]
Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: Волхонов Михаил МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ	ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: Врио ректора	
Дата подписания: 04.10.2023 17:12:38 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕНН Уникальный программный ключ.	ΛΕ ΓΙΩΠΨΕΤΙΙΩΕ ΩΓΡΑΣΩΡΑΤΕΠΙ ΙΙΩΕ
Уникальный программный ключ.	OE BROADER AND ALLEGED OF A LINE
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27	шего образования
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
Сопилсорано	Vernonycharos
Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	
1 7 1	Головкова Т.В.
Сорокин А.Н.	1 0,102,1024 1,2,
Соронии и п	
12 2022	14
13 июня 2023 года	14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Кормопроизводство и луговодство

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
/специальность	33.03.04 АТ рономия
Направленность (специализация)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 8 месяцев (заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам производства, заготовки и хранения кормов, получаемых на пашне, сенокосах и пастбищах.

Задачи дисциплины:

- изучение составляющих кормовой базы животноводства и качественных характеристик кормов;
- изучение биологических и экологических особенностей растений сенокосов и пастбищ, полевых кормовых культур;
- изучение технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий;
- изучение технологий заготовки и хранения кормов;
- изучение особенностей семеноводства кормовых трав.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.29 Кормопроизводство и луговодство относится **к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
 - ботаника;
 - земледелие;
 - агрохимия;
 - растениеводство;
 - механизация растениеводства;
 - микробиология.
- 2.3. **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - системы земледелия;
 - экономика и организация предприятий АПК;
 - хранение и переработка продукции растениеводства
 - сельскохозяйственная мелиорация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПКос-1, ПКос-2.

Категория компе-	Код и наименование	Наименование индикатора формирова-
тенции	компетенции	ния компетенции
	Общепрофессиональн	ые компетенции
	ОПК-4	ИД-1 Использует материалы почвенных
	Способен реализовывать	и агрохимических исследований, прогно-
	современные технологии	зы развития вредителей и болезней,
	и обосновывать их приме-	справочные материалы для разработки
	нение в профессиональ-	элементов системы земледелия и техно-
	ной деятельности;	логий возделывания кормовых культур
		ИД-2 Обосновывает элементы системы
		земледелия и технологии возделывания
		кормовых культур применительно к поч-
		венно-климатическим условиям с учетом
		агроландшафтной характеристики терри-
		тории

	Профессиональные	е компетенции
Определяемые самостоятельно	ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства	ИД-1 Обосновывает выбор сортов кормовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия; ИД-2 Разрабатывает технологии уборки кормовых культур и закладки их на хранение, обеспечивающие сохранность урожая
	ПКос-2 Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства	ИД-1 Контролирует ход уборки, послеуборочной доработки продукции кормопроизводства закладки ее на хранение; ИД-2 Осуществляет общий контроль реализации технологического процесса производства продукции кормопроизводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания кормовых культур ИД-3 Принимает корректирующие меры в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса продукции кормопроизводства от запланированных сроков, объемов и критериев качества.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- требования кормовых культур к условиям произрастания и к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки;
- сроки, способы и нормы высева кормовых культур;
- требования к качеству посевного материала кормовых культур;
- площадь питания кормовых культур;
- методику расчета норм высева семян кормовых культур в одновидовых посевах и травосмесях;
- глубину посева кормовых культур в зависимости от почвенно-климатических условий;
- методику проведения инвентаризации и определения системы улучшения природных кормовых угодий, требования к качеству мероприятий технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий;
- способы, порядок уборки кормовых культур;
- требования к качеству продукции, необходимой для заготовки грубых и сочных кормов и способы ее доработки до кондиционного состояния при закладке на хранение.

Уметь:

- устанавливать соответствие сортов кормовых культур почвенно-климатическим условиям региона и уровню интенсификации земледелия;
- определять способы, режимы послеуборочной доработки продукции кормопроизводства и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества;
- рассчитывать норму высева семян на единицу площади в одновидовых посевах и травосмесях кормовых трав с учетом их посевной годности и общую потребность в семенах;
- корректировать сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур в соответствии с фактическими условиями конкретного года;
- корректировать способы, режимы послеуборочной доработки продукции кормопроизводства и закладки ее на хранение в соответствии с конкретными ее характеристиками на момент уборки;
- выбирать оптимальные способы использования природных кормовых угодий с учетом организационно-хозяйственных и почвенно-климатических условий.

Владеть:

- способами обоснования выбора сортов кормовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- методиками работы с информацией для разработки технологий уборки кормовых культур, послеуборочной доработки их продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- методиками контроля хода уборки, послеуборочной доработки продукции кормопроизводства и закладки ее на хранение;
- способами общего контроля реализации технологического процесса производства продукции кормовых культур в соответствии с разработанными технологиями их возделывания;
- навыками принятия корректирующих мер в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса продукции кормопроизводства от запланированных сроков, объемов и критериев качества;
- методиками проведения инвентаризации и определения мероприятий системы улучшения и способа рационального использования природных кормовых угодий.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по се- местрам, 7 семестр			
Контактная работа – всего	104,7	104,7			
в том числе:					
Лекции (Л)	34	34			
Практические занятия (Пр)	68	68			
Семинары (С)	-	•			
Лабораторные работы (Лаб)	-	-			
Консультации (К)	1,7	1,7			

Курсовой проект	КП	-	-
(работа)	KP	1	1
Самостоятельная работа ст	удента (СР) (всего)	111,3	111,3
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP	40,3	40,3
Другие виды СРС:			
Самостоятельное изучение	учебного материала	17	17
Индивидуальные домашни	е задания	5	5
Подготовка к практическим	мкиткньс и	13	13
Форма промежуточной	зачет (3) *	-	-
аттестации	экзамен (Э) *	36	36
Общая трудоемкость /	часов	216/104,7	216/104,7
Контактная работа	зачетных единиц	6/2,9	6/2,9

Вид учебной		Всего	Распределение по семестрам,		
713	r	часов	8 семестр	9 семестр	
Контактная работа – всего		17,9	2,3	15,6	
в том числе:					
Лекции (Л)		6	2	4	
Практические занятия (Пр)		10	-	10	
Семинары (С)		-	-	-	
Лабораторные работы (Лаб	<u>(</u>	-	-	-	
Консультации (К)		0,9	0,3	0,6	
Курсовой проект	КП	-	-	-	
(работа)	KP	1	-	1	
Самостоятельная работа ст	удента (СР) (всего)	198,1	33,7	164,4	
в том числе:					
Курсовой проект	КП	-	-	-	
(работа)	KP	40,4	-	40,4	
Другие виды СРС:					
Самостоятельное изучение	учебного материала	111,7	33,7	78	
Подготовка к практически	м занятиям	10	-	10	
Форма промежуточной	зачет (3) *	-	-	-	
аттестации	экзамен (Э) *	36	-	36	
Общая трудоемкость /	часов	216/17,9	36/2,3	180/15,6	
Контактная работа	зачетных единиц	6/0,5	1/0,07	5/0,43	

^{*–} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

	Очі	ная форма обучения	1					
Nº	№ ce-	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов Наименование раздела (темы) лисциплины Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма те- кущего контроля	
п/п	мест ра	дисциплины	Л	Пр/С/ Лаб	К/К Р/К П	СР	все - го	успевае- мости*
1.	7	1. Теоретические основы кормо- производства. Общие сведения о кормах.	4	4		6	14	Контроль-
2.	7	1.1 Кормопроизводство как отрасль сельского хозяйства и как наука. Общие сведения о кормах. Производственная группировка растительных кормов.	2					ная рабо- та, итого- вое тести- рование
3.	7	2. Организация конвейерного использования кормовых трав	2	10		6	18	Контроль- ная рабо- та, итого- вое тести- рование
4.	7	3. Биолого-хозяйственные осо- бенности растений сенокосов и пастбищ	4	20		11	35	Коллокви- ум, защита практиче-
5.	7	3.1 Биологические основы лугового кормопроизводства	2					ских ра- бот, ито-
6.	7	3.2 Особенности роста и развития лугопастбищных трав	2					говое те- стирова- ние
7.	7	4. Классификация природных кормовых угодий, системы их улучшения	6	12		11	29	
8.	7	4.1 Классификация лугов лесной зоны. Типы лугов, их характеристика.	2					Опрос, защита
9.	7	4.2 Системы поверхностного и коренного улучшения, их хозяйственное значение, условия применения. Приемы поверхностного улучшения сенокосов и пастбищ. Ресурсосберегающие технологии.	2					защита практиче- ских ра- бот, ито- говое те- стирова- ние
10.	7	4.3 Ресурсосберегающие техно- логии коренного улучшения природных кормовых угодий	2					
11.	7	5. Создание и рациональное ис- пользование культурных сено- косов и пастбищ	4	2		7	13	Контроль- ная рабо- та, итого- вое тести- рование

12.	7	6. Полевое кормопроизводство. 2 4				8	14	Индиви- дуальное задание, итоговое тестиро- вание
13.	7	7.Технологии заготовки и хра- нения кормов	10	14		18	42	
14.	7	7.1 Биологические и технологические основы заготовки силоса. Альтернативные технологии заготовки силоса.	2					
15.	7	7.2 Биологические и технологические основы заготовки сенажа. Альтернативные технологии заготовки сенажа.	2					Коллокви- ум, кон- трольная
16.	7	7.3 Биологические и технологические основы заготовки зерносенажа.	2					работа за- щита практиче-
17.	7	7.4 Биологические и технологические основы заготовки сена. Оценка современных технологии заготовки сена.	2					ских ра- бот, ито- говое те- стирова-
18.	7	7.5 Приготовление искусственно высушенных кормов. Условия получения высококачественной травяной муки, резки, брикетов и гранул.	2					ние
19.	7	7.6 Мотоли ополии каностра		2				
20.	7	8. Семеноводство лугопастбищ- 2 2		4	8	Итоговое тестиро- вание		
21	7	Курсовая работа «Расчет потребности в кормах и организация зеленого конвейера с обоснованием видового и сортового разнообразия кормовых культурдля конкретного хозяйства Костромской области»			1,0	40,3	41,3	Защита курсовой работы
22	7	Консультации			1,7		1,7	
23	7	ИТОГО:	34	68	2,7	111,3	216	

№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины		очая		•	*	Форма те- кущего контроля успевае- мости*
	-		Л	Пр	K, KP	CP	всего	

1	8	Теоретические основы кормопроизводства. Общие сведения о кормах.	1	-	-	10,7	11,7	Итоговое тестиро- вание
2.	8	Организация конвейерного использования кормовых трав		-	-	23	24	Итоговое тестиро- вание
3.	8	Консультации	-	-	0,3	-	0,3	-
4.	9	Биолого-хозяйственные особенности растений сенокосов и пастбищ	-	4	1	28	32	Итоговое тестиро- вание
5.	9	Классификация природных кормовых угодий, системы их улучшения	2	2	1	24	28	Итоговое тестиро- вание
6.	9	Создание и рациональное использование культурных сенокосов и пастбищ	-	2	1	20	22	Итоговое тестиро- вание
7.	9	Полевое кормопроизводство	-	-	-	12	12	Итоговое тестиро- вание
8.	9	Технологии заготовки и хранения кор- мов	2	2	-	32	36	Контроль- ная рабо- та, итого- вое тести- рование
9.	9	Семеноводство лугопастбищных трав	-	-	-	8	9	Итоговое тестиро- вание
10.		Консультации			0,6		0,6	
11.	9	Курсовая работа «Расчет потребности в кормах и организация зеленого конвейера с обоснованием видового и сортового разнообразия кормовых культур для конкретного хозяйства Костромской области»	-	-	1	40,4	41,4	Защита курсовой работы
12.	ИТС)ΓO:	6	10	1,9	198,1	216	-

5.2 Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

о тыл форми обутения							
№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего часов			
1.	7	1.Теоретические основы кормопроизводства. Общие сведения о кормах.	Оценка кормовой базы в сельскохозяй- ственном предприятии	2			
2.	7	2.0	Расчет потребности в кормах и организа- ция кормовой базы в предприятии	2			
3.	7	2. Организация конвейер- ного использования кор-	Разработка зеленого конвейера в пред- приятии	4			
4.	7	мовых трав	Разработка сырьевого конвейера в пред- приятии	4			
5.	7	3. Биолого-хозяйственные	Распознавание семян лугопастбищных	4			

		особенности растений се-	трав	
6.	7	нокосов и пастбищ	Морфологическая, биологическая и хозяйственная характеристика многолетних трав, используемых для создания сенокосов и пастбищ	4
7.	7		Изучение биолого-хозяйственных осо- бенностей дикорастущих трав природных сенокосов и пастбищ	4
8.	7		Знакомство с ядовитыми и вредными растениями сенокосов и пастбищ, их характеристика.	4
9.	7		Динамика растительности в луговых фи- тоценозах	2
10.	7		Коллоквиум «Биология и экология луго- пастбищных трав»	2
11.	7		Современная классификация природных кормовых угодий	2
12. 13.	7	- 4. Классификация при-	Определение продуктивности лугов Разработка систем удобрения при улуч- шении природных кормовых угодий	2
14.	7	родных кормовых угодий, системы их улучшения	Составление травосмесей и расчет их норм высева при создании сеяных сено-косов и пастбищ.	2
15.	7		Инвентаризация природных кормовых угодий, составление технологических схем их улучшения.	4
16.	7	5. Создание и рациональное использование культурных сенокосов и пастбищ	Расчет площадей пастбища и загона, разработка пастбищеоборота. Учет емкости пастбищ.	2
17.	7	6. Полевое кормопроиз- водство	Семинар «Биологические и технологиче- ские основы полевого кормопроизвод- ства»	4
18.	7		Разработка технологии заготовки силоса в зависимости от конкретных условий, особенности применения химических и биологических консервантов	2
19.	7		Разработка технологии заготовки сенажа в зависимости от конкретных условий, особенности приготовления зерносенажа	2
20.	7	7.Технологии заготовки и хранения кормов	Разработка технологии заготовки сена в зависимости от конкретных условий, особенности приготовления искусственно обезвоженных кормов	2
21.	7		Разработка технологии приготовления ис- кусственно обезвоженных кормов в зави- симости от конкретных условий	2
22.	7		Количественная оценка кормов, приго- товленных из зеленых трав.	2
23.			Оценка энергетической и протеиновой питательности корма	2

24.	7		Оценка качества кормов по отраслевым	2	
24.	,		стандартам	2	
			Коллоквиум «Особенности технологий		
25.	7		заготовки и хранения объемистых кор-	2	
			MOB»		
26.	7	₅ 8. Семеновод	8. Семеноводство луго-	Расчет потребности в семенах для органи-	2
20.	/	пастбищных трав	зации кормопроизводства	2	
		ИТС	ЭΓΟ:	68	

Заочная форма обучения				
№ п/ п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практиче- ских, семинарских) работ	Всего часов
1.		Биолого-хозяйственные осо-	Распознавание семян лугопастбищных трав	2
2.	9	биолого-хозяиственные осо- бенности растений сенокосов и пастбищ	Морфологическая, биологическая и хозяйственная характеристика многолетних трав, используемых для создания сенокосов и пастбищ	2
3.	9	Классификация природных	Инвентаризация природных кормовых угодий, составление технологических схем их улучшения	1
4.	3	кормовых угодий, системы их улучшения	Составление травосмесей и расчет их норм высева при создании сеяных сено-косов и пастбищ.	1
5.	9	Создание и рациональное ис- пользование культурных се- нокосов и пастбищ	Разработка систем удобрения при улуч- шении природных кормовых угодий.	2
6.	9	Технологии заготовки и хра- нения кормов	Разработка технологии заготовки сенажа в зависимости от конкретных условий, особенности приготовления зерносенажа	2
ИТОГО:				

5.3 Примерная тематика курсовых работ

1. Расчет потребности в кормах и организация зеленого конвейера с обоснованием видового и сортового разнообразия кормовых культур для конкретного хозяйства Костромской области (по выбору студента).

5.4 Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

N <u>∘</u> π/π	№ се- мест- ра	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1.	7	1. Теоретические основы кормопроизводства. Общие сведения о кормах.	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	8
3.	7	2. Организация конвейерного использования кормовых трав	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	6

5.	7	3. Биолого-хозяйственные особенности растений сено-косов и пастбищ	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	11
7.	7	4. Классификация природ- ных кормовых угодий, си- стемы их улучшения.	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	11
9.	7	5. Создание и рациональное использование культурных сенокосов и пастбищ	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	7
10.	7	6. Полевое кормопроизводство	Подготовка к практическим занятиям, индивидуальное домашнее задание	8
11.	7	7.Технологии заготовки и хранения кормов	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	16
13.	7	8. Семеноводство лугопаст- бищных трав	Подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	4
15.	7	Курсовая работа	Выполнение курсовой работы	40,3
ИТОГО часов в семестре			111,3	

	Juo -111u/	і форма обучения		1
№ п/п	№ се- мест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СР	Всего часов
1.	8	Теоретические основы кормо- производства. Общие сведе- ния о кормах.	Самостоятельное изучение учебного материала	10,7
3.	8	Организация конвейерного использования кормовых трав	Самостоятельное изучение учебного материала	23
		ИТОГО часов в	8 семестре	33,7
5.	9	Биолого-хозяйственные осо- бенности растений сенокосов и пастбищ	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	28
7.	9	Классификация природных кормовых угодий, системы их улучшения	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	24
9.	9	Создание и рациональное ис- пользование культурных се- нокосов и пастбищ	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	20
	9	Полевое кормопроизводство	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	12
11.	9	Технологии заготовки и хра- нения кормов	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к практическим занятиям и контрольным испытаниям	32
13.	9	Семеноводство лугопастбищ- ных трав	Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольным испытаниям	8
15.	9	Курсовая работа	Выполнение курсовой работы	40,4
ИТОГО часов в 9 семестре				164,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Рекомендуемая литература

	ол Рекомендуемая литература	
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Коломейченко В. В. Кормопроизводство [Электронный ресурс]: Учебник. — СПб.: Издательство «Лань», 2015.—656 с. (+ вклейка, 4 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56161/, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1683-7.	Неограни- ченный до- ступ
2	Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 264 с : ил (Учебники для вузов. Специальная литература)Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/ 93779/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограни- ченный до- ступ
3	Фаритов Т. А. Корма и кормовые добавки для животных [Электронный ресурс]: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/572/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограни- ченный до- ступ
4	Кормопроизводство [Текст] / ООО "Журнал кормопроизводство"М 12 вып. в год.	12
5	Достижения науки и техники АПК [Текст] / МСХ РФ; ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК" М.: ООО "Редакция журнала "Достижения науки и техники АПК" 12 вып. в год ISSN 0235-2451	12
6	Кормопроизводство : методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / сост. В.В. Смирнова. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 40 с.	94
7	Кормопроизводство [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства; Смирнова В.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2016 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус.	Неограни- ченный до- ступ
8	Капустин, Н.И. Новые кормовые культуры для Северного и Северо-Западного регионов России [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / Н. И. Капустин, О. В. Чухина; Вологодская гос. молочнохозяйственная академия. Фак-т агрономии и лесного хозяйства Вологда - Молочное: ВГМХА, 2014 176 с.	1
9	Кормопроизводство [Текст]: Учебник для вузов / Кузьмин Н.А., ред М: КолосС, 2004 280 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) ISBN 5-9532-0122-2: 176-00.	2
10	Кормопроизводство [Текст]: учебник для вузов / Парахин Н.В. [и др.] М: КолосС, 2006 432 с.	19
11	Краснов А.В. Кормовая база Костромской области. Проблемы и решения [Текст] / А. В. Краснов; Костромская ГСХА. Каф. ботаники и физиологии растений Кострома: КГСХА, 2007 211 с.	6
12	Иванов А.Ф. Кормопроизводство [Текст]: Учебник / А. Ф. Иванов, В.	69

	Н. Чурзин, В. И. Филин М: Колос, 1996 400 с.	
13	Лепкович И.П. Современное луговодство [Текст] / И. П. Лепкович СПб: ПРОФИ-ИНФОРМ, 2005 424 с.	2
14	Васько В.Т. Кормовые культуры России [Текст]: справочник / В. Т. Васько СПб: ПРОФИКС, 2006.	3
15	Практикум по кормопроизводству с основами ботаники и агрономии [Текст] : Учеб. пособие для вузов / Коломейченко В.В., ред. ; Федотов В.А., ред М. : Колос, 2002 336 с.	20
16	Журба О.В. Лекарственные, ядовитые и вредные растения [Текст]: учеб. пособие для вузов / О. В. Журба, М. Я. Дмитриев М.: КолосС, 2006 512 с.	20
17	Булатов А.П. Кормовая база современного животноводства [Текст] / А. П. Булатов, Л. П. Ярмоц Курган : Зауралье, 2002 248 с.	16
18	Производство грубых кормов. В 2-х кн. [Текст] : учебпрактич. руководство по производству грубых кормов. Кн. 1 / Шпаар Д., ред Торжок: Вариант, 2002 360 с.	11
19	Производство грубых кормов. В 2-х кн. [Текст] : учебпрактич. руководство по производству грубых кормов. Кн. 2 / Шпаар Д., ред Торжок: Вариант, 2002 374 с.	11
20	Справочник по сенокосам и пастбищам [Текст]: учеб. пособие для вузов / Алтунин Д.А., сост 2-е изд., перераб. и доп Владимир: ПО-САД, 2003 432 с.	1
21	Нуйкин А.А. Машины для заготовки кормов [Текст]: технический справочник. Ч. 1 / А. А. Нуйкин, Н. П. Ларюшин, А. В. Мачнев Пенза, 2005 184 с.	2
22	Нуйкин А.А. Машины для заготовки кормов [Текст]: технический справочник. Ч. 2 / А. А. Нуйкин, Н. П. Ларюшин, А. В. Мачнев Пенза, 2005 180 с.	2
23	Луговое кормопроизводство в Нечерноземной зоне [Текст] / Синицин Н.В., ред Смоленск: СМЯДЫНЬ, 2003 264 с.	1
24	Кормопроизводство : научно-производственный журнал. — 2012-2019. — Режим доступа: http://kormoproizvodstvo.ru/arhiv_nomerov/, свободный.	Неограни- ченный до- ступ
25	Адаптивное кормопроизводство / ФНЦ «ВИЦ им. В.Р.Вильямса». — 2010-2019. — Режим доступа: https://www.adaptagro.ru/index.php/ru/m85.html, свободный.	Неограни- ченный до- ступ
26	Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов [Текст]: науч. аналит. обзор / Федоренко В.Ф.; Сапожников С.Н.; Косолапов В.М. [и др.] М.: Росинформагротех, 2017 196 с.	1

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
Программура оборганомура и Америя написти	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специ- альных* помещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска — 1 шт., стенды — 2 шт., вешалка — 1 шт., огнетушитель — 2 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий семинарского типа	Аудитория 448 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Количество парт 1 шт., количество стульев 21 шт., стол лабораторный (польская лаборатория) 13 шт., стенд наглядный 7 шт., шкаф книжный 2 шт., весы ВЛК-5001 шт., портрет ученого 3 шт., коллекция снопов многолетних трав 1 шт., коллекция малораспространенных силосных культур1 шт., коллекция семян многолетних трав	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной ме- белью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master

		Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 448 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы. Количество парт 1 шт., количество стульев 21 шт., стол лабораторный (польская лаборатория) 13 шт., стенд наглядный 7 шт., шкаф книжный 2 шт., весы ВЛК-5001 шт., портрет ученого 3 шт., коллекция снопов многолетних трав 1 шт., коллекция малораспространенных силосных культур1 шт., коллекция семян многолетних трав	
Помещения для хране- ния и профилактиче- ского обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова В.В.

Заведующий кафедрой агрохимии, биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.