

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

### «Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

направленность (профиль) «Производственный менеджмент»

(квалификация выпускника - бакалавр)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** – формирование знаний и умений по биологии и технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

#### **Задачи дисциплины:**

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенций:

**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 экологически 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 социально-экономических 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 рассчитывать

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 зачётных единиц).

Форма контроля – зачёт.

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