# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
\_\_\_\_\_\_Ширяев С.Г.
«29 » августа 2023 г.
м.п.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### МДК.01.02 Кормопроизводство 36.02.02 Зоотехния Специальность на базе 11 классов (среднее общее образование) Очная, заочная Форма обучения Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» Разработчик: Семенченко С.В. доцент канд. с.-х. наук доцент (должность) (ученая степень) (подпись) (ученое звание) Рассмотрено и рекомендовано: На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 28.08.2023 г. № 1 Директор Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.01.02 Кормопроизводство

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния (среднее общее образование), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. N 505.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- обладать компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 1.1 Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2 Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
-	Очная фо	рма обу-	Заочная	
	чен	ия	форма	
			обучения	
	2022	2022	2023	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96	96	96	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	94	94	94	
в том числе:				
лекции	44	44	12	
практические занятия	50	50	20	
лабораторные занятия				
Самостоятельная работа студента (всего)	31	31	109	
в том числе				
проработка конспектов лекций	10	10	10	
Консультации	16	16	16	
Промежуточная аттестация в форме зачета	3	3	3	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК 01.02. Кормопроизводство

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практи-		Объём часо	)B
профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	ческие занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	очная форма обу- чения		заочная форма обуче- ния
		2022	2023	2023
1	2	3	4	5
МДК 01.02. Кормопроизводст	B0			
Тема 1. Зерновые и зерно-	Содержание	26	26	1,7
бобовые культуры	1. Зерновые культуры Общая характеристика и значение зерновых культур. Посевные площади под зерновыми культурами. Уровень урожайности основных зерновых культур. Виды кормов, получаемых из зерновых культур. Общие морфологические признаки и биологические особенности зерновых. Озимые и яровые зерновые культуры. Солома как кормовое средство. зерновые хлеба І-й группы. Пшеница. Районы возделывания, виды и сорта. Морфологические признаки и биологические особенности. Технология возделывания. Рожь. Сорта. Особенности биологии технология возделывания на зелёный корм.  Третикале. Кормовое значение, сорта. Технология возделывания на зелёный корм. Ячмень. Овёс. Районы возделывания, кормовое значение, сорта. Технология возделывая. Зерновые хлеба ІІ-й групп. Кукуруза, сорго, просо, рис, гречиха. Районы возделывания. Морфологические признаки и биологические особенности. Технология возделывания.			

	2.	Зерно-бобовые культуры			
		Общая характеристика, районы возделывания и значение зерновых бобовых культур. Общие морфологические признаки и			
		биологические особенности зерновых бобовых культур.			
		Горох. Особенности кормовых сортов. Морфологические при-			
		знаки и биологические особенности. Технология возделывания			
		на кормовые цели.			
		Соя. Люпин. Кормовые бобы. Фасоль. Чина. Чечевица. Нут.			
		Значение и кормовые качества. Способы использования. Мор-			
		фологические признаки и биологические особенности. Техно-			
		логия возделывания.			
		Злаково-бобовые однолетние смеси. Технология возделыва-			
		ния.			
	Практи	тические занятия		7	2,8
	1.	Определение зерновых культур по морфологическим призна-			
	2.	кам.			
		Определение зерновых бобовых культур по морфологическим			
		признакам.			
Тема 2. Корнеплоды,	Содерж		18	18	1,7
клубнеплоды, бахчёвые и	1.	Корнеплоды. Общая характеристика и кормовое значение.			
другие корма		Общие морфологические признаки и биологические особен-			
		ности корнеплодов <u>.</u>			
		Свекла. Кормовое значение и урожайность кормовой свеклы,			
		сорта. Морфологические признаки и биологические особенно-			
		сти. Технология возделывания.			
		Морковь. Брюква. Турнепс. Кормовые качества, урожайность,			
		сорта. Морфологические признаки и биологические особенно-			
		сти. Технология возделывания.			

	Практические занятия	7	7	2,8
	1. Анализ технологических операций, предусмотренных технологическими картами возделывания кукурузы на силос.			
	2. Анализ технологических операций, предусмотренных технологическими картами возделывания кормовой свеклы и картофеля; определение количества корнеплодов и клубнеплодов, заложенных на хранение.			
Тема 3. Сеяные травы.	Содержание	12	12	1,7

Сенокосы и пастбища	<ol> <li>Сеяные травы. Многолетние и однолетние сеяные травы. Морфологические признаки и биологические особенности основных видов многолетних и однолетних трав. Кормовое значение, оценка питательности. Технология возделывания сеяных трав. Особенности возделывания травосмесей, их сравнительная оценка.</li> <li>Сенокосы и пастбища. Кормовая классификация сенокосов и пастбищ. Равнинные, низинные, болотные, краткопоемные, долгопоемные сенокосы и пастбища. Горные и лесные кормовые угодья. Растения сенокосов и пастбищ, их кормовое значение и распространение. Поверхностное и коренное улучшение природных кормовых угодий. Условия проведения систем мероприятий поверхностного и коренного улучшения лугов и их эффективность. Культуртехнические мероприятия и уход за дерниной лугов. Уничтожение деревьев, кустарников, пней. Удаление камней. Боронование, прикатывание дернины. Улучшение ботанического состава травостоев. Посев трав. Сроки и способы посева. Уход за травостоями в год посева. Основы рационального использования сенокосов. Сенокосообороты. Частота, сроки и высота скашивания травостоев. Рациональное использование паст-</li> </ol>			
	вания сенокосов. Сенокосообороты. Частота, сроки и высота			
	Практические занятия           1.         Составление плана мероприятий по улучшению и использованию сенокосов и пастбищ на основании материалов геоботанического и культур технического обследования.	7	7	2,8
Тема 4. Зелёный конвейер	Содержание	8	8	1,7

	Зелёный конвейер. Понятие о зелёном конвейере и его значение. Типы зелёного конвейера. Схема зелёного конвейера, их построение, требования к культурам зелёного конвейера. Подбор культур для зелёного конвейера, сроки их посева и использование на зелёный корм. Стравливание культур зелёного конвейера.			
	Практические занятия         1.       Расчёт потребности животных в зелёном корме; составление схем зелёного конвейера.	7	7	2,8
<b>Тема 5. Технология заготов- ки и хранения сена</b>	<ol> <li>Содержание</li> <li>Технология заготовки сена. Потери кормовой массы и снижение её питательной ценности в процессе сушки, силосования и самовозгорания сена. Способы ускорения сушки трав. Технологические операции по производству сена. Технологии производства разных видов сена. Рассыпное не измельченное и измельчённое сено. Досушивание сена.</li> <li>Хранение сена. Хранение влажного сена в буртах и траншеях. Определение массы сена в стогах, скирдах, штабелях, хранилищах. Требования к качеству сена. Опыт хозяйств по заготовке сена.</li> </ol>	12	12	1,7
	Практические занятия         1.       Анализ технологических процессов заготовки рассыпного сена.         Определение ботанического состава и качества сена.	7	7	2,8
Тема 6. Технология произ-	Содержание	12	12	1,7

водства искусственно вы-	1.	Технология производства искусственно высушенных кормов.			
сушенных кормов		Значение искусственно высушенных кормов. Травяная мука,			
		травяная резка, травяные гранулы, травяные брикеты. Агрегаты			
		для производства кормов способом высокотемпературной ис-			
		кусственной сушки. Расход топлива. Сущность гранулирования			
		и брикетирования. Хранилища и режим хранения кормов. Сы-			
		рьё для производства травяной муки, кормовых брикетов и			
		гранул. Сырьевой конвейер. Технология уборки зелёной массы			
		растений, предназначенной для высокотемпературной искус-			
		ственной сушки.			
Тема 7. Технология заготов-	Содер	жание	14	14	1,7
ки силоса и сенажа					
	1.	Технология заготовки силоса и сенажа. Силосование как спо-			
		соб консервирования влажных кормов. Стабильный и неста-			
		бильный силос. Группировка сырья по пригодности для сило-			
		сования. Легкосилосующиеся, трудносилосующиеся и несило-			
		сующиеся растения.			
		Содержание сухого вещества как основное различие между си-			
		лосом и сенажом. Применение заквасок при силосовании.			
		Мероприятия по улучшению качества силоса. Комбинирован-			
		ный силос. Технологии заготовки силоса и сенажа. Заготовка			
		сырья.			
	2.	Хранение силоса и сенажа. Загрузка хранилищ. Укрытие мас-			
		сы. Выемка силоса и сенажа из хранилищ. Учёт силоса и сена-			
		жа.			
	Практ	гические занятия	8	8	2,8
	1.	Анализ технологических процессов заготовки сырья для полу-			
		чения силоса и сенажа.			

Самостоятельная работа при изучении раздела Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий, журналов. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	31	31	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
Анализ состояния кормовой базы на сельскохозяйственном предприятии			
Организация кормовых дворов и кормовых цехов.			
Производство комбикормов.			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

N	Наименование	Наименование объекта, под-	Адрес (местоположе-	Собствен-	Документ - основание	Реквизиты за-
п/п	вида образования,	тверждающего наличие мате-	ние) объекта, подтвер-	ность	возникновения права	ключения Госу-
	уровня образова-	риально-технического обес-	ждающего наличие ма-	или опера-	(реквизиты и сроки дей-	дарственной ин-
	ния, профессии,	печения, с перечнем основно-	териально-	тивное	ствия)	спекции без-
	специальности,	го оборудования	технического обеспече-	управление,		опасности до-
	направления под-		ния, номер такого объ-	хозяйствен-		рожного движе-
	готовки, научной		екта в соответствии с	ное ведение,		ния Министер-
	специальности		документами по техни-	аренда (суб-		ства внутренних
	(для профессио-		ческой инвентаризации	аренда),		дел Российской
	нального образо-			безвозмезд-		Федерации о со-
	вания), подвида			ное пользо-		ответствии учеб-
	дополнительного			вание, прак-		но-материальной
	образования			тическая		базы установ-
				подготовка		ленным требова-
						ниям (при нали-
						чии образова-
						тельных про-
						грамм подготов-

						ки водителей автомототранспортных средств)
1.	Кормопроизводство	Лаборатория кормопро- изводства; учебная Аудито- рия № 138 Учебная аудитория для проведения занятий лекцион- ного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализиро- ванной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).  Технические средства обуче- ния: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (пере- носной), проектор (переносной), проекционный экран (перенос- ной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (медогонка (1), улей (1); муляжи лошадей (2); информационные стенды (11); шкаф с учебно- наглядными пособиями (1); му- ляжи витаминно-минеральных комплектов; набор пчеловода; снопы; образцы кормов). Windows 10 Счет № В-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Li- censing Service Center; Adobe acrobat	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24 Помещение 43 (1 этаж)	ное управ-	Свидетельство о государственной регистрации права, 61-АЖ №211484, срок действия не установлен	

геаder Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»				
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Аудитория № 127а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования укомплектованное специализированной мебелью для хранения и технического обслуживания.  Технические средства обучения: ноутбук (1).  Windows 8.1 Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лиц. № 66241743 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24 Помещение 27 (1 этаж)	ное управ-	Свидетельство о государственной регистрации права, 61-АЖ №211484, срок действия не установлен	

	Center; Office; Adobe acrobat reader			
	Свободно распространяемое про-			
	приетарное программное обеспече-			
	ние; Zoom Тариф Базовый Свобод-			
	но распространяемое ПО,			
	ZoomVideoCommunications, Inc.;			
	Skype Свободно распространяемое			
	проприетарное программное обес-			
	печение; Unreal commander Свобод-			
	но распространяемое ПО, лицензия			
	freeware; Google ChromeСвободно			
	распространяемое ПО, лицензия			
	freeware; Dr.Web Договор № РГА			
	12130035 от 13.12.2022 между			
	ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО			
	«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip			
	Свободно распространяемое ПО,			
	GNU Lesser General Public License;			
	Yandex Browser Свободно распро-			
	страняемое ПО; Лаборатория			
	ММИС «Планы» Договор №576-22			
	от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО			
	«Донской ГАУ» и ООО «Лаборато-			
	рия ММИС»			
l .	ı	1		

3.2. Информационное обеспечение обучения

Название	Луторотуро в ЭЕС	Паугионация	
	Литература в ЭБС	Примечание	
дисциплины		1	
Кормопроиз-	Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная эксперти-	https://e.lanbook	
водство	за кормов: учебник / А. Ф. Кузнецов, А. М. Лунегов, К.	.com/book/1674	
	А. Рожков, И. В. Лунегова. — Санкт-Петербург : Лань,	67	
	2021. — 508 с. — ISBN 978-5-8114-2778-9. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-библиотечная систе-		
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/167467 (дата об-		
	ращения: 31.05.2023). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		
	Ястребова, О. Н. Кормление сельскохозяйственных	https://e.lanbook	
	животных : 2019-08-27 / О. Н. Ястребова. — Белгород :		
	БелГАУим.В.Я.Горина, 2016. — 119 с. — Текст : элек-	.com/book/1234 13	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система.		
	— URL: https://e.lanbook.com/book/123413 (дата обра-		
	щения:		
	31.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользова-		
	телей.		
	Семенченко, С.В. Кормопроизводство : практикум /	http://biblio.don	
	С.В. Семенченко ; Донской ГАУ Персиановский :	gau.ru/MegaPro/	
	Донской ГАУ, 2022 53 с СПО URL:	UserEntry?Actio	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_	n=Link_FindDo	
	,	c&id=35597&id	
	FindDoc&id=35597&idb=3 (дата обращения:		
	31.05.2023) Текст : электронный.	b=3	
	Кормление сельскохозяйственных животных : учебно-	https://e.lanbook	
	методическое пособие / С. И. Николаев, О. В. Чепрасо-	.com/book/1123	
	ва, В. Н. Струк [и др.]. — Волгоград : Волгоградский	42	
	ГАУ, 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань:		
	электронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/112342 (дата обращения:		
	31.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользова-		
	телей.		

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
В результате обучения студент должен:			
уметь:			
проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность	Оценка результатов практических и лабораторных работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		

определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;	Оценка результатов практических и лабораторных работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
проводить контроль качества воды	Оценка результатов практических и лабораторных работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными	Оценка результатов практических и лабораторных работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
знать:			
методы оценки качества и питательности кормов	Периодический устный опрос. Тестирование.		
стандарты на корма	Периодический устный опрос. Тестирование.		
научные основы полноценного кормления животных;			
нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;			
Итоговый контроль:	зачет		