Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАЛ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ВГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 05PQCCMMCКИЙ ГОС

Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 05PQCCMMCКИЙ ГОС

УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

сba47a2f4b9180af2546ef5354c4938(ФРТБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

## КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# по дисциплине ОПЦ.05 Основы зоотехнии

специальность: 36.02.01 Ветеринария

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОПЦ.05 ОСНОВЫЗООТЕХНИИ

#### Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС специальностей СПО, а так же в дополнительном профессиональном образовании.

# **Цели и задачи** дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная дисциплина ОПЦ.05 Основы зоотехнии входит в профессиональный цикл профессиональной подготовки ППССЗ и относится к общепрофессиональному циклу.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины, относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла ППССЗ.

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ПК 1.1.** Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
- **ПК 1.2.** Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
- **ПК 1.3.** Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;
- подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных;

#### знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- их хозяйственные особенности;

- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных;
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;
- научные основы полноценного питания животных;
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных;
- основы разведения животных;
- организацию воспроизводства и выращивания молодняка;
- технологии производства животноводческой продукции.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

### Критерии оценки ответа при устном опросе:

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по всем разделам дисциплины. Ответ оценивается оценкой как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Оценка «ОТЛИЧНО» - выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по данной теме, самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, обладает культурой речи.

Оценка «ХОРОШО» - выставляется студенту, если он показывает достаточно полные знания по данной теме, но допускает незначительные ошибки, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, отличается развитой речью.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он показал твердые знания по данной теме, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках, допускает некоторые ошибки, с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он демонстрирует незнание данной темы, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

## Критерии оценки реферата

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: <u>новизна</u> текста; <u>обоснованность</u> выбора источника; <u>степень раскрытия</u> сущности вопроса; <u>соблюдения требований</u> к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и

<u>самостоятельность</u> в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); <u>в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; <u>г) явленность авторской позиции,</u> самостоятельность оценок и суждений; <u>д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.</u></u>

<u>Степень раскрытия сущности вопроса:а)</u> соответствие плана теме реферата; <u>б)</u> соответствие содержания теме и плану реферата; <u>в)</u> полнота и <u>глубина</u> знаний по теме; <u>г)</u> обоснованность способов и методов работы с материалом; <u>е)</u> умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

<u>Обоснованность</u> выбора источников:а) оценка использованной <u>питературы:</u> привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

если выполнены все требования Оценка «отлично» ставится, К обозначена проблема и обоснована реферата: написанию и защите eë актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения рассматриваемую проблему и логично изложена собственная сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**Оценка «хорошо»** — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

**Оценка «удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка «неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс

стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка результатов тестирования при проведении текущего контроля знаний студентов:

Правильные ответы в отношении к количеству вопросов (в %)	Оценка	Уровень освоения компетенции
90-100%	отлично	высокий
76-89%	хорошо	продвинутый
60-75%	удовлетворительно	пороговый
ниже 60%	неудовлетворительно	-

#### Критерии оценки на ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМ ЗАЧЕТЕ

Дифференцированный зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины.

#### Знания, умения, навыки студента оцениваются оценками:

```
< omлично» -5 < xорошо» -4 < yдовлетворительно» -3 < xнеудовлетворительно» -2.
```

Оценка «ОТЛИЧНО» - выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по дисциплине в соответствии с рабочей программой, основной и дополнительной литературой по учебному предмету; самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, демонстрируя умение анализировать научные взгляды, аргументировано отстаивать собственную научную позицию; обладает культурой речи и умеет применять полученные теоретические знания при решении задач и конкретных практических ситуаций.

Оценка «ХОРОШО» - выставляется студенту, если он показывает твердые и достаточно полные знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, самостоятельно и последовательно излагает материал, предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды, при этом допускает незначительные ошибки, отличается развитой речью.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он показал твердые знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках; учебный материал

излагает репродуктивно, допускает некоторые ошибки; с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он демонстрирует незнание основных положений учебной дисциплины; не ориентируется в основных литературных источниках по учебному предмету, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

Наименование разделовитем	Вопросы для подготовки к занятиям		
Раздел1.	Разведение животных		
	сельскохозяйственных		
Введение. Тема 1.1. Происхождениеи Эволюциядомашних животных. Рост иразвитие сельскохозяй ственных животных (онтогенез)	Содержаниеучебногоматериала           1         Домашние животные и их место в зоологической системе.           Методы изучения происхождения животных.         Дикие предки домашнихживотных.           Приручение и одомашнивание животных.         Понятие о росте и развитии сельскохозяйственныхживотных.		
	Основные закономерности роста и развития животных. Изменение пропорций тела животного в процессе роста. Ритмичность роста. Факторы, влияющие на рост и развитие животных. Контроль за ростом и развитием животных.		
Тема 1.2. Конституция сельскохозяй ственных животных и экстерьер Продуктивность сельскохозяй ственных животных	Содержание учебного материала  Понятие о конституции животных Факторы, влияющие на формирование конституции животных. Кондиции животных. Экстерьерная оценкаживотных. Основные виды продуктивности животных. Факторы, влияющие на продуктивность животных. Принципы оценки сх. животных по продуктивности.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Отбор и подбор сельскохозяй ственных животных	8 Отбор естественный и искусственный. Племенная работа и основные её элементы. Формы и методы племенного отбора. Факторы, влияющие на правильность оценки и эффективность отбора животных. Комплексная оценка животных. Племенной подбор и связь его с отбором. Формы подбора. Подбор индивидуальный и групповой, однородный и разнородный подбор.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		

Учение о породе. Методы разведения сельскохозяй ственных животных.	Понятие о породе. Факторы породообразования и эволюция пород. Структура породы. Классификация пород. Понятие о методах разведения животных. Чистопородное разведение: инбридинг и аутбридинг. Степень родства. Вредные последствия близкородственного спаривания. Межпородное скрещивание, гибридизация.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Техника разведения сельскохозяй ственных животных	12 Задачи по расширенному воспроизводству сельскохозяйственныхживотных. Физиологическая и половая зрелость животных. Охота, овуляция, половые ритмы. Возраст животных к первой случке. Способы осеменения. Использование производителей. Беременность. Воспроизводство животных и технология производства продукции животноводства.		
Раздел2.	Кормление животных		
Тема	Содержание учебного материала		
<b>2.1.</b> Корма	13 Значение рационального кормления сх. животных. Научные основы полноценного кормления животных. Классификация кормов. Сочные корма: зеленые и силосованные корма, корнеклубнеплоды, бахчевыекультуры. Грубые корма: сено, солома. Концентрированные корма: зерновые, жмыхи, шроты. Синтетические азотосодержащие вещества. Дрожжи, минеральные и витаминные добавки, антибиотики и биогенные вещества. Комбикорма, гранулированные и брикетированные корма.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Потребность животных в питательных веществах	14 Минимальная потребность животных в питательных веществах в связи с репродукцией. Потребность в питательных веществах растущих животных. Потребность лактирующих животных в питательных веществах. Потребность в питательных веществах при откорме животных. Потребность в энергии питательных веществах животных, используемых на работах.		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала		
нормированного Кормления животных.	15 Основные принципы нормированного кормления животных, типы кормления, рационы и их структура. Контроль за полноценностью кормления животных.		

#### Вопросы к экзамену

- 1. Место крупного рогатого скота в зоологической систематике. Роль труда человека и социально-экономических факторов в эволюции домашних животных.
- 2. Место свиней, лошадей и овец в зоологической систематике. Дикие, прирученные и сельскохозяйственные животные.
- 3. Время. Очаги и причины одомашнивания животных. Дикие предки и родичи домашних животных.
- 4. Доместикационные изменения животных. Основные факторы эволюции сельскохозяйственных животных.
- 5. Понятие о конституции, экстерьере и интерьере животных. Классификация конституциональных типов животных и их анатомо-морфологическая характеристика.
- 6. Особенности нервной деятельности у животных различных конституциональных типов.
- 7. Факторы, влияющие на формирование конституции животных. Методы изучения экстерьера и интерьера животных.
- 8. Конституция и кондиции, здоровье, хозяйственная ценность, жизнеспособность, скороспелость, многоплодие, продуктивность животных.
- 9. Методы изучения и оценки конституции животных. Стати.
- 10. Оценка экстерьера животных в связи с направлением их продуктивности, полом и возрастом. Способы глазомерной оценки животных.
- 11. Основные промеры, индексы животных Экстерьерный профиль.
- 12. Понятие о росте и развитии животных. Основные закономерности онтогенеза.
- 13. Абсолютный и относительный прирост в разные периоды онтогенеза животных.
- 14. Скорость роста различных органов и тканей в онтогенезе. Закономерности роста установленные Н.П.Чирвинским и А.А.Малигоновым. Проблема компенсации задержек роста.
- 15. Влияние организма матери на развитие плода. Факторы, обусловливающие особенности онтогенеза.
- 16. Методы учёта и оценки роста и развития животных.
- 17. Возраст и случные кондиции животных, продолжительность эмбрионального развития, сроки использования животных.
- 18. Молочная продуктивность животных. Принципы учёта и оценки молочной продуктивности.
- 19. Мясная продуктивность животных. Принципы учёта и оценки мясной продуктивности.
- 20. Шёрстная, смушковая, овчинная и молочная продуктивность овец. Принципы учёта и оценки.
- 21. Рабочая продуктивность лошадей. Принципы учёта и оценки рабочей продуктивности.
- 22. Оценка и отбор животных по происхождению. Значение оценки по происхождению.
- 23. Оценка животных по генотипу. Источники информации для оценки по генотипу.
- 24. Родословные, правила их построения, принципы оценки по родословной.
- 25. Комплексная оценка животных по родословной и боковым родственникам.
- 26. Оценка племенной ценности пробанда на основе продуктивности предков.
- 27. Оценка и отбор животных по качеству потомства. Условия правильной оценки производителя по потомству. Методы оценки производителей по качеству потомства.
- 28. Факторы, влияющие на эффективность отбора.
- 29. Индивидуальная оценка и отбор животных.
- 30. Понятие о породе и чистопородном разведении. Факторы породообразования. Структура породы.
- 31. Принципы классификации пород животных.

- 32. Принципы и методы совершенствования породы в племенном и общепользовательном её массиве.
- 33. Принципы подбора. Связь отбора с подбором. Формы и типы подбора. Схемы подбора в племенных и пользовательных стадах.
- 34. Гомогенный и гетерогенный подбор, их особенности, цели и условия применения.
- 35. Возрастной, компенсирующий и косвенный подборы, принципы их осуществления. Групповой и индивидуальный подбор.
- 36. Подбор по комплексу признаков, техника и принцип его применения.
- 37. Классификация степеней родственного спаривания по Пушу Шапоружу.
- 38. Определение коэффициентов возрастания гомозиготности и генетического сходства по С. Райту, Д.А.Кисловскому и их использование при анализе родословных и проектировании подборов.
- 39. Биологическая сущность инбридинга, особенности, цели и условия применения.
- 40. Инбредная депрессия, меры предупреждения и устранения.
- 41. Аутбридинг, его особенности и значение в племенных и пользовательных стадах.
- 42. Классификация методов разведения.
- 43. Чистопородное разведение, его цели и задачи. Генетические особенности чистопородного разведения, практическое значение.
- 44. Разведение по линиям и семействам. Понятие о линии и семействе и родственных группах животных.
- 45. Работа с семействами. Понятие о семействе, анализ родословных на выявление семейств. Понятие о генетической структуре стада. Построение схемы генеалогии стада.
- 46. Скрещивание. Цели и генетические особенности скрещивания. Методы скрещивания.
- 47. Промышленное скрещивание. Схемы, цели и задачи метода. Применение скрещивания в различных отраслях животноводства.
- 48. Переменное скрещивание. Задачи, генетические особенности, методика проведения переменного скрещивания. Использование эффекта гетерозиса.
- 49. Поглотительное скрещивание. Схема, цели и задачи, генетические особенности преобразовательного скрещивания. Выбор пород для скрещивания.
- 50. Вводное скрещивание. Схема, цели и генетические особенности вводного скрещивания. Выбор улучшат елей породы и значение метода для практики.
- 51. Воспроизводительное скрещивание. Схемы, цели и генетические особенности метода, его классификация. Методика и этапы работы.
- 52. Гибридизация животных. Значение филогенетического родства исходных форм. Биологические особенности гибридов. Трудности при гибридизации и пути их преодоления. Практическое применение в племенном и пользовательном животноводстве.
- 53. Бонитировка. Принципы бонитировки в скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве, коневодстве, и птицеводстве.
  - 54. Первичный зоотехнический учёт. Ведение племенных записей, мечение животных и присвоение кличек.
- 55. Классификация кормов. Сочные корма:зеленые исилосованные корма, корнеклубнеплоды, бахчевые культуры. Грубые корма: сено, солома.
- 56. Концентрированные

корма:зерновые,жмыхи,шроты.Синтетическиеазотосодержащиевещества.Дрожжи,минеральныеи витаминные добавки,антибиотикиибиогенныевещества.

- 57. Комбикорма, гранулированные и брикетированные корма.
- 58. Минимальная потребностьживотныхвпитательныхвеществахвсвязисрепродукцией.
- 59. Потребностьвпитательных веществах растущихживотных.
- 60. Потребностьлактирующихживотныхвпитательных веществах.
- 61. Потребность в питательных веществах при откорме животных.
- 62. Потребность в энергии и питательных веществах животных, и спользуемых на работах.

#### ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

для промежуточной оценки знаний

1. Как называется группа животных, происходящая от выдающейся

родоначальницы?

а) семейство б) линия в) отродье
2. Линия – это:
а) группа животных внутри породы, происходящая от выдающегося родоначальника;
б) высокопродуктивная группа племенных животных внутри породы, происходящая от
выдающегося родоначальника и типизированная на него;
в) группа животных, происходящих от одного родоначальника.
3. Назовите самую жирномолочную породу.
а) джерсейская б) черно-пестрая в) швицкая г) ярославская
4. Порода крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:
а) симментальская б) калмыцкая в) швицкая г)костромская
5. К верховым породам лошадей не относятся:
а) донская б) арабская в) ахалтекинская г) мезенская
6. Назовите породу свиней мясного направления продуктивности:
а) Ландрас б) Крупная белая в) Ливенская
7. К специализированным молочным породам крупного рогатого скота не относят:
а) симментальскую б) голштино-фризскую в) черно-пеструю
8. Назовите породу свиней сального направления продуктивности?
а) Ливенская б) Ландрас в) Крупная белая
9. Назовите породу комбинированного направления продуктивности:
а) швицкая б) голштино-фризская в) герефордская
10. Назовите породу овец шубного направления.
а) Асканийская б) Романовская в) Прекос
11. Эта порода крупного рогатого скота была выведена в США, Канаде. Имеет высокую
молочную продуктивность:
а) голландская б) голштино – фризская в) симментальская
Учебная литература и ресурсы информационно-
образовательнойсредыуниверситета, включая перечень учебно-методического
обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
Основнаялитература:
• ••
1. Кахикало, В. Г. Разведение животных. Практикум: учебное пособие для спо / В.
Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. — 2-е изд., стер.
— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9378-4. —
Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/193397.

3. Основы зоотехнии / В. П. Плотников, Н. Г. Чамурлиев. - Волгоград :Волгоградский ГАУ, 2017.-88с. -~Б. ц.- Текст:непосредственный.—ЭБС «ЛАНЬ»–«РГАУ-МСХА».

Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-48702-

https://e.lanbook.com/book/360545.

4. Разведение животных : учебник для спо / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. — 6-е изд., стер. — Санкт- Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-9086-8. — Текст:

2. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии / А. Ф. Шевхужев. — 4-е изд., стер. —

8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184129.
- 5. Родионов,  $\Gamma$ . В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник для спо /  $\Gamma$ . В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с.
- ISBN 978-5-8114-8755-4. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179840

#### Дополнительная литература:

- 1. Агейкин, А. Г. Основы зоотехнии: практикум: учебное пособие / А. Г. Агейкин, Т. А. Удалова, А. А. Нагибина. Красноярск: КрасГАУ, 2022.
- 285 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- URL: https://e.lanbook.com/book/370067
- 2. Основы зоотехнии: учебное пособие по специальности 36.02.02 зоотехния/ Е.Л.Самкова, Л.В.Троян.-Брянск: Брянский ГАУ, 2019.-207с.- ~Б.ц. -Текст: непосредственный. ЭБС «ЛАНЬ» «РГАУ-МСХА».
- 3. Разведение животных / В.Г.Кахикало, Н.Г.Фенченко, О.В.Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN978-5-8114-4085-6:~Б.ц.-Текст:непосредственный.—ЭБС«ЛАНЬ»— «РГАУ-МСХА».
- 3. Разведение сельскохозяйственных животных. Практикум: учебник для спо / Т. Т. Тарчоков, Ю. А. Юлдашбаев, З. М. Айсанов, С. О. Чылбак-оол. —Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-8139-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173125
- 4. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, разведение / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 300 с. ISBN 978-5-507-462810. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:
- 0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305237">https://e.lanbook.com/book/305237</a>.
- 5. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-2050-6. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212543

#### Учебно-методические материалы:

- 1. Агейкин, А. Г. Основы зоотехнии: практикум: учебное пособие / А. Г. Агейкин, Т. А. Удалова, А. А. Нагибина. Красноярск: КрасГАУ, 2022. 285 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/370067">https://e.lanbook.com/book/370067</a>
  - 2. Кахикало, В. Г. Разведение животных. Практикум : учебное пособие для спо / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-9378-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/193397">https://e.lanbook.com/book/193397</a>
  - 3. Родионов,  $\Gamma$ . В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник для спо /  $\Gamma$ . В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с.
  - ISBN 978-5-8114-8755-4. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная

## Интернет-ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далееЭБС) сайтwww.library.timacad.ru

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»

https://cyberleninka.ru/

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов

https://e.lanbook.com/books

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- определять вид, породу,	
упитанность, живую массу, масть	Текущий контроль экзамен
сельскохозяйственных животных;	
- подбирать режимы содержания и	
кормления для различных	
сельскохозяйственных животных;	
Усвоенные знания:	
- основные виды и породы	
сельскохозяйственных животных;	
- их хозяйственные особенности;	
- факторы, определяющие продуктивные	
качества сельскохозяйственных животных;	
- технику и способы ухода за	Текущий контроль экзамен
сельскохозяйственными животными,	-
содержания, кормления и разведения;	
- научные животных; основы	
полноценного питания	
- общие гигиенические требования к	
условиям содержания и	
транспортировки животных;	
- основы разведения животных;	
- организацию воспроизводства и	
выращивания молодняка;	
- технологии производства	
животноводческой продукции.	
Сформированные общие и	
профессиональные компетенции:	
ОК 01. Выбирать способы решения задач	
профессиональной деятельности	задач профессиональной
применительно к различным контекстам.	деятельности применительно
	к различным контекстам

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Интерпретация результатов наблюдений за сохранением окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях для решения задач профессиональной деятельности.
ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы дисциплины по контролю санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов. Текущий контроль экзамен
<b>ПК 1.2.</b> Проведение ветеринарно- санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	результатов
ПК 1.3. Проведение ветеринарно- санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	наблюдений за

Контрольно-оценочные средства дисциплин актуализированы для 2025 года начала подготовки.

Калужский филиал

Руководитель технологического колледжа

Окунева О.А.