Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 Уникальный программный ключ:

e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237

## **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины *EH.01 Математика*

### 1.Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 657.

### 2. Требования к результатам освоения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности (ОК 01.);
- -находить пути решения для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02)
- -использовать информационные технологии при решении профессиональных задач (ОК 02)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -значение математики в профессиональной деятельности (ОК 01);
- -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности (ОК 01);
- -основные понятия и методы дискретной математики, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики (ОК 01);
  - –пути решения для выполнения задач в профессиональной деятельности (ОК 02)
- -методы использования информационных технологий при решении профессиональных задач (ОК 02)

#### 3. Содержание программы дисциплины:

- Раздел 1. Линейная алгебра.
- Тема 1.1. Матрицы и определители
- Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)
- Раздел 2. Предел и непрерывность функции
- Тема 2.1. Предел функции
- Тема 2.2. Непрерывность функции
- Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной
- Тема 3.1. Производная и дифференциал функции
- Тема 3.2. Исследование поведения функций
- Раздел 4. Основы интегрального исчисления
- Тема 4.1. Неопределенный интеграл
- Тема 4.2. Определенный интеграл
- Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики
- Тема 5.1. Элементы теории вероятностей
- Тема 5.2. Основы математической статистики
  - 4. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет