№ п. п.	Тема (содержание)	Количество часов
Семестр 7		
1	Основные сведения о кормах	2
2	Зерновые и зернобобовые культуры, кукуруза, корнеклубнеплоды	2
3	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	12
	<i>3.1 Морфологические особенности многолетних злаковых трав, введенных в культуру</i>	2
	<i>3.2 Биолого-экологические особенности многолетних злаковых трав, введенных в культуру</i>	2
	<i>3.3 Морфологические особенности многолетних бобовых трав, введенных в культуру</i>	2
	<i>3.4 Биолого-экологические особенности многолетних бобовых трав, введенных в культуру</i>	2
	<i>3.5 Семена многолетних злаковых трав, введенных в культуру</i>	2
	<i>3.6 Семена многолетних бобовых трав, введенных в культуру</i>	2
4	Кормовая и хозяйственная характеристика растений сенокосов и пастбищ, не введенных в культуру	4
Итого		20
Семестр 8		
5	Системы и способы улучшения лугов	4
6	Организация и использование культурных пастбищ	4
7	Зеленый и сырьевой конвейеры	2
8	Создание и рациональное использование сенокосов	2
9	Заготовка кормов	6
10	Семеноводство многолетних трав	2
Итого		20
Всего		40