МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Агроколледж

Агроколледжа — Шайдулина Т.Б. отделение 31,08.2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

СОДЕРЖАНИЕ, КОРМЛЕНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ

Учебный план z36.02.02-23-11-1C3.plx

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

Квалификация Зоотехник

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 230 Виды контроля на курсах:

в том числе: 3ачеты с оценкой - 2

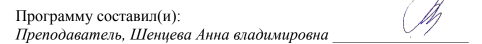
контактная работа 40

самостоятельная работа 190

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u> · · ·						
Курс		1	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	6	6	12	12	18	18
Практические	8	8	14	14	22	22
Итого ауд.	14	14	26	26	40	40
Контактная работа	14	14	26	26	40	40
Сам. работа	48	48	142	142	190	190
Итого	62	62	168	168	230	230



Рабочая программа дисциплины

Кормопроизводство

разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана: 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ утвержденного учёным советом вуза от 20.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании **агроколледжа**

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Директор агроколледжа

Шайдулина Татьяна Борисовна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией агроколледжа Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии . Вербицкая Наталья Валерьевна

TI: z36.02.02-23-11-1C3.plx crp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков и умение разбираться в важнейших вопросах формирования видового состава растений, используемых для кормления сельскохозяйственных животных; организации кормовой базы в различных природно-климатических зонах.

Задачи:

- Повышение навыков в проведении микроскопического, анатомического, морфологического анализа растений и органов при оценке кормов.
- Научить определять и распознавать виды кормовых культур, их морфологические особенности, зерновых и зернобобовых, многолетних и однолетних трав и травосмесей, травостоев различных типов лугов и пастбищ, а также приемами их улучшения.

	2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Ц	икл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знани	й:
2.1.1		й, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции, определяется венным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом 07.05.2014 №454
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Ботаника и физиология	растений
2.2.2	Основы агрономии	
2.2.3	Основы животноводства	и пчеловодства
2.2.4	Почвоведение	
2.2.5	Ботаника и физиология	растений
2.2.6	Основы агрономии	
2.2.7	Основы животноводства	и пчеловодства
2.2.8	Почвоведение	

(МОДУЛЯ)	
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интере	ec.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ОК 2:	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 3: І	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
_	
ОК 4: С	Эсуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения
Знать:	профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 2	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	спользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК 6: Раб	ботать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОК	9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
]	ТК 1.2: Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- биологические и экологические особенности основных кормовых растений естественных сенокосов и пастбищ;
3.1.2	- основные типы лугов в РФ и их характеристики, семеноводство кормовых трав,
3.1.3	- показатели оценки питательной ценности различных видов кормов,
3.1.4	- основные методы увеличения производства высокопитательных кормов,
3.1.5	- принципы обеспечения животноводства высококачественными кормами и технологии заготовки и хранения кормов,
3.1.6	- правила составления рационов для сельскохозяйственных животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять виды, разновидности и сорта дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур,
3.2.2	- распознавать по морфологическим признакам дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры,
3.2.3	- обосновать подбор сельскохозяйственных культур,
3.2.4	- определять потребность кормов для сельскохозяйственных животных, площади посева кормовых культур, нагрузку на пастбище;
	- составлять схему пастбищеоборота и сенокосооборота, мероприятия по улучшению ДКП, графиков пастьбы, системы выпаса и ухода за пастбищем.
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И	І СОДЕРЖ	АНИЕ Д	цисципли	ны (моду.	(RI		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Биологические и особенности растений сенокосов и пастбищ							
1.1	Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ. Оценка кормовых растений /Лек/	1	2			2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.2	Жизненные формы луговых растений. Хозяйственно-ботанические группы растений /Ср/	1	6			6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.3	Многолетние мятликовые, бобовые и осоковые травы /Пр/	1	1			1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.4	Классификация растений естественных кормовых угодий по типам кущения, облиственности, скороспелости и долголетию /Ср/	1	6			6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.5	Однолетние мятликовые, бобовые и осоковые травы /Пр/	1	1			1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.6	Растения сенокосов и пастбищ /Лек/	1	2			2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание

1.7	Составление схем коренного улучшения сенокосов и пастбищ /Пр/	1	2		2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
1.8	Самостоятельное составление схем сенокосов и пастбищ /Cp/	1	10		10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 2. Травосмеси и чистые посевы трав						
2.1	Травосмеси. Преимущества перед чистыми посевами. Классификация /Ср/	1	10		10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
2.2	Травосмеси и расчет нормы высева семян /Пр/	1	2		2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 3. Заготовка основных видов кормов (сено, сенаж, силос)						
3.1	Значение сена, сенажа и силоса. Технологии заготовки разных видов сена, силоса и сенажа /Лек/	1	2		2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.2	Сенокосооборот. Теоретические основы сушки трав. Приемы сушки трав /Пр/	1	2		2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.3	Зеленые корма. Состав и питательность. Использование пастбищ /Ср/	1	8		8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.4	Основы технологий силосования. Химические и биологические консерванты. Методы оценки /Ср/	1	8		8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
3.5	/Др/	1	0			Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание, тестирова ние
	Раздел 4. Питательная ценность кормов						
4.1	Виды кормов /Лек/	2	2		2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.2	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам /Лек/	2	4		4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.3	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам /Пр/	2	4		4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.4	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам /Cp/	2	40		40	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 5. Нормы питания и рационы сельскохозяйственных животных						

<i>5</i> 1	N				(π1 1	C-5
5.1	Методика составления рационов для	2	6		6	Л1.1	Собеседов
	сельскохозяйственных животных /Лек/					Л1.2Л2.1	ание
						Л2.2	
						Э1 Э2	
5.2	Методика составления рационов для	2	4		4	Л1.1	Собеседов
	сельскохозяйственных животных /Пр/					Л1.2Л2.1	ание
						Л2.2	
						Э1 Э2	
5.3	Методика составления рационов для	2	50		50	Л1.1	Собеседов
	сельскохозяйственных животных /Ср/					Л1.2Л2.1	ание
	1					Л2.2	
						Э1 Э2	
5.4	Нормы и рационы	2	6		6	Л1.1	Собеседов
	сельскохозяйственных животных /Пр/	_			Ü	Л1.2Л2.1	ание
	condensation in the state of th					Л2.2	unne
						91 9 2	
5.5	Hanara myrayya ya nayyyayya	2	52		52	Л1.1	Собеседов
3.3	Нормы питания и рационы	2	32		32	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	сельскохозяйственных животных /Ср/					Л2.2	ание
						Э1 Э2	
5.6	/ЗачётСОц/	2	0			Л1.1	Собеседов
						Л1.2Л2.1	ание,
						Л2.2	тестирова
						Э1 Э2	ние

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС представлен в приложении к рабочей программе

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
6.1 Перечень программного обеспечения
Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
Adobe Acrobat Reader DC
6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер ауд.	Назначение Оборудование и ПО		Вид занятия		
2117					

ð	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1. Рекомендуемая литература 8.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Коломейченко В. В.	Кормопроизводство: учебник	СПб.: Лань, 2021		
Л1.2	Ториков В.Е., Белоус Н.М.	Практикум по луговому кормопроизводству: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2017		
8.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Надежкин С.Н.	Практикум по кормопроизводству с основами тестового контроля: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по агрономическим спец.	Москва: Мир, 2005		
Л2.2	С. С. Михалев, Н. Ф. Хохлов, Н. Н. Лазарев	Кормопроизводство с основами земледелия : Учебное пособие	НИЦ ИНФРА-М, 2021		
	8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	ЭБС "Лань"				
Э2	Знаниум				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	(RI

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ			
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
-				
-				
-				