

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

# «ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

# 19.04.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ИНСТИТУТ РАЗРАБОТЧИК агроинженерии и пищевых систем кафедра технологии продуктов питания

# 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1: Способен осуществлять управление качеством и безопасностью производства продуктов питания из растительного сырья, совершенствовать и разрабатывать новый ассортимент продукции с заданными свойствами и составом ПК-2: Способен разрабатывать технологии, используя современные достижения науки, проектировать, реконструировать или модернизировать производство продуктов питания из растительного сырья	Производство продукции из растительного сырья	знать: - основные технологии производства продуктов из сырья растительного происхождения; - факторы обеспечения производства конкурентоспособных продуктов питания из растительного сырья;  Уметь: - разрабатывать новые технологические решения, технологии, новые виды продуктов питания из растительного сырья; - производить экспериментальные работы по освоению новых и совершенствованию существующих технологических процессов, и внедрению в производство новых видов продуктов питания из растительного сырья;  Владеть: - навыками проведения экспериментальных работ по освоению новых и совершенствованию существующих технологических процессов, и внедрению в производство новых видов продуктов питания из растительного сырья.

- 1.2. К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- типовые задания по курсовой работе;
- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля

успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

# 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетвори-	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»	
Критерий	тельно» «не зачтено»	TCJIBHU//	«зачтено»		
1 Системность	Обладает частичны-	Обладает ми-	Обладает набором	Обладает полно-	
и полнота	ми и разрозненными	нимальным	знаний, достаточ-	той знаний и си-	
знаний в от-	знаниями, которые	набором зна-	ным для системно-	стемным	
ношении изу-	не может научно-	ний, необхо-	го взгляда на изуча-	взглядом на изу-	
чаемых объ-	корректно связывать	димым для си-	емый объект	чаемый объект	
ектов	между собой (только	стемного			
	некоторые из кото-	взгляда на изу-			
	рых может связывать	чаемый объект			
	между собой)				
2 Работа с ин-	Не в состоянии нахо-	Может найти	Может найти, ин-	Может найти, си-	
формацией	дить необходимую	необходимую	терпретировать и	стематизировать	
	информацию, либо в	информацию в	систематизировать	необходимую ин-	
	состоянии находить	рамках постав-	необходимую ин-	формацию, а так-	
	отдельные фрагмен-	ленной задачи	формацию в рамках	же выявить новые,	
	ты информации в		поставленной зада-	дополнительные	
	рамках поставленной		чи	источники ин-	
	задачи			формации в рам- ках поставленной	
				задачи	
3 Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии осу-	В состоянии осу-	
осмысление	научно корректных	осуществлять	ществлять система-	ществлять систе-	
изучаемого	выводов из имею-	научно кор-	тический и научно	матический и	
явления, про-	щихся у него сведе-	ректный анализ	корректный анализ	научно-	
цесса, объекта	ний, в состоянии	предоставлен-	предоставленной	корректный ана-	
	проанализировать	ной информа-	информации, во-	лиз предоставлен-	
	только некоторые из	ции	влекает в исследо-	ной информации,	
	имеющихся у него		вание новые реле-	вовлекает в ис-	
	сведений		вантные задаче	следование новые	
			данные	релевантные по-	
				ставленной задаче	
				данные, предлага-	
				ет новые ракурсы	
				поставленной за-	
4.0	D	D	D	дачи	
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии решать	Не только владеет	
стандартных	только фрагменты	решать постав-	поставленные зада-	алгоритмом и по-	
алгоритмов	поставленной задачи	ленные задачи	чи в соответствии с	нимает его осно-	
решения про-	в соответствии с за-	в соответствии	заданным алгорит-	вы, но и предлага-	

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
фессиональ-	данным алгоритмом,	с заданным ал-	мом, понимает ос-	ет новые решения
ных задач	не освоил предло- женный алгоритм, допускает ошибки	горитмом	новы предложенного алгоритма	в рамках постав- ленной задачи

К защите курсовой работы допускается обучающийся, выполнивший работу по утвержденной теме. Оценка курсовой работы осуществляется в два этапа. Первый этап — после проверки работы, второй этап — после ее защиты. При защите студент получает оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки выставляются согласно системе оценок и критериям их выставления, указанной в табл. 3.

Таблица 3 – Критерии оценивания

Показатель	Критерий оценивания	Оценка	
оценивания			
	Работа обладает новизной, имеет определенную		
	теоретическую или практическую ценность		
Теоретическая	Отдельные положения работы могут быть новыми и значимыми в теоретическом или практическом плане		
и практическая			
ценность КР	Работа представляет собой изложение известных фактов и не	3	
demino e i b i ci	содержит рекомендации по их практическому использованию		
	Полученные результаты или решение задачи не являются	2	
	верными	_	
	Содержание полностью соответствует заявленной теме. Тема	_	
	раскрыта полностью. Работа отличается логичностью.	5	
	Выводы обоснованы		
Содержание	Содержание работы соответствует заявленной теме, однако	4	
работы	она раскрыта недостаточно обстоятельно. Работа выстроена	4	
	достаточно логично		
	Содержание работы не полностью соответствует заявленной		
	теме, либо тема раскрыта недостаточно полно.	2	
	Содержание работы не раскрывает заявленную тему.	2	
	Общее количество используемых источников 10 и более,		
	включая литературу на иностранных языках. Используется	5	
	литература последних лет издания. Внутритекстовые ссылки		
	и библиография оформлены в соответствии с ГОСТ Общее количество используемых источников не		
Использование источников	Общее количество используемых источников не соответствует норме. Имеются погрешности в оформлении	4	
	библиографического аппарата	4	
	Количество используемых источников недостаточно или		
	отсутствуют источники по теме работы. Используется		
	литература давних лет издания. Имеются серьезные ошибки в	3	
	библиографическом оформлении источников		
	comorpagn recom experimental neto minor		

Показатель	Критерий оценивания		
оценивания			
	Изучено малое количество литературы. Нарушены правила внутритекстового цитирования, список литературы оформлен не в соответствии с действующим ГОСТ	2	
	Студент демонстрирует хорошее знание вопроса, кратко и точно излагает свои мысли, умело ведет дискуссию.	5	
Качество защиты	Студент владеет проблематикой и в целом правильно излагает свои мысли, однако ему не всегда удается аргументировать свою точку зрения при ответе на вопросы	4	
	Студент затрудняется в кратком и четком изложении результатов своей работы.	3	
	Студент плохо разбирается в теории вопроса. Не может изложить результаты своей работы.	2	

# **2** ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-1: Способен осуществлять управление качеством и безопасностью производства продуктов питания из растительного сырья, совершенствовать и разрабатывать новый ассортимент продукции с заданными свойствами и составом

Тестовые задания открытого типа:	
1.Основным продуктом брожения являетсяки	ислота.
Ответ: молочная	
2.В ходе ферментации должны поддерживаться ус Ответ: анаэробные	ловия.
3.При объемном размораживании используют свойства растите Ответ: электрические	льного сырья.
4. Завершающая тепловая обработка натуральных консервов из растите основана на их  Ответ: стерилизации	льного сырья
5. Сухарные изделия имеют влажность %.  Ответ: 8-14%	

6. Коврижка относится к и	зделиям.
Ответ: пряничным	
_	ва пряничных изделий включает подготовку сырья к формование, выпечку, охлаждение,,
Ответ: глазирование	
8. Большое количество клетчатки содеј Ответ: цельнозерновой	ржится в муке.
9. Заварной способ изготовления пряни Ответ: муки	иков подразумевает предварительную заварку
10. Эта мука НЕ имеет способности к с Ответ: ржаная	созреванию при отлежке.
11. Клейковина теста образуется из бе Ответ: глиадина	лков и глютенина.
12. Суть способа разрыхле Ответ: биологического	ния теста основана на деятельности дрожжей
13. Основное условиеразры активных веществ (пенообразователей Ответ: механического	ыхления теста — это наличие в тесте поверхностно- ).
Тестовые задания закрытого то та 14. Укажите соответствие периода заме	ораживания растительного сырья его описанию
1 1 период	период льдообразования, в течение [1] которого происходит основное превращение воды в лед
2 2 период	[2] период понижения температуры от криоскопической до конечной
3 3 период	[3] период понижения температуры от

4 4 период

начальной до криоскопической период переохлаждения, начало

[4] льдообразования и повышение температуры до криоскопической

**Ответ:** 1-3; 2-4; 3-1; 4-2.

15. Укажите соответствие периода стерилизации консервов его описанию

1 1 период

[1] период собственно стерилизации консервов при заданной температуре

2 2 период

[2] прогрев автоклава до температуры стерилизации

3 3 период

[3] период охлаждения до температуры ниже 40 °C

**О**ТВЕТ: 1-2; 2-1; 3-3.

- 16. В зависимости от способа формования макаронные изделия подразделяют на:
  - 1. длинные и короткие
  - 2. трубчатые, нитевидные, ленточные и фигурные
  - 3. резаные, прессованные и штампованные

Компетенция ПК-2: Способен разрабатывать технологии, используя современные достижения науки, проектировать, реконструировать или модернизировать производство продуктов питания из растительного сырья

## Тестовые задания открытого типа:

17. Окончательную расстойку тестовых заготовок проводят для релаксации и \_\_\_\_\_объема.

### Ответ: увеличения

18.Самопроизвольное брожение — это комплекс процессов биохимических изменений без участия\_\_\_\_\_\_.

### Ответ: заквасочных культур.

19. При ферментации плодоовощной продукции применяют лишь несколько культур, и основной закваской при сквашивании огурцов, капусты и оливок является культура на основе

Ответ: Lactobacillus. Plantarum.

20. Наиболее эффективным способом замораживания мелкого растительн	ного сырья,
например, ягод, является метод	
Ответ: флюидизации	
21. Рост размеров кристаллов идет при более температуре, чем р	ост центров
кристализации.	
Ответ: высокой	
22. В процессе стерилизации консервов часть витаминов, содержащихся	я в сырье,
Ответ: разрушается	
23. Закусочные консервы из растительного сырья (овощные закуски) чаще всего	производят
в таре.	
Ответ: стеклянной	
24. Способность муки образовывать тесто, обладающее после замеса и	в процессе
дальнейшей технологической обработки определенными физическими	свойствами,
называется	
Ответ: сила муки	
25. Бублики отличаются от баранок и сушек более размером.	
Ответ: крупным, большим	
26. Тесто, предназначенное для ручной разделки, готовят при болеетем	пературе.
Ответ: низкой	1 31
27. В небольшом количестве сахар брожение, в большом –	
Ответ: ускоряет; угнетает	
Тестовые задания закрытого типа:	
28. Установите соответствие названия стадии естественной ферментации овощ	ей процессу
роста микроорганизмов	оп процессу
1         Инициация брожения         A         рост молочнокислых бактерий наряду с разм	ножением
т типидищим орожения та рост молочнокислых оактерии паряду с разм	INOMOTIVION

ферментативных дрожжей или без него

2	Вторичное брожение	Б	рост ферментативных дрожжей после подавления размножения молочнокислых бактерий из-за низкого значением рН при условии, что остаются сбраживаемые углеводы
3	Первичное брожение	В	отсутствие размножения микроорганизмов в анаэробных условиях и проявление роста окислительных микроорганизмов при воздействии на рассол атмосферных условий
4	Постферментация	Γ	рост различных грамположительных и грамотрицательных бактерий, нативно присутствующих в данном овоще

Ответ: 1Г, 2Б, 3А, 4В.

- 29. Расположите в правильной последовательности операции технологического процесса приготовления бараночных изделий:
- а) приготовление теста
- б) выпечка
- в) приготовление притвора или опары
- г) формование и расстойка изделий
- д) упаковывание и маркирование
- е) подготовка сырья
- ж) обварка и обсушка

Ответ: е, в, а, г, б, ж, д

- 30. Сырцовый способ изготовления пряников подразумевает
  - 1. увеличение количества сахара в тесте
  - 2. предварительную заварку муки
  - 3. увеличение количества сахара в тесте и предварительную заварку муки
- 31. Этот вид пряников меньше подвержен высыханию в процессе хранения
  - 1. с глазурью
  - 2. без глазури
  - 3. разницы в процессе хранения нет

# З ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ / КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Курсовая работа (КР) направлена на закрепление полученных теоретических знаний и приобретение умений и навыков в области технологии производства заданного продукта из растительного сырья. Критерии оценивания курсовой работы приведены в п. 1.3.

Типовые темы курсовой работы:

1. Технология производства быстрозамороженных овощей.

- 2. Технология производства быстрозамороженных ягод.
- 3. Технология производства быстрозамороженых хлебобулочных изделий.
- 4. Технология производства квашеных огурцов
- 5. Технология производства квашеной капусты.
- 6. Технология производства фруктово-ягодного мармелада.
- 7. Технология производства зефира и пастильных изделий.
- 8. Технология производства карамели.
- 9. Технология производства какао-порошка.
- 10. Технология производства халвы подсолнечной.
- 11. Технология производства сахарного печенья.
- 12. Технология производства сдобного печения.
- 13. Технология производства пряников заварных.
- 14. Технология производства хлебопекарных дрожжей.
- 15. Технология производства маргарина.
- 16. Технология производству плодово-ягодного вина.
- 17. Технология производства этилового спирта.
- 18. Технология производства водки.
- 19. Технология производства ликеро-водочных изделий.
- 20. Технология производства виноградных тихих вин.
- 21. Технология производства вин, насыщенных диоксидом углерода.
- 22. Технология производства коньяка.
- 23. Технология производства кваса из концентрата квасного сусла.
- 24. Технология производства пряников сырцовых.
- 25. Технология производства макарон типа «Ракушки».
- 26. Технология производства макарон типа «спагетти».

При выполнении КР необходимо рассмотреть следующие основные вопросы:

- сырье, используемое для производства и требования к нему,
- технологическая схема производства и ее описание,
- применяемое оборудование,
- требования к качеству и безопасности готовой продукции,
- материальные расчеты производства,
- современное состояние данного производства и его перспективные направления.

# 4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Производство продукции из растительного сырья» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

Преподаватель-разработчик – Анохина О.Н., к.т.н., доцент, Чернега О.П., к.т.н., доцент, Чернова А.В., к.т.н.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедры технологии продуктов питания.

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 05 от 30 мая 2025 г).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ М.Н. Альшевская