МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета плодоовощеводства виноградарства

доцент

Рабочая программа дисциплины Хранение, переработка плодов и овощей

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность «Декоративное садоводство, плодоовощеводство, виноградарство и виноделие»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения Очная и заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины Хранение, переработка плодов и овощей разработана на основе ФГОС ВО 35.03.05 «Садоводство», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 1 августа 2017 г. № 737.

Автор:

к.т.н., доцент

Брасу __ Е.А. Красноселова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции от 04.04.2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

И.В. Соболь

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета плодоовощеводства и виноградарства, протокол от 12.04.2022 № 9

Председатель методической комиссии д-р. с.-х. наук, профессор

С.С. Чумаков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к. с.-х. наук, доцент

Л.Г. Рязанова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Хранение, переработка плодов и овощей» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах современной технологии хранения и переработки продукции плодоовощного сырья.

Задачи дисциплины

- Научиться реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
- Научиться осуществлять оценку качества продукции садоводства и определять способы ее использования.
- Научиться организовывать первичную обработку продукции и закладку ее на хранение.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ОПК-4.** Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
- **ПК-7.** Способен осуществлять оценку качества продукции садоводства и определять способы ее использования.
- **ПК-8.** Способен организовать и провести сбор урожая садовых культур, первичную обработку продукции и закладку ее на хранение.

В результате изучения дисциплины Хранение, переработка плодов и овощей обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Агроном» (Приказ Минтруда РФ от 20.09 2021 г. № 644 н):

- ОТФ Организация производства продукции растениеводства:
- ТФ Разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства
- ОПК-4.3. Обладает навыками использования современных технологий и средств для решения профессиональных задач

Производственно-технологическая

ПК-7.1 Проводит оценку качества продукции в соответствии с требованиями российских стандартов к качеству продукции садоводства и продуктам переработки

- ПК-7.2 Оценивает продукцию садоводства по внешнему виду, органолептическим и биохимическим показателям и определяет способы ее использования
- ПК-7.3 Разрабатывает методы оценки продукции садоводства и систему управления ее качеством
- ПК-8.1 Определяет степень зрелости плодов; способы и сроки уборки урожая
 - ПК 8.2 Разрабатывает технологию уборки продукции
- ПК-8.3 Планирует и организует сбор урожая садовых культур, подбирает оптимальные способы первичной переработки
- ПК-8.4 Планирует технологические схемы первичной обработки и хранения продукции садоводства

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Хранение, переработка плодов и овощей» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.05 «Садоводство», направленность «Декоративное садоводство, плодоовощеводство, виноградарство и виноделие»

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

D 5 ¥ 5	Объем	и, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	53	13
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	10
— лекции	24	4
- лабораторные	26	6
— внеаудиторная	3	3
— экзамен	3	3
Самостоятельная работа в том числе:	55	95
— прочие виды самостоятельной работы	55	95
Итого по дисциплине	108	108
в том числе в форме практической подготовки	0.	0

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 5 курсе, в 9 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа	
1	Введение. Принципы хранения по Никитинскому 1 Биоз. 2 Анабиоз. 3 Ценоанабиоз 4 Абиоз	ПК-8	8	2	-	-	-	-	-	4	
2	Физико- биохимические основы хранения 1 Биологические основы хранения. 2 Лежкость и факторы, влияющие на ее длительность 3 Дыхание — основной процесс обмена веществ 4 Условия хранения плодов и овощей (температура, влажность воздуха) 5 Классификация и оценка методов хранения 6 Стационарные хранилища (холодильники, РГС, МГС, подготовка к хранению) 7 Предуборочные мероприятия и	ПК-7 ПК-8	8	2	-	-		4	-	6	

		Z		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
		ЦИI			ca							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Практи ческие занятия	оемкост в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	ь (в часах Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа		
	уборка плодов и овощей 8 Качественно-количественный учет плодов и овощей											
3	Особенности хранения отдельных видов плодов и овощей 1 Хранение яблок и груш 2 Хранение косточковых плодов, ягод, винограда и цитрусовых 3 Хранение картофеля 4 Хранение кочанной капусты 5 Хранение корнеплодов 6 Хранение лука и чеснока 7 Хранение плодовых овощей (томаты, огурцов, тыквенные) 8 Хранение зеленных овощей утдельных общей утдельных общей утдельных общей утдельных общей утдельных общей утдельных общей	ПК-8	8	2	-	-	-	-	-	6		
4	Подготовительные технологические операции при переработке растительного сырья. Финишные операции при переработке продукции растениеводства 1 Сортировка 2 Калибровка 3 Инспекция 4 Мойка и др. 5 Фасование, 6	ПК-7	8	2	-	-	-	-	-	5		

		Щии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа		
	Эксгаустирование 7 Укупоривание 8 Складские операции 9 Асептическое хранение											
5	Требования к качеству тары применяемой при переработке продукции растениеводства 1 Металлическая 2 Стеклянная 3 Полимерная 4 Многослойная 5 Деревянная 6 Картонная 7 Расчет и способы исчисления консервной продукции 8 Подготовка презентации по применению тары и способов переработки в современных реалиях	ОПК-4 ПК-7	8	2	-	-	-	4	-	4		
6	Стерилизация консервов. Консервировани е овощей и плодов паровой стерилизацией. 1 Давление в консервной таре при стерилизации. 2 Зависимость режимов стерилизации от биохимических составляющих рецептурных ингредиентов 3 Расчет автоклавов 4 Маринады.	ОПК-4 ПК-7	8	2	-	-	-	6	-	5		

		Щии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа		
	5 Обеденные консервы. 6 Натуральные консервы. 7 Определение значимости и целесообразности применения уксусной кислоты при переработке плодов и овощей 8 Определение значимости и целесообразности применения пряностей при переработке плодов и овощей											
7	консервировани е плодов и овощей биохимическими способами. 1 Квашеная капуста 2 Соленые огурцы 3 Моченые фрукты 4 Определение значимости и целесообразности применения соли при переработке плодов и овощей	ОПК-4 ПК-7	8	2	-	-	-	2	-	4		
8	Технология производства соков 1 Технология фруктовых соков 2 Технология овощных соков 3 Определение значимости и целесообразности применения осветляющих веществ при производстве осветленных	ОПК-4 ПК7	8	2	-	-	-	4	-	4		

		пии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа	
	плодово-ягодных соков 4 Определение значимости и целесообразности применения спиртования (консервирования спиртом) плодово-ягодных соков										
9	Технология томатопродуктов 1 Томатный сок 2 Томатное пюре и паста 3 Томатные соусы 4 Особенности расчетов концентрированных томатопродуктов	ОПК-4	8	2	-	-	-	-	-	5	
1 0	Консервировани е плодово- ягодных продуктов химическими консервантами. 1 Антисептики 2 Применение сорбиновой кислоты и ее солей в консервной промышленности 3 Плоды и ягоды, сульфитированны е раствором сернистого ангидрида 4 Плоды, окуренные серой 5 Плодово-ягодное пюре с консервантом 6 Определение значимости и целесообразности применения	ОПК-4 ПК-7	8	2	_	-	-	2	-	4	

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа	
	сернистого газа и сернистой при переработке плодов и овощей										
1 1	Технология консервов из плодов и плодовых заготовок с сахаром 1 Варенье 2 Джем 3 Компот 4 Повидло и др. 5 Определение значимости и целесообразности применения сахара при переработке плодов и овощей	ОПК-4 ПК-7	8	2	-	-	-	2	-	4	
1 2	Термическое консервирование продукции растениеводства 1 Технология быстрозаморожен ных картофеля, овощей и фруктов 2 Сушка овощей и плодов. 3 Расчеты количества сушеных овощей, применяемых в рецептурах в жаренном виде	ОПК-4 ПК-7	8	2	-	-	-	2	-	4	
	Итог	ГО		24	0	0	0	26	0	55	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Практи ческие занятия	оемкост в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	ь (в часах Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа		
1	Введение. Принципы кранения по Никитинскому 1 Биоз. 2 Анабиоз. 3 Ценоанабиоз 4 Абиоз	ПК-8	9	-	-	-	-	-	-	7		
2	Физико- биохимические основы хранения 1 Биологические основы хранения. 2 Лежкость и факторы, влияющие на ее длительность 3 Дыхание — основной процесс обмена веществ 4 Условия хранения плодов и овощей (температура, влажность воздуха) 5 Классификация и оценка методов хранения 6 Стационарные хранилища (холодильники, РГС, МГС, подготовка к хранению) 7 Предуборочные мероприятия и уборка плодов и овощей 8 Качественно- количественный учет плодов и овощей	ПК-7 ПК-8	9	-	-	-	-	2	-	9		
3	Особенности хранения отдельных видов плодов и овощей 1 Хранение яблок	ПК8	9	2	-	-	-	-	-	8		

				Виды учебной работы, включая							
		ИИ			ca			аботу студ			
						и труд	оемкост	ь (в часах)		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа	
	и груш 2 Хранение косточковых плодов, ягод, винограда и цитрусовых 3 Хранение картофеля 4 Хранение кочанной капусты 5 Хранение корнеплодов 6 Хранение лука и чеснока 7 Хранение плодовых овощей (томаты, огурцов, тыквенные) 8 Хранение зеленных овощей										
4	Подготовительные технологические операции при переработке растительного сырья. Финишные операции при переработке продукции растениеводства 1 Сортировка 2 Калибровка 3 Инспекция 4 Мойка и др. 5 Фасование, 6 Эксгаустирование 7 Укупоривание 8 Складские операции 9 Асептическое хранение	ПК-7	9	2	-	1	-	1	-	8	
5	Требования к качеству тары применяемой при переработке продукции	ОПК-4 ПК-7	9	-	-	-	-	2	-	7	

		И		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
		иш			Ca			аботу студ ь (в часах				
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа		
	растениеводства			Ī								
	1 Металлическая 2 Стеклянная 3 Полимерная 4 Многослойная 5 Деревянная 6 Картонная 7 Расчет и способы исчисления консервной продукции 8 Подготовка презентации по применению тары и способов переработки в современных реалиях											
	Стерилизация											
6	консервов. Консервировани е овощей и плодов паровой стерилизацией. 1 Давление в консервной таре при стерилизации. 2 Зависимость режимов стерилизации от биохимических составляющих рецептурных ингредиентов 3 Расчет автоклавов 4 Маринады. 5 Обеденные консервы. 6 Натуральные консервы. 7 Определение значимости и целесообразности применения уксусной кислоты при переработке плодов и овощей	ОПК-4 ПК7	9	-	-	-	-	2	_	8		

		пии				Виды учеб	тьную ра		центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа
	8 Определение значимости и целесообразности применения пряностей при переработке плодов и овощей									
7	Консервировани е плодов и овощей биохимическими способами. 1 Квашеная капуста 2 Соленые огурцы 3 Моченые фрукты 4 Определение значимости и целесообразности применения соли при переработке плодов и овощей	ОПК-4 ПК-7	9	-	-	-	-	-	-	8
8	Технология производства соков 1 Технология фруктовых соков 2 Технология овощных соков 3 Определение значимости и целесообразности применения осветляющих веществ при производстве осветленных плодово-ягодных соков 4 Определение значимости и целесообразности применения спиртования (консервирования спиртом) плодово-ягодных соков	ОПК-4 ПК-7	9	-	-	-	-	-	-	8

		2		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов							
		ии			ca						
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Практи ческие занятия	оемкост В том числе В форм е практ ическ ой подго товки	ь (в часах Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа	
9	Технология томатопродуктов 1 Томатный сок 2 Томатное пюре и паста 3 Томатные соусы 4 Особенности расчетов концентрированных томатопродуктов	ОПК-4	9	-	_	_	-	-	-	8	
1 0	Консервировани е плодово- ягодных продуктов химическими консервантами. 1 Антисептики 2 Применение сорбиновой кислоты и ее солей в консервной промышленности 3 Плоды и ягоды, сульфитированны е раствором сернистого ангидрида 4 Плоды, окуренные серой 5 Плодово-ягодное пюре с консервантом 6 Определение значимости и целесообразности применения сернистого газа и сернистой кислоты при переработке	ОПК-4 ПК7	9	-	-	-	-	-	-	8	
1 1	плодов и овощей Технология консервов из плодов и плодовых заготовок с сахаром	ОПК-4 ПК-7	9	-	-	-	-	-	-	8	

		нции				мостоятел	льную ра	оты, вкль аботу студ ь (в часах	центов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгото вки*	Самостоя тельная работа
	1 Варенье 2 Джем 3 Компот 4 Повидло и др. 5 Определение значимости и целесообразности применения сахара при переработке плодов и овощей									
1 2	Термическое консервирование продукции растениеводства 1 Технология быстрозаморожен ных картофеля, овощей и фруктов 2 Сушка овощей и плодов. 3 Расчеты количества сушеных овощей, применяемых в рецептурах в жаренном виде	ОПК-4 ПК-7	9	-	-	-	-	-	-	8
	Итој	70		4	0	0	0	6	0	95

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

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Хранение, переработка плодов и овощей : метод. рекомендации к проведению лабораторных работ/ сост. Е. А. Красноселова, И. В. Соболь, Л. Я. Родионова. Краснодар : КубГАУ, 2020. 129 с.
- 2. Хранение, переработка плодов и овощей: метод. указания к проведению самостоятельной работы / сост. Е. А. Красноселова, И. В. Соболь Краснодар: КубГАУ, 2020. 32 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
ОПК-4 Способен реализо профессиональной деятельно				
1	Введение в садоводство			
2	Общее земледелие			
2	Учебная практика (Ознакомительная практика)			
2,4,5,6	Учебная практика (Технологическая практика)			
3	Агрохимия			
3	Механизация в садоводстве			
3	Полеводство			
3	Садоводство (Ягодные культуры)			
3	Мелиоративное земледелие в садоводстве			
3,4	Садоводство (Селекция садовых растений)			
4	Интегрированная защита садовых растений			
4,5	Садоводство (Плодоводство)			
4,5				
5	Садоводство (Декоративное садоводство)			
	Садоводство (Лекарственные и эфиромасличные растения)			
6	Садоводство (Овощеводство)			
6	Садоводство (Виноградарство)			
8	Хранение, переработка плодов и овощей			
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
ПК-7 Способен осуществлять использования	оценку качества продукции садоводства и определять способы ее			
4	Основы биотехнологии садовых культур			
6	Оборудование и автоматизация винодельческой отрасли			
6	Производственная практика (Технологическая практика)			
8	Хранение, переработка плодов и овощей			
8	Химия и биохимия вина			
<u>8</u> 8	Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
	и провести сбор урожая садовых культур, первичную обработку продукции и			
4,5	Садоводство (Плодоводство)			
6	Садоводство (Овощеводство)			
6	Садоводство (Виноградарство)			
6	6 Производственная практика (Технологическая практика)			
7	Производство винограда целевого назначения			
8	Хранение, переработка плодов и овощей			
8	Преддипломная практика			
8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Vnoreнь	освоения		
результаты		7 ровень	Севосиия		
1 -					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	ередетво
достижения	не достигнут)	й пороговый)	(177)		
компетенции)	пе достипут)	и порогодыи)			
	бен реализовыв	ать современнь	іе технологии и	обосновывать і	их применение в
	ьной деятельнос				F
ОПК4.3.	Не обладает	Обладает на	Обладает на	Обладает На	Защита
Обладает	навыками	низком уровне	достаточном	высоком	лабораторных
навыками	использования	навыками	уровне	уровне	работ, реферат,
использования	современных	использования	навыками	навыками	тестирование,
современных	технологий и	современных	использования	использования	экзамен,
технологий и	средств для	технологий и	современных	современных	контрольная
средств для	решения	средств для	технологий и	технологий и	работа для
решения	профессиональ	решения	средств для	средств для	заочной формы
профессиональ	ных задач	профессиональ	решения	решения	заочной формы
ных задач	пыл задач	ных задач	профессиональ	профессиональ	
пых задач		пыл задач	ных задач	ных задач	
ПИЛ Столобом					
		оценку качества	і продукции сад	оводства и опре	еделять способы
ее использован				T	T =
ПКС-7.1	Не владеет	Имеет	Сформированн	Знает на	Решение
Проводит	знаниями о	поверхностные	ые, но	высоком уровне	ситуационных
оценку качества	качестве	знания о	содержащие	оценку	задач
продукции в	продукции в	качестве	отдельные	качества	(лабораторных
соответствии с	соответствии с	продукции в	пробелы знания	продукции в	работ), экзамен
требованиями	требованиями	соответствии с	о качестве	соответствии с	
российских	российских	требованиями	продукции в	требованиями	
стандартов к	стандартов к	российских	соответствии с	российских	
качеству	качеству	стандартов к	требованиями	стандартов к	
продукции	продукции	качеству	российских	качеству	
садоводства и	садоводства и	продукции	стандартов к	продукции	
продуктам	продуктам	садоводства и	качеству	садоводства и	
переработки	переработки	продуктам	продукции	продуктам	
		переработки	садоводства и	переработки	
			продуктам		
			переработки		
ПКС-7.2	Не владеет	Имеет	Сформированн	Знает на	Решение
Оценивает	знаниями об	поверхностные	ые знания, но	высоком	ситуационных
продукцию	оценке	знания об	содержащие	уровне	задач
садоводства по	продукции	оценке	отдельные	оценку	(лабораторных
внешнему виду,	садоводства по	продукции	пробелы об	продукции	работ), экзамен
органолептичес	внешнему виду,	садоводства по	оценке	садоводства по	
ким и	органолептичес	внешнему	продукции	внешнему	
биохимическим	ким и	виду,	садоводства по	виду,	
показателям и	биохимическим	органолептичес	внешнему	органолептичес	
определяет	показателям и	ким и	виду,	ким и	
способы ее	определяет	биохимически	органолептичес	биохимическим	
использования	способы ее	м показателям	ким и	показателям и	
	использования	и определяет	биохимически	определяет	
		способы ее	м показателям	способы ее	
		использования	и определяет	использования	
			способы ее		
i			использования		
ПКС-7.3	<u></u>		использования		

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты		1			
освоения					
компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
(индикаторы	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
` -	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
Разрабатывает	разрабатывать	низком уровне	достаточном	уровне	ситуационных
методы оценки	методы оценки	разрабатывать	уровне	разрабатывает	задач
продукции	продукции	методы оценки	разрабатывать	методы оценки	(лабораторных
садоводства и	садоводства и	продукции	методы оценки	продукции	работ), экзамен
систему	систему	садоводства и	продукции	садоводства и	
управления ее	управления ее	систему	садоводства и	систему	
качеством	качеством	управления ее	систему	управления ее	
		качеством	управления ее	качеством	
HILLO C. C			качеством		
	_		урожая садовы	х культур, перв	ичную обработку
продукции и зак ПКС-8.1	сладку ее на храно Не умеет	е ние Владеет на	Владеет на	Владеет на	Защита
Определяет	не умеет определять	низком уровне	достаточном	высоком	лабораторных
степень	степень	умением	уровне	уровне	работ, реферат,
зрелости	зрелости	определять	умением	умением	тестирование,
плодов;	плодов;	степень	определять	определять	экзамен,
способы и	способы и	зрелости	степень	степень	контрольная
сроки уборки	сроки уборки	плодов;	зрелости	зрелости	работа для
урожая	урожая	способы и	плодов;	плодов;	заочной формы
• 1	• 1	сроки уборки	способы и	способы и	1 1
		урожая	сроки уборки	сроки уборки	
			урожая	урожая	
ПКС 8.2	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	Защита
Разрабатывает	разрабатывать	низком уровне	достаточном	уровне	лабораторных
технологию	технологию	разрабатывать	уровне	сформированно	работ, реферат,
уборки	уборки	технологию	разрабатывать	е умение	тестирование,
продукции	продукции	уборки	технологию	разрабатывать	экзамен,
		продукции	уборки	технологию	контрольная
			продукции	уборки	работа для заочной формы
ПКС8.3	Не умеет	Умеет на	Умеет на	продукции На высоком	Защита
Планирует и	планировать и	низком уровне	достаточном	уровне	лабораторных
организует	организовывать	планировать и	уровне	сформированно	работ, реферат,
сбор урожая	сбор урожая	организовывать	планировать и	е умение	тестирование,
садовых	садовых	сбор урожая	организовывать	планировать и	экзамен,
культур,	культур,	садовых	сбор урожая	организовывать	контрольная
подбирает	подбирать	культур,	садовых	сбор урожая	работа для
оптимальные	оптимальные	подбирать	культур,	садовых	заочной формы
способы	способы	оптимальные	подбирать	культур,	
первичной	первичной	способы	оптимальные	подбирать	
переработки	переработки	первичной	способы	оптимальные	
		переработки	первичной	способы	
			переработки	первичной	
пис о 4	He race	Viscor	Virgon	переработки	20,,,,,,
ПКС-8.4	Не умеет	Умеет на	Умеет на	На высоком	Защита
Планирует технологически	планировать технологически	низком уровне	достаточном	уровне	лабораторных работ, реферат,
е схемы	е схемы	планировать технологически	уровне планировать	сформированно е умение	раоот, реферат, тестирование,
первичной	первичной	е схемы	технологически	планировать	экзамен,
обработки и	обработки и	первичной	е схемы	технологически	контрольная
хранения	хранения	обработки и	первичной	е схемы	работа для
продукции	продукции	хранения	обработки и	первичной	заочной формы
садоводства	садоводства	продукции	хранения	обработки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1		± . • .	1 4	; ±	i

Планируемые					
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	ередетье
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
			садоводства	продукции	
				садоводства	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Лабораторные работы

Занятие 1 и 2. Качественно-количественный учет плодов и овощей

Занятие 3 и 4. Расчет и способы исчисления консервной продукции

Занятие 5. Расчет автоклавов

Занятие 6. Определение значимости и целесообразности применения уксусной кислоты при переработке плодов и овощей

Занятие 7. Определение значимости и целесообразности применения пряностей при переработке плодов и овощей

Занятие 8. Определение значимости и целесообразности применения соли при переработке плодов и овощей

Занятие 9. Определение значимости и целесообразности применения осветляющих веществ при производстве осветленных плодово-ягодных соков

Занятие 10. Определение значимости и целесообразности применения спиртования (консервирования спиртом) плодово-ягодных соков

Занятие 11. Определение значимости и целесообразности применения сернистого газа и сернистой кислоты при переработке плодов и овощей

Занятие 12. Определение значимости и целесообразности применения сахара при переработке плодов и овощей

Занятие 13. Расчеты количества сушеных овощей, применяемых в рецептурах в жаренном виде

Тесты

Пример задания по темам дисциплины. Темы указываются по каждому заданию номером.

1.1 Основные принципы консервирования

биоз

анабиоз

абиоз

ценаанабиоз

осмоанабиоз

пастеризация

все перечисленные верны

2.1 Потери в массе продукции за счет естественных процессов дыхания и испарения влаги:

естественная убыль фактические потери абсолютный отход технический брак

- 3.1 Лук репчатый состоит (снизу вверх) из:
- _корней зачаточных
- корешка и корня
- донца и основания
- конуса нарастания, верхушечной и пазушной почек
- чешуй внутренних, сочных
- чешуй наружных сухих
- _луковицы
- шейки
- пера, листа
- 4.1 Цели проведения бланширования сырья: (6 ответов)

изменить объем сырья

изменение массы готового продукта

размягчение сырья

увеличение клеточной проницаемости

инактивация ферментов

удаление некондиционного сырья

гидролизация протопектина

удаление из растительной ткани воздуха

очистка от кожицы

повышение калорийности и придание специфических вкусовых свойств

5.1 В массовых условных банках исчисляются: (3 ответа)

Плодовые соки

Квашеные овощи

Варенье

Джем

Сушеные фрукты

Закусочные консервы

Обеденные консервы

6.1 Температура и время стерилизации консервов является параметром:

физическим

технологическим

химическим

микробиологическим органолептическим

7.1 Выберите пять основных условий для проведения молочнокислого брожения:

Наличие чистой культуры молочнокислых бактерий

Наличие соли

Наличие сахара в сырье

Анаэробные условия

Температура ферментации

Наличие лимонной кислоты

Наличие свободной воды

Наличие в составе уксусной кислоты

- 8.1 Соки, используемые только для последующей переработки в безалкогольной и ликероводочной промышленности консервируются ...
 - 9.1 Укажите содержание сухих веществ в томатном пюре

12, 15 и 20 %

25, 30 и 35 %

1, 2, 3 и 5 %

6, 7, 9 и 11 %

- 10.1 Технологическая операция обработки фруктов и продуктов их переработки диоксидом серы для предотваращения порчи их при хранении называется ...
- 11.1 Привести в соответствие степень зрелости сырья и показатели качества варенья при его использовании:

_: Перезрелое	_: Разваривается
_: Перезрелое	_: Сироп мутный
_: Недозрелое	_: Грубая консистенция
+: Недозрелое	_: Плохо выраженный вкус и аромат
: Технической зрелости	: Отличное качество

12.1 Технологическая операция термического удаления из фруктов и продуктов их переработки, содержащейся в них воды путем ее испарения до достижения в готовом продукте заданной массовой доли остаточной влаги, физико-химических и органолептических свойств, микробиологической стабильности в течение срока годности называется ...

Темы рефератов

- 1 Условия и способы хранения продукции садоводства.
- 2 Применение термической, химической, механической стерилизации для консервирования с/х продуктов.

- 3 Потери массы продукции садоводства при хранении и реализации и способы их снижения.
- 4 Факторы, обуславливающие потри при хранении: качество поступающей продукции; способ и продолжительность хранения.
 - 5 Сенсорный анализ качества пищевых товаров.
- 6 История, направления и перспективы развития экспертизы продукции садоводства.
 - 7 Использование РГС и МГС в технологии хранения семечковых.
- 8 Режимы хранения. Технология хранения разных видов цитрусовых плодов.
 - 9 Влияние на качество сохраняемой продукции
- 10 Потери при хранении, режимы хранения в холодильниках и РГС. Технология хранения.
- 11. Виды потерь плодоовощной продукции при переработке и пути их сокращения.
- 12. Генеральный план плодоовощного предприятия. Наличие подъездных путей.
 - 13. Соответствие предприятия СанПиНам. Запуск предприятия.
- 14. Оборудование, используемое для мойки, сортировки, очистки и обжарки сырья. Коэффициент сменяемости масла.
 - 15. Транспортная тара, упаковочная тара.
 - 16. Оборудование для упаковки консервов в различную тару.
- 17. Физическая и бактериальная чистота тары. Контроль чистоты тары. Дезинфицирующие вещества для мойки и обработки различной тары.
- 18. Подготовка крышек для фасования в стеклянную тару. Мойка укупоренных банок.
 - 19. Оборудование для герметизации различной тары.
- 20. Техника стерилизации консервов. Стерилизация в закрытом и открытом автоклавах.
 - 21. Паровоздушная стерилизация.
- 22 Виды потерь сырья и пути их нивелирования при выработке заданного ассортимента
- 23 Особенности расположения помещений при планировании цеха вырабатывающего продукцию заданного ассортимента.
- 24 Преимущества и недостатки тары, используемой при производстве плодоовощных консервов
- 25 Виды брака и пути их предупреждения при выработке продукции заданного ассортимента
- 26 Безотходные технологии при выработке продукции заданного ассортимента

Контрольная работа для заочной формы обучения. Примеры заданий:

Вариант 1

1. Группы лежкости плодов и овощей

2. Особенности производства натуральных консервов

Более подробно приведены в МУ для самостоятельной работы.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Перечисляются вопросы и задания в разрезе компетенций.

Компетенция: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные подготовительные технологические процессы консервирования (инспекция, калибровка).
- 2. Основные подготовительные технологические процессы консервирования (сортировка, мойка).
- 3. Основные подготовительные технологические процессы консервирования (очистка, измельчение).
- 4. Бланширование. Цель, применение и факторы, влияющие на этот процесс.
- 5. Стерилизация. Понятие «промышленная стерильность». Основные параметры процесса стерилизации.
- 6. Выбор температуры стерилизации. Факторы, определяющие время стерилизации. Факторы, влияющие на смертельное время.
- 7. Факторы, влияющие на теплофизическую составляющую. Формула стерилизации. Давление в консервной таре при стерилизации.
- 8. Техника тепловой стерилизации консервов в стеклянной таре. Техника тепловой стерилизации консервов в металлической таре.
 - 9. Томатный сок. Требования к сырью. Особенности технологии.
- 10. Технология производства концентрированных томатных продуктов (томатного пюре).
 - 11. Консервирование сахаром. Повидло. Технология повидла.
- 12. Биохимическое консервирование плодов и овощей. Сущность процесса. Квашение капусты. Требования к сырью. Тара, ее подготовка.
- 13. Технология квашения. Хранение квашеной капусты. Показатель качества квашеной капусты.
 - 14. Мочение яблок и ягод. Требования к сырью. Тара, ее подготовка.
 - 15. Технология мочения яблок. Хранение моченых яблок и ягод.
- 16. Способы сушки плодов и овощей. Сушка в сушильных установках. Сублимационная сушка.

Задания (практические задания, тесты для проведения экзамена)

- 1. Тесты приведены в ФОС
- 2. Решение ситуационных задач, приведенных в МР по лабораторным занятиям

- 3. Предоставление реферата
- 4. Защита контрольной работы для заочной формы обучения

Компетенция: Способен организовать и провести сбор урожая садовых культур, первичную обработку продукции и закладку ее на хранение (ПКС-8) Вопросы к экзамену:

- 1. Факторы, влияющие на интенсивность испарения влаги и дыхания.
- 2. Деление культур по интенсивности испарения.
- 3. Какие микробиологические заболевания относятся к недопустимым?
 - 4. Какие физиологические заболевания относятся к недопустимым?
 - 5. Биологические факторы, влияющие на лежкость.
- 6. Что такое лежкость и сохраняемость и на какие группы делятся культуры по лежкости?
- 7. Виды иммунитета плодов и овощей и от каких факторов он зависит?
 - 8. Виды вентилирования плодов и овощей.
- 9. Система активного вентилирования. В какой последовательности проводят его расчет?
 - 10. Классификация стационарных хранилищ
 - 11. Что входит в состав современного стационарного хранилища?
 - 12. Основные способы хранения плодоовощной продукции.
 - 13. Хранение плодоовощной продукции в РГС.
 - 14. Хранение плодоовощной продукции в МГС.
- 15. Основные принципы научных способов консервирования: биоз, анабиоз, абиоз по Никитинскому.
 - 16. Способы консервирования, основанные на принципах биоза.
 - 17. Способы консервирования, основанные на принципах анабиоза.
 - 18. Способы консервирования, основанные на принципах абиоза.
- 19. Хранение семечковых плодов. Биологические особенности семечковых. Потери при хранении. Технология хранения.
- 20. Физиологические процессы, происходящие при хранении плодов и овощей.
- 21. Дыхание основной процесс обмена веществ плодов и овощей при хранении.
- 22. Микробиологические процессы при хранении. Предотвращение и снижение потерь от микробиологической порчи.
- 23. Количественные и качественные потери плодов и овощей при хранении. Естественная убыль, ее нормирование и описание.
- 24. Стационарные хранилища. Их виды. Особенности. Вентиляция хранилищ, системы вентилирования их устройство. Активное вентилирование.

- 25. Хранение картофеля. Биологические особенности. Потери при хранении. Необходимость проведения лечебного периода, его особенности. Режимы хранения. Синтез и ресинтез крахмала.
- 26. Хранение картофеля. Технология его хранения. Три периода хранения, особенности каждого. Товарная обработка, ее необходимость, виды товарной обработки.
- 27. Хранение корнеплодов. Биологические особенности корнеплодов разных видов. Потери при хранении. Технология хранения.
- 28. Хранение капустных овощей. Биологические особенности капустных овощей разных видов. Потери при хранении. Технология хранения.
- 29. Хранение луковых овощей. Биологические особенности луковых овощей разных видов (лук репка, чеснок, зеленные луки). Потери при хранении. Технология хранения.
- 30. Хранение томатных овощей. Их виды. Биологические особенности томатных овощей разных видов. Потери при хранении. Технология хранения.
 - 31. Хранение тыквенных овощей. Овощи, относящиеся к тыквенным.
- 32. Биологические особенности тыквенных. Потери при хранении. Технология хранения.
- 33. Хранение косточковых плодов. Биологические особенности косточковых плодов. Потери при хранении. Технология хранения.
- 34. Хранение ягод. Биологические особенности ягод. Потери при хранении. Технология хранения.
- 35. Хранение цитрусовых плодов. Биологические особенности цитрусовых. Потери при хранении. Технология хранения цитрусовых. Особенности обработки цитрусовых поступивших по импорту.
- 36. Хранение бананов. Биологические особенности. Потери при хранении. Технология хранения.
- 37. Хранение ананасов. Биологические особенности ананасов. Потери при хранении. Технология хранения.

Задания (практические задания, тесты для проведения экзамена)

- 1. Тесты приведены в ФОС
- 2. Предоставление реферата
- 3. Выполнение ситуационных задач, приведенных в MP для лабораторных работ
 - 4. Для заочной формы обучения защищенная контрольная работа

Компетенция: Способен осуществлять оценку качества продукции садоводства и определять способы ее использования (ПКС-7).

Вопросы к экзамену:

1. Виды консервной тары. Стеклянная тара, типы стеклянных банок и основные требования.

- 2. Виды консервной тары. Металлическая тара, основные требования к ней.
 - 3. Полимерная тара. Основные требования к ней.

Задания (практические задания, тесты для проведения экзамена)

- 1. Тесты приведены в ФОС
- 2. Решение ситуационных задач, приведенных в МР по лабораторным занятиям
 - 3. Предоставление реферата

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Представляются методические материалы по процедуре оценивания (по каждому виду аттестации: тесты, задачи, эссе, зачет и т.д.).

В данном пункте необходимо сделать ссылку на локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценивания уровня защиты лабораторной работы при устном опросе:

Оценка «отлично» ставится, если студент: 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по литературе, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «**хорошо**» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала,

допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «неудовлетворительно» отмечает такие недостатки в подготовке студента,

которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критериями оценки контрольной работы являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к подготовке доклада. В частности: тема освещена лишь

частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему творческие способности специальности, понимании, учебного правильно изложении И использовании материала, обосновывающему решения, владеющему разносторонними принятые навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. оценка «удовлетворительно» Как правило, выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения погрешностей, нарушающему последовательность учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или

приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Дворецкий Д.С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64153.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Доброскок Л.П. Основы консервирования и технохимконтроль [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Доброскок Л.П., Кузнецова Л.В., Тимофеева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20242.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Киселева Т.Ф. Технология консервирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева Т.Ф., Помозова В.А., Гореньков Э.С.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35813.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Филиппов, В. И. Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов: Учебник для вузов/Филиппов В. И., Кременевская М. И., Куцакова В. Е. СПб: ГИОРД, 2014. 576 с. ISBN 978-5-98879-184-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/471930

Дополнительная учебная литература

- 1. Бурашников Ю.М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств [Электронный ресурс]: учебник/ Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Сысоев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 520 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85176.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Кульнева Н.Г. Общие принципы обработки пищевого сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кульнева Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2019.— 125 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89241.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Магомедов, М. Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания: учебник / М. Г. Магомедов. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 560 с. ISBN 978-5-8114-1849-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/67474 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Неменущая Л.А. Ресурсосберегающие технологии переработки овощной продукции [Электронный ресурс]: научный аналитический обзор/ Неменущая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва:

Росинформагротех, 2007.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15767.html.— ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень используемых Электронно-библиотечных систем

No	Наименование	Тематика	Начало действия	Наименование организации и
	ресурса		и срок действия	номер договора
	1 31		договора	1 1
1	Znanium.com	Универсальная	17.01.21	Договор 4943 ЭБС от
		1	16.07.21	23.12.20
			17.07.21	Договор 5291 ЭБС от
			16.01.22	02.07.21
2	Издательство	Ветеринария	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20
	«Лань»	Сельск. хоз-во	12.01.22	(с 2021 года отд. контракты
		Технология		на ветеринарию и
		хранения и		технологию перераб.)
		переработки пищевых		Контракт № 512 от 23.12.20.
		продуктов		
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			11.05.2020	Лицензионный
				договор№5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			11.11.2020	Лицензионный
				договор№6707/20 от
				06.05.20
			12.11.2020	
			11.05.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный
				договор№7239/20 от 27.10.20
			12.05.2021	
			11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный
				договор№7937/21П от
		_		12.05.21
4	Юрайт	Раздел	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
		«Легендарные	08.10.2020,	Безвозмездный, с правом
		книги»	продлен на год	ежегодного продления
		Гуманитарные,	до 08.10.2021	Раздел «Легендарные книги»
		естественные		
		науки,		
		биологические,		

технические,	
сельское	
хозяйство	

Перечень Интернет сайтов:

Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Хранение, переработка плодов и овощей : метод. рекомендации к проведению лабораторных работ/ сост. Е. А. Красноселова, И. В. Соболь, Л. Я. Родионова. Краснодар : КубГАУ, 2020. 129 с.
- 2. Хранение, переработка плодов и овощей: метод. указания к проведению самостоятельной работы / сост. Е. А. Красноселова, И. В. Соболь Краснодар: КубГАУ, 2020. 32 с.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
 - автоматизировать расчеты аналитических показателей;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
	1 1	наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	1
1	2	3	4
	Хранение, переработка	Помещение №221 ГУК, посадочных	
	плодов и овощей	мест — 100; площадь — 101 м ² ;	
	плодов и овощеи	учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание
		технические средства обучения,	главного учебного корпуса
		наборы демонстрационного	Thinbliere y leonere nephyen
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office.	
		Помещение №524 ГУК, посадочных	
		мест – 24; площадь – 70,6 м ² ;	
		лаборатория.	
		лабораторное оборудование (оборудование лабораторное – 4 шт.;	
		шкаф лабораторный – 3 шт.; весы – 3	
		шт.; анализатор – 3 шт.; дозатор – 15	
		шт.;	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13,
		стол лабораторный – 1 шт.; пурка – 3	здание главного учебного корпуса
		шт.; набор лабораторный – 3 шт.; стенд	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		лабораторный – 3 шт.; тестомесилка –	
		2 шт.; мельница – 2 шт.;);	
		технические средства обучения	
1		(компьютер персональный – 7 шт.);	
1		доступ к сети «Интернет»; доступ в	
<u> </u>		электронную информационно-	

образовательную среду университет	ra;
специализированная мебель (учеб	ная
доска, учебная мебель).	
Помещение №525 ГУК, посадочь	ных
мест – 24; площадь – 70,7	M^2 ;
лаборатория.	
лабораторное оборудование	
(оборудование лабораторное – 7 г	шт.:
измеритель – 3 шт.;	
пресс – 1 шт.; шкаф лабораторный	- 2
шт.; весы – 3 шт.;	_
анализатор – 2 шт.; печь – 1 шт.; с	топ
	шт.; г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание
набор лабораторный – 4 шт.; ст	
лабораторный – 4 шт., ст	
3 шт.; термоштанга – 1 шт.; мельни	
1 шт.;);	ца —
	11114
технические средства обуче (проектор – 1 шт.; интерактивная до	
- 1 шт.; монитор - 1 шт.; компью	пер
персональный – 1 шт.);	,
специализированная мебель (учеб	ная
 доска, учебная мебель).	
Помещение №521 ГУК, площадь —	
36,4м²; помещение для	
самостоятельной работы обучающих	хся.
лабораторное оборудование	
(весы — 1 шт.;);	
технические средства обучения	
(принтер — 1 шт.;	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание
мфу — 1 шт.;	главного учебного корпуса
компьютер персональный — 2 шт.);	главного учесного корпуса
доступ к сети «Интернет»;	
доступ в электронную	
информационно-образовательную	
среду университета;	
специализированная мебель(учебная	1
мебель).	