

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 / специализация	Луговые ландшафты и газоны
Уровень образовательной программы	Бакалавриат
форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Аудиторная работа – всего 54	
в т.ч. лекции 18	Зачет 1
Лабораторные 36	
Практические	
Самостоятельная работа 54	

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
Б1.В.ДВ.8

Статус
дисциплины**

По выбору

Обеспечивающие

Ботаника, земледелие, животноводство, растениеводство,

(предшествующие) семеноведение, экология
дисциплины

Обеспечиваемые (последующие)
дисциплины 1. 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 факторы улучшения роста, развития и качества продукции»	Знает:	3-1.Виды наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур;	1
		3-2 Морфологические особенности наиболее распространённых в регионе дикорастущих растений и кормовых культур	1
		3-3. Основные жизненные формы растений и их кормовое значение	1
		3-4. 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
	Владеет:	В-1. Методикой определения семян трав и растений по морфологическим признакам.	1
		В-2 Признаками семян и растений важнейших	1

		в кормовом отношении ботанических семейств.;	
		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
	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