

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
«Технологии кормов» для студентов специальности «6-05-0811-01 Производство  
продукции растительного происхождения»

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Основные сведения о кормах	12
<b>ПОЛЕВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	6
	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	6
	Кормовые культуры в промежуточных посевах, их роль в повышении эффективности кормопроизводства	2
	Нетрадиционные кормовые культуры. Пути их рационального использования: амарант, пайза, сорго, силфия, пронзеннолистная	2
<b>ЛУГОВОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО</b>		
	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	4
	Системы и способы улучшения и создания лугов	6
	Организация и использование культурных пастбищ	6
	Зеленый и сырьевой конвейеры	4
	Современные технологии производства кормов	12
	Семеноводство многолетних трав	8
Всего		68

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
специальности «6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения»  
(заочное обучение)

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

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
«6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО)  
по плану БДс-0811-01-10-23у

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Основные сведения о кормах	6
Полевое кормопроизводство		
1	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	4
2	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	2
3	Кормовые культуры в промежуточных посевах, их роль в повышении эффективности кормопроизводства	2
4	Нетрадиционные кормовые культуры. Пути их рационального использования: амарант, пайза, сорго, сильфия, пронзеннолистная	2
Луговое кормопроизводство		
5	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	4
6	Системы и способы улучшения и создания лугов	6
7	Организация и использование культурных пастбищ	6
8	Зеленый и сырьевой конвейеры	4
9	Современные технологии производства кормов	10
10	Семеноводство многолетних трав	6
Всего		52

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
«6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения» (ССО)  
по плану БДс-0811-01-10-25у

№ п. п.	Тема (содержание)	Кол-во часов
	Основные сведения о кормах	6
Полевое кормопроизводство		
1	Зерновые и зернобобовые культуры. Их использование в кормопроизводстве	4
2	Кукуруза, капустные культуры, корнеклубнеплоды	2
3	Кормовые культуры в промежуточных посевах, их роль в повышении эффективности кормопроизводства	2
4	Нетрадиционные кормовые культуры. Пути их рационального использования: амарант, пайза, сорго, сильфия, пронзеннолистная	2
Луговое кормопроизводство		
5	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	4
6	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
7	Организация и использование культурных пастбищ	2
8	Зеленый и сырьевой конвейеры	2
9	Современные технологии производства кормов	6
10	Семеноводство многолетних трав	4
Всего		36

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
«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
1	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
2	Организация и использование культурных пастбищ	2
3	Зеленый и сырьевой конвейеры	2
4	Современные технологии производства кормов	4
	Семеноводство многолетних трав	2
Всего		12

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
проведения лабораторных учебных занятий по учебной дисциплине  
«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
1	Системы и способы улучшения и создания лугов	2
2	Организация и использование культурных пастбищ	2
3	Современные технологии производства кормов	4
4	Семеноводство многолетних трав	2
Всего		10