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: к рабочей программе учебной дисциплины Химия и физика молока

e068472ab7c50af6ed5<mark>738941</mark>с036fb477035237 **бидая характерис**гика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технологии пищевых производств, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от \mathbb{N} 669 от 17.07.2017

АННОТАПИЯ

Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- -Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2);
- -Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач пищевого производства; основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Умение: применять знания основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач пищевого производства; основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Навык и (или) опыт деятельности: применения знаний основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач пищевого производства; основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности.

3. Содержание программы учебной дисциплины

«Состав молока. Вода и микроструктурные элементы молока и молочных продуктов» «Липиды молока. Химические и физические свойства молочного жира» «Белки молока. Качественные реакции на белки. Свойства белков» «Углеводы молока. Химические и физические свойства лактозы» «Ферменты молока. Макро- и микроэлементы. Витамины молока. Прочие составные части молока» «Биохимические и физико -химические изменения молока при его хранении и обработке, в процессе производства продуктов» Определение пищевой, энергетической, биологической ценности молока и молочных продуктов

- 4. Образовательные технологии: зачёт.
- 5. Разработчик: канд. с-х. наук, доцент кафедры пищевых технологий Шпак Т.И.