## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

#### ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И АГРОБИЗНЕСА

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### «Луговодство»

Направление подготовки / 35.03.04 Агрономия

специальность

Профиль / Агробизнес

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 5

Трудоемкость дисциплины, час. 180 час.

Распределение часов дисциплины Виды контроля:

по видам работы:

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 луговодства 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 Вариативной части образовательной

дисциплина программы

относится к\*

Статус

По выбору

лисциплины\*\*

Обеспечивающие Ботаника, земледелие, животноводство, растениеводство,

(предшествующие)

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

Частное растениеводство

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

Шифр и наименование компетенции		Дескрипторы компетенции	Номер(а) раздела(ов) дисциплин ы (модуля), отвечающе го(их) за формирова ние данного(ых ) дескриптор а(ов) компетенц ии
ОПК-4 «		3-1.Виды наиболее распространённых в	
Способность распознавать по		регионе дикорастущих растений и кормовых культур;	1
морфологическим		3-2 Морфологические особенности наиболее	
признакам		распространённых в регионе дикорастущих	1
наиболее	Знает:	растений и кормовых культур	
распространённые		3-3. Основные жизненные формы растений и	1
в регионах		их кормовое значение	1
дикорастущие		3-4. Биологическую, экологическую и	1,2
растения и		хозяйственную характеристику злаковых и	
сельскохозяйствен		бобовых трав;	
ные культуры,		У-1.Различать по внешним признакам	1
оценивать их		наиболее распространённые в регионе	
физиологическое		дикорастущие растения;	
состояние,	v meet.	У-2 Объяснять связь между	1,2
адаптационный		морфологическими особенностями,	
потенциал и		химическим составом и кормовыми	1,2
определять		характеристиками трав	
факторы		У-3. Оценить кормовое достоинство осок и	2
улучшения роста,		разнотравья;	
развития и качества		У-4. Различать вредные и ядовитые растения	2
продукции»		В-1. Методикой определения семян трав и	$ _1$
продукции//		растений по морфологическим признакам.	
	•	В-2 Признаками семян и растений важнейших	1
		в кормовом отношении ботанических	1

		U U	
		семейств.;	
		В-3 Навыками составления списка кормовых	2
		растений группы осок и разнотравья	_
		В-4 Навыками составления списка вредных и	
		ядовитых растений и профилактики	2
		отравления сельскохозяйственных животных	_
		на кормовых угодьях.	
ПК-20 «Готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных	Знает:	3-1.Классификацию кормов и	
		производственную группировку растительных	2
		кормов.	
		-	
		3-2 Понятие инвентаризации кормовых угодий.	2
		3-3 Методы и технологии заготовки разных	5
		видов кормов;	3
кормовых угодий,		3-4 Технологии заготовки разных видов	
приготовления грубых и сочных		кормов с минимальными потерями	5
		питательных веществ;	
кормов»		3-5 Рациональные способы и системы	4
		использования пастбищ,	4
		3-6 Принципы и структуру семеноводства	(
		кормовых растений;	6
		У-1. Применить знания по классификации и	
		производственной группировки растительных	1
	Умеет:	кормов для исследования состояния	1
		кормопроизводства	
		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	4
		конвейера	
		У-5 Разрабатывать технолоии заготовки	
		разных видов кормов в складывающихся	5
		погодных условиях;	
		V-6 - Рассчитать потребность в семенах	
		многолетних трав.	6
		В-1Понятиями инвентаризация и	
	Владеет:	классификация кормовых угодий	3
		В-2Современными методами создания и	
		использования ДКП	4
		В-3 Современными технологиями заготовки	
		_	5
		разных видов кормов высокого качества;	J
		В-4 Знаниями рациональных способов и	
		систем использования пастбищ,	5
		В-5 Методикой составления травосмесей и	
			5
		- · ·	J
		использования.	