ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.19 Технология охлажденных и замороженных продуктов

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологии охлажденных и замороженных продуктов» являются:

- формирование представлений, знаний, умений в области хранения и переработки с/х продукции для наиболее рационального использования выращенной продукции с учетом ее качества, уменьшения потерь продукции при хранении и переработке, повышения эффективности хранения и переработки, расширения ассортимента выпускаемой продукции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии охлажденных и замороженных продуктов» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Технологии охлажденных и замороженных продуктов» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-5 готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
ПК-8 готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-5 готовностью реализовывать	
технологии хранения и переработки	Хлебопекарное и кондитерское
продукции растениеводства и	производство
животноводства	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание Знания		Умения	Навыки и (или) опыт		
компетенции			деятельности		
ПК-5 готовностью	Этап 1.	Этап 1.	Этап 1.		
реализовывать	- принципы,	- устанавливать	- специальной		
технологии хранения	методы, способы	режимы хранения	товароведной		
и переработки	хранения,	и переработки	терминологией;		
продукции	технологии	сельскохозяйствен	- современными		
растениеводства и	переработки	ной продукции;	методами оценки		
животноводства	продукции	- подобрать	качества		
	растениеводства,	оптимальную	сельскохозяйственной		
	плодоводства и	температуру для	продукции.		
	овощеводства;	хранения	Этап 2.		

	прининг	ACHT OKOVODEN CEROSE	HODINGOMI
	- принципы,	сельскохозяйствен	- навыками
	методы, способы,	ной продукции без	самостоятельного
	процессы	потерь качества,	овладения новыми
	переработки и	время и скорость	знаниями, используя
	хранения	заморозки или	современные
	продукции	охлаждения.	образовательные
	животноводства.	Этап 2.	технологии;
	Этап 2.	- оптимальные	- навыками участия в
	- технологические	способы и	научных дискуссиях.
	процессы и	подготовку сырья	
	аппараты, режимы	к разморозке.	
	их использования		
	при переработке с		
	х. продукции.		
ПК-8 готовностью	Этап 1.	Этап 1.	Этап 1.
эксплуатировать	- особенности	- устанавливать	- специальной
технологическое	биологии	режимы хранения	товароведной
оборудование для	сельскохозяйст-	и переработки	терминологией;
переработки	венных культур,	сельскохозяйствен	- современными
сельскохозяйственног	современные	ной продукции;	методами оценки
о сырья	технологии	- подобрать	качества
1	производства	оптимальную	сельскохозяйственной
	продукции расте-	температуру для	продукции.
	ниеводства,	хранения	Этап 2.
	плодоводства и	сельскохозяйствен	- навыками
	овощеводства.	ной продукции без	самостоятельного
	Этап 2.	потерь качества,	овладения новыми
	- технологии	время и скорость	знаниями, используя
	производства	заморозки или	современные
	продукции	охлаждения.	образовательные
	животноводства;	Этап 2.	технологии;
	технологические	- оптимальные	- навыками участия в
	процессы и	способы и	1
	аппараты, режимы	подготовку сырья	научных дискуссиях.
	их использования	к разморозке.	
	при переработке с		
	х. продукции.		

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Технология охлажденных и замороженных продуктов» составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		_		Семес	гр № 7	Семес	тр №8
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	8		8			
2	Лабораторные работы (ЛР)	10		8		2	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)		25		11		14
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)		17		0		17
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		22		16		6
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		24		16		8
11	Промежуточная аттестация	2				2	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X			зач	нет
13	Всего	20	88	16	43	4	45

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объе	ем работі	ы по вида	ам учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		IbIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Требования, предъявляемые к с/х сырью	7	4	6						8	12		ПК-5 ПК-8
1.1.	Тема 1 Вводная		2							2			ПК-5 ПК-8
1.2.	Тема 2 Правила приемки и методы отбора проб			2							3		ПК-5 ПК-8
1.3	Тема 3 Технология быстрой и шоковой заморозки		2							2			ПК-5 ПК-8
1.4	Тема 4 Требования, предъявляемые к мясному сырью для заморозки.			2							3		ПК-5 ПК-8
1.5	Тема 5 Сроки хранения продукции после охлаждения									2			ПК-5 ПК-8
1.6	Тема 6 Требования, предъявляемые к растительному сырью для заморозки.												ПК-5 ПК-8
1.7	Тема 7 Способы размораживания									2			ПК-5 ПК-8
1.8	Тема 8 Подготовка растительного сырья к заморозке			1							3		ПК-5 ПК-8
1.9	Тема 9 Подготовка тары для охлаждения и замораживания			1							3		ПК-5 ПК-8

				Объем работы по видам учебных занятий, академические часы					IBIX				
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.10	Тема 10 Способы размораживания продукции												ПК-5 ПК-8
2.	Раздел 2 Технологические процессы	7	4	2						8	6		ПК-5 ПК-8
2.1.	Тема 1 Оборудование для охлаждения и замораживания с\х товаров		2							2			ПК-5 ПК-8
2.2.	Тема 2 Маркировка продукции к замораживанию и охлаждению												ПК-5 ПК-8
2.3	Тема 3 Оборудование для охлаждения и замораживания		2							2			ПК-5 ПК-8
2.4	Тема 4 Распределение продукции в таре			1							3		ПК-5 ПК-8
2.5	Тема 5 Технология замораживания хлебобулочных изделий									2			ПК-5 ПК-8
2.6	Тема 6 Размораживание и приготовление растительных продуктов			1							3		ПК-5 ПК-8
2.7	Тема 7 Технология замораживания и охлаждения продуктов мясной промышленности									2			ПК-5 ПК-8
12.8	Тема 8 Размораживание и разогрев в СВЧ-печах												ПК-5 ПК-8
2.9	Тема 9 Органолептическая оценка замороженных плодов и ягод												ПК-5 ПК-8
3.	Раздел 3 Показатели качества	8		2					17	6	6		ПК-5 ПК-8
3.1.	Teмa 1 Технология охлаждения и заморозки рыбной промышленности									2			ПК-5 ПК-8
3.2.	Тема 2 Органолептическая оценка мясных и мясосодержащих полуфабрикатов			1							3		ПК-5 ПК-8

				Объе	ем работн	ы по вида	ім учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		IBIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.3	Тема 3 Технология охлаждения и заморозки продукции молочной промышленности									2			ПК-5 ПК-8
3.4	Тема 4 Органолептическая оценка охлажденного и замороженного теста			1							3		ПК-5 ПК-8
3.5	Тема 5 Способы хранения и требования, предъявляемые к холодильникам									2			ПК-5 ПК-8
3.6	Тема 6 Определение влажности охлажденного и замороженного теста												ПК-5 ПК-8
3.7	Тема 7 Определение кислотности охлажденного и замороженного теста												ПК-5 ПК-8
4.	Контактная работа	7-8	8	10								2	X
5.	Самостоятельная работа							25	17	22	24		X
6.	Объем дисциплины в семестре	7-8	8	10				25	17	22	24	2	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Поличения теми и помини	Объем,
JNº 11.11.	Наименование темы лекции	академические часы
Л-1	Вводная	2
Л-2	Технология быстрой и шоковой заморозки	2
Л-3	Оборудование для охлаждения и замораживания	2
	с\х товаров	
Л-4	Оборудование для охлаждения и замораживания	2
Итого по дисци	плине	8

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем,
	1 1 1	академические часы
ЛР-1	Правила приемки и методы отбора проб	2
ЛР-2	Требования, предъявляемые к мясному сырью для	2
	заморозки.	
ЛР-3	Требования, предъявляемые к растительному	1
	сырью для заморозки.	
ЛР-4	Подготовка растительного сырья к заморозке	1
ЛР-5	Подготовка тары для охлаждения и	1
	замораживания	
ЛР-6	Распределение продукции в таре	1
ЛР-7	Органолептическая оценка мясных и	1
	мясосодержащих полуфабрикатов	
ЛР-8	Органолептическая оценка охлажденного и	1
Итого по дисци	плине	10

5.2.3 – Темы практических занятий РУП не предусмотрено

5.2.4 – Темы семинарских занятий РУП не предусмотрено

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) РУП не предусмотрено

5.2.7 Темы эссе РУП не предусмотрено

5.2.6 Темы рефератов РУП

- 1. Современные методы подготовки растительного сырья для охлаждения
- 2. Современные методы подготовки животноводческого сырья для охлаждения
- 3. Современные методы подготовки молочной продукции для охлаждения
- 4. Температурный режим хранения сельскохозяйственной литературы
- 5. Особенности хранения зеленых овощей.
- 6. Технология замороженных продуктов.
- 7. Холодильные агенты и хладоносители
- 8. Автоматизация холодильных установок
- 9. Способы и оборудование безмашинного охлаждения
- 10. Холодильная обработка
- 11. Предварительное охлаждение плодов и овощей
- 12. Способы предварительного охлаждения
- 13. Физико-химические изменения мяса в процессе созревания
- 14. Условия холодильной обработки и сроки созревания мяса
- 15. Режим хранения продукции

- 16. Холодильная обработка
- 17. Предварительное охлаждение плодов и овощей
- 18. Способы предварительного охлаждения
- 19. Физико-химические изменения мяса в процессе созревания
- 20. Условия холодильной обработки и сроки созревания мяса
- 21. Современные методы подготовки растительного сырья для охлаждения
- 22. Современные методы подготовки животноводческого сырья для охлаждения
- 23. Современные методы подготовки молочной продукции для охлаждения
- 24. Температурный режим хранения сельскохозяйственной литературы
- 25. Особенности хранения зеленых овощей.
- 26. Технология замороженных продуктов.

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

- 1. ИДЗ-1 Технология охлаждения и заморозки рыбной промышленности
- 2. ИДЗ-2 Органолептическая оценка мясных и мясосодержащих полуфабрикатов
- 3. ИДЗ-3 Технология охлаждения и заморозки продукции молочной промышленности
- 4. ИДЗ-4 Органолептическая оценка охлажденного и замороженного теста
- 5. ИДЗ-5 Способы хранения и требования, предъявляемые к холодильникам

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

	для самостоятсяви		Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	академические
		1	часы
	Townson	Преимущества и	
1.	Технология быстрой и шоковой	недостатки шоковой	2
	заморозки	заморозки	
2.	Сроки хранения продукции	Условия хранения по	2
۷.	после охлаждения	срокам	2
3.	Способы размораживания	Характеристика способов	2
J.	Спосооы размораживания	размораживания	2
	Оборудование для охлаждения	Технические	
4.	и замораживания с\х товаров	характеристики	2
	и замораживания с х товаров	оборудования	
	Оборудование для охлаждения	Технические	
5.	и замораживания	характеристики	2
	-	оборудования	
6.	Технология замораживания	Основные технологии	2
<u> </u>	хлебобулочных изделий	замораживания х/б изделий	_
_	Технология замораживания и	Технология замораживания	
7.	охлаждения продуктов мясной	мясных полуфабрикатов	2
	промышленности	31 1	
0	Технология охлаждения и	C	2
8.	заморозки рыбной	Способы разморозки рыбы	2
	промышленности		
9.	Технология охлаждения и	Условия хранения	2
9.	заморозки продукции молочной	молочной продукции	2
	промышленности Способы хранения и	Требование к	
10.	требования, предъявляемые к	холодильному	2
10.	холодильникам	оборудованию	2
	лолодильпикам	Технология охлаждения	
11	Вводная	сельскохозяйственной	2
11	Бьодпал	продукции	
	1	продукции	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1.Трисвятский Л.А. Хранение и технология с/х продуктов / Л.А. Трисвятский, 5-е издание. М.: Агропромиздат, 2014. 415с.
- 2. Филиппов, В.И. Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов для вузов [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Филиппов, М.И. Кременевская, В.Е. Куцакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69871.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: учебник / Л.Г. Елисеева и др. М.: Дашков и K^{o} , 2009. 376с. ЭБС «Лань»
- 2. Товароведение и экспертиза плодов и овощей: учебное пособие / С.В. Колобов. М.: Дашков и K^{o} , 2012. 400c. ЭБС «Лань»

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации для студентов по подготовке к занятиям;
- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office Word
- 2. Microsoft Office Excel
- 3. TestEditor
- 4. TestRUN

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал правительства Оренбургской области orenburg-gov.ru
- 2. Сайт Министерства сельского хозяйства Оренбургской области http://mcx.orb.ru/
- 3. Единая база ГОСТов РФ http://gostexpert.ru/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ*#

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Правила прием- ки и методы от- бора проб	101	Весы лабораторные	1. TestEditor 2. TestRUN 3. ПК
ЛР-2	Требования предъявляемые к мясному сырью для заморозки	101	Весы лабораторные, нормативные доку- менты	1. TestEditor 2. TestRUN 3. ПК
ЛР-3	Требования предъявляемые к растительному сырью для заморозки	101	Весы лабораторные, нормативные доку- менты	1. TestEditor 2. TestRUN 3. ПК
ЛР-4	Подготовка растительного сырья к заморозке	101	Весы лабораторные	1. TestEditor 2. TestRUN 3. IIK
ЛР-5	Подготовка тары для охлаждения и замораживания	101	Весы лабораторные	1. TestEditor 2. TestRUN 3. IIK
ЛР-6	Распределение продукции в таре к охлаждению и замораживанию	101	Весы лабораторные	 TestEditor TestRUN ΠΚ
ЛР-7	Органолептиче- ская оценка мяс- ных и мясосо- держащих полу- фабрикатов	101	Весы лабораторные	1. TestEditor 2. TestRUN 3. ΠΚ
ЛР-8	Органолептиче- ская оценка ох- лажденного и замороженного теста	101	Весы лабораторные,	 TestEditor TestRUN ΠΚ

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Разработал(и):	В.Н. Яичкин