Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю.З. Кирова

» 29 »

202 7 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Направление: 36.03.02 «Зоотехния»

Профиль: «Технология производства продуктов животноводства»

Название кафедры: «Растениеводство и земледелия»

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Кормопроизводство» является формирование у студентов системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использование теоретических знаний по морфологии, биологии, экологии и технологии выращивания многолетних трав, заготовки и хранения кормов в разных агроэкологических условиях.

Задачами дисциплины является изучение:

- морфологических и биологических особенностей зернофуражных и силосных культур;
- морфологических и биологических особенностей однолетних трав;
- морфологических и биологических особенностей многолетних трав;
- современных технологий выращивания многолетних трав;
- современных технологий заготовки и хранения кормов.

2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.25 «Кормопроизводство» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре при очной форме обучении и на 3 курсах в 1 семестре при заочной.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП).

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине. Знает |
|---|---|--|
| ОПК-1Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | ИД-4 Способен определять показатели качества сырья и продуктов растительного происхождения, обосновывать технологии производства кормов, улучшения и рационального использования кормовых угодий. | ботанический состав сенокосов и пастбищ; приемы рационального использования культурных пастбищ и сенокосов; приемы заготовки кормов; методы оценки качества и учет кормов Умеет различать многолетние и однолетние травы по морфологическим признакам; определять в травостое вредные и ядовитые травы; определять потребность скота в зеленом корме; |

| - определять нагрузку на пастбище, |
|-------------------------------------|
| 1 1 1 |
| уметь рассчитывать число и размер |
| загонов; |
| - составлять зеленый и сырьевой |
| конвейеры для всех видов с./х. |
| животных; |
| Владеет |
| - методами анализа физиологического |
| состояния растений; |
| - методикой коренного и |
| поверхностного улучшения кормовых |
| угодий; |
| - методикой составление |
| технологических схем возделывания |
| сельскохозяйственных культур; |
| - методикой оценки качества и учета |
| кормов |
| - методикой составление кормовой |
| базы для всех видов с./х. животных. |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов **для очной формы обучения**

| Вил ущебной работы | | Трудоемкость дисциплины | | Семестр (кол-во недель в семестре) |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| | Вид учебной работы | | Объем контактной работы | 4(18) |
| Аудиторные за | нятия (всего) | 36 | 36 | 36 |
| в том числе: | Лекции (Л) | 18 | 18 | 18 |
| в том числе. | Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 | 18 |
| | В т.ч.в форме практической | | | |
| подготовки | | | | |
| Самостоятельная работа студента (СРС) (всего), в том числе: | | 72 | | 72 |
| | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | 22 | | 22 |
| СРС в семестре: | Подготовка к выполнению и защите практических работ | 28 | | 28 |
| | Выполнение индивидуального задания | 12 | | 12 |
| СРС в сессию: | СРС в сессию: Подготовка к сдаче зачета | | | 10 |
| Вид промежуто | чной аттестации (зачет, экзамен) | зачет | 0,25 | зачет |
| Общая трудоемкость, ч. | | | 36,25 | 108 |

| Общая трудоемкость, зачетные единицы | 3 | 1,0 | 3 |
|--------------------------------------|---|-----|---|

для заочной формы обучения

| | Arm suo mon dobinar ooy terma | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|-----------------|--|--|
| | | Трудоемкость | | Семестр | | |
| | | дисциплины | | (кол-во недель) | | |
| | Вид учебной работы | | Объем | | | |
| | | | контактной | 5 (3) | | |
| | | | работы | | | |
| Аудиторные за | нятия (всего) | 10 | 10 | 6 | | |
| В том числе: | Лекции (Л) | 4 | 4 | - | | |
| | Практические занятия (ПЗ) | 6 | 6 | 6 | | |
| | В т.ч.в форме практической | | | | | |
| | подготовки | | | | | |
| | | | | | | |
| Самостоятель | Самостоятельная работа – СРС (всего) | | | 94 | | |
| В том числе: | | 94 | | 94 | | |
| СРС в семестре | Изучение вопросов, выносимых на | 68 | | 68 | | |
| | самостоятельное изучение | 08 | | 08 | | |
| | Подготовка к выполнению и защите | 10 | | 10 | | |
| | практических работ | 12 | | 12 | | |
| | Выполнение индивидуального | 10 | | | | |
| | задания | | | 10 | | |
| СРС в сессию | Подготовка к зачету | 4 | _ | 4 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | - | 0,25 | - | | |
| | | 384eT | | зачет | | |
| Общая трудое | * | 108 | 10,35 | 72 | | |
| Общая трудоемкость, зачетные единицы | | 3 | 0,3 | 2 | | |

4.2 Тематический план лекционных занятий для очной формы обучения

| № лекции п/п Темы лекционных занятий | | Трудоемкость, ч. |
|--------------------------------------|--|------------------|
| 1 | 1 Состояние и перспективы развития отрасли кормопроизводства. Общие сведения о кормах. | |
| | | |
| 2 | Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 3 | Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 4 | Растения сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 5 | 5 Растительные сообщества. | |
| 6 | Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий. | |
| 7. | Рациональное использование сенокосов и пастбищ | 2 |
| 7 | Технология заготовки сена и сенажа. | 2 |
| 8 | Технология силосования и химического консервирования кормов. | 2 |
| 9 | 9 Конвейерное производство кормов | |
| 10. | Рациональное использование сенокосов и пастбищ | 2 |
| | ИТОГО: | 18 |

для заочной формы обучения

| № лекции | Темы лекционных занятий | Трудоемкость, ч. | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------|--|
| Π/Π | Telvisi siektiitoitiissa saisittiit | TPJACOMINGOTE, II | |

| 1 | 1 Технология заготовки сена и сенажа. | |
|---|--|---|
| 2 | 2 Технология силосования и химического консервирования кормов. | |
| | ИТОГО: | 4 |

4.3 Тематический план практических занятий для очной формы обучения

| № лаборат орного занятия | Темы практических занятий | Трудоемкость, ч. |
|-----------------------------------|--|------------------|
| 1. | Зернофуражные и зернобобовые культуры. | 2 |
| 2. | Силосные культуры. Корне- и клубнеплоды | 2 |
| 3. | Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 4. | Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 5. | Растения сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 6. | Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий. Система улучшения природных сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 7 | Организация и использование культурных пастбищ | 2 |
| 8. | Оценка качества и учет кормов. | 2 |
| 9. | Конвейерное производство кормов | 2 |
| | | 18 |

для заочной формы обучения

| № лаборат орного занятия | Темы практических занятий | Трудоемкость, ч. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 1. | Зернофуражные и силосные культуры | 2 |
| 2. | Растения сенокосов и пастбищ. | 2 |
| 3 | Оценка качества и учет кормов. | 2 |
| | | 6 |

^{*-} темы практических занятий, которые реализуются в форме практической подготовки

4.4 Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4.5 Самостоятельная работа студентов для очной формы обучения

| Номер | Вид | | Объем, |
|---------|---------------------|--|--------|
| раздела | самостоятельной | Наименование (содержание работы) | акад. |
| (темы) | работы | | часов |
| | Изучение вопросов, | Зернофуражные культуры | |
| | выносимых на | Силосные культуры | 22 |
| | самостоятельное | Корне- и клубнеплоды | 22 |
| | изучение | Бахчевые культуры | |
| | Подготовка к | Изучение лекционного материала, основной и | |
| | выполнению и | дополнительной литературы по дисциплине, | 28 |
| | защите практических | поиск и сбор информации в периодических | 20 |
| | работ | печатных и интернет-изданиях. | |

| Выполнение индивидуального задания | Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернет-изданий для выполнения индивидуального задания | 12 |
|------------------------------------|---|----|
| Зачет | Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. | 10 |
| ИТОГО | | 72 |

для заочной формы обучения

| Номер | Вид | заочной формы обучения | Объем, |
|---------|---|---|--------|
| раздела | самостоятельной | Наименование (содержание работы) | акад. |
| (темы) | работы | тиминовиние (содержиние риссты) | часов |
| (Tempi) | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | Состояние и перспективы развития отрасли кормопроизводства. Общие сведения о кормах. Зернофуражные культуры Силосные культуры Корне- и клубнеплоды Бахчевые культуры Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ. Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ. Растения сенокосов и пастбищ. Растительные сообщества. Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий. Рациональное использование сенокосов и пастбищ Конвейерное производство кормов Рациональное использование сенокосов и пастбищ | 68 |
| | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях. | 12 |
| | Выполнение индивидуального задания | Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернет-изданий для выполнения индивидуального задания | 10 |
| | Зачет | Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. | 4 |
| ИТОГО | | 94 | |

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендации по использованию учебно-методических материалов

По каждой теме курса в тексте тезисов лекций представлен объем программных требований с одновременным показом логических связей разделов программы.

Рекомендуется следующий порядок работы. Студент по своему конспекту лекции восстанавливает в памяти материалы лекции по данной теме, приводит его в систему и выявляет слабо усвоенные или не полностью освещенные вопросы. Затем изучает материал по учебнику, рекомендованным учебным пособием и дополнительной литературе. Затем следует самопроверки в форме устных или письменных ответов на вопросы, относящиеся к данному разделу программы. При затруднении в ответе или при сомнении в его правильности необходимо обратится к учебнику или проконсультироваться у преподавателя.

5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении темы «Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ» обратить внимание на растения жизненных форм, которые имеют наибольшее значение в кормопроизводстве, уяснить особенности взаиморасположения побегов различного порядка, способ вегетативного воспроизведения; способность побегов к образованию цветов и семян; преобладание побегов разного типа; способность к регенерации после отчуждения надземной массы; тип развития растений – озимые двуручки, полуозимые.

По теме «Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ» особое внимание обратить на взаимоотношения растения и среды.

По теме «Растения сенокосов и пастбищ» обратить внимание, что оценка отдельных и травостоев проводится по комплексу признаков — химическому составу, питательности, поедаемости, отавности, степени участия в травостое и урожайности. Уяснить факторы, влияющие на кормовое достоинство растений. Обратить внимание на ядовитые травы.

По теме «Растительные сообщества сенокосов и пастбищ» уяснить, что растения на сенокосах и пастбищах произрастают не изолированно, а в растительных сообществах, которые характеризуются определенным строением, сложением и что они не остаются неизменными, что дает возможность влиять на продуктивность биогеоценозов.

По теме «Классификация и характеристика кормовых угодий» уяснить факторы, определяющие типологические особенности сенокосов и пастбищ, обратить внимание на учетные единицы.

При изучении темы: «Система поверхностного улучшения природных сенокосов и пастбищ» особое внимание следует обратить на системы и способы улучшения природных кормовых угодий; их хозяйственное значение и условия применения; способы поверхностного улучшения; культуртехнические работы; улучшение и регулирование водного режима; улучшение водного режима сенокосов и пастбищ; дозы, сроки и способы внесения удобрений; уход за дерниной и травостоем лугов; борьбу с сорными растениями; улучшение воздушного режима; омоложение лугов.

«Система коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ» на основные направления в создании сеяных сенокосов и пастбищ; виды сеяных сенокосов и пастбищ; известкование, гипсование и основное удобрение при коренном улучшении; предварительные культуры; виды травосмесей; преимущества травосмесей перед чистыми посевами трав; подбор трав и состав травосмесей; нормы посева и соотношение различных биологических групп растений в травосмесях. Сроки, способы и технику посева травосмесей; покровные и беспокровные посевы трав. Ускоренное залужение, его хозяйственное значение и практика применения.

По теме «Рациональное использование пастбищ» уяснить требования, предъявляемые к пастбищу, влияние выпаса на травостой, режим стравливания, системы использования пастбищ, оборудование пастбищ и текущий уход за ним.

По теме «Технология заготовки кормов» уяснить способы консервирования зеленый травы, сущность процессов происходящих при сушке зеленой травы, при сенажирования и силосовании, значение различных видов кормов, виды потерь при заготовке и меры предупреждении потерь.

5.3. Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4. Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на экзамене рекомендуется при подготовке более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Основная литература

- 6.1.1. Кормопроизводство : учебник [Текст] / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев,
- С.С. Михалев, И.В. Кобозев .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2015/ КОЛОС, 2006.
- 6.1.2. Коломейченко, В.В. Кормопроизводство [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Коломейченко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 656 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/56161/#1

6.2. Дополнительная литература

- 6.2.1. Киселева, Л.В. Дикорастущие растения сенокосов и пастбищ Среднего Поволжья: Учебное пособие [Текст] / Л.В. Киселева, А.А. Васина. Самара : РИЦ СГСХА, 2011- 140 с.
- 6.2.2. Ториков, В.Е. Практикум по луговому кормопроизводству [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93779/#1
- 6.2.3. Растениеводство : учебное пособие [Текст] / [В. Г. Васин и др.] 2-е изд., испр. и доп. Самара.: РИЦ СГСХА, 2009 г.- 528 с.
- 6.2.4. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум / А.С. Голубь, Е.Б. Дрепа, Н.С. Чухлебова, О.Г. Шабалдас, Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь : АГРУС, 2014. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/314329
- 6.2.5. Уваров Г.И. Кормопроизводство : практикум [Текст] / Уваров Г.И., Демидова А.Г. Москва : Бибком, 2014 г. 304 с.

6.3 Программное обеспечение:

- 6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;
- 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013;
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- 6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT;

Использование специального программного обеспечения не предусмотрено

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1 Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Режим доступа: http://mcx.ru/
- 6.4.2 Сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Режим доступа: http://mcx.samregion.ru/
 - 6.4.3 Справочно-правовая система «Гарант»;
 - 6.4.4 Справочно-правовая система Консультант Плюс.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудованных учебных | Перечень оборудования и |
|---------------------|--|---|
| Π/Π | кабинетов, лабораторий | технических средств обучения |
| 1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 1311 (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1) | Аудитория оснащена специализированной учебной мебелью на 19 посадочных мест (столы, стулья, учебная доска, кафедра); лабораторным оборудованием; техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование - TV); наглядными пособиями. |
| 2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 1316 (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1) | Аудитория оснащена специализированной учебной мебелью на 19 посадочных мест (столы, стулья, учебная доска, кафедра); лабораторным оборудованием (линейки, лупы); техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование - TV); наглядными пособиями. |
| 3 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 1115 (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1) | Аудитория оснащена специализированной учебной мебелью на 19 посадочных мест (столы, стулья, учебная доска); лабораторным оборудованием (почвенные буры, наборы сит, электронные весы); техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование - TV); наглядными пособиями. |
| 4 | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 1201 (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1). | Ноутбук |

| 4 | 5 | Помещение для самостоятельной работь | Помещение на 6 посадочных мест, |
|---|---|--|----------------------------------|
| | | ауд. 3310а (читальный зал). | укомплектованное |
| | | Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть | - специализированной мебелью |
| | | Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. | (компьютерные столы, стулья) и |
| | | | оснащенное компьютерной |
| | | | техникой |
| | | | (6 рабочих станций), |
| | | | подключенной к сети «Интернет» и |
| | | | обеспечивающей доступ в |
| | | | электронную информационно- |
| | | | образовательную среду |
| | | | университета. |

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении лабораторных работ и отчета по ним, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации Вариант тестового задания

Задание: назвать растения на планшете и дать им морфологическую, биологическую и экологическую характеристику в тестовом варианте.

Бобовые травы

Вариант 4



Названия растений: 1-Клевер красный (луговой), 2-Люцерна желтая, 3-Донник желтый, 4-Козлятник восточный, 5-Люцерна посевная (синяя) (ВЕРНО)

| Вопросы | Растение на планшете | Название вопроса | Ответы |
|---------|-------------------------|---|--|
| 1 | 1 | Отношение к воде | 1. Мезофит (верно) 2. Ксерофит 3. Мезоксерофит |
| 2 | 1 | Вызывает тимпанию? | 1. Да (верно) 2. Нет |
| 3 | 2 | Солеустойчивость | 1. Да (верно) 2. Нет |
| 4 | 2 | Отавность | 1. Высокая 2. Слабая 3. Хорошая (верно) |
| 5 | 3 | Целесообразность возделывания на долгозаливных поймах | 1. Да 2. Нет (верно) |
| 6 | 3 | Долголетие | 1. Малое (верно) 2. Среднее 3. Большое |
| 7 | 4 | Характер стебля | 1. Прямостоячий (верно) 2. Вьющийся 3. Ползучий |
| 8 | 4 | Отношение к воде | 1. Мезофит (верно) 2. Ксерофит 3. Ползучий |
| 9 | 5 | Долголетие | 1. Большое 2. Среднее (верно) 3. Двулетник |
| 10 | 5 | Целесообразность возделывания на засоленных почвах | 1. Да 2. Нет (верно) |

Критерии и шкала оценки тестового контроля:

| Оценка | выставляется студенту, если количество правильных ответов от числа вопросов в тестах составляет: | |
|-----------------------|--|--|
| | 1 | |
| «онгилто» | 90-100% | |
| «хорошо» | 76-89% | |
| «удовлетворительно» | 60-75% | |
| «неудовлетворительно» | менее 60% | |

Варианты вопросов при защите лабораторных работ

Лабораторная работа №10. Определение питательной ценности кормов, заготовка кормов

- 1. В чем определяется питательность корма?
- 2. Дайте характеристику переваримому протеину.
- 3. Что означает переваримость кормов?
- 4. Какой способ хранения сена более эффективен?
- 5. От чего зависит питательность сена и как сушка влияет на данный показатель?
- 6. Чем будет отличаться сено, убранное с естественных и с культурных сенокосов?
- 7. Какая основная потеря сена происходит при его транспортировке?
- 8. Из каких растений заготавливают сено?
- 9. Из каких растений заготавливают сенаж?
- 10. Основной способ заготовки сенажа.
- 11. Через какое время после заготовки сенаж можно использовать?
- 12. Какие культуры подходят для заготовки силоса?
- 13. Расскажите технологию заготовки силоса.
- 14. Что делают если влажность силосная массы выше стандартной?
- 15. В какую фазу убирают кукурузу на силос?
- 16. Назовите возможные причины, снизившие качество сенажа.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется студентам, если они свободно ориентируются в показателях кормовой оценки многолетних трав и питательности кормов, в особенностях технологии заготовки и хранения кормов;
- оценка «не зачтено» выставляется студентам, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Вопросы для устного опроса

- 1. Состояние и перспективы развития отрасли кормопроизводства.
- 2. Общие сведения о кормах.
- 3. Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ.
- 4. Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ.
- 5. Растения сенокосов и пастбищ.
- 6. Растительные сообщества.
- 7. Хозяйственная характеристика разнотравья, осок, ядовитых и вредных растений.
- 8. Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий.
- 9. Система поверхностного улучшения природных сенокосов и пастбищ.

- 10. Система коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ.
- 11. Создание орошаемых сенокосов и пастбищ.
- 12. Рациональное использование сенокосов и пастбищ.
- 13. Определить потребность в кормах. Разработать зеленый конвейер.
- 14. Семеноводство многолетних трав
- 15. Технология заготовки сена и сенажа.
- 16. Технология силосования и химического консервирования кормов.
- 17. Конвейерное производство кормов. Определение питательной ценности кормов.
- 18. Составление плана производства сена, сенажа, силоса, ВТМ.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета.

Зачет по дисциплине проводится по билетам, содержащим 2 вопроса и 1 практическую задачу, необходимую для контроля умения и/ или владений.

Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет» 36.03.02 «Зоотехния»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Технология производства продуктов животноводства

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

«Растениеводство и земледелие

(наименование кафедры)

Дисциплина Кормопроизводство

(наименование дисциплины)

БИЛЕТ ДЛЯ ЗАЧЕТА №1

- 1. Ядовитые и вредные растения, их характеристика. От чего зависит ядовитость трав?.
- 2. Фитоценозы и луговые экосистемы. Формирование фитоценозов. Взаимоотношения растений в фитоценозах.
- 3. Сырьевой конвейер для производства травяной муки. Гранулированные и брикетированные корма.

| Составитель | | | Л.В. Киселева |
|---------------------------------------|----|-----------|---------------|
| | | (подпись) | |
| Заведующий кафедрой | | | В.Г. Васин |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | (подпись) | |
| « » | 20 | Γ. | |

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Состояние кормопроизводства в Российской Федерации и Самарской области.
- 2. Основные направления в развитии кормопроизводства.
- 3. Проблема кормового белка и пути ее решения.
- 4. Значение зернобобовых культур, площади посева и урожайность
- 5. Ботанико-биологическая характеристика зернобобовых культур
- 6. Жизненные формы растений, их значение в кормопроизводстве, в различных зонах страны.
- 7. Типы растений по характеру побегообразования, их требования к условиям среды.
- 8. Типы растений по высоте и облиственности. Типы побегов, их участие в формировании урожая, кормовое достоинство разных побегов. Какие побеги зимуют?
- 9. Фазы вегетации многолетних злаковых трав. Пастбищная, укосная спелость.
- 10. Долголетие, скороспелость. Озимые и яровые многолетние травы. Производственное значение этих показателей.
- 11. Семенное и вегетативное размножение многолетних злаковых растений. Зона кущения.
- 12. Фазы вегетации многолетних бобовых трав в год посева и последующие годы жизни. Укосная и пастбищная спелость.
- 13. Запасные питательные вещества и их значение в жизни растений. Отавность растений.
- 14. Отношение растений к воде. Устойчивость к затоплению, почвенному наилку.

- 15. Отношение растений к почвам, содержанию питательных веществ, гранулометрическому составу, реакции почвенного раствора.
- 16. Отношение растений к температурного режиму и свету.
- 17. Биотические, топографические и антропогенные факторы в жизни растений. Растения как индикаторы экологических условий.
- 18. Оценка кормовых растений по химическому составу и питательной ценности.
- 19. Динамика химических веществ и питательности кормовых растений.
- 20. Сравнительная характеристика многолетних злаковых и бобовых трав распространение, кормовая оценка, отношение к условиям произрастания.
- 21. Ядовитые и вредные растения, их характеристика. От чего зависит ядовитость трав?
- 22. Фитоценозы и луговые экосистемы. Формирование фитоценозов. Взаимоотношения растений в фитоценозах.
- 23. Классификация природных кормовых угодий. Геоботаническое обследование и описание культуртехнического состояния, использование аэрокосмической съемки для мониторинга кормовых угодий.
- 24. Изменение растительности природных кормовых угодий под влиянием внешних и внутренних факторов. Дерновый процесс.
- 25. Характеристика (классификация) кормовых угодий лесостепной зоны и степи.
- 26. Системы улучшения кормовых угодий. Условия их применения, эффективность комплексного проведения мероприятий по улучшению сенокосов и пастбищ.
- 27. Культуртехнические мероприятия.
- 28. Мероприятия по улучшению водного режима кормовых угодий (кроме орошения и лиманов).
- 29. Лиманы. Природная растительность в зависимости от характера увлажнения. Культурные лиманы, режим их затопления.
- 30. Удобрения сенокосов и пастбищ потребность, дозы, сроки и способы внесения.
- 31. Пойменные луга, значение, классификация и поверхностное их улучшение.
- 32. Ускоренное залужение и залужение с посевом предварительных (однолетних) культур.
- 33. Значение и состояние дел в картофелеводстве
- 34. Биологические особенности картофеля
- 35. Подсолнечник значение, биология.
- 36. Подбор травосмесей для сеяных сенокосов и пастбищ. Значение травосмесей.
- 37. Посев многолетних трав сроки, способы, глубина посева. Покровные и беспокровные посевы.
- 38. Народнохозяйственное значение пшеницы.
- 39. Технологические качества зерна пшеницы. Производство зерна твердой и сильной сортов мягкой пшеницы.
- 40. Биологические особенности твердой и мягкой яровой пшениц
- 41. Народнохозяйственное значение зернофуражных культур.
- 42. Ячмень, его значение и распространение. Ботанические и биологические особенности.
- 43. Овес, его значение и распространение. Ботанические и биологические особенности.
- 44. Рациональное использование сенокосов сроки, высота, кратность скашивания. Сенокосооборот.
- 45. Теоретические основы сушки трав. Основные источники потерь при заготовке кормов.
- 46. Технология заготовки рассыпного сена. Хранение сена.

- 47. Прессованное сено, значение, технология приготовления, хранение.
- 48. Досушка сена принудительным вентилированием.
- 49. Сенаж. Значение. Сырьевой конвейер. Технология приготовления, оценка сенажа.
- 50. Травяная мука. Значение, технология приготовления. Хранение. Стабилизация каротина. Сырьевой конвейер для производства травяной муки. Гранулированные и брикетированные корма.
- 51. Измельченное сено значение, технология заготовки и хранение.
- 52. Химическое консервирование кормов. Аммонизация сена.
- 53. Силосование трав значение силоса, классификация сырья по степени силосуемости. Технология приготовления силоса.
- 54. Режим стравливания пастбищ начало и конец стравливания, частота использования, высота стравливания. Пастбищеоборот.
- 55. Влияние выпаса животных на травостой. Загонная и вольная пастьба животных. Количество и размеры загонов. Техника стравливания пастбищ.
- 56. Текущий уход за пастбищем. Оборудование пастбищ. Предварительное подтравливание пастбищ. Комбинированное использование пастбищ.
- 57. Зелёный конвейер значение, типы зеленых конвейеров.
- 58. Методика составления зеленого конвейера.
- 59. Кукуруза народнохозяйственное значение, биология.
- 60. Сорго народнохозяйственное значение, биология.

Критерии и шкала оценки за устный ответ на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

| Оценка | Критерии оценивания | | |
|--------------|---|--|--|
| «зачтено» | Ответ студента должен содержать четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждаться фактическими примерами. Такой ответ должен продемонстрировать знание студентом материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы. | | |
| «не зачтено» | Ответ студента содержит неправильные формулировки основных определений, прямо относящихся к вопросу, или студент вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими примерами. Такой ответ демонстрирует незнание студентом материала лекций, базового учебника | | |

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Кормопроизводство» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, творческие задания);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена определяется кафедрой (устный — по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам экзамена — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

| № п/п | Наименование оценочного | Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций | Представление оценочного |
|----------|-------------------------|---|-----------------------------|
| 11/11 | средства | ROMINETETIQUE | средства в |
| | | | фонде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Устный | Устный опрос по основным терминам может | Вопросы по |
| | опрос | проводиться в начале/конце лекционного или | темам/раздела |
| | | практического занятия в течение 15-20 мин. | м дисциплины |
| | | Либо устный опрос проводится в течение | |
| | | всего практического занятия по заранее | |
| | | выданной тематике. Выбранный | |

| | | преподавателем обучающийся может | |
|---|-------|---|------------|
| | | отвечать с места либо у доски. | |
| 2 | Тест | Проводится на семинарских занятиях. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по | |
| | | дисциплине. Осуществляется на бумажных носителях по вариантам. Количество вопросов | |
| | | в каждом варианте определяется преподавателем. Отведенное время на подготовку определяет преподаватель. | |
| 3 | Зачет | Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку - 60 мин. | вопросов к |

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования ($\Phi\Gamma$ OC BO).

Рабочую программу разработал: Доцент кафедры «Растениеводство и земледелие», канд. с.-х. наук, Киселева Л. В.

подпись

И. о. заведующего кафедрой канд. с.-х. наук, доцент О. П. Кожевникова

100

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета д. в. н., профессор А. В. Савинков

подпись

Руководитель ОПОП ВО д. с.-х. наук, профессор А. М. Ухтверов

подпись

И. о. начальника УМУ М. В. Борисова

подпись