

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

«Высшая математика»

для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов,
обучающихся по адаптированным основным профессиональным
образовательным программам высшего образования

Цель дисциплины «Высшая математика» – формирование комплекса основных теоретических и практических знаний по разделам математики, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности специалиста - ветеринарного врача.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ по разделам линейной алгебры для понимания основных принципов анализа результатов профессиональной деятельности и проблемных ситуаций;
- формирование знаний относительно основных методов вычислений и алгоритмов решений задач высшей математики для умения анализировать результаты профессиональной деятельности и проблемных ситуаций
- сформировать навыки работы с математическим аппаратом для анализа результатов профессиональной деятельности и осуществления критического анализа проблемных ситуаций.

Содержание дисциплины

Тема 1. Линейная алгебра

Основные вопросы:

1. Матрицы: основные понятия, линейные операции и умножение матриц, схемы контактов первого и второго порядка в матричной форме.
2. Системы линейных уравнений: классификация; виды решений; способы решений; приложения в биологии и медицине.

Тема 2. Аналитическая геометрия

Основные вопросы:

1. Основные задачи; уравнения прямой.
2. Кривые 2-го порядка.
3. Приложения в биологии.

Тема 3. Введение в математический анализ

Основные вопросы:

1. Понятие предела функции.

2. Вычисление пределов.

Тема 4. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Основные вопросы:

1. Производная; биологический смысл.
 2. Правила дифференцирования, таблица производных.
 3. Производные сложных функций, высших порядков.
 4. Понятие о дифференциале.
5. Исследование функций и построение их графиков.

Тема 5. Дифференциальное исчисление функций многих переменных

Основные вопросы:

1. Частные производные.
2. Исследование на экстремум.
3. Метод наименьших квадратов.

Тема 6. Интегральное исчисление

Основные вопросы:

1. Свойства неопределенного интеграла и таблица интегралов.
2. Простейшие приемы интегрирования.
3. Формула Ньютона-Лейбница.
4. Приложения определенных интегралов.

Тема 7. Теория вероятностей

Основные вопросы:

1. Классификация и алгебра событий.
2. Классическая и статистическая вероятность, относительная частота события.
3. Теоремы сложения и умножения вероятностей.
4. Формулы полной вероятности, Байеса.
5. Повторные испытания (схема и формула Бернулли; формула Пуассона; локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа).
6. Случайные величины (дискретные и непрерывные, способы задания, числовые характеристики).
7. Классификация законов распределения; нормальное распределение и его характеристики; правило «трех сигм».

Объем дисциплины 4 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.