

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный идентификатор документа:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы

дисциплина - «**Техно-химический контроль сельскохозяйственной
продукции**»

44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Сельское хозяйство: технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
Квалификация (степень) – «бакалавр»

I. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины – формирование необходимых теоретических знаний и практических навыков о технохимическом контроле технологических процессов, методах анализа органолептических и физико-химических показателей сырья, полупродуктов и готовой продукции.

1.2. Задачи:

Изучить:

- Основы теории организации технохимического контроля на перерабатывающих предприятиях малой и средней мощности;
- Основные точки технологического контроля, правил и периодичности отбора проб;
- Структуру и оборудование производственной лаборатории;
- Методы контроля качества сырья, полупродуктов и готовой продукции в соответствии с нормативной и технологической документацией

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина «Техно-химический контроль сельскохозяйственной продукции» является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.10.01) основной профессиональной образовательной программы.

III. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- 1) способностью организовывать и контролировать технологический процесс в учебных мастерских, организациях и предприятия (ПК-25)
- 2) способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня (ПК-32)
- 3) готовностью к повышению производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности (ПК-33)

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

Форма контроля - зачет