# Аннотация рабочей программы дисциплины «Хранение и переработка продукции растениеводства»

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «**Хранение** и переработка продукции растениеводства» является формирование комплекса знаний и умений по технологии хранения и переработки продукции растениеводства.

#### Задачи:

организационно-управленческая деятельность:

контроль над качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации

производственно-технологическая деятельность:

- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- проведение уборки урожая и первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;

## 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК – 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

## 3 Содержание дисциплины

# 1 Основные факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Виды потерь продукции растениеводства при хранении

- 1.1 Термины и определения качества
- 1.2 Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции при хранении
- 1.3 Потери продукта в массе и качестве

#### 2. Научные принципы хранения сельскохозяйственной продукции

- 2.1 Принцип биоза
- 2.2 Принцип абиоза
- 2.3 Принцип ценоанабиоза
- 2.4 Принцип абиоза

#### 3 Характеристика зерна и семян как объектов хранения

- 3.1 Классификация зерна по химическому составу
- 3.2 Классификация показателей качества зерна и семян.
- 3.3 Физические свойства зерновой массы

#### 4 Показатели качества зерна

- 4.1 Отбор проб зерна и подготовка их к анализу
- 4.2 Органолептическая оценка качества зерна
- 4.3 Определение влажности зерна
- 4.4 Определение зараженности зерна амбарными вредителями
- 4.5 Определение засоренности зерна пшеницы
- 4.6 Определение стекловидности зерна пшеницы и риса
- 4.7 Определение натуры зерна пшеницы
- 4.8 Определение содержания и качества сырой клейковины зерна пшеницы
- 4.9 Определение массы 1000 зерен

#### 5. Физиологические процессы, протекающие в зерне и семенах при хранении

5.1 Долговечность зерна и семян при хранении

- 5.2 Дыхание зерна
- 5.3 Послеуборочное дозревание зерна
- 5.4 Прорастание зерна
- 5.5 Самосогревание зерновых масс при хранении
- 5.6 Слеживание зерновых масс

## 6 Микрофлора зерна. Меры борьбы с болезнями и вредителями при хранении

- 6.1 Характеристика микрофлоры зерновых масс
- 6.2 Меры борьбы с микроорганизмами при хранении зерна
- 6.3 Общая характеристика вредителей хлебных запасов
- 6.4 Меры борьбы с вредителями хлебных запасов

# 7 Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении

- 7.1 Очистка зерновых масс
- 7.2 Сушка зерновых масс
- 7.3 Активное вентилирование зерновых масс

## 8 Режимы и способы хранения зерновых масс

- 8.1 Хранение зерновых масс в сухом состоянии
- 8.2 Хранение зерна в охлажденном состоянии
- 8.3 Хранение зерна без доступа воздуха
- 8.4 Химическое консервирование зерна

#### 9 Типы и виды зернохранилищ

- 9.1 Классификация зернохранилищ и требования к ним
- 9.2 Типовые зернохранилища
- 9.3 Подготовка хранилищ к приемке зерна нового урожая

### 10 Основы переработки зерна

- 10.1 Переработка зерна в муку
- 10.2 Переработка зерна в крупу
- 10.3 Производство пшеничного хлеба

### 11 Основы хранения плодоовощной продукции

- 11.1 Биологические основы лежкости
- 11.2 Физические и теплофизические свойства плодов и овощей
- 11.3 Хранение плодов и овощей в полевых и стационарных хранилищах
- 11.4 Режимы хранения плодоовощной продукции
- 11.5 Определение качества продовольственного картофеля по действующим стандартам

#### 12 Основы переработки картофеля, плодов и овощей

- 12.1 Классификация способов переработки плодов и овощей
- 12.2 Подготовка овощей и плодов к переработке

#### 4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.