

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Луговоеводство»

Направление подготовки / специальность		35.03.04 Агрономия	
Профиль /		Агрономия	
Уровень образовательной программы		Бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ		5	
Трудоемкость дисциплины, час.		180 час.	
Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Аудиторная работа – всего	82 час.	Экзамены	1
в т.ч. лекции	30 час.		
Лабораторные			
Практические	52 час.		
Самостоятельная работа	98 час.		
Контроль			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины луговоеводства как составной части кормопроизводства является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам производства кормов на сенокосах и пастбищах, по рациональному использованию кормовых угодий, обеспечение непрерывного поступления зелёного корма в пастбищный период.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

В соответствии с
учебным планом
дисциплина
относится к*

Базовой части образовательной программы

Статус
дисциплины**

По выбору

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины Ботаника, земледелие, животноводство, растениеводство, семеноведение, экология

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Частное растениеводство

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
(ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ)**

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-4 «Способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространённые в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять»	Знает:	З-1.Виды наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур;	1
		З-2 Морфологические особенности наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур	1
		З-3. Основные жизненные формы растений и их кормовое значение	1
		З-4. Биологическую, экологическую и хозяйственную характеристику злаковых и бобовых трав;	1,2
	Умеет:	У-1.Различать по внешним признакам наиболее распространённые в регионе дикорастущие растения;	1
		У-2 Объяснять связь между морфологическими особенностями , химическим составом и кормовыми характеристиками трав	1,2
		У-3. Оценить кормовое достоинство осок и разнотравья;	2
		У-4. Различать вредные и ядовитые растения	2

факторы улучшения роста, развития и качества продукции»	Владеет :	В-1. Методикой определения семян трав и растений по морфологическим признакам.	1
		В-2 Признаками семян и растений важнейших в кормовом отношении ботанических семейств.;	1
		В-3 Навыками составления списка кормовых растений группы осок и разнотравья	2
		В-4 Навыками составления списка вредных и ядовитых растений и профилактики отравления сельскохозяйственных животных на кормовых угодьях.	2
ПК-20 «Готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов»	Знает:	З-1.Классификацию кормов и производственную группировку растительных кормов.	2
		З-2 Понятие инвентаризации кормовых угодий.	2
		З-3 Методы и технологии заготовки разных видов кормов;	5
		З-4 Технологии заготовки разных видов кормов с минимальными потерями питательных веществ;	5
		З-5 Рациональные способы и системы использования пастбищ,	4
		З-6 Принципы и структуру семеноводства кормовых растений;	6
	Умеет:	У-1. Применить знания по классификации и производственной группировки растительных кормов для исследования состояния кормопроизводства	1
		У-2. Обрабатывать материалы инвентаризации. Определяет по методике классы и типы лугов.	2
		У-3.- Разрабатывать схемы сенокосо-и-пастбищеоборотов	4
		У-4.- Рассчитать площадь пастбища и составлять и обосновывать схемы зелёного конвейера	4
		У-5.- Разрабатывать технолоии заготовки разных видов кормов в складывающихся погодных условиях;	5
		У-6.- Рассчитать потребность в семенах многолетних трав.	6
	Владеет :	В-1.-Понятиями инвентаризация и классификация кормовых угодий	3
		В-2.-Современными методами создания и использования ДКП	4
		В-3.- Современными технологиями заготовки разных видов кормов высокого качества;	5
		В-4.- Знаниями рациональных способов и систем использования пастбищ,	5
		В-5 Методикой составления травосмесей и подбирать виды трав с учётом особенностей использования.	5