

## Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.08.02 Физико-механические свойства сырья и готовых продуктов направления подготовки бакалавров 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профиль «Машины и аппараты пищевых производств».**

Цель изучения курса заключается в приобретении и усвоении студентами знаний о физико-механических свойствах пищевых продуктов и сырья как объекта переработки, с учетом технологических, технических и экологических аспектов производства, а также в практической подготовке студентов к решению, как конкретных производственных задач, так и к разработке перспективных вопросов, связанных с технологическим оборудованием отрасли.

**Задачами курса являются:**

изучение современных представлений в области физико-механических свойств пищевых продуктов, понимание физической сущности тех или иных характеристик, умение их оценивать и использовать в тесной взаимосвязи с вопросами техники и технологии.

**Основные блоки и темы дисциплины:**

Основные понятия инженерной реологии, реологические свойства пищевых продуктов; физико-механические характеристики порошкообразных сред; физико-механические характеристики вязко-текучих сред; адгезия, роль адгезии и трения в процессах пищевых производств, методы и приборы для изучения физико-механических характеристик сырья и готовой продукции; физико-механические характеристики твердых компонентов сырья при статических и динамических воздействиях рабочих органов перерабатывающего оборудования; физико-механические характеристики полуфабрикатов и готовой продукции; течение пищевых масс по коротким каналам, расчет формующего устройства; формование тестовых заготовок конусообразной формы, контроль качества перемешивания пищевых масс по их реологическим свойствам, автоматизированный контроль качества теста.

**Учебная дисциплина «Физико-механические свойства сырья и готовых продуктов» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.**

**В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции (или их элементы), предусмотренные ФГОС ВО:**

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-16).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать** физико-механические свойства и технологические показатели используемых материалов и готовых изделий (ПК-16);

**уметь** применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-16);

**владеть способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).**

Дисциплина «Физико-механические свойства сырья и готовых продуктов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими и лабораторными занятиями, выполнением индивидуальных заданий, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: зачет.**

Разработчик

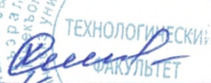
ст. преподаватель \_\_\_\_\_



М. М. Коблева

Зав. выпускающей кафедрой

по направлению \_\_\_\_\_



Х. Р. Сиюхов