МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА _ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

«14» Enpere

2025 г.

 $\overline{M}.\overline{\Pi}.$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/спе	
подготовки/спец	(код и наименование направления иальности)
Направленность	
(профиль)	Садоводство
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)
Квалификация выпускника:	магистр
	(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Хранение и переработка продукции садовых культур» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	Mest	Н.Л. Савкин
	(подпись)	(ФОИ)
	tel	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
		· ,
	(подпись)	(ФОИ)
		,
Фонд оценочных средо растениеводства и земледелия,	ств обсужден на , протокол № 3 от «08	заседании ПМК кафедры 3» <u>04</u> 2025 года.
Председатель ПМК	aus	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сре растениеводства и земледелия,		на заседании кафедры
растеппеводетва и земпедения,	Tipotokon No 3 Ot «08)	» <u>04</u> 2025 года.
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u> Н.Л. Савкин</u> (ИОФ)
	(modilion)	$(HO\Psi)$

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Хранение и переработка продукции садовых культур»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины		
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Направление подготовки: 35.04.04 Садоводство	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
		Семестр		
Общее количество часов –	Направленность (профиль): Садоводство	2-й	2-й	2-й
108	(профиль). Садоводство	Лекции		
		14 ч.	4 ч.	10 ч.
	0.5	Занятия семинарского типа		
	Образовательная	16 ч.	6 ч.	6 ч.
	программа высшего образования –	Самостоятельная работа		
	программа	40 ч.	60 ч.	54 ч.
	магистратура	Контактная работа, всего		
		32 ч.	12 ч.	18 ч.
		Вид	контроля: 3	кзамен

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Хранение и переработка продукции садовых культур»

		Планируемы	е результаты обучения
Код	Содержание ком-	Код и наименование	_
компе-	петенции	индикатора	Формируемые знания, умения и
тенции	пстепции	достижения	навыки
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК-1.2 Разрабатывает мероприятия по управлению качествоми безопасностью растениеводческой продукции	Знание: современных методов оценки качества и показателей безопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки Умение: осуществлять подготовку урожая садовых культур к

	хранению, применять современные
	способы и режимыхранения и
	переработки для получения
	качественной и безопасной
	продукции
	Навык: использования действующей
	нормативной документации,
	применяемой прихранении и
	переработке продукции
	садоводства, позволяющей
	производить качественную и
	безопасную продукцию
	Опыт деятельности: по
	применению современного
	технологического оборудования
	для хранения и переработки
	продукции садоводства

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства какобъекта хранения и переработки	9
T 2	Хранение плодоовощной продукции встационарных и полевых хранилищах.	9
T 3	Хранение картофеля иовощей различного целевого назначения	9
T 4	Хранение плодов, ягоди винограда.	9
T 5	Теоретические основыконсервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции	9
T 6	Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживаниемпродукции	9
T 7	Микробиологические способы консервирования овощей,плодов и винограда	9
T 8	Сушка и химические методыконсервирования овощей, плодов и винограда	7
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр				Шифр	темы			
компетенции по ФГОС ВО	T 1	T 2	Т3	Т 4	Т 5	Т 6	Т 7	Т 8
ПК-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	THE COULDETE		ий контроль	
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Групповое творческое задание
	Бло Контрол			лок Б мений, навыков
Тема 1	•		+	
Тема 2			+	
Тема 3			+	
Тема 4			+	
Тема 5			+	
Тема 6			+	
Тема 7			+	
Тема 8			+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Результат Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения	«не зачтено»		«зачтено»		
по дисциплине			//зачтено//		
I этап	Фрагментарн	Неполные	Сформированн	Сформированн	
Знать	ые знания со-	знания	ые, но со-	ые и сис-	
современные	временных	современных	держащие	тематические	
методы оценки	методов оценки	оценки	отдельные	знания со-	
качества и по-	качества и	качества и	пробелы знания	временных	
казатели	показателей	показателей	современных	методов оценки	
безопасности	безопасности	безопасности	методов оценки	качества и	
продукции	продукции	продукции	качества и	показателей	
садоводства на	садоводства на	садоводства	показателей	безопасности	
этапах	этапах	этапах	безопасности	продукции	
производства,	производства,	производства,	продукции	садоводства на	
хранения и	хранения и	хранения и	садоводства на	этапах	
переработки	переработки /	переработки	этапах	производства,	
(ПК-1 /ПК-1.2)	Отсутствие		производства,	хранения и	
	знаний		хранения и	переработки	
			переработки		
II этап	Фрагментарно	В целом	В целом	Успешное и	
Уметь	е умение	успешное, но	успешное, но со-	систематическо	
осуществлять	осуществлять	не	держащее	е умение	
подготовку	подготовку	систематическ	отдельные	осуществлять	
урожая	садовых	ое умение	пробелы умение	подготовку	
садовых куль-	культур к	осуществлять	осуществлять	урожая садовых	
тур к	хранению,	урожая	подготовку	культур к	
хранению,	применять	садовых	урожая садовых	хранению,	
применять	современные	культур к	культур к	применять со-	
современные с		хранению,	хранению,	временные	
режимы	режимы	применять со-	применять	способы и	
хранения и	хранения и	временные	современные	режимы	
переработки	переработки	способы и ре-	способы и	*	
для получения	для получения	жимы хранения	режимы	работки для	
качественной и	качественной и	и переработки	хранения и	J	
безопасной	безопасной	для получения	переработки для	качественной и	
продукции	продукции /	качественной и	получения	безопасной	
(ПК-1/ПК-1.2)	Отсутствие	безопасной	качественной и	продукции	
	умений	продукции	безопасной про- дукции		
пате III	Фрагментарно	В целом	В целом	Успешное и си-	
Владеть	e	успешное, но	успешное, но со-	стематическое	
навыками и	навыков и	не	провождающеес	применение	
(или) опытом	(или) опыта	систематическ	я отдельными	навыков и	
деятельности	деятельности	ое применение	ошибками	(или) опыта	
использования	использования	навыков и	применение	деятельности	
действующей	действующей	(или) опыта	навыков и (или)	использования	
нормативной	документации,	деятельности	опыта дея-	действую	
документации,	при хранении и	использования	тельности	щей	
применяемой	переработке	действующей	использования	нормативной	

при хранении и переработке продукции садоводства, позволяющей производить качественную и безопасную применения современного технологическо оборудования ДЛЯ хранения переработки садоводства (ПК-1 1.2)

продукции садоводства, позволяющей производить качественную и безопасную продукцию; опыт применения современного технологическо оборудования для хранения и переработки продукции садоводства Отсутствие навыкови (или) опыта деятельности

нормативной документации, мой при хранении переработке продукции садоводства, позволяющей производить качественную и безопасную продукцию; опыт применения современного технологическо ГО оборудования для хранения переработки продукции садо водства

действующей нормативной документации, применяемой при хранении и переработке продукции садоводства, позволяющей производить качественную безопасную продукцию; опыт применения современного технологическог оборудования для хранения и переработки продукции садоводства -

документации, применяемой при хранении и переработке продукцводства, позволяющей производить качественную и безопасную продукцию; опыт применения современного технологическог оборудования для хранения и переработки продукции садоводства

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов		
Критерии оценивания при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«неудовлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«удовлетворительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)		

Вопросы для устного опроса

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическая работа 1

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодо овощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводствакак объекта хранения и переработки»

План

- 1. Определение содержания сухого вещества в плодоовощной продукции.
- 2. Определение общего содержания сухих веществ в продукции.
- 3. Определение содержания растворимых сухих веществ.
- 4.Определение содержания сахаров в плодоовощной продукции. 5.Определение содержания неиспользуемых сухих веществ. полевого

рефрактометров

Практическая работа 2

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки»»

План

- 1. Определение содержания крахмала в клубнях картофеля:
- 2. Изучение методики определения содержания крахмала в картофеле.
- 3. Определение содержания крахмала в пробах различных сортов картофеля.

Практическая работа 3

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки»»

План

- 1. Определение скважности и механической прочности картофеля иовощей.
- 2. Определение скважности картофеля и овощей.
- 3. Определение механической прочности картофеля и овощей.

Практическая работа 4

«Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах»

План

- 1. Расчет производительности вентиляционного оборудования плодоовощехранилищ.
 - 2. Знакомство с системами вентиляции плодоовощехранилищ
 - 3. Изучение методики расчетов систем вентиляции
 - 4. Расчет производительности системы вентиляции и удельной.

Практическая работа 5

«Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах» План

- 1. Определение интенсивности дыхания плодов и овощей, расчет их тепловыделения.
- 2. Изучение методик определения интенсивности дыхания здоровых и поврежденных.
- 3. Определение интенсивности дыхания здоровых и поврежденных картофеля, овощей и плолов.
 - 4. Расчет тепловыделения картофеля, овощей и плодов 5. Анализ полученных результатов

Практическая работа 6

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

План

- 1. Размещение картофеля и овощей в хранилищах закромного и навального типов
- 2. Знакомство с планировкой и конструктивными особенностями хранилищ, средствами механизации для загрузки и выгрузки
- 3. Требования к размещению продукции в хранилищах закромного и навального типов
- 4. Расчет емкости хранилищ, коэффициента использования объема,потребности в закромах, секциях

Практическая работа 7

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

План

- 1. Проект размещения картофеля и овощей на хранение в полевыхусловиях
- 2. Выбор и обустройство участка для полевого хранения продукции
- 3. Типы буртов, траншей, системы их вентиляции, типы укрытий
- 4. Расчеты емкости буртов и траншей, площади участка, объема земляных работ и потребности в укрывных материалах
 - 5. Составление и защита проекта размещения продукции в полевыхусловиях

Практическая работа 8

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

План

- 1. Проект размещения плодов и винограда в стационарном хранилищес искусственным охлаждением
- 2. Знакомство с планировкой и конструктивными особенностями холодильников
- 3. Изучение способов упаковки и размещения на хранение различныхвидов плодоовощной продукции
 - 4. Расчет грузовой площади, грузового объема, емкости камерхранения, потребности в таре и упаковочных материалах
- 5. Составление и защита проекта размещения плодов или овощей(согласно задания) в холодильнике.

Практическая работа 9

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

План

- 1. Определение величины потерь и изменения качества продукциисадоводства при хранении
 - 2. Контроль за состоянием хранения плодоовощной продукции.
 - 3. Определение естественной убыли массы продукции при хранении
 - 4.Определение фактической убыли массы плодов и овощей при хранении
 - 5. Решение задач по расчету убыли массы продукции при хранении

Практическая работа 10

«Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции»»»

План

- 1. Знакомство с нормативной документацией на картофель, овощии плоды, предназначенные для переработки
- 2. Знакомство с нормативной документацией на картофель и овощи, предназначенные для переработки.
 - 3. Знакомство с нормативной документацией на плоды и ягоды,предназначенные для переработки

Практическая работа 11

«Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции»»»

План

- 1. Расчет расхода сырья и материалов для производства консервов. Изучение методики расчета потребности в сырье для производстваконсервов
- 2. Расчет потребности в сырье, специях и других компонентах взависимости от рецептуры
 - 3. Расчет потребности в таре.

Практическая работа 12

«Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием»

План

- 1. Приготовление консервов методами стерилизации и пастеризации 2. Техника стерилизации и пастеризации
- 3.Типы тары и способы укупорки консервов 4.Приготовление отдельных видов консервов

Практическая работа 13

«Консервирование

продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием»

План

1. Приготовление замороженных овощей и плодов

- 2. Изучение технологии замораживания плодоовощной продукции 3. Подготовка сырья
- 4. Приготовление замороженных овощей и плодов различных сортов.

Практическая работа 14

«Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда»»

План

1. Приготовление квашеной капусты. Техника квашения и рецептура.

Практическая работа 15

«Сушка и химические методы консервирования овощей, плодов и винограда»

План

- 1. Приготовление сушеных овощей и плодов.
- 2. Изучение способов подготовки и технологии сушки овощей и плодов
 - 3. Приготовление сушеной моркови. 4. Приготовление сушеных яблок.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практи теск	на эадании
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Значение хранения и переработки плодоовощной продукции в народном хозяйстве страны. Основные задачи в области хранения сельскохозяйственных продуктов.
- 2. Потери сельскохозяйственных продуктов при хранении, причины их возникновения.
- 3. Роль отечественных ученых в разработке теоретических основ хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов.
- 4. Классификация принципов хранения и консервирования сельскохозяйственных продуктов по Я. Я. Никитинскому.
- 5. Биологическая и энергетическая ценность картофеля, овощей иплодов. Общая характеристика их химического состава.
 - 6. Общая характеристика картофеля овощей и плодов как объектовхранения.
 - 7. Физические свойства плодоовощной продукции.
- 8. Сыпучесть и самосортирование плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 9. Скважность и механическая прочность плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 10. Сорбционные свойства плодоовощной продукции. Факторы, влияющие на интенсивность испарения влаги с поверхности плодов и овощей при хранении
- 11. Отпотевание плодоовощной продукции при хранении, причины возникновения данного я в- ления, способы его предупреждения.
 - 12. Теплофизические свойства картофеля, овощей и плодов. Замерзание продукции.
- 13. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле, овощах и плодах при хранении. Биологические основы их лежкости.
- 14. Дыхание плодоовощной продукции при хранении. Факторы, влияющие на интенсивность этого процесса.
- 15. Физиологические и биохимическая сущность дозревания и старения плодов и плодовых овощей в период хранения. Способы продления срока хранения плодов.
- 16. Снижение иммунитета и пищевой ценности картофеля, овощей и плодов при хранении. Климактерический период в жизни плодов
- 17. Периоды жизнедеятельности картофеля овощей при хранении. Способы продления периода покоя.
- 18. Физиологические расстройства овощей и плодов при хранении. Факторы, способствующие их проявлению.
- 19. Микробиологические процессы, протекающие в массехранящихся плодов и овощей. Способы предупреждения порчи от болезней.
- 20. Влияние насекомых, клещей и немолод на сохраняемость плодоовощной продукции. Пути заражения и способы его предупреждения.
- 21. Влияние сортовых особенностей, почвенно-климатических условий на качество лежкость картофеля, овощей и плодов.
- 22. Влияние сроков и способов уборки на качество и лежкостыплодоовощной продукции.
- 23. Подготовка плодоовощной продукции к хранению. Влияние способов товарной обработки и условий транспортировки на сохранность картофеля, овощей и плодов.
 - 24. Общая характеристика режимов хранения плодоовощной продукции. Режимы хранения плодоовощной продукции в охлажденномсостоянии.
 - 25. Режимы хранения плодоовощной продукции в регулируемой и

модификационной газовых средах.

- 26. Чувствительность продукции к изменению состава газовой средыв камерах хранения.
 - 27. Способы, хранения и размещения картофеля, овощей иплодов(стационарный и полевой).
- 28. Хранение картофеля и корнеплодов в буртах и траншеях. Требования к участку для полевого хранения продукции.
- 29. Регулирование температурного режима при хранении продукциив буртах и траншеях.
- 30. Снегование как эффективный прием продления периода хранения картофеля и овощей.
- 31. Хранение плодоовощной продукции в стационарных хранилищах.
- 32. Характеристика закромного, секционного и навального способовхранения продукции, их преимущества и недостатки.
- 33. Хранение плодоовощной продукции в таре. Виды тары, способыупаковки продукции.
 - ции.
 34. Хранение плодоовощной продукции в хранилищах

сискусстве

- 35. Подготовка плодоовощехранилищ к приему нового урожая.
- 36. Контроль за продукцией во время стационарного хранения.
- 37. Естественная и фактическая убыль массы плодоовощной продукции при хранении. Факторы. Влияющие на размеры этих потерь.
 - 38. Порядок списания потерь, возникающих при хранении итоварной обработке картофеля, овощей и плодов.
 - 39. Техника безопасности при работе в холодильниках и камерах РГС.
 - 40. Характеристика картофеля как объекта хранения. Защитные реакции у клубней.
- 41. Технология хранения картофеля. Способы продления периодапокоя хранящихся клубней.
- 42. Характеристика капусты как объекта хранения. Технология хранения продовольственной капусты.
- 43. Особенности хранения маточников капусты. Влияние условийхранения на семенную продуктивность растений.
 - 44. Классификация корнеплодов по строению, способности кзаживлению механических повреждений и по лежкости.
 - 45. Технология хранения корнеплодов.
- 46. Особенности лука как объекта хранения. Способы хранения лука(теплый, холодный, холодный-теплый)
- 47. Технология хранения лука и чеснока продовольственного назначения. Признаки уборочной зрелости, способы ускорения дозревания луковиц.
 - 48. Особенности хранения лука-севка, лука-выборки, лука-матки.
- 49. Хранение плодовых овощей (томат, перец, огурцы). Особенности хранения томатов различной степени зрелости.
 - 50. Технология хранения бахчевых культур.
- 51. Технология хранения семечковых плодов. Требования к таре, упаковке и размещению продукции в хранилище.
- 52. Определение съемной зрелости яблок поздних сроков созревания, прогнозирование их лежкости.
 - 53. Требования к качеству уборки, условиям транспортировки и товарной обработки

семечковых плодов, предназначенных для длительного хранения.

- 54. Хранение косточковых плодов (слива, вишня, черешня, абрикос)
- 55. Особенности выращивания и уборки винограда, предназначенного для длительного хранения.
 - 56. Технология хранения винограда.
 - 57. Хранение земляники и смородины. Способы продления сроков хранения ягод.
 - 58. Классификация методов консервирования плодов и овощей.
- 59. Консервирование плодов и овощей тепловой стерилизацией. Биологические основы стерилизации и пастерилизации.
- 60. Баланширование плодоовощной продукции. Значение этой операции при производстве консервов.
- 61. Производство овощных натуральных консервов (зеленый горошек, консервированные огурцы и томаты)
- 62. Производство овощных закусочных консервов (фаршированный перец, икра баклажанная и кабачковая). Видимая ужарка овощей, значение этого показателя.
- 63. Маринование овощей и плодов. Особенности производства слабокислых и кислых овощных маринадов.
 - 64. Производство томатного сока и концентрированных томатопродуктов.
 - 65. Производство плодово-ягодных компотов. Требования к качеству сырья.
 - 66. Производство осветленных и неосветленных плодовых и ягодных соков.
 - 67. Виды тары и способы упаковки стерилизованной продукции.
 - 68. Хранение и виды порчи стерилизованных консервов.
 - 69. Теоретические основы консервирования плодоовощной продукции сушкой. Способы сушки овощей и плодов.
 - 70. Воздушно-солнечная сушка плодоовощной продукции. Видысушеных продуктов, получаемых из абрикосов и винограда.
 - 71. Тепловая технологическая сушка плодов и овощей.
- 72. Сублимационная сушка плодоовощной продукции. Еепреимущество и недостатки. Требования, предъявляемые к качеству сырья, для производствасушеных продуктов.
 - 73. Расфасовка, упаковка и хранение сушеных продуктов.
- 74. Теоретические основы консервирования плодов и овощей сахаром.
- 75. Приготовление варенья из различных видов сырья. Причинызасахаривания продукции, меры предотвращения этого явления.
- 76. Производство джема и мармелада. Требования, предъявляемые ккачеству сырья.
- 77. Консервирование плодов и овощей быстрым замораживанием. Особенности хранения готовой продукции.
 - 78. Теоретические основы микробиологического методаконсервирования овощей и плодов (квашение, соление, мочение).
- 79. Технология производства квашеной капусты. Требования, предъявляемые к качеству сырья.
- 80. Соление огурцов и томатов. Особенности подготовки емкостейдля соления продукции.
 - 81. Мочение яблок. Требования к качеству сырья.
 - 82. Хранение солено-квашеной и моченой продукции.
- 83. Консервирование плодоовощной продукции химическими веществами антисептического действия.

- 84. Производство продуктов переработки картофеля (крахмал, чипсы).
 - 85. Органолептическая оценка продуктов переработки плодов иовощей.
- 86. Биологическая и энергетическая ценность картофеля, овощей и плодов. Общая характеристика их химического состава.
 - 87. Общая характеристика картофеля овощей и плодов как объектов хранения.
 - 88. Физические свойства плодоовощной продукции.
- 89. Сыпучесть и самосортирование плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 90. Скважность и механическая прочность плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 91. Сорбционные свойства плодоовощной продукции. Факторы, влияющие на интенсивность испарения влаги с поверхности плодов и овощей при хранении
- 92. Отпотевание плодоовощной продукции при хранении, причины возникновения данного явления, способы его предупреждения.
 - 93. Теплофизические свойства картофеля, овощей и плодов. Замерзание продукции.
- 94. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле, овощах и плодах при хранении. Биологические основы их лежкости.
- 95. Дыхание плодоовощной продукции при хранении. Факторы, влияющие на интенсивность этого процесса.
- 96. Физиологические и биохимическая сущность дозревания и старения плодов и плодовых овощей в период хранения. Способы продления срока хранения плодов.
- 97. Снижение иммунитета и пищевой ценности картофеля, овощей и плодов при хранении. Климактерический период в жизни плодов
- 98. Периоды жизнедеятельности картофеля овощей при хранении. Способы продления периода покоя.
- 99. Физиологические расстройства овощей и плодов при хранении. Факторы, способствующие их проявлению.
- 100. Микробиологические процессы, протекающие в массе хранящихся плодов и овощей. Способы предупреждения порчи от болезней.
- 101.Влияние насекомых, клещей и немолод на сохраняемость плодоовощной продукции. Пути заражения и способы его предупреждения.
- 102.Влияние сортовых особенностей, почвенно-климатических условий на качество лежкость картофеля, овощей и плодов.
- 103.Влияние сроков и способов уборки на качество и лежкость плодоовощной продукции.
- 104. Подготовка плодоовощной продукции к хранению. Влияние способов товарной обработки и условий транспортировки на сохранность картофеля, овощей и плодов.
 - 105. Общая характеристика режимов хранения плодоовощной продукции.
 - 106. Режимы хранения плодоовощной продукции в охлажденном состоянии.
- 107. Режимы хранения плодоовощной продукции в регулируемой и модификационной газовых средах.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные
		и систематические умения; успешное и
		систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
		знания, умения и навыки

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Аранение и перераоотка продукции садовы культур» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебны год.
Протокол заседания кафедры растениеводства и земледелия от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой растениеводства и земледелия
Фонд оценочных средств по дисциплине «Хранение и переработка продукции садовы культур» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебны год.
Протокол заседания кафедры растениеводства и земледелия от «»20 г. №
Заведующий кафедрой растениеводства и земледелия