Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **КОРМОПРОИЗВОДСТВО С ОСНОВАМИ БОТАНИКИ**

Направление подготовки:

36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки:

Селекция и разведение продуктивных животных **Квалификация (степень) выпускника**: Бакалавр

Вологда – Молочное

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО п подготовки 36.03.02 «Зоотехния»	по направлению
Разработчик: к. с х. наук, доц.	О.В. Чухина
Программа одобрена на заседании кафедры растениеводства, агрохимии от «25» января 2024 г., протокол № 6.	, земледелия и
Зав. кафедрой,	_ Е.И. Куликова
Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методич факультета агрономии и лесного хозяйства от «15» февраля 2024 г., протокол	
Председатель методической комиссии, к. сх. н. доцент_	_ А.И. Демидова

1 Цель и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины КОРМОПРОИЗВОДСТВО С **ОСНОВАМИ БОТАНИКИ** - приобретение студентами знаний о закономерностях развития и жизни кормовых растений, взаимоотношений растений с окружающей средой, способах и приемах создания оптимальных условий произрастания кормовых культур и получения на их основе кормов. **Задачи дисциплины:**

- 1. приобретение теоретических знаний о рациональном использовании полевых кормовых культур;
- 2. приобретение теоретических знаний о рациональном использовании природных и сеяных сенокосов и пастбищ;
- 3. приобретение теоретических знаний о биологических и агротехнических принципах получения высококачественных кормов с кормовых угодий для различных видов животных:
- 4. приобретение практических навыков по определению ботанического состава сенокосов и пастбищ;
- 5. приобретение практических навыков по составлению севооборотов;
- 6. приобретение практических навыков по организации кормовой базы хозяйства.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина КОРМОПРОИЗВОДСТВО С ОСНОВАМИ БОТАНИКИ относится к циклу Б1.0.21 входит в вариативную часть дисциплин профессионального цикла. Содержание курса Кормопроизводство направлено на выполнение программы для высших учебных заведений по направлению 36.03.02. «Зоотехния» Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины Кормопроизводство с основами ботаники, должно относиться следующее: студент должен быть способен использовать школьные знания ботаники, математики, физики, химии, географии и биологии; иметь навыки выполнения сельскохозяйственных работ.

Освоение учебной дисциплины Кормопроизводство с основами ботаники базируется на дисциплинах: химия, биохимия, микробиология, физика. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин: зооанализ кормов, кормоприготовление, кормление, научные основы кормления высокопродуктивных коров, а также являются базой для эффективного прохождения технологической и преддипломной практик и подготовки к итоговой аттестации

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины КОРМОПРОИЗВОДСТВО С ОСНОВАМИ БОТАНИКИ направлен на формирование следующей компетенции:

формирование следующей в	COMITETE III III.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК – 15 Способен организовать	
и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом	ИД-1 _{ПК-15} Знает технологии заготовки и хранения кормов ИД-2 _{ПК-15} Умеет разрабатывать технологии заготовки и хранения кормов для конкретных почвенно-климатических условий
биологических особенностей животных	ИД-3 _{ПК-15} Владеет навыками производственной деятельности по производству и хранению кормов

Требования к уровню освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- **>** биологические и агротехнические принципы получения высококачественных кормов с кормовых угодий для различных видов животных;
- > приемы возделывания полевых и луговых кормовых культур;
- > принципы рационального использования кормовых угодий.

уметь:

- > определять ботанический состав полевых и луговых кормовых угодий;
- > составлять кормовой севооборот;

владеть знаниями:

- составления технологической схемы возделывания полевых и луговых кормовых культур;
- > приемами организации высокоэффективной кормовой базы животноводства.

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы

4.1 Структура учебной дисциплины:

		Очное		
Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр	
		2-й курс/3сем	2-й курс/зимняя	
Аудиторные занятия (всего)	34	34	18	
в том числе				
Лекции (Л)	17	17	8	
Практические работы (ЛР)	17	17	10	
Самостоятельная работа (всего)	66	66	81	
Контроль	8	8	9	
Вид промежуточной аттестации	зач с оцен	зач с оцен	зач с оцен	
Общая трудоемкость дисциплины часы	108	108	108	
зачётные единицы	3	3	3	

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

<u>Раздел 1.</u> Предмет, история кормопроизводства и основные задачи. Состояние и перспективы развития растениеводства и его отрасли – кормопроизводства. Анатомия, морфология и систематика кормовых растений.

<u>Pasden 2.</u> Почвы: понятие, классификация, значение. Факторы почвообразования. Плодородие почвы. Севообороты, принципы их составления. Краткая характеристика основных видов удобрений. Системы обработки почвы и применения удобрений.

<u>Раздел 3.</u> Понятие о полевом кормопроизводстве. Хозяйственные группы растений. Их состав, значение и использование. Зерновые и зернобобовые культуры. Их состав, хозяйственная характеристика, приемы возделывания.

<u>Раздел 4.</u> Картофель и кормовые корнеплоды. Значение, биологические особенности, приемы возделывания.

<u>Pasden 5.</u> Однолетние и многолетние кормовые травы. Силосные культуры. Значение, биологические особенности, приемы возделывания. Зеленый конвейер: сущность, принципы организации.

<u>Раздел 6.</u> Природные сенокосы и пастбища. Их классификация, характеристика и значение. Приемы поверхностного и коренного улучшения лугов. Культурные сенокосы и пастбища. Система использования сенокосов и пастбищ.

<u>Раздел 7.</u> Технологии заготовки различных видов кормов: сена сенажа, силоса, травяной муки

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№	Наименование разделов учебной	Лекции	Практ.	CPC	Аттеста	Всего
п.п	дисциплины		занятия		ция	
1	Предмет, история кормопроизводства и основные задачи. Состояние и перспективы развития растениеводства и его отрасли – кормопроизводства. Анатомия, морфология и систематика кормовых растений.	2	2	10	1	15
2	Почвы: понятие, классификация, значение. Факторы почвообразования. Плодородие почвы. Севообороты, принципы их составления. Краткая характеристика основных видов удобрений. Системы обработки почвы и применения удобрений.	2	2	10	1	15
3	Понятие о полевом кормопроизводстве. Хозяйственные группы растений. Их состав, значение и использование. Зерновые и зернобобовые культуры. Их состав, хозяйственная характеристика, приемы возделывания.	2	2	10	1	15
4	Картофель и кормовые корнеплоды. Значение, биологические особенности, приемы возделывания.	2	2	10	1	15
5	Однолетние и многолетние кормовые травы. Силосные культуры. Значение, биологические особенности, приемы возделывания. Зеленый конвейер: сущность, принципы организации.	2	2	10	1	15
6	Природные сенокосы и пастбища. Их классификация, характеристика и значение. Приемы поверхностного и коренного улучшения лугов. Культурные сенокосы и пастбища. Система использования сенокосов и пастбищ.	2	2	10	2	16
7	Технологии заготовки различных видов кормов: сена сенажа, силоса, травяной муки	5	5	6	1	17
	ИТОГО	17	17	66	8	108

4.3.1. Темы и содержание практических работ

№ п/п	T	Кол-во часов	
	Темы практических занятий	очн	заочн
1	Строение растительной клетки	2	1
2	Морфологические признаки почв. Изучение гранулометрического состава и физических свойств почв.	2	1
3	Характеристика основных видов сорняков	2	1
	Всего по основам агрономии	6	3
5	Зерновые и зернобобовые культуры	2	1

6	Корнеплоды и клубнеплоды	2	1
	Всего по полевому кормопроизводству	4	2
7	Кормовые бобовые травы	2	1
8	Кормовые злаковые травы	2	1
9	Оценка питательности кормов, расчет годовой потребности в кормах	2	2
10	Определение урожайности и продуктивности пастбищ	1	1
	Всего по луговому кормопроизводству	7	5
	Всего по курсу	17	10

4.4 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий на очном отделении всего 34 часов, в т.ч. лекции 17 часов, практические работы 17 часа, 32 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количеств
(Л, ПЗ, ЛР и	І, ПЗ, ЛР и	
др.)		часов
ПБ	Визуализация: Кормовые бобовые травы	2
ПБ	Визуализация: Кормовые злаковые травы	2
ПБ	Игровое проектирование: Расчёт потребности и баланса кормов для хозяйства	2
ПБ	Игровое проектирование: Разработка технологии рационального использования	1
11D	пастбищ, определение их продуктивности	
Л	Визуализация: Технологии заготовки силоса из свежескошенных и подвяленных	2
JI	трав	
Л	Визуализация: Технологии заготовки рассыпного и прессованного сена	2
	Итого:	11

Объем аудиторных занятий на заочном отделении всего 18 часов, в т.ч. лекции - 8 часов, лабораторные работы - 10 часов, СРС -81 час, в т.ч. выложено на портале лекций для дистанционного изучения курса -28 час, 4 теста.

Год обучения /семестр	Вид занятия	Тип	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
			Предмет кормопроизводство и основные задачи	2
	лекции		Факторы жизни растений, законы земледелия, Сорные растения и меры борьбы с ними	4
	Ė		Тест по основам агрономии	2
			Зерновые бобовые культуры	2
2/2			Корнеклубнеплоды	2
			Новые силосные культуры	2
			Тест по полевому кормопроизводству	2
			Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	4
			Кормовая и хозяйственная характеристика растений сенокосов и пастбищ	2
		ОНН	Улучшение природных угодий	2
		ПЦИО	Использование культурных пастбищ и уход за ними	4
		цистанционно	Основные технологии заготовки кормов в Вологодской области	4
			Тест по луговому кормопроизводству	2

		Итоговый тест	4
Итого:			38

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы, темы дисциплины	Профессиональная компетенция ПК-15	Общее количество компетенций
1	2	5	6
1	Предмет, история кормопроизводства и основные задачи. Состояние и перспективы развития растениеводства и его отрасли – кормопроизводства. Анатомия, морфология и систематика кормовых растений.	+	1
2	Почвы: понятие, классификация, значение. Факторы почвообразования. Плодородие почвы. Севообороты, принципы их составления. Краткая характеристика основных видов удобрений. Системы обработки почвы и применения удобрений.	+	1
3	Понятие о полевом кормопроизводстве. Хозяйственные группы растений. Их состав, значение и использование. Зерновые и зернобобовые культуры. Их состав, хозяйственная характеристика, приемы возделывания.	+	1
4	Картофель и кормовые корнеплоды. Значение, биологические особенности, приемы возделывания.	+	1
5	Однолетние и многолетние кормовые травы. Силосные культуры. Значение, биологические особенности, приемы возделывания. Зеленый конвейер: сущность, принципы организации.	+	1
6	Природные сенокосы и пастбища. Их классификация, характеристика и значение. Приемы поверхностного и коренного улучшения лугов. Культурные сенокосы и пастбища. Система использования сенокосов и пастбищ.	+	1
7	Технологии заготовки различных видов кормов: сена сенажа, силоса, травяной муки	+	1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий на заочном отделении всего 18 часов, в т.ч. лекции - 8 часов, лабораторные работы - 10 часов, СРС -81 час, в т.ч. выложено на портале лекций для дистанционного изучения курса -28 час, 4 теста.

Год обучения /семестр	Вид занятия	Тип	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
			Предмет кормопроизводство и основные задачи	2
			Факторы жизни растений, законы земледелия,	4
			Сорные растения и меры борьбы с ними	
			Тест по основам агрономии	2
		НО	Зерновые бобовые культуры	2
2/2		цистанционно	Корнеклубнеплоды	2
	іекции	тан	Новые силосные культуры	2
	лек	дис	Тест по полевому кормопроизводству	2

	Биологические и экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	4
	Кормовая и хозяйственная характеристика растений сенокосов и пастбищ	2
	Улучшение природных угодий	2
	Использование культурных пастбищ и уход за ними	4
	Основные технологии заготовки кормов в Вологодской области	4
	Тест по луговому кормопроизводству	2
	Итоговый тест	4
Итого:		38

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Раздел (тема) дисциплины Виды СРС		Метод контроля
1	2	3	CPC 4	5
1	Предмет, история кормопроизводства и основные задачи. Состояние и перспективы развития растениеводства и его отрасли — кормопроизводства. Анатомия, морфология и систематика кормовых растений.	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами,	Контроль за выполнение м заданий
2	Почвы: понятие, классификация, значение. Факторы почвообразования. Плодородие почвы. Севообороты, принципы их составления. Краткая характеристика основных видов удобрений. Системы обработки почвы и применения удобрений.	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Контроль за выполнение м заданий
3	Понятие о полевом кормопроизводстве. Хозяйственные группы растений. Их состав, значение и использование. Зерновые и зернобобовые культуры. Их состав, хозяйственная характеристика, приемы возделывания.	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка к защите отчета по ЛР	Контроль за выполнение м заданий
4	Картофель и кормовые корнеплоды. Значение, биологические особенности, приемы возделывания.	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Контроль за выполнение м заданий
5	Однолетние и многолетние кормовые травы. Силосные культуры. Значение, биологические особенности, приемы возделывания. Зеленый конвейер: сущность, принципы организации.	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Контроль за выполнение м заданий
6	Природные сенокосы и пастбища. Их классификация, характеристика и значение. Приемы поверхностного и коренного улучшения лугов. Культурные	Подготовка к ЛР,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-	Контроль за выполнение

	сенокосы и пастбища. Система использования сенокосов и пастбищ.		ресурсами, подготовка отчета по ЛР	м заданий
	Технологии заготовки различных видов	Разбор	Работа с лекционным	Контроль за
	кормов: сена сенажа, силоса, травяной	ситуационных	материалом, основной и	выполнение
7	муки	задач	дополнительной	м заданий
			литературой, интернет-	
			ресурсами, подготовка	
			отчета по ЛР	
		Подготовка к	Работа с лекционным	
	ИТОГО	зачету	материалом, основной и	Зачет с
			дополнительной	оценкой
			литературой, интернет-	
			ресурсами	

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1) Какое значение имеют пастбища в обеспечении скота зеленым кормом и поднятии продуктивности?
- 2) Как определяются сроки начала и окончания стравливания травостоев?
- 3) Система выпаса скота. Преимущества загонного способа пастьбы.
- 4) Сроки отрастания трав до периода пастбищной спелости.
- 5) Пастбищеоборот, схемы пастбищеоборотов.
- 6) В чем заключается текущий уход за пастбищами?
- 7) Влияние удобрений на продуктивность, и изменение видового состава травостоя пастбищ.

7.3 Примерные тестовые задания:

- 1. Когда появляются соцветия у среднеспелых травостоев?
- а) до конца мая
- б) в первой пятидневке июня
- в) во второй пятидневке июня
- г) в третьей пятидневке июня или в более позднее время
- 2. Сколько % от площади пастбища должны занимать позднеспелые травостои?
- a) 10 -20
- б) 20 -30
- в) 30-40
- г) 40 -50
- 3. В каком виде зеленого конвейера используется кормовая капуста?
- а) из природных травостоев
- б) из многолетних трав
- в) из однолетних трав
- г) комбинированном

7.4 Вопросы к экзамену по курсу «Кормопроизводство с основами ботаники» для направления 36.03.02 - ЗООТЕХНИЯ

- 1. Общая характеристика кормов
- 2. Кормопроизводство как отрасль с.-х. производства, и как наука
- 3. Задачи, стоящие перед кормопроизводством на современном этапе развития сельского хозяйства
 - 4. Значение растений в природе и жизни человека.
 - 5. Понятие о тканях растений. Классификация.
 - 6. Строение растительной клетки. Типы деления растительной клетки (амитоз, митоз, мейоз)
 - 7. Строение цветка и его происхождение.
 - 8. Строение и функции листа. Разнообразие листьев

- 9. Корень. Его развитие и функции. Типы корней и корневых систем. Анатомическое строение корня
 - 10.Стебель, его функции. Классификация стеблей.
 - 11. Понятие о побеге. Строение и типы почек. Ветвление побегов.
 - 12. Основные типы соцветий и их характеристика.
 - 13. Происхождение и пути развития высших растений. Классификация высших растений.
 - 14. Сравнительная характеристика классов Двудольных и Однодольных растений.
 - 15. Понятие о почве, происхождение и образование почвы, факторы почвообразования
 - 16.Состав и свойства почвы
 - 17. Гранулометрический состав почвы
 - 18. Химические свойства почвы, классификация типов почв
 - 19. Основные факторы роста и развития растений
 - 20.Основные законы земледелия
 - 21. Понятие о севооборотах, роль севооборотов в повышении урожайности с.-х. культур
 - 22. Научные основы чередования культур в севообороте.
 - 23. Типы и виды севооборотов
- 24. Малолетние сорные растения, их классификация, агротехнические и химические меры борьбы с ними
- 25.Многолетние сорные растения, их классификация, агротехнические и химические меры борьбы с ними
 - 26. Значение и задачи обработки почвы. Основные приемы, применяемые при обработке почвы
 - 27. Системы обработки почвы, минимальная обработка почв
 - 28.Значение и виды удобрений, влияние элементов питания на рост и развитие растений
- 29.Значение удобрений в повышении плодородия почвы, минеральные и органические удобрения
 - 30. Регулирование пищевого режима почвы.
 - 31. Органические удобрения, их виды, способы приготовления и использования.
 - 32. Минеральные удобрения, их классификация, условия эффективного использования.
 - 33. Известкование почв и известковые материалы
 - 34. Понятие о системе удобрений в севообороте
 - 35. Значение зерновых культур для кормопроизводства, их характеристика и кормовая ценность
 - 36. Яровые зерновые хлеба, биологические особенности, технология возделывания ячменя
 - 37. Яровые зерновые хлеба, биологические особенности, технология возделывания овса
 - 38.Значение зернобобовых культур, проблема белка и пути ее решения
- 39. Горох основная зернобобовая культура, значение, биологические особенности, технология возделывания
 - 40.Смешанные посевы зернофуражных и зерновых бобовых культур
 - 41. Значение корне-клубнеплодов в кормлении с.-х. животных
- 42. Кормовая свекла и кормовая морковь, биологические особенности, технология возделывания
 - 43. Брюква и турнепс, биологические особенности, технология возделывания
 - 44. Картофель и топинамбур, биологические особенности, технология возделывания
 - 45. Значение силосных культур в создании прочной кормовой базы, сущность силосования
- 46. Кукуруза, подсолнечник, кормовая капуста однолетние силосные культуры, биологические особенности, технология их производства
- 47. Новые силосные культуры: козлятник восточный, горец Вейриха, маралий корень, биологические особенности, агротехника возделывания
 - 48. Ботаническая принадлежность луговых растений, ботанико-хозяйственные группы
- 49. Сравнительная оценка кормовых растений по поедаемости, химическому составу, питательности.
 - 50. Кормовые сорные растения (не поедаемые, вредные, ядовитые).
- 51. Кормовая характеристика группы злаковых. Роль их в травостоях естественных и сеяных кормовых угодий.
- 52. Кормовая характеристика группы бобовых. Роль их в травостоях естественных и сеяных кормовых угодий.
- 53. Кормовая характеристика группы осоковых. Роль их в травостоях естественных кормовых угодий.

- 54. Кормовая характеристика группы разнотравья. Роль их в травостоях естественных кормовых угодий.
 - 55. Классификация природных кормовых угодий
 - 56. Система поверхностного улучшения естественных сенокосов и пастбищ.
 - 57. Система коренного улучшения лугопастбищных угодий.
 - 58. Значение пастбищ и пастбищного корма для животных.
 - 59. Причины порчи пастбищ под влиянием бессистемной пастьбы.
 - 60.Оборудование пастбищ и текущий уход за ними
- 61.Значение сена, удельный вес в кормовом балансе, основные источники потерь при заготовке.
- 62.Оптимальные сроки и высота скашивания трав, очередность скашивания различных типов сенокосов.
 - 63.Интенсивное использование сенокосов, сенокосооборот
- 64. Технология заготовки рассыпного, измельченного, прессованного сена. Физико-биологические процессы, протекающие при сушке травы.
- 65.Особенности заготовки сена в районах избыточного увлажнения, досушка сена принудительным вентилированием, хранение сена.
- 66. Искусственная сушка травы. Травяная мука и травяная резка, технология приготовления, питательная ценность и значение в кормлении с.-х. животных и птицы.
 - 67. Сенаж. Условия и технология приготовления высококачественного сенажа.
 - 68. Произвести расчет продуктивности культурного пастбища зоотехническим методом.
 - 69. Рассчитать площадь культурного пастбища
 - 70.Провести учет сена

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

1. Хохрин, С. Н. Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных : учебник для спо / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9178-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187788

б) дополнительная литература

- 1. Чухина, Ольга Васильевна. Агроэнергетическая эффективность применения расчетных доз удобрения в севообороте Вологодской области [Электронный ресурс] : монография / О. В. Чухина , К. А. Усова ; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2015. 89 с. Систем. требования: Adobe Reader. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/623/download
- 2. Инновационные технологии производства кормов для мясного скотоводства : науч. аналит. обзор / [В. Ф. Федоренко и др.] ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2018. 151 с. Библиогр.: с. 146-150
- 3. Новоселов, Юрий Константинович. Состояние и экономические аспекты развития полевого кормопроизводства в Российской Федерации / Ю. К. Новоселов, А. С. Шпаков, В. В. Рудоман; МСХ РФ. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2004. 135, [1] с. Библиогр.: с. 134
- 4. Перспективная ресурсосберегающая технология производства овса : метод. рекомендации / МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех". М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2009. 60 с. (Библиотечка сельского специалиста)
- 5. 11. Организация конвейерного поступления высокопитательной зеленой массы в хозяйствах Вологодской области : рекомендации / [Н. И. Капустин и др.];

- Департамент сел. хоз-ва Вологодской обл., ФГОУ ВПО ВГМХА. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2008. 22 с.
- 6. Перспективная ресурсосберегающая технология производства гороха : метод. рекомендации / МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех". М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2009. 57 с. (Библиотечка сельского специалиста)
- 7. Основные направления развития технических средств для заготовки кормов : Научный аналитический обзор / МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех" и др. М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2003. 95 с. Библиогр.: с. 88-93
- 8. Развитие инновационной деятельности в растениеводстве / [В. И. Нечаев и др.]. М. : КолосС, 2010. 269, [1] с. Библиогр.: с. 262-270
- 9. Ивенин, В. В. Агротехнические особенности выращивания картофеля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ивенин, А. В. Ивенин. 2-е изд., перер. и доп. Электрон. дан. СПб.[и др.] : Лань, 2015. 336 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). -
- 10. Попов, Владимир Дмитриевич. Проектирование адаптивных технологий заготовки кормов из трав / В. Д. Попов. СПб. : НИПТИМЭСХ НЗ РФ, 1998. 108, [1] с. Библиогр.: с. 98-108.
- 11. Практическое руководство по реализации программы развития кормопроизводства в хозяйствах Вологодской области / [Ю. Г. Дубов и др.]; Департамент сел. хоз-ва Вологодской области, Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства. Вологда: [б. и.], 2003. 50 с.
- 12. Технология производства продукции растениеводства: учебник для вузов по спец. 110305 "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / [В. Ф. Мальцев и др.]; под ред. В. Ф. Мальцева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. 601, [1] с. (Высшее образование)
- 13. Наумкин, В. Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 592 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). -
- 14. Производство грубых кормов / [Д. Шпаар и др.]; под ред. Д. Шпаара; Федеральное министерство по защите прав потребителей продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германии. Кн. 2. Торжок: Вариант, 2002. 372, [2] с.
- 15. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Шевченко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 400 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). -
- 16. Производство грубых кормов / [Д. Шпаар и др.]; под ред. Д. Шпаара; Федеральное министерство по защите прав потребителей продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германии. Кн. 1. Торжок: Вариант, 2002. 359, [2] с.
- 17. Рекомендации по созданию и использованию культурных пастбищ с бобовозлаковыми травостоями в Вологодской области / [В. В. Гудков и др.]; Правительство Вологодской области, Департамент сельского хозяйства. Вологда: [б. и.], 2002. 35, [1] с.
- 18. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Федотов [и др.]. Электрон. дан. СПб.[и др.] : Лань, 2015. 336 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65961
- 19. Состояние и перспективы производства кормов на полевых землях Российской Федерации / Л. С. Орсик [и др.]; МСХ РФ. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2007. 106, [2] с. Библиогр.: с. 94-99
- 20. Хохрин, Савва Николаевич. Микробиологические основы консервирования зеленых кормов: учеб. пособие для студ. вузов по направл. 111100 "Зоотехния", 110400 "Агрономия" и спец. 111201 "Ветеринария" / С. Н. Хохрин. СПб.: Проспект Науки, 2013. 188, [3] с. Библиогр.: с. 190

- 21. Булатов, Анатолий Павлович. Кормовая база современного животноводства / А. П. Булатов, Л. П. Ярмоц. Курган : ГИПП "Зауралье", 2002. 240 с. Библиогр.: с. 227-233
- 22. Васько, Владимир Тихонович. Кормовые культуры России : справочник / В. Т. Васько. СПб. : Профикс, 2006. 325, [1] с. Библиогр.: с. 320-323
- 23. Суков, Анатолий Алексеевич. Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по агрохимии [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / А. А. Суков, А. Н. Налиухин ; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Факультет агрономии и лесного хозяйства, Каф. растен., землед. и агрохимии. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. 103 с. Систем. требования: Adobe Reader
- 24. Ганичева, Валентина Вадимовна. Бобово-злаковые агрофитоценозы на Северо-Западе Российской Федерации : монография / В. В. Ганичева ; ФГОУ доп. проф. образования специалистов [и др.]. Вологда : Сад-Огород, 2010. 100 с. Библиогр.: с. 94-100
- 25. Кормопроизводство : учебник для студ. вузов по агроном. спец. / [Н. В. Парахин и др.]. М. : КолосС, 2006. 431, [1] с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 428
- 26. Кормопроизводство [Электронный ресурс] : учебник / [H. В. Парахин и др.]. Электрон.дан. М. : Издательство "КолосС", 2006. 432 с. -
- 27. Кормопроизводство Среднего Поволжья: учеб. пос. для студ. по напр. 110200 агрономия и спец. 110305 технология пр-ва и переработки с.-х. продукции / [А. Н. Кшникаткина]; МСХ РФ, ФГОУ ВПО "Пензенская ГСХА". Пенза: РИО ПГСХА, 2008. 180, [1] с. Библиогр.: с. 174-175
- 28. Луговое кормопроизводство в Нечерноземной зоне : научное издание / [Н. В. Синицын и др.] ; под ред. Н. В. Синицына. Смоленск : Смоленское областное книжное изд. "СМЯДЫНЬ", 2003. 263 с.
- 29. Михалев, Сергей Семенович. Кормопроизводство с основами земледелия: учебник для студ. средн. спец. учеб. заведений по спец. 3103 "Зоотехния" / С. С. Михалев, Н. Ф. Хохлов, Н. Н. Лазарев. М.: КолосС, 2007. 351, [1] с. (Учебники и учеб. пос. для студ. средн. спец. учеб. заведений). Библиогр.: с. 348
- 30. Надежкин, Станислав Наумович. Практикум по кормопроизводству с основами тестового контроля знаний: учеб. пос. для вузов по агрономич. спец. / С. Н. Надежкин. М.: Мир, 2005. 334, [2] с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 328
- 31. Михалев, Сергей Семенович. Кормопроизводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Михалев, Н. Н. Лазарев. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 288 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=999831
- 32. Михалев, Сергей Семенович. Кормопроизводство с основами земледелия [Электронный ресурс]: учебник / С. С. Михалев, Н. Ф. Хохлов, Н. Н. Лазарев. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 352 с. (Среднее профессиональное образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1017565
- 33. Ториков, Владимир Ефимович. Практикум по луговому кормопроизводству [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус. 2-е изд., стереотип. Электрон. дан. СПб. [и др.] : Лань, 2019. 264 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/113145
- 34. Шелюто, Бронислава Васильевна. Пастбищное хозяйство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Шелюто, А. А. Шелюто. Электрон.дан. М. : Инфра-М ; Минск : Новое знание, 2017. 184 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=673026
- 35. Кидин, Виктор Васильевич. Агрохимия: учеб. пособие: для бакалавров по направл. 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / В. В. Кидин; М-во сельского хоз-ва Рос.

- Федерации, Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. М. : ИНФРА-М, 2015. 347, [2] с. (Высшее образование Бакалавриат) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 346
- 36. Кидин, Виктор Васильевич. Агрохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Кидин. Электрон.дан. М. : ИНФРА-М, 2015. 351 с.
- 37. Земледелие [Электронный ресурс] : учебник / [Г. И. Баздырев и др.] ; ред. Г. И. Баздырев. Электрон. дан. М. : ИНФРА-М, 2013. 608 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=371376
- 38. Земледелие : учебник для студ. высш. учеб. заведений по напр. и спец. агрономич. образования / [Г. И. Баздырев и др.]. ; под ред. Г. И. Баздырева. М. : ИНФРА-М, 2013. 606, [2] с. (Высшее образование Бакалавриат)
- 39. Глухих, Мин Афонасьевич. Земледелие [Электронный ресурс] : учебное
- 40. пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. Электрон. дан. Санкт-Петербург:
- 41. Лань, 2019. 216 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). -
- 42. Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/122157
- 43. Посыпанов, Георгий Сергеевич. Растениеводство [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие / Г. С. Посыпанов. Электрон.дан. М. : ИНФРА-М, 2015. 255 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=473071
- 44. Посыпанов, Георгий Сергеевич. Практикум по растениеводству: учеб. пос. для вузов по агроном. спец. / Г. С. Посыпанов. М.: Колос Мир, 2004. 253, [2] с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 250

Методические рекомендации и пособия:

- 1. Кормопроизводство : учебный справочник для студ. направления подготовки Агрономия, Зоотехния / [В. В. Ганичева] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО ВГМХА им. Н. В. Верещагина, Фак-т агрономии и лесного хоз-ва, Каф. растениеводства. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2010. 40, [1] с. Библиогр.: с. 40
- 2. Кормопроизводство [Электронный ресурс] : учебный справочник для студ. направления подготовки - Агрономия, Зоотехния / [В. В. Ганичева]; М-во сел. хозва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО ВГМХА им. Н. В. Верещагина, Фак-т агрономии и лесного хоз-ва, Каф. растениеводства. - Электрон. дан. (11922 КБ). - Вологда ; Молочное: ИЦ ВГМХА, 2010. - 41 с. - Систем. требования: Adobe Reader. -Электрон. версия публикации Режим доступа: печ. http://molochnoe.ru/bookdl/?id=148. Библиогр.: с. 40 Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/148
- 3. Рабочая тетрадь по курсу Кормопризводство/ В.В. Ганичева, Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2020
- 4. Кормопроизводство: Методическое пособие по изучению лабораторнопрактического материала и самостоятельного изучения материала по курсу «Кормопроизводство» / В.В Ганичева,- Вологда — Молочное: ИЦ ВГМХА, 2016, 36 с.
- 5. Растения сенокосов и пастбищ: Методическое пособие / В.В. Ганичева, Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2016, 21 с.

в) Перечень информационных технологий, используемых при проведении научноисследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс. Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-
- bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
 - о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
 - о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
 - о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
 - o 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
 - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 2110 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы — 40, стулья — 80, аудиторная доска, кафедра. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554

Учебная аудитория 2202 для практических занятий Кормопроизводство, луговодство, луговедение . Учебная мебель: столы – 14, стулья – 25, аудиторная доска, кафедра. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., экспресс диагностика растительная ФЭД, стенд-гербарий кормовых трав, стенд с семенами кормовых и луговых трав, табличный материал по морфологическим и биологическим особенностям, выставочные снопы кормовых трав. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации,

обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;

- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:

http://umcvpo.ru/about-project - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и OB3

http://nvda.ru/ - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

.

10. Карта компетенции дисциплины

Кормопроизводство с основами ботаники 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ (бакалавриат)						
		ение знаний студентами о закономерностях развития и жизни кормовых растений, взаимоотношений с окружающей средой, способах и приемах создания оптимальных условий произрастания кормовых культур и получения на их основе кормов.				
кормовых к содержания 2. Приобреживотных. 3. Знакомст			системы организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по возделыванию сультур и луговых травостоев для производства на их основе кормов для пастбищного и стойлового сх. животных. тение знаний по производству и заготовке кормов для различных видов сельскохозяйственных во с интенсивными ресурсосберегающими технологиями переработки и хранения кормов в условиях рермерского и приусадебного сельскохозяйственного производства.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие						
ПК-15	Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и		Знать: особенности почв, систем ее обработки, удобрений, виды полевых и луговых травянистых растений, их биологические, экологические и хозяйственные особенности; типы луговых угодий, их разнохарактерность и различное значение для сельскохозяйственного производства.	Лекции	Тестирование	Пороговый (удовлетворительный) От 30-55 баллов ИД-1 ПК-15 Знает технологии заготовки и хранения кормов
			Уметь: создавать культурные луга с осуществлением правильного режима ухода и использования; организовывать проведение агротехнических и культуртехнических мероприятий, направленных на улучшение и повышение продуктивности	Лабораторные работы	Выполнение индивидуальных заданий	Продвинутый (хорошо) от 56-75 баллов ИД-2 пк-15 Умеет разрабатывать технологии заготовки и хранения кормов для конкретных почвенно-климатических условий

	полевых кормовых культур, естественных и сеяных лугов;		
	Владеть: навыками производственной деятельности по	 Устный ответ	Высокий(отлично) от 76-100 баллов
	организации кормовой базы животноводства		ИД-3 _{ПК-15} Владеет навыками производственной
			деятельности по производству и хранению кормов