

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы по дисциплине**

**ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)  
направленность (профиль): «Изобразительное искусство и технология»

**1. Цели дисциплины:** формирование у будущих учителей всестороннего представления о возможностях использования технологии обработки пищевых продуктов, основах рационального питания, системы знаний, умений и навыков по технологии обработки пищевых продуктов для применения в своей профессиональной деятельности, подготовить студентов к обучению и воспитанию учащихся на уроках технологии в школе и формировать общую культуру личности.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:**

Дисциплина «Технология обработки пищевых продуктов» (Б1.О.07.15) относится к обязательной части предметно-методического модуля I образовательной программы «Изобразительное искусство; технология», изучается в 10 семестре.

Дисциплина «Технология обработки пищевых продуктов» является сопутствующей для успешного освоения дисциплин «Методика обучения технологии», «Методика организации внеурочной художественно-творческой деятельности школьника», Преддипломной практики.

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

Изучение дисциплины «Технология обработки пищевых продуктов» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций
<b>ПК-1</b>	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.
<b>ПК-7</b>	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 3 з.е., 108 академических часа (22 ч. лекционных, 22 ч. практических, 46 ч. СРС, 18ч. контроль).  
Форма контроля: зачет 10 семестр.

**5. Разработчик:** Кириченко Н.С., к.п.н., доцент.