

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности «6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения»

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Введение	2
<b>ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
1	Основные сведения о кормах	2
2	Однолетние и многолетние травы, их роль и использование в кормопроизводстве	2
3	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	4
4	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	4
5	Кормовые культуры в промежуточных посевах, их роль в повышении эффективности кормопроизводства	2
<b>ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
6	Классификация природных кормовых угодий	2
7	Системы и способы улучшения и создания лугов	4
8	Организация и использование культурных пастбищ	2
9	Зеленый и сырьевой конвейеры	1
10	Рациональное использование сенокосов	1
11	Современные технологии производства кормов	4
12	Семеноводство многолетних трав	4
Всего		34

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности «6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения»  
(заочное обучение)

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
<b>ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
1	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
2	Организация и использование культурных пастбищ	1
3	Современные технологии производства кормов	4
4	Семеноводство многолетних трав	2
Всего		9

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности «6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО) по плану БДс-0811-01-10-23у

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Введение	2
<b>ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
1	Основные сведения о кормах	2
2	Однолетние и многолетние травы, их роль и использование в кормопроизводстве	2
3	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	4
<b>ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
4	Классификация природных кормовых угодий	2
5	Системы и способы улучшения и создания лугов	4
6	Организация и использование культурных пастбищ	2
7	Зеленый и сырьевой конвейеры	1
8	Рациональное использование сенокосов	1
9	Современные технологии производства кормов	6
10	Семеноводство многолетних трав	6
Всего		32

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности «6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО) по плану БДс-0811-01-10-25у

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Введение	2
<b>ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
1	Основные сведения о кормах	2
2	Однолетние и многолетние травы, их роль и использование в кормопроизводстве	2
3	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	4
4	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	2
<b>ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
5	Классификация природных кормовых угодий	2
6	Системы и способы улучшения и создания лугов	4
7	Организация и использование культурных пастбищ	4
8	Зеленый и сырьевой конвейеры	1
9	Рациональное использование сенокосов	1
10	Современные технологии производства кормов	6
11	Семеноводство многолетних трав	6
Всего		36

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности  
«6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО)  
по плану БДс-0811-01-10-23у  
(заочное обучение)

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
1	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
2	Организация и использование культурных пастбищ	2
3	Современные технологии производства кормов	3
4	Семеноводство многолетних трав	2
Всего		9

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технологии кормов» для студентов специальности  
«6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО)  
по плану БДс-0811-01-10-25у  
(заочное обучение)

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Введение	1
ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО		
1	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
5	Современные технологии производства кормов	4
6	Семеноводство многолетних трав	2
Всего		9