

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ЕН.03 Химия

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.

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: теоретических основ неорганической и органической химии; свойств органических и неорганических соединений; качественных реакций определения органических и неорганических веществ в биологических материалах; основных законов химии; технологию выполнения реакций взаимодействия химических веществ.

Умения: выполнять анализ органических и неорганических веществ; производить расчет концентраций веществ; проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; владеть навыками работы на лабораторном оборудовании.

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Общая химия; Раздел 2. Неорганическая химия; Раздел 3. Органическая химия; Раздел 4. Аналитическая химия.

4.Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет в 2022 г.н., экзамен в 2023 г.н., 2024 г.н.