	дписан простой электронной г	ОДПИСЬЮ
Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровьа		
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровья ннотация к рабочей программе дисциплины Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо Кавказского		
федерального университета		
Дата подпис	Наименование:39	Холодильная технология
	прдираципайины:	
d74ce93cd40	le K%}afr&be 2f58486412a1c8	Общие сведения и основные методы консервирования пищевых продуктов.
	содержание	Консервирование пищевых продуктов холодом. Вспомогательные средства,
		применяемые при холодильном хранении пищевых продуктов. Тара и
		упаковочные материалы. Теоретические основы процесса охлаждения.
		Физические и биохимические изменения в пищевых продуктах при
		охлаждении. Охлаждение продуктов животного происхождения.
		Охлаждение продуктов растительного происхождения. Основные вопросы
		теории замораживания пищевых продуктов. Замораживание продуктов
		животного происхождения. Хранение и размораживание. Замораживание
	D	продуктов растительного происхождения. Хранение и размораживание.
	Результаты	Справляется с решением практических задач по
	освоения	подбору режимов холодильной обработки сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; разбирается в процессах холодильной технологии,
	дисциплины	используемых для увеличения сроков сохранения качества и питательной
		ценности пищевых продуктов. Учитывает навыки практической
		деятельности в области создания специальных условий для обработки и
		сохранения пищевых продуктов посредством искусственного холода.
		Определяет основные свойства пищевых продуктов при холодильной
		обработке и хранении; работает с простейшими аппаратами, приборами и
		схемами, которые используются в физических и технологических
		лабораториях. Учитывает современные методы решения конкретных задач
		из различных областей физики и теплотехники для решения задач, умеет
		делать простейшие оценки и расчеты для анализа физических явлений в
		используемой аппаратуре и технологических процессах.
	Трудоемкость, з.е.	3
	Форма отчетности	Зачет с оценкой
	Перечень основ	вной и дополнительной литературы, необходимой для освоения
	0	дисциплины
	Основная	1. А.Н. Бараненко и др. Холодильная технология пищевых
	литература	продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. І. Теплофизические
		основы. – СПб.: ГИОРД, 2008. – 224 с.
		2. Холодильная техника и технология продуктов питания: учебник /
		С.А. Большаков М.: Академия, 2003 304 с.: ил (Высшее
		образование) На учебнике гриф: Рек.УМО Прил.: с. 277-299.
	Дополнительная	1. Воробьева, Н.Н. Холодильная техника и технология. Часть1 :
	литература	учебное пособие / Н.Н. Воробьева. – Кемерово : Кемеровский
		технологический институт пищевой промышленности, 2006. – 164 с.
		2. Воробьева, Н.Н. Холодильная техника и технология : учебное
		пособие / Н.Н. Воробьева. – Кемерово : Кемеровский
		технологический институт пищевой промышленности, 2006. – Ч. 2. –
		104 c.
		3. В.Е. Куцакова и др. Холодильная технология пищевых продуктов:
		Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. III. Биохимические и физико-
		химические основы. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 272 с.
		4. В.И. Филиппов, М.И. Кременевская, В.Е. Куцакова. Холодильная
		технология пищевых продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. ІІ.
		Технология пищевых продуктов: 5 чесник для вузов: В 5 частях. 1. п. Технологические основы. – СПб.: ГИОРД, 2008. – 576 с.
		5. А.Н. Бараненко и др. Холодильная технология пищевых
		продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. І. Теплофизические
Į		основы. – СПб.: ГИОРД, 2008. – 224 с.

- 6. Холодильная технология пищевой промышленности: учебное пособие: [16+] / А.М. Ибраев, Ю.А. Фирсова, М.С. Хамидуллин, И.Г. Хисамеев; Казанский государ-ственный технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 125 с.
- 7. Воробьева, Н.Н. Теплофизические процессы в холодильной технологии : учебное пособие / Н.Н. Воробьева ; ред. Н.В. Шишкина. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. 150 с.
- 8. Н.Г. Щеглов. Холодильная технология пищевых продуктов: Учеб. пособие. Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2003. 208 с.