Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

рабочей программы дисциплины

**ВИПАТОННА** 

Дата подписания: 10.07.2021 20:30:17

Уникально Осиовый технологии производства и переработки сельскохозяйственной 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

> направление подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (квалификация выпускника - бакалавр)

#### Цель и задачи дисциплины 1.

Цель изучения является:

- формирование знаний и умений по биологии и технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

### Задачи дисциплины:

- сельскохозяйственной -изучение: теоретических производства основ продукции;
  - -биологических особенностей и технологий возделывания полевых культур;
- методов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;
- -технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы технологии производства И переработки сельскохозяйственной продукции» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.15) основной профессиональной образовательной программы.

#### **3.** Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4 Владеет знаниями, необходимыми для определения экономической эффективности использования технологического оборудования и технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции в деятельности предприятий агропромышленного комплекса

результате освоения обучающийся обладать дисциплины должен следующими индикаторами профессиональной компетенции:

ПК-4.2. Способен применять знания о технологиях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции при определении экономической эффективности в деятельности предприятий агропромышленного комплекса знать: основные этапы технологических процессов производства и переработки эко-логически чистой продукции растениеводства и животноводства; перечень исходных данных, необходимых для расчета стоимости (и др. экономических показателей) партий зерна, семян и сельскохозяйственной продукции, методики анализа экономических И социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности

уметь: правильно применять полученные теоретические знания при анализе конкретных экономических ситуаций и решении практических задач оценивать кондиционность продукции растениеводства и животноводства и рас-считывать ее стоимость на основании требований современных нормативно-технических документов

владеть: методиками определения качества сельскохозяйственной в соответствии с требованиями ГОСТов

# 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы: канд. с.-х. наук, доцент Сидельникова Н.А.