

Комплексное задание II уровня

Инвариантная часть

36.00.00 Ветеринария и зоотехния **«Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»** - 35 баллов.

Задача – Электронное мечение сельскохозяйственных животных – 35 баллов

Уметь работать с животными и применять электронное мечение животных.

Комплексное задание II уровня

Вариативная часть

специальности 36.02.01 Ветеринария **«Выполнение профилактических и диагностических ветеринарных мероприятий»** - 35 баллов.

1 задача - определить клинический статус сельскохозяйственного животного – 15 баллов.

проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

– выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

– ведения ветеринарной документации;

- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных.

МДК.01.01. Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.02.01. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

2 задача – провести кастрацию сельскохозяйственных животных – 10 баллов.

– обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;

– кастрировать сельскохозяйственных животных;

МДК.02.01. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

3 задача - рассчитать количество препарата для проведения дегельминтизации животных, оформить акт о проведенной дегельминтизации – 10 баллов.

– применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;

– проводить ветеринарную обработку животных;

МДК.01.01. Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.02.01. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

Время выполнения : 180 минут

## Комплексное задание II уровня

### Вариативная часть

Специальность 36.02.02 Зоотехния «Проведение комплексной оценки сельскохозяйственного животного» - 35 баллов.

1 задача – Оценить экстерьер и конституцию сельскохозяйственного животного; рассчитать живую массу сельскохозяйственного животного, вычислить индексы телосложения - 15 баллов.

определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами;

выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;

выбирать методы производства продукции животноводства;

ОП.03 Основы зоотехнии

2 задача – Оценить смушковую и овчинную продуктивность овец – 10 баллов.

- выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства;

- составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства;

- выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продукции животноводства;

МДК.02.01. Технологии производства продукции животноводства

3 задача - Учет молочной продуктивности – 10 баллов.

- выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства;

- составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства;

- выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продукции животноводства;

МДК.02.01. Технологии производства продукции животноводства

Время выполнения : 180 минут

**При себе иметь:**

1. Фонендоскоп;
2. Электронный термометр;
3. Молоточек и плессиметр;
4. Фонарик.
5. Костюм «Каспер»