## Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.О.03.07 «Процессы и аппараты пищевых производств»

Код и направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация (специальность) общественного питания Технология производства продуктов и организация Направленность (профиль) общественного питания Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Год начала подготовки 2022 Выпускающая кафедра Инженерные технологии Кафедра-разработчик Инженерные технологии Объем дисциплины, ч. / з.е. 144 / 4 Форма контроля (промежуточная

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
7	144 / 4	6	-	4	4	121	9	экзамен
Итого	144 / 4	6	-	4	4	121	9	экзамен

экзамен

аттестация)

Универсальные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом						
Общепро	фессиональные компетенции:					
ОПК-3	Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и					
	эксплуатации современного технологического оборудования и приборов					
ОПК-3.1	Применяет знания инженерных наук в области эксплуатации современного технологического					
	оборудования, приборов и механизмов, используемых в индустрии питания					
Професс	иональные компетенции:					
	не предусмотрены учебным планом					

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных изучением основных процессов пищевой промышленности, принципы устройства и метода расчета аппаратов и машин. Рабочая программа составлена в соответствии с современными достижениями науки и имеет своей целью формирование у студентов знаний о теоретических основах процессов пищевых производств и аппаратов для их реализации в соответствии с современными достижениями науки и техники; изучение основ теории моделирования технологических процессов на перерабатывающих предприятиях малой и средней мощности; изучение и освоение законов и принципов описывающих основные процессы пищевых перерабатывающих технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов к практическим занятиям и промежуточный контроль в форме экзамена.