

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 ЕН.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