

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Технология переработки зерна»**

**Целью** освоения дисциплины «Технология переработки зерна» является формирование комплекса знаний о технологии хранения и переработки зерна в муку, крупу на предприятиях различной мощности.

### **Задачи дисциплины**

- обеспечение входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов;
- управление технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на предприятии;
- обеспечение выпуска высококачественной продукции муки, крупы, крупяных продуктов, комбикормов;
- реализация мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов;
- организация рационального ведения технологического процесса и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров процесса производства продуктов питания из растительного сырья;
- участие в разработке новых технологий и технологических схем производства продуктов питания из растительного сырья;
- участие в мероприятиях по организации эффективной системы контроля и качества сырья, учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний;
- осуществление анализа проблемных производственных ситуаций и задач.

### **Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:**

**Введение.** Предмет и задачи курса. Основные сведения о зерноперерабатывающей промышленности. Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий.

**Теоретические основы переработки зерна.** Общая характеристика зерна как живой биологической системы. Формы связи влаги с зерном. Этапы процесса сушки зерна. Методы сушки зерна. Режимы сушки зерна различных культур и различного назначения.

**Классификация и конструкции зерносушилок.**

**Структурные схемы подготовительного и размольного отделений мельниц.** Назначение и режимы различных этапов технологического процесса мукомольных заводов.

**Аппаратурно-технологическая схема переработки зерна в муку.** Понятия о технологическом процессе и его эффективности. Ассортимент готовой продукции мукомольных предприятий. Общая схема процессов на мельзаводе.

**Виды гидротермической обработки зерна.** Горячее, холодное кондиционирование зерна. Формирование помольной смеси. Показатели качества, используемые при формировании партий зерна.

**Развитой технологический процесс получения муки.** Получение сортовой муки различного выхода.

**Технология получения обдирной муки.** Драной процесс, ситовечный процесс, размольный процесс.

**Принципиальные структурные схемы технологического процесса производства крупы из зерновых культур**

**Объем дисциплины – 5 з. е.**

**Форма промежуточного контроля – экзамен.**