Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54

Уникальный протратобщия характеристика.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины «Биохимия»

е068472ab7c50 рабочая 1 программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность (профиль) Технология мяса и мясных продуктов, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 11августа 2020 г. № 936.

2. .Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-2,4, ОПК 2,1и ОПК -2,2.

УК-2-способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений;

- проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения (УК-2,4). Общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности;
- применяет основные законы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2,1);
- применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2,2).

.В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: теоретических основ биологической химии, новейших научных и практических достижений в области биологической химии, свойства важнейших классов биохимических веществ, методов выделения, очистки, идентификации соединений ,методики исследования химических компонентов в биоматериале

Умения: подготовить и провести химический эксперимент по изучению и идентификации важнейших классов биохимических соединений;определить физико-химическиеконстанты веществ, использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении исследованийпроводить обработку результатов эксперимента и оценить их в сравнении с литературными данными.

Навык и (или) опыт деятельности: использование теоретических знаний и практических навыков,полученных при изучении дисциплины для решения соответствующих практических профессиональных задач. Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении исследований

- 3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Химический состав живых организмов. Белки: состав функции. Раздел 2 Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Раздел 3 Липиды строение, свойства Раздел 4 Витамины: источники, функции. Раздел 5. Ферменты: выявление, выделение свойства. Раздел 6 Гормоны: классификация, свойства. Раздел 7 Биологическое окисление. Обмен веществ.
 - 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен
- 5. **Разработчик**: канд. с.-х. наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Фалынскова Н.П.