

Міністерство освіти і науки України

Житомирський національний агроекологічний університет

«Затверджую»

Голова приймальної
комісії ЖНАЕУ

_____ О.В.Скидан

«___» _____ 2016_р.

ПРОГРАМА З ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

комплексного вступного випробування за фахом при зарахуванні для навчання до Житомирського національного агроекологічного університету, абітурієнтів, які закінчили технікуми та коледжі і поступають на навчання «на скорочений термін» для здобуття ОС «Бакалавра» за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина» денної форми навчання 2017-2018 навчального року

Житомир 2016

Вступ

Випускники вищих навчальних закладів I і II рівня акредитації, які отримали диплом «молодшого спеціаліста» за напрямом «ветеринарна медицина», при вступі до вищого навчального закладу III-IV рівня акредитації здають вступні випробування зі спеціальності у вигляді тестів.

Кожний абітурієнт отримує комплекс тестових завдань, в якому є 50-100 запитань, на які він дає правильну відповідь.

Програма вступних випробувань включає основні питання заразної і незаразної патології зі всіх предметів програми навчального закладу I-II рівня акредитації.

Відповідь на кожне питання оцінюється за 100 бальною системою і виводиться загальна оцінка шляхом ділення суми набраних балів на «5».

Випробування проводяться в терміни, визначені приймальною комісією. До складу приймальної комісії включаються викладачі факультету ветеринарної медицини.

Навчання в університеті проводиться за ОС – «Бакалавр» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Розглянуто і рекомендовано на засіданні вченої ради факультету ветеринарної медицини від 23 листопада 2016 року. Протокол № 4.

Програма вступних випробувань з ветеринарної медицини

1. Анатомія

1. Анатомія апарату руху свійських тварин.
2. Система органів шкіряного покриву свійських тварин.
3. Анатомія апарату травлення свійських тварин.
4. Анатомія апарату дихання свійських тварин.
5. Анатомія органів розмноження свійських тварин.
6. Анатомія серцево-судинної системи свійських тварин.
7. Назвіть будову шлунково-кишкового тракту.

2. Інфекційна і незаразна патологія

Інфекційні хвороби.

1. Антропозоонозні захворювання.
2. Інфекційні хвороби домашніх тварин.
3. Інфекційні хвороби птиць і риб.
4. Менеджмент і маркетинг у ветеринарній медицині.
5. Протиєпізоотичні заходи.
6. Карантин.

Паразитарні захворювання.

1. Протозойні хвороби.
2. Гельмінтози.
3. Арахнози і ентомози.
4. Нові проти паразитарні лікарські засоби.
5. Девастація, дегельмінтизація, дератизація

Хірургія.

1. Кульгавість: визначення і причини.
2. Кровотеча: причини, класифікація, зупинка.
3. Будова кінцівок.
4. Способи введення лікарських речовин.
5. Будова органу зору і захворювання очей.
6. Кастрація: визначення, способи.
7. Кили: визначення і класифікація.
8. Способи дослідження органу зору.
9. Дослідження копит і ратиць.
10. Підковування: обґрунтування, способи.
11. Вітчизняні ветеринарні хірурги.

Внутрішні хвороби.

1. Назвіть будову шлунково-кишкового тракту.
2. Гостра тимпанія: причини і лікування.
3. Як і з допомогою яких інструментів видалити гази з рубця.
4. Будова органів дихання.
5. Назвіть хвороби новонароджених.

6. Інструменти для дослідження органів дихання і їх використання.
7. Як отримати сечу для дослідження від живої тварини.
8. З допомогою яких інструментів відбирають кров у тварин.
9. Склад і значення крові.
10. Діагностика хвороб сечостатевої системи.
11. Макро- і мікроелементи і їх значення для тварин.

Акушерство, гінекологія, біотехнологія відтворення і патологія молочної залози.

1. Штучне осіменіння: анатомія статевих органів самиць і самців, методи введення сперми, типи осіменіння тварин, сперма і її склад.
2. Вагітність: тривалість у різних видів свійських тварин, запліднення, діагностика.
3. Роди: передвісники, стадії, особливості перебігу та їх тривалість, післяродовий період, його тривалість. Затримання посліду.
4. Запалення матки: класифікація, діагностика, лікування.
5. Неплідність і яловість: їх визначення, форми, діагностика.
6. Будова молочної залози. Особливості у різних видів свійських тварин.
7. Мастит: визначення, лікування і діагностика.