Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:10:44

Уникальный програми Кай фежфа Земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

М′ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.18.05

Кормопроизводство

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции растениеводства

Квалификация Бакалавриат

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 часов на контроль 4

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | 2 | | Итого | |
|-------------------|----|----|-----|-------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | | итого | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 4 | | |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 4 | | |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Контактная работа | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Сам. работа | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

Программу составил(и):

канд. с.-х. наук, доц., Ложкин Александр Геннадьевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Кормопроизводство" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции растениеводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Елисеева Л.В.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьева Н.В.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование теоретических знаний по повышению продуктивности кормовых культур на полевых землях и травостоев на природных кормовых угодьях и практических навыков по составлению плана рационального использования сенокосов и пастбищ и технологий заготовки высококачественных кормов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| Цик | Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.18 | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практ | ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Технология хранения продукции растениеводства | | | | | |
| 2.2.2 | .2 Производственная практика, технологическая практика | | | | | |
| 2.2.3 | 3 Производственная практика, научно-исследовательская работа | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Технология переработки продукции растениеводства | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1 Обосновывает современные технологии производства сельскохозяйственной продукции
- ОПК-4.2 Реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | |
|-------|--|--|
| 3.1.1 | технологические процессы производства кормов | |
| 3.2 | Уметь: | |
| 3.2.1 | разрабатывать технологии приготовления грубых и сочных кормов | |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: | |
| 3.3.1 | владения методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства кормов | |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. | | | | | | | |
| Кормовые растения сенокосов и пастбищ /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Кормовые растения сенокосов и пастбищ /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | реферат |
| Естественные кормовые угодья России, классификация и распределение их по природным зонам /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Система поверхностного и коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Организация и рациональное использование пастбищ /Cp/ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Технология заготовки кормов /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 2 | 0 | проблемная лекция |
| Технология заготовки кормов /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Зернофуражные и зернобобовые культуры /Лек/ | 2 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Силосные культуры /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 2 | 0 | учебная дискуссия |
| Кормовые травы /Ср/ | 2 | 4 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
| Корнеклубнеплоды и бахчевые культуры /Ср/ | 2 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |

| Корнеклубнеплоды и бахчевые культуры /Ср/ | 2 | 4 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | опрос |
|---|---|---|--------------------|-----------------------|---|---|----------|
| Зачет /Зачёт/ | 2 | 4 | ОПК-4.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | 0 | 0 | контроль |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1.Озимые хлеба. Их значение, биологические особенности, причины гибели при перезимовке, меры ее предупреждения
- 2. Ячмень. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 3.Овес. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 4. Кукуруза. Ее значение, биология, технология возделывания, уборка
- 5.Подсолнечник Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 6. Зернобобовые культуры и их значение, роль в решении проблемы белка
- 7. Горох. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 8.Значение сочных кормов в кормлении с/х животных. Значение, кормовая ценность моркови, кормовой свеклы, турнепса, брюквы.
- 9. Кормовые корнеплоды. Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 10. Картофель. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 11. Бахчевые культуры (тыква, кабачки). Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 12. Значение многолетних злаковых трав полевого травосеяния в обеспечении животных ценными кормами. Их роль в повышении плодородия почвы.
- 13. Кормовая ценность, биология, технология возделывания, уборка многолетних зла полеводстве
- 14. Многолетние бобовые травы (люцерна, клевер и др.) в полеводстве. Их значение, кормовая ценность
- 15.Многолетние бобовые травы в полеводстве. Их биологические особенности, технология возделывания, уборка
- 16.Однолетние бобовые травы (вика и др.). Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 17. Однолетние травы семейства капустных и злаковых. Их кормовая ценность, технология возделывания, уборка
- 18. Сортовые и посевные качества семян 19. Подготовка семян к посеву
- 20. Типы растений сенокосов и пастбищ по характеру побегообразования
- 21. Типы растений сенокосов и пастбищ по скороспелости
- 22. Типы растений сенокосов и пастбищ по развитию (озимые, яровые, двуручки)
- 23. Вегетативное и семенное возобновление растений сенокосов и пастбищ
- 24.Отавность растений сенокосов и пастбищ
- 25.Влияние метеорологических условий на продуктивность луговых растений. Морозостойкость, зимостойкость, выпревание, вымокание, выпирание
- 26. Требование луговых трав к влаге, теплу, свету, почвам
- 27. Хозяйственная характеристика основных растений сенокосов и пастбищ. Деление растений на основные хозяйственно-ботанические группы: злаки, бобовые, осоковые, разнотравье
- 28. Группы ядовитых растений природных кормовых угодий. Условия, способствующие отравл Меры профилактики отравлений
- 29. Группы вредных растений природных кормовых угодий. Меры по снижению вреда животным.
- 30. Культуртехнические работы на естественных сенокосах и пастбищах
- 31. Борьба с сорняками и старикой на естественных кормовых угодьях
- 32. Улучшение и регулирование водно-воздушного режима при поверхностном улучшении естественных кормовых угодий
- 33. Удобрение сенокосов и пастбищ
- 34. Обогащение и омолаживание травостоя сенокосов и пастбищ
- 35.Значение коренного улучшения естественных кормовых угодий 36.Ускоренное залужение естественных кормовых угодий
- 37. Способы и глубина посева трав при коренном улучшении лугов
- 38. Выбор видов трав, составление травосмесей при коренном улучшении лугов
- 39.Сроки и нормы посева трав при коренном улучшении лугов
- 40. Уход за посевами при коренном улучшении лугов
- 41. Влияние выпаса на травостой. Понятие о пастбищной спелости травы
- 42. Время начала стравливания весной и конец осеннего стравливания
- 43. Высота стравливания растений. Допустимое количество стравливаний по типам пастбищ и природным зонам
- 44. Пригонная и отгонная системы использования пастбищ
- 45.Причины низкой продуктивности скота при вольном выпасе
- 46. Преимущество загонной и порционной пастьбы скота перед вольным
- 47.Сроки использования травостоя в загонах на пастбищах
- 48. Значение сена. Оптимальные сроки и высота скашивания
- 49. Технология заготовки рассыпного, измельченного и прессованного сена
- 50. Технология приготовления травяной муки и резки
- 51. Технология приготовления сенажа из трав. Правила выемки сенажа
- 52. Технология приготовления силоса.
- 53. Использование химических консервантов при силосовании

| 54.Особенности семеноводства луговых трав | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену | | | | |
| не предусмотрено | | | | | |
| | 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов) | | | | |
| не предусмотрено | | | | | |
| | 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля | | | | |

Тематика рефератов

- 1.Озимые хлеба. Их значение, биологические особенности, причины гибели при перезимовке, меры ее предупреждения
- 2. Ячмень. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 3.Овес. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 4. Кукуруза. Ее значение, биология, технология возделывания, уборка
- 5.Подсолнечник Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 6.Зернобобовые культуры и их значение, роль в решении проблемы белка
- 7. Горох. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 8.Значение сочных кормов в кормлении с/х животных. Значение, кормовая ценность моркови, кормовой свеклы, турнепса, брюквы.
- 9. Кормовые корнеплоды. Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 10. Картофель. Его значение, биология, технология возделывания, уборка
- 11. Бахчевые культуры (тыква, кабачки). Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 12.Значение многолетних злаковых трав полевого травосеяния в обеспечении животных ценными кормами. Их роль в повышении плодородия почвы.
- 13. Кормовая ценность, биология, технология возделывания, уборка многолетних зла полеводстве
- 14. Многолетние бобовые травы (люцерна, клевер и др.) в полеводстве. Их значение, кормовая ценность
- 15.Многолетние бобовые травы в полеводстве. Их биологические особенности, технология возделывания, уборка
- 16.Однолетние бобовые травы (вика и др.). Их значение, биология, технология возделывания, уборка
- 17.Однолетние травы семейства капустных и злаковых. Их кормовая ценность, технология возделывания, уборка
- 18. Сортовые и посевные качества семян
- 19.Подготовка семян к посеву
- 20. Типы растений сенокосов и пастбищ по характеру побегообразования

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС | циплины (модул | (R) |
|---------|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Коломейченко В. В. | Кормопроизводство: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2022 | Электрон ный ресурс |
| Л1.2 | Глухих М. А. | Кормопроизводство. Практикум: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2024 | Электрон ный ресурс |
| Л1.3 | Павленкова Т. В., Чулкова В. В. | Кормопроизводство: учебное пособие | Екатеринбург: УрГАУ, 2023 | Электрон ный ресурс |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Бельченко С. А., Дронов А. В. | Кормопроизводство и луговодство: учебное пособие | Брянск: Брянский ГАУ, 2023 | Электрон ный ресурс |
| | 1 | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| 6.3.1.1 | OC Windows XP | | | |
| 6.3.1.2 | Office 2007 Suites | | | |
| 6.3.1.3 | 3 MozillaFirefox | | | |
| 6.3.1.4 | MozillaThinderbird | | | |
| 6.3.1.5 | 5 7-Zip | | | |
| 6.3.1.6 | OfficeStandard 2010 | | | |
| | OfficeStandard 2013 | | | |
| 6.3.1.8 | B LibreOffice | | | |

| 6.3.1.9 | OC Windows Vista |
|---------|--|
| 6.3.1.1 | OC Windows 7 |
| 0 | |
| 6.3.1.1 | OC Windows 8 |
| 1 | |
| 6.3.1.1 | OC Windows 10 |
| 2 | |
| 6.3.1.1 | OpenOffice 4.1.1 |
| 3 | |
| 6.3.1.1 | SuperNovaReaderMagnifier |
| 4 | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |
| 6.3.2.1 | Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. |
| | Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному |
| | количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--|-----------|---|---|--|--|
| Аудитория | Вид работ | Назначение | Оснащенность | | |
| 123 | СР | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.) | | |
| 119 | Лек | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор Toschibax200, экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180, ноутбук Асег Aspire A315-21-434) и учебно-наглядные пособия, доска классная (1 шт.), столы (31 шт.), стулья ученические (61 шт.) | | |
| 116 | Пр | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA1024*768, моноблок Acer Aspire C22-865 21.5" FHD Core, интерактивная доска) и учебно-наглядные пособия, столы ученические (12 шт.), стулья (24 шт.), шкафы со специальным оборудованием (муляжи плодово-ягодных культур и овощей) | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежугочного форм контроля.

Студенты, изучающие дисциплину «Кормопроизводство», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах. При изучении дисциплины «Кормопроизводство» следует усвоить:

биологические, экологические особенности, хозяйственную ценность полевых кормовых культур и растений сенокосов и пастбищ;

- теоретические и практические основы улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника бакалавриата.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
|---|
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |