Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологии и
факультет товароведения
технологии и
высоцкая Е.А.
«18» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДЭ.05.01 Технология хлебопекарного производства

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки</u> сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Разработчик рабочей программы:

доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, кандидат сельскохозяйственных наук Калашникова Светлана Викторовна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

(протокол № 9 от 14 мая 2019 г.).

Заведующий кафедрой_	A.	(Манжесов В.И.)
	подпись	

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 18 июня 2019 г.).

Председатель методической комиссии _______(Колобаева А.А.)

Рецензент рабочей программы: генеральный директор АО «Хлебозавод №7» г. Воронежа Крутских С.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — ознакомить обучающихся с общими вопросами и теоретическими основами хлебопекарного производства, главными этапами процесса производства хлебобулочных изделий, обеспечить формирование знаний, умений и навыков будущего специалиста по составлению принципиальных технологических схем производства в целом и отдельных его стадий, по оценке качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- 1) формирование знаний по оценке качества исходного сырья;
- 2) изучить теоретические основы хлебопекарного производства;
- 3) обосновывать выбор технологического оборудования, позволяющего осуществлять выпуск хлебобулочных изделий высокого качества;
- 4) формирование знаний по обеспечению максимального выхода продукции при минимальных технологических затратах;
- 5) подготовка обучающихся к производственно-технологической деятельности, направленной на повышение эффективности технологических процессов производства хлебобулочных изделий;
- 6) использования знаний по теоретическим основам процессов производства хлеба в решении технологических задач при измерении параметров процессов и ситуационных производственных задач.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины — различные виды сырья, используемого для производства хлебобулочных изделий, его свойства, способы приготовления теста, оптимальные параметры ведения различных стадий технологического процесса, позволяющие производить готовую продукцию высокого качества.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Технология хлебопекарного производства входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, является элективной дисциплиной Б1.В.ДЭ.05.01.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Знание курса позволит специалистам совершенствовать технологические процессы, интенсифицировать производство. Дисциплина взаимодействует с такими дисциплинами как микробиология, введение в профессиональную деятельность, технология переработки продукции растениеводства, биохимия с.х. продукции, пищевые ингредиенты и добавки, процессы и аппараты перерабатывающих производств, механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	<u> </u>		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	1		ости – производственно-технологический
ПК-5	Способен	324	характеристику различных видов сырья по НД
	реализовывать	325	показатели качества готовой продукции в соответ-
	технологии хра-		ствии с НД
	нения и перера-	326	показатели безопасности сырья и готовых хлебо-
	ботки продукции		булочных изделий
	растениеводства	327	основное технологическое оборудование, приме-
			няемое при производстве хлеба и булочных изде-
			лий
		328	теоретические основы хлебопекарного производ-
			ства
		329	оптимальные режимы хранения сырья
		У20	вести основные технологические процессы хлебо-
			пекарного производства
		У21	анализировать сырье и готовую продукцию в соот-
			ветствии с требованиями НД
		У22	применять современные методы исследования ка-
			чества сырья и готовой продукции
		У23	составлять принципиальные технологические схе-
			мы в целом и отдельных ее участков
		У24	делать выбор лучшего по техническим характери-
			стикам оборудования
		H17	в определении органолептических, физико-
			химических показателей и показателей безопасно-
			сти различных видов сырья и хлебобулочных из-
		****	делий
		H18	в выборе оптимальной технологии с точки зрения
		****	безопасности продукции
		H19	в проведении расчетов по подбору основного обо-
		***	рудования
		H20	в выборе оптимальной единицы оборудования с
			точки зрения его качественной работы

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
показатели	8	Deero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	62,75	62,75
Общая самостоятельная работа, ч	117,25	117,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	62,00	62,00
лекции	26	26,00
лабораторные-всего	36	36,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	99,50	99,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	22,75	22,75
Общая самостоятельная работа, ч	157,25	157,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	22,00	22,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	14	14,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	139,50	139,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1 Свойства сырья для производства хлеба

1.1 Хлебопекарные свойства пшеничной муки

Газообразующая способность муки. Классификация муки по газообразующей способности. Сахарообразующая способность муки.

Механизм гидролитического расщепления амилозы и амилопектина под действием α- и β-амилазы. Температурный и рН оптимум действия амилолитических ферментов. Атакуемость крахмала. Технологическое значение газо- и сахарообразующей способности муки. Реакция меланоидинообразования.

Сила пшеничной муки, классификация муки по силе. Структурно-механические свойства теста из сильной, слабой и средней по силе муки. Белково-протеиназный комплекс пшеничной муки. Классификация белковых веществ. Клейковинообразующие белки, их значение в тестообразования. Протолетические ферменты, расщепление белков. Активаторы и ингибиторы протеолиза, механизм их действия. Глютатион.

Клейковинообразующие белки, их значение в тестообразования. Протолетические ферменты, расщепление белков. Активаторы и ингибиторы протеолиза, механизм их действия. Глютатион.

Роль крахмала в формировании физических свойств теста. Влияние водорастворимых пентозанов на силу муки. Липиды и их влияние на силу пшеничной муки. Липаза, липоксигеназа. Технологическое значение силы муки.

Факторы, оказывающие влияние на цвет пшеничной муки, каратиноиды и ксантофиллы. Образование меланинов. Крупность пшеничной муки, ее влияние на физические свойства теста и качество хлеба.

1.2 Хлебопекарные свойства ржаной муки

Отличительные особенности углеводно—амилазного комплекса ржаной муки. Обоснование использования заквасок с высокой титруемой кислотностью для приготовления ржаного и ржано—пшеничного хлеба. Белково—протеиназный комплекс ржаной муки. Способность белковых веществ к пептизации и образованию вязких коллоидных растворов. Цвет муки, крупность частиц ржаной муки. Показатели, определяющие качество ржаного хлеба.

1.3 Свойства других видов сырья

Показатели качества пшеничной и ржаной муки, прессованных дрожжей, воды питьевой, патоки, солода, сахара белого.

РАЗДЕЛ 2 Прием, хранение и подготовка к производству хлебопекарного сырья

2.1 Хранение муки

2.1.1 Процессы, происходящие при хранении муки

Созревание муки. Тарное и бестарное хранение муки. Физические, биохимические, физико-химические и биологические процессы. Изменение влажности, кислотности, цвета муки. Окисление сульфгидрильных групп белков, образование дисульфидных связей, влияние данного процесса на структуру белковых веществ и физические свойства клейковины. Изменение углеводно-амилазного комплекса муки при хранении. Факторы, влияющие на созревание пшеничной муки и пути, ускоряющие этот процесс. Созревание ржаной муки.

2.1.2 Хранение муки и подготовка ее к производству

Составление смеси муки из различных партий, значительно отличающихся по хлебопекарным свойствам. Подготовка муки к производству. Применение дозаторов, мукосмесителей; магнитная очистка муки.

2.2 Хранение и подготовка к производству другого сырья

Хранение соли в виде раствора. Солерастворители. Хранение и подготовка к производству дрожжей, сахара, маргарина, сливочного масла, яиц куриных, молока и молочных продуктов.

РАЗДЕЛ 3 Приготовление теста

3.1 Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки

Рецептура. Назначение процесса приготовления теста. Достоинства и недостатки безопарного и опарного способов. Основные параметры и режимы технологических процессов. Технологическое значение опары. Классификация опар по консистенции, температуре, по количеству муки, идущей на замес опар. Определение готовности опары и теста. Дозирование сырья, замес опары и теста. Основная цель замеса.

Тесто как полидисперсная система. Явление окклюзии. Целесообразность использования интенсивного замеса теста.

3.2 Процессы, происходящие при брожении теста

Сущность спиртового брожения. Порядок сбраживания собственных сахаров. Расщепление сахарозы и мальтозы. Факторы, влияющие на интенсивность спиртового брожения. Молочнокислое брожение. Роль нетермофилных и термофильных бактерий при молочнокислом брожении теста. Гомо- и гетероферментативные молочно-кислые бактерии, конечные продукты их жизнедеятельности. Технологическое значение накопления органических кислот, их влияние на вкус и аромат хлеба. Интенсивность молочно-кислого брожения. Коллоидные и физические процессы при брожении теста. Ограниченное и неограниченное набухание и пептизация белков. Протеолиз. Изменение реологических свойств теста при брожении. Биохимические процессы при созревании теста.

3.3 Ускоренные способы приготовления теста

Сущность ускорения брожения теста. Преимущества ускоренных способов. Ускоренный способ приготовления теста с использованием молочной сыворотки.

Ускоренный способ приготовления теста на жидкой диспергированной фазе. Параметры процесса. Способ приготовления теста с применением органических кислот. Влияние органических кислот на созревание теста. Способ приготовления теста на концентрированной молочнокислой закваске (КМКЗ). Преимущества способа. Сущность производственного цикла приготовления закваски.

3.4 Способы приготовления теста из ржаной муки

Приготовление теста на густой закваске. Основные параметры полуфабриката. Разводочный цикл приготовления закваски. Возможность консервирования густой закваски.

Приготовление теста на жидкой закваске без заваривания муки. Микроорганизмы. Технологические параметры. Приготовление теста на жидкой закваске с завариванием муки. Используемые штаммы молочнокислых бактерий и дрожжей. Целесообразность применения заварки. Разводочный и производственный цикл.

Приготовление теста на концентрированной молочнокислой закваске. Молочнокислые бактерии. Основные параметры процесса. Приготовление теста в две (КМКЗ + тесто) и три стадии (КМКЗ + опара +тесто).

3.5 Активация прессованных дрожжей. Приготовление и применение жидких дрожжей

Предварительная активация. Сущность классического способа активации дрожжей. Другие способы активации. Целесообразность использования жидких дрожжей. Понятие жидких дрожжей. Схема А.И. Островского приготовления жидких дрожжей. Разводочный и производственный цикл. Достоинства и недостатки приготовления жидких дрожжей.

РАЗДЕЛ 4 Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба

Деление теста на тестовые заготовки. Назначение технологической операции. Точность работы тестоделительных машин. Округление тестовых заготовок.

Технологическое назначение округления. Предварительная расстойка. Явления тиксотропии и релаксации. Формование тестовых заготовок. Назначение формования. Окончательная расстойка. Процессы, протекающие при расстойке. Факторы, определяющие окончательную расстойку.

Основная задача выпечки. Способы передачи тепла тестовой заготовке. Температурный режим по зонам выпечки. Процессы, происходящие с отдельными ингредиентами те-

ста при выпечке. Влагообмен выпекаемой тестовой заготовки с паровоздушной средой пекарной камеры и внутреннее перемещение влаги в ней в процессе выпечки. Жизнедеятельность бродильной микрофлоры, изменение объема выпекаемой тестовой заготовки. Формирование глянца. Роль корки при выпечке хлеба. Упек. Оптимальный режим выпечки. Обжарка хлеба. Остывание и усыхание хлеба. Тепло- и влагообмен в хлебе при остывании. Изменение качества хлеба при хранении. Факторы, определяющие усушку. Процессы, происходящие с крахмалом и белками при черствении хлеба.

РАЗДЕЛ 5 Выход хлеба

Понятие выхода хлеба. Норма выхода хлеба. Факторы, обусловливающие выход хлеба. Влажность муки. Хлебопекарные свойства муки. Количество дополнительного сырья. Влажность теста. Потери и затраты сухих веществ и влаги в процессе производства и хранения хлеба. Пути снижения потерь и затрат.

РАЗДЕЛ 6 Дефекты и болезни хлеба

Мука из проросшего зерна. Муки из морозобойного зерна. Мука, дефектная по другим причинам. Дефекты хлеба, вызванные неправильным приготовлением теста. Дефекты хлеба, вызванные неправильной разделкой теста. Дефекты хлеба, обусловленные неправильной выпечкой и хранением хлеба.

Картофельная болезнь хлеба. Возбудители, признаки и причины заболевания. Классификация муки по степени зараженности картофельной болезнью. Пути борьбы с картофельной болезнью хлеба (химический, биологический). Профилактические мероприятия. Плесневение хлеба. Возбудители, признаки заболевания. Меры по предотвращению плесневения хлеба. Меловая болезнь, покраснение мякиша, «пьяный хлеб».

РАЗДЕЛ 7 Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности

Переработка муки с короткорвущейся, крошковатой клейковиной. Переработка муки, смолотой с примесью зерна, поврежденного клопом-черепашкой. Мука с повышенным содержанием водорастворимых веществ. Технологические приемы переработки ржаной муки из зерна с примесью проросших зерен.

Механизм действия улучшителей окислительного действия, их влияние на структурно-механические свойства теста. Улучшители восстановительного действия. Ферментные препараты. Комплексное применение улучшителей. Механизм действия поверхностно активных веществ (ПАВ). Классификация ПАВ по ионогенности. Применение в хлебопекарной промышленности различных ПАВ.

Хлебобулочные изделия диетического и лечебно-профилактического назначения. Показатели безопасности хлебобулочных изделий.

РАЗДЕЛ 8 Технология производства бараночных и сухарных изделий

8.1 Основные операции при производстве бараночных изделий

Последовательность отдельных стадий и операций при производстве бараночных изделий.

8.2 Основные операции при производстве сухарных изделий

Последовательность стадий и операций при производстве сухарных изделий.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Свойства сырья для производства хлеба	8	8	-	7

Подраздел 1.1. Хлебопекарные свойства пшеничной муки 4 4 - 3 Подраздел 1.2. Хлебопекарные свойства ржаной муки 2 2 - 2 Подраздел 1.3 Свойства других видов сырья 2 2 - 2 Раздел 2. Прием, хранение и подготовка к производству хлебопекарного сырья 2 2 - 15 Подраздел 2.1. Хранение муки 2 - - 5 Подраздел 2.2. Хранение и подготовка к производству другого сырья - 2 - 10 Раздел 3. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной 2 2 5 Подраздел 3.5. Активация прессованных дрожжей 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 5. Выход хлеба - 2 -	,				1
Подраздел 1.3 Свойства других видов сырья 2 2 - 2 Раздел 2. Прием, хранение и подготовка к производству хлебопекарного сырья 2 2 - 15 Подраздел 2.1. Хранение и подготовка к производству другого сырья - 2 - 5 Раздел 3. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной 2 2 5 Подраздел 3.5. Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - - 7 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, гел пищевой ценности 2 - - - 2 Раздел 8. Технология произв	Подраздел 1.1. Хлебопекарные свойства пшеничной муки	4	4	-	3
Раздел 2. Прием, хранение и подготовка к производству хлебопекарного сырья 2 2 - 15 Подраздел 2.1. Хранение муки 2 - - 5 Подраздел 2.2. Хранение и подготовка к производству другого сырья - 2 - 10 Раздел 3. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной 2 2 5 муки 1 2 2 5 Подраздел 3.5. Активация прессованных дрожжей. 2 2 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изде- 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, 2 2 - 27 <tr< td=""><td>Подраздел 1.2. Хлебопекарные свойства ржаной муки</td><td>2</td><td>2</td><td>_</td><td>2</td></tr<>	Подраздел 1.2. Хлебопекарные свойства ржаной муки	2	2	_	2
хлебопекарного сырья 2 2 - 18 Подраздел 2.1. Хранение муки 2 - - 5 Подраздел 2.2. Хранение и подготовка к производству другого сырья - 2 - 10 Раздел 3. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изде- лий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 27 <	Подраздел 1.3 Свойства других видов сырья	2	2	_	2
Подраздел 2.2. Хранение и подготовка к производству другого сырья - 2 - 10 Раздел 3. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5. Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 2 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2	1	2	2	-	15
другого сырья - 2 - 10 Раздел З. Приготовление теста 8 12 - 25 Подраздел З.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел З.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел З.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел З.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел З.5 Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 2 2	Подраздел 2.1. Хранение муки	2	-	_	5
Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки 1 6 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2		ı	2	-	10
ния теста из пшеничной муки 1 0 - 2 Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста 2 2 - 5 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2	Раздел 3. Приготовление теста	8	12	_	25
ста 2 2 - 3 Подраздел 3.3. Ускоренные способы приготовления теста 1 2 5 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 2 2 2	-	1	6	-	2
Теста 1 2 3 Подраздел 3.4. Способы приготовления теста из ржаной муки 2 2 5 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2		2	2	-	5
муки 2 2 2 3 Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. 2 - 8 Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2		1	2		5
Приготовление и применение жидких дрожжей 2 - 8 Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба 2 6 - 7 Раздел 5. Выход хлеба - 2 - 3 Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 - 2		2	2		5
лий. Хранение хлеба	1 1	2	-		8
Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба 2 2 - 7,5 Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности 2 2 - 27 Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- 2 2 2 2	l =	2	6	-	7
Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, го пищевой ценности Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар-	Раздел 5. Выход хлеба	•	2	-	3
его пищевой ценности Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар-	Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба	2	2	_	7,5
	, , ,	2	2		27
		2	2	-	8
Bcero 26 36 - 99,5	Bcero	26	36	_	99,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Свойства сырья для производства хлеба	2	6	-	10
Подраздел 1.1. Хлебопекарные свойства пшеничной муки	2	3	-	4
Подраздел 1.2. Хлебопекарные свойства ржаной муки	-	-	-	3
Подраздел 1.3 Свойства других видов сырья	-	3	-	3
Раздел 2. Прием, хранение и подготовка к производству хлебопекарного сырья	-	-	-	25
Подраздел 2.1. Хранение муки	-	-	-	10
Подраздел 2.2. Хранение и подготовка к производству другого сырья	-	3	-	15

Раздел 3. Приготовление теста	3	6	-	35
Подраздел 3.1. Рецептура и основные способы приготовления теста из пшеничной муки	1	3	-	5
Подраздел 3.2. Процессы, происходящие при брожении теста	-	-	-	5
<i>Подраздел 3.3.</i> Ускоренные способы приготовления теста	1	-	-	5
<i>Подраздел 3.4.</i> Способы приготовления теста из ржаной муки	1	3	-	10
Подраздел 3.5 Активация прессованных дрожжей. Приготовление и применение жидких дрожжей	-	-	-	10
Раздел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочных изделий. Хранение хлеба	1	-	-	7
Раздел 5. Выход хлеба	-	-	-	3
Раздел 6. Дефекты и болезни хлеба	2	2	-	11
Раздел 7. Пути и способы улучшения качества хлеба, его пищевой ценности	-	-	-	36,5
Раздел 8. Технология производства бараночных и сухар- ных изделий	-	-	-	12
Bcero	8	14	-	139,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No		Учебно-	Объ	Бем, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	методическое обес-	форма	обучения
11/11		печение	очная	заочная
Разде	гл 1. Свойства сырья для производства хлеб	a	7	10
1	Подраздел 1.1. Хлебопекарные свойства пшеничной муки	Современные технологии хлебопекарного произ-	3	4
2	Подраздел 1.2 Хлебопекарные свойства ржаной муки	водства / Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов, И.В. Мажулина и др. – Воро-	2	3
3	Раздел 1. Свойства других видов сырья	неж: ВГАУ, 2018. – С.	2	3
	л 2. Прием, хранение и подготовка к произ- пву хлебопекарного сырья	23-54 Дерканосова Н.М. То-	15	25
4	Раздел 2. Факторы, влияющие на силу пшеничной муки	вароведение и экспер- тиза хлебобулочных и макаронных изделий	1	2
5	Раздел 2. Тарное и бестарное хранение муки	Н.М. Дерканосова Н.М., Котарев В.И.,	1	2
6	Раздел 2. Подготовка муки к производству	Каширина Н.А. – Во-	1	3
7	Раздел 2. Показатели качества дрожжей, воды питьевой, патоки, солода, сахарапеска	ронеж: ВГАУ, 2013, С.23-66.	4	5
8	Раздел 2. Хранение и подготовка к использованию в производстве соли, маргарина и дрожжей		3	5
9	Раздел 2. Хранение и подготовка к использованию в производстве сахара, яиц, растительного масла и молочных продуктов		3	5
10	Раздел 2. Процессы, происходящие при	Пащенко Л.П. Тех-	2	5

	хранении муки	нология хлебопекар-		
		ного производства		
		Л.П. Пащенко, И.М.		
		Жаркова: учебник. – СПб.: Лань, 2014. –		
		С110.: Лань, 2014. – С. 262-278.		
Разда	ел 3. Приготовление теста	C. 202-276.	25	35
11	Расчет массы СВ и влаги в сырье. Расчет ко-	Расчет и проектиро-		
	личества муки, сырья на замес теста.	вание хлебопекарных	1	1
12	Раздел 3. Расчет производственных рецеп-	предприятий / Т. Н.	4	
	тур. Безопарный и опарный способы	Тертычная [и др.]	4	6
13	Расчет рецептур для ржаного и ржано-	Воронеж: Воронеж-		
	пшеничного теста. Выход х/б изделий	ский ГАУ, 2016. – С. 43-72.	4	6
14	Сполобу у приготор полица тосто из пиломиниой			
14	Способы приготовления теста из пшеничной	-	4	6
15	Муки и ржаной муки	логии хлебопекарно-		
13	Раздел 3. Процессы, происходящие при	го производства / Т.Н. Тертычная, В.И.	4	6
16	Брожении теста — Ваздал 3. Активания прассорании к	Манжесов, И.В. Ма-		
10	Раздел 3. Активация прессованных	жулина, С.В. Калаш-		
	дрожжей. Приготовление и применение жидких дрожжей	никова. – Воронеж:	8	10
	жидких дрожжей	ВГАУ, 2018. – С. 55-	O	10
		117.		
Разда	ел 4. Разделка теста. Выпечка хлебобулочны.			
слебі		a usociiuu. Apunenue	7	7
Разд	ел 5. Выход хлеба		3	3
Разд	ел 6. Дефекты и болезни хлеба		7,5	11
21	Дефекты хлеба, связанные с неправильным	Современные тех-	0,5	1
	приготовлением теста	нологии хлебопе-	0,5	1
22	Дефекты хлеба, вызванные неправильной	карного производ-	0,5	1
	разделкой теста	ства / Т.Н. Тертыч-	0,5	1
23	Дефекты хлеба, вызванные неправильной	ная, В.И. Манжесов,	0,5	1
	выпечкой теста	И.В. Мажулина,	0,5	1
24	Дефекты хлеба, вызванные неправильным	С.В. Калашникова.		
	его перемещением и хранением после вы-	– Воронеж: ВГАУ,	0,5	1
	печки	2018. – C. 118-122.		
25	Мука с коротко рвущейся, крошковатой и	Современные тех-	0,5	1
	слоями рвущейся клейковиной	нологии хлебопе-	0,5	1
26	Мука с излишне растяжимой клейковиной	карного производ-	0,5	1
27	Мука из проросшего зерна	ства / Т.Н. Тертыч-	0,5	1
28	Переработка муки с коротко рвущейся	ная, В.И. Манжесов,	1	1
	клейковиной	И.В. Мажулина,	1	1
29	Переработка муки, смолотой с примесью	С.В. Калашникова.	1	1
	зерна, поврежденного клопом-черепашкой	– Воронеж: ВГАУ,	1	1
30	Переработка муки с повышенным содер-	2018. – C. 143-150,	1	1
	жанием водорастворимых веществ	C.128-143.	1	1
31	Переработка ржаной с повышенной авто-		1	1
	литической активностью		1	1
		еба, его пишевой		
Раздо	ел 7. Пути и способы улучшения качества хлю ости	еба, его пищевой	8,27	12,52
Раздо	ел 7. Пути и способы улучшения качества хл	еба, его пищевой Современные техно-	8,27	12,52

		производства / Т.Н. Тертычная и др. – Воронеж: ВГАУ, 2018. – С. 151-168		
Разде	ел 8. Технология производства бараночных	и сухарных изделий	44,73	53,73
33	Основные операции при производстве бараночных изделий	Пащенко Л.П., Жаркова И.М. Технология хле-	24	30
34	Основные операции при производстве сухарных изделий	бобулочных изделий. – СПб., Изд-во «Лань», 2014. – С.514-535	20,73	23,73
Всего	0		117,5	157,25

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями:

Тертычная, Т. Н. Технология хлебопекарного производства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся. Направление подготовки: 35.03.07 "Технология производства [и] переработки сельскохозяйственной продукции". Профиль подготовки: Технология производства и переработки продукции растениеводства / [Т. Н. Тертычная]; Воронежский государственный аграрный университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 362 Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана. — Автор указан на обороте титульного листа. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150567.pdf>.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
(Указывается наименование подраздела)		
(Указывается наименование подраздела)		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачетно	221174110
шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете – не предусмотрено

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта

Оценка, уровень лостижения компетенций	Описание критериев
достижения компетенции	

Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР)

- не предусмотрено

оценка, уровень Описание критериев	Оценка, уровень
------------------------------------	-----------------

компетенций	
Зачтено, высокий	Структура и содержание КР и РГР полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся твердо знает материал по теме, грамотно его излагает, не допускает неточностей в ответе, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, продвинутый	Структура и содержание КР и РГР в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся знает материал по теме, грамотно его излагает, но допускает неточности в ответе, недостаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, пороговый	Структура и содержание КР и РГР не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют не грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся недостаточно знает материал по теме, излагает его неуверенно, допускает неточности и негрубые ошибки в ответе, неполно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура и содержание КР и РГР не соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся не знает материал по теме, допускает грубые ошибки в ответе, не отвечает на вопросы, связанные с материалами работы

Критерии оценки устного опроса

r -r - June de Parte		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов – не предусмотрено

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

критерии оценки участия в ролевои игре			
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.		
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	5.5.1.1. Вопросы к экзамену Компе-				
№	Содержание	тенция	идк		
1	Основные показатели качества муки пшеничной и	ПК-5	324,325, 326,		
	ржаной		У21, У22, Н17		
2	Показатели качества воды питьевой, солода	ПК-5	324,325, 326,		
			У21, У22, Н17		
3	Показатели качества дрожжей прессованных, патоки,	ПК-5	324,325, 326,		
	сахара белого		У21, У22, Н17		
4	Процессы, происходящие при хранении муки	ПК-5	329		
5	Изменения белково-протеиназного и углеводно-ами-	ПК-5	329		
	лазного комплексов пшеничной муки при ее хранении				
6	Созревание ржаной муки	ПК-5	329		
7	Тарное и бестарное хранение муки	ПК-5	329		
8	Хранение и подготовка к использованию в производ-	ПК-5	329		
	стве муки, маргарина и прессованных дрожжей				
9	Хранение и подготовка к использованию в производ-	ПК-5	329		
	стве сахара, яиц, растительного масла и молочных				
	продуктов				
10	Газо- и сахарообразующая способность пшеничной	ПК-5	324,325, 326,		
	муки		У21, У22, Н17		
11	Сила муки, ее технологическое назначение	ПК-5	324,325, 326,		
			У21, У22, Н17		
12	Классификация и свойства белков пшеничной муки	ПК-5	328, У20, Н18		
13	Протеолитические ферменты, активаторы и ингибито-	ПК-5	328, У20, Н18		
	ры протеолиза				
14	Роль крахмала в формировании физических свойств	ПК-5	328, У20, Н18		
	теста				
15	Влияние водорастворимых пентозанов на силу муки	ПК-5	328, У20, Н18		
16	Липиды и их влияние на силу пшеничной муки	ПК-5	328, У20, Н18		
17	Факторы, влияющие на цвет муки. Крупность пше-	ПК-5	324,325, 326,		
	ничной муки		У21, У22, Н17		
18	Углеводно-амилазный, белково-протеиназный ком-	ПК-5	324,325, 326,		
	плекс, цвет и крупность ржаной муки		У21, У22, Н17		
19	Цвет и крупность ржаной муки	ПК-5	324,325, 326,		
			У21, У22, Н17		
20	Рецептура. Опарный и безопарный способы приготов-	ПК-5	328, У20, Н18		
	ления теста. Классификация опар				
21	Приготовление теста на густой закваске. Разводочный	ПК-5	328, У20, Н18		
	и производственный цикл				
22	Приготовление теста на жидкой закваске без примене-	ПК-5	328, У20, Н18		
	ния заварки. Разводочный и производственный цикл				
23	Приготовление теста на жидкой закваске с заваркой.	ПК-5	328, У20, Н18		
	Разводочный и производственный цикл				
24	Приготовление ржаного теста на концентрированной	ПК-5	328, У20, Н18		
	молочнокислой закваске. Разводочный и производ-				
	ственный цикл				

		1	
25	Ускоренный способ приготовления теста с использованием молочной сыворотки	ПК-5	328, У20, Н18
26	Ускоренный способ приготовления теста на жидкой	ПК-5	328, У20, Н18
	диспергированной фазе и с применением органических		320, 720, 1110
	кислот		
27	Ускоренный способ приготовления пшеничного теста	ПК-5	328, У20, Н18
21	на концентрированной молочнокислой закваске	1110-3	320, 320, 1110
28	Спиртовое и молочнокислое брожение	ПК-5	328, У20, Н18
	1		
29	Коллоидные, физические и биохимические процессы	ПК-5	328, У20, Н18
	при брожении теста		200 4400 4440
30	Активация прессованных дрожжей	ПК-5	328, Y20, H18
31	Схема производства жидких дрожжей по А.И. Остров-	ПК-5	328, У20, Н18
	скому. Разводочный и производственный цикл		
32	Достоинства и недостатки применения жидких	ПК-5	328, У20, Н18
	дрожжей		
33	Деление и округление теста. Тестоокруглительные и	ПК-5	327, У23, У24,
	тестоделительные машины		H19, H20
34	Предварительная расстойка. Формование тестовых за-	ПК-5	327, У23, У24,
	готовок, оборудование на этих стадиях		H19, H20
35	Окончательная расстойка. Шкафы расстойки	ПК-5	327, У23, У24,
	The second secon		H19, H20
36	Процессы, происходящие при выпечке хлеба. Хлебо-	ПК-5	327, У23, У24,
	пекарные печи	1111 5	H19, H20
37	Процессы тепло- и влагопереноса, происходящие при	ПК-5	328, У20, Н18
31	выпечке хлеба	111X-3	326, 320, 1116
38		ПК-5	328, У20, Н18
30	Процессы тепло- и влагопереноса, происходящие при охлаждении хлеба	11K-3	J26, Y20, 1116
39		ПК-5	328, Y20, H18
39	Процессы, происходящие при черствении хлеба.	11K-3	328, 920, 118
40	Вещества, влияющие на процесс черствения хлеба	THC 5	220 V20 III0
40	Выход хлеба и факторы, его обусловливающие	ПК-5	328, Y20, H18
41	Пути снижения потерь и затрат при производстве	ПК-5	328, У20, Н18
	хлеба		
42	Мука с короткорвущейся, крошковатой и слоями рву-	ПК-5	325, У20, У21,
	щейся клейковиной. Переработка дефектной муки		H17
43	Мука с излишне растяжимой клейковиной. Переработ-	ПК-5	325,У20, У21,
	ка муки, смолотой с примесью зерна, поврежденного		H17
	клопом-черепашкой		
44	Мука из проросшего зерна. Переработка муки с повы-	ПК-5	325,У20, У21,
<u></u>	шенным содержанием водорастворимых веществ		H17
45	Переработка ржаной с повышенной автолитической	ПК-5	325,У20, У21,
	активностью		H17
46	Дефекты хлеба, связанные с неправильным приготов-	ПК-5	325,У20, У21,
	лением теста. Дефекты хлеба, вызванные неправиль-		H17
	ной разделкой теста		
47	Дефекты хлеба, вызванные неправильной выпечкой	ПК-5	325,У20, У21,
',	теста.		H17
48	Дефекты хлеба, вызванные неправильным его переме-	ПК-5	325, У20, У21,
+0	щением и хранением после выпечки	111(-)	H17
49	Улучшители окислительного действия	ПК-5	328, Y20, H18
50	Улучшители восстановительного действия	ПК-5	328, Y20, H18
50			
30	Ферментные препараты	ПК-5	328, У20, Н18

51	Комплексные улучшители качества хлеба	ПК-5	328, У20, Н18
52	Поверхностно-активные вещества	ПК-5	328, У20, Н18
53	Картофельная болезнь хлеба (микроорганизмы-	ПК-5	328, У20, Н18
	возбудители, причины заболевания		
54	Картофельная болезнь хлеба (пути борьбы и меры	ПК-5	328, У20, Н18
	профилактики)		
55	Плесневение хлеба, меры профилактики и борьбы	ПК-5	328, У20, Н18
56	Покраснение хлеба, меловая болезнь, «пьяный хлеб».	ПК-5	328, У20, Н18
57	Ассортимент хлеба. Хлебобулочные изделия диетиче-	ПК-5	324,325, 326,
	ского и лечебно-профилактического назначения		У21, У22, Н17
58	Основные операции при производстве бараночных из-	ПК-5	327, У23, У24,
	делий		H19, H20
59	Основные операции при производстве сухарных изде-	ПК-5	327, У23, У24,
	лий		H19, H20
60	Показатели безопасности хлебобулочных изделий	ПК-5	324,325, 326,
			У21, У22, Н17

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Вы работаете технологом на хлебозаводе. На предприятие поступила мука со слабой, сильно растяжимой клейковиной. Задание: сформулируйте мероприятия по переработке такой муки	ПК-5	325, У20, У21, H17, 329
2	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Задание: сформулируйте мероприятия для получения тонкой глянцевой корочки для батонов	ПК-5	328, У20, Н18
3	Вы работаете мастером на хлебопекарном предприятии. Директор озвучил проблему увеличения срока свежести хлебобулочных изделий. Задание: Укажите способы и мероприятия по увеличению срока свежести хлебобулочных изделий	ПК-5	328, Y20, H18
4	Вы работаете мастером на хлебопекарном предприятии. Для повышения качества хлеба из муки с пониженной ферментативной активностью Вам необходимо разработать рекомендации по переработке такой муки. Задание: Приведите ферментные препараты, позволяющие повысить ферментативную активность муки.	ПК-5	325, У20, У21, H17
5	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Вам поставлена задача расширения ассортимента функциональных хлебобулочных изделий. Задание: Приведите возможные виды сырья и биологически активных добавок, позволяющих увеличить функциональность хлебобулочной продукции	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
6	Вы работаете мастером в цехе по производству мелкоштучных сдобных изделий. Директор предприятия поставил задачу повышения качества сдобы из муки с низкими хлебопекарными свойствами. Задание: Перечислите основные пути повышения качества сдобных изделий за счет применения пищевых добавок.	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
7	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий. Задание: Перечислите основные мероприятия для устранения опадания тестовой заготовки для подовых сортов ржанопшеничного хлеба в момент посадки заготовок в печь	ПК-5	328, У20, Н18
8	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Директор предприятия поставил задачу расширения ассортимента продукции лечебно-профилактического назначения. Задание: предложите варианты по изменению ассорти-	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17

	мента		
9	Вы работаете в лаборатории на хлебозаводе. На предприятие поступила мука с низким содержанием клейковины. Задание: Определите содержание клейковины в муке, дайте рекомендации по	ПК-5	325, У20, У21, H17
	использованию сухой пшеничной клейковины в производстве хлебобулочных изделий		
10	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий. Задание: Перечислите основные мероприятия для устранения некачественной работы тестоокруглительной машины (сдваивание тестовых заготовок)	ПК-5	327, У23, У24, H19, H20
1		ПК-5	328, У20, Н18
12	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий. Задание: Перечислите основные мероприятия при возникновении дефектов на стадии деления теста (значительном отклонении от оптимальной допустимой массы заготовок)	ПК-5	327, У23, У24, H19, H20

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой – не предусмотрено

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1			
2			

5.3.1.4. Вопросы к зачету – не предусмотрено

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1			
2			

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В соответствии с нормативно-технической документацией содержание клейковины в муке пшеничной хлебопекарной	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
	высшего сорта должно составлять, %, не менее: 1) 30; 2) 20; 3) 28; 4) 25?		
2	Допустимый уровень кадмия в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,01; 2) 0,02; 3) 0,1; 4) 0,5	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
3	В соответствии с НТД зольность муки ржаной обдирной должна составлять, %, не более: 1) 1,45; 2) 2,0; 3) 1,75; 4) 0,75?	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
4	Допустимое отклонение от средней массы хлеба (0,5-1,0 кг) должно составлять, %, не более: 1) 2,0; 2) 2,5; 3) 3,0; 4) 3,5?	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
5	Пшеничную муку считают с низкой газообразующей способ-	ПК-5	324, 325, 326,

	,		
	ностью, если при определении волюмометрическим методом		У21, У22, Н17
	за 5 ч накапливается, см3 CO ₂ : 1) более 1600;		
	2) 1000-1300; 3) 1300-1600?	TIC 5	no.4 no.5 no.6
6	Какую массу одной штуки имеют баранки, г: 1) 50-100; 2) 6,7-11,8; 3) 25-40; 4) 40-50?	ПК-5	324, 325, 326,
		TIC 5	У21, У22, Н17
7	Какую влажность имеют сдобные сухари, %: 1) 5-7; 2) 12-14;	ПК-5	324, 325, 326,
	3) 8-12; 4) 14-16?		У21, У22, Н17
8	Растворимость сахарозы, как и в других твердых веществах	ПК-5	324, 325, 326,
	увеличивается: 1) с повышением температуры; 2) с пониже-		У21, У22, Н17
9	нием температуры; 3) при комнатной температуре. Какое время следует сушить навески мякиша хлеба 5 г в бюк-	ПК-5	324, 325, 326,
9	сах при 130 °C в сушильном шкафу СЭШ-3М при определе-	IIK-3	У21, У22, Н17
	нии влажности мякиша хлеба с момента загрузки до момента		921, 922, 1117
	выгрузки: 1) в течение 40 мин; 2) в течение 45 мин; 3) в тече-		
	ние 50 мин; 4) в течение 60 мин		
10	Число падения для муки ржаной особой должно составлять, с	ПК-5	324, 325, 326,
	не менее: 1) 160; 2) 150; 3) 105; 4) 140?		У21, У22, Н17
11	Какой фермент в ржаной муке более активен, чем в пшенич-	ПК-5	324, 325, 326,
	ной: 1) мальтаза; 2) β-амилаза; 3) α-амилаза; 4) β-		У21, У22, Н17
	фруктофуранозидаза?		, ,
12	Слабая по «силе» мука образует клейковину: 1) недостаточно	ПК-5	324, 325, 326,
	растяжимую; 2) неэластичную; 3) излишне растяжимую		У21, У22, Н17
13	Ферменты по своей природе являются: 1) неорганическими	ПК-5	324, 325, 326,
	веществами; 2) высокомолекулярными углеводами;		У21, У22, Н17
	3) белками; 4) жирными кислотами;		
14	Как называется прибор для определения пористости мякиша	ПК-5	324, 325, 326,
	хлеба: 1) прибор Чижовой; 2) прибор Яго-Островского; 3) при-		У21, У22, Н17
1.5	бор Журавлева Сколько выемок хлеба надо сделать из мякиша при опреде-	ПГ 5	224 225 226
15	лении пористости ржано-пшеничного хлеба: 1) одну; 2) две;	ПК-5	324, 325, 326,
	3) три; 4) четыре		У21, У22, Н17
16	Формоустойчивость подового хлеба должна быть не менее: 1	ПК-5	324, 325, 326,
	0,25; 2) 0,30; 3) 0,33 4) 4) 0,35	1111 0	У21, У22, Н17
17	Содержание сахарозы в числе собственных сахаров	ПК-5	324, 325, 326,
1 '	пшеничной муки составляет, %: 1) 0,05-0,1; 2) 0,1-0,55;	THC 5	У21, У22, Н17
	3) 0,5-0,7; 4) 1?		321, 322, 1117
18	Число падения для муки ржаной обойной должно составлять,	ПК-5	324, 325, 326,
	с, не менее: 1) 160; 2) 150; 3) 105; 4) 140?		У21, У22, Н17
19	Кислотность мякиша хлеба из пшеничной сортовой муки	ПК-5	324, 325, 326,
	обычно составляет, град, не более: 1) 2-2,5; 2) 3-3,5; 3) 3,5-		У21, У22, Н17
	4,5; 4) 1-2?		
20	Норма массовой доли водорастворимых веществ для муки	ПК-5	324, 325, 326,
	ржаной сеяной, %, не более: 1) 55; 2) 50; 3) 45; 4) 60?		У21, У22, Н17
21	Какие белки пшеничной муки растворимы в растворах щело-	ПК-5	324, 325, 326,
	чей: 1) проламины; 2) альбумины; 3) глютелины; 4) глобу-		У21, У22, Н17
	лины?	TTC -	no.4 no.5 no.6
22	Пористость мякиша определяется в хлебобулочном издели	ПК-5	324, 325, 326,
	массой: 1) не менее 50 г; 2) не менее 100 г; 3) не менее 200 г 4) не менее 250 г		У21, У22, Н17
23	При какой температуре хранят маргарин, °C: 1) 4-8; 2) 8-12;	ПК-5	324, 325, 326,
23	При какой температуре хранят маргарин, С. 1) 4-о, 2) 0-12, 3) 0-4; 4) 12-15?	IIX-J	
24		ПК-5	У21, У22, Н17
24	Крахмал связывает незначительное количество воды и набу- хает только: 1) - в горячей воде; 2) - в теплой воде;	IIN-J	324, 325, 326,
	3) - в холодной воде.		У21, У22, Н17
L	c, 2 nonognon 2040.		

25	Нерастворимые в воде белковые вещества муки, которые об-	ПК-5	324, 325, 326,
	разуют клейковину: 1) - казеин и альбумин; 2) - глиадин и		У21, У22, Н17
2 -	глютенин; 3) - лецитин и альбумин.		201 201 201
26	Назовите базисную влажность муки:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) 12,5 %; 2) 15,5 %; 3) - 14,5 %.		У21, У22, Н17
27	Крахмала в муке пшеничной хлебопекарной содержится до: 1	ПК-5	324, 325, 326,
	50 %; 2) 28-36 %; 3) 70 %.		У21, У22, Н17
28	К биологическим разрыхлителям теста относятся:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) прессованные дрожжи; 2) крахмал 3) сода пищевая		У21, У22, Н17
	4) - взбитые белки 5) - сушеные дрожжи 6) - углекислый ам-		, ,
	моний.		
29	Слабая по «силе» мука образует клейковину:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) - недостаточно растяжимую		У21, У22, Н17
	2) - неэластичную		, ,
	3) - излишне растяжимую.		
31	Массовая доля влаги в сахаре белом, % не более:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) 0,15; 2) 0,25; 3) 0,10.		У21, У22, Н17
32	Сдобные хлебобулочные изделия – это	ПК-5	324, 325, 326,
	1) хлебобулочные изделия с содержанием по рецептуре яиц		У21, У22, Н17
	и жира в сумме 14 % и более;		, , ,, , , , , ,
	2) хлебобулочные изделия с содержанием по рецептуре		
	масла сливочного 14 % и более;		
	3) хлебобулочные изделия с содержанием по рецептуре са-		
	хара и жира в сумме 14 % и более		
33	К основному сырью хлебопекарного производства относятся:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) - мука, дрожжи, соль, вода; 2) - мука, дрожжи, соль, сахар;		У21, У22, Н17
	3) - мука, дрожжи, соль, сахар, яйца.		
34	Массовая доля сахарозы в сахаре белом, %, не менее:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) - 99,55; 2) - 98,99; 3) - 97,95.		У21, У22, Н17
35	Хлебопекарные свойства пшеничной муки:	ПК-5	324, 325, 326,
	1) – газообразующая способность; 2) влажность муки; 3) сила	11110	У21, У22, Н17
	муки; 4) – белизна муки; 5) цвет муки и способность к потем-		3 21, 3 22, 111 /
	нению; 6) – зольность муки; 7) – крупность помола.		
36	Основным показателем хлебопекарного достоинства ржаной:	TTC 5	224 225 226
	OCHOBHSIM HORASATEJIEM AJIEUUHERADHUI U AUCTUHETBA DIKAHUN.	HK-5	1 324, 325, 326,
		ПК-5	324, 325, 326, V21, V22, H17
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее і	11K-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
37	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц.	ПК-5	У21, У22, Н17
37	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее і		У21, У22, Н17 324, 325, 326,
37	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях,		У21, У22, Н17
37	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2;		У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопе-	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массо-	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины;	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
38	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями.	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
38	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебо-	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17
38	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее:	ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
38	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0.	ПК-5 ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
38 39 40	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0. Белизна муки пшеничной высшего сорта, единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее: 1) не нормируется; 2) 12; 3) 36; 4) 54; 5) 64	ПК-5 ПК-5 ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17
38	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0. Белизна муки пшеничной высшего сорта, единиц прибора РЗБПЛ, не менее: 1) не нормируется; 2) 12; 3) 36; 4) 54; 5) 64 Количество клейковины для муки пшеничной хлебопекарной	ПК-5 ПК-5	324, 325, 326, Y21, Y22, H17 324, 325, 326,
38 39 40 41	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0. Белизна муки пшеничной высшего сорта, единиц прибора РЗБПЛ, не менее: 1) не нормируется; 2) 12; 3) 36; 4) 54; 5) 64 Количество клейковины для муки пшеничной хлебопекарной крупчатка, %, не менее: 1) 20; 2) 25; 3) 28; 4) 30	ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17
38 39 40	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0. Белизна муки пшеничной высшего сорта, единиц прибора РЗБПЛ, не менее: 1) не нормируется; 2) 12; 3) 36; 4) 54; 5) 64 Количество клейковины для муки пшеничной хлебопекарной крупчатка, %, не менее: 1) 20; 2) 25; 3) 28; 4) 30 Белизна муки ржаной обойной, единиц прибора РЗ-БПЛ, не	ПК-5 ПК-5 ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17 324, 325, 326,
38 39 40 41	1) автолитическая активность; 2) цвет муки и способность ее потемнению; 3) крупность частиц. Допустимый уровень Т-2 токсина в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,1; 2) 0,2; 3) 0,5; 4) 1,0 Физико-химические показатели муки пшеничной хлебопекарной: 1) цвет; 2) массовая доля золы; 3) белизна; 4) массовая доля клейковины; 5) качество сырой клейковины; 6) крупность помола; 7) число падения; 8) загрязненность вредителями. Массовая доля сухих веществ дрожжей прессованных хлебопекарных высшего сорта, % не менее: 1) 23,0; 2) 25,0; 3) 27,0. Белизна муки пшеничной высшего сорта, единиц прибора РЗБПЛ, не менее: 1) не нормируется; 2) 12; 3) 36; 4) 54; 5) 64 Количество клейковины для муки пшеничной хлебопекарной крупчатка, %, не менее: 1) 20; 2) 25; 3) 28; 4) 30	ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5	У21, У22, Н17 324, 325, 326, У21, У22, Н17

г			
	эмульсионный жировой продукт с массовой долей жира, % не менее: 1) 15; 2) 20; 3) 25; 4) 30		У21, У22, Н17
44	Размер кристаллов сахарной пудры, мм, не более: 1) 0,05; 2) 0,1; 3) 0,2; 4) 0,5;	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
45	Крупными считаются подрывы: 1) охватывающие всю длину одной из боковых сторон формового хлеба или более половины окружности подового хлеба и имеющие ширину более 0,5 см в формовом хлебе и более 1,5 см в подовом хлебе; 2) охватывающие всю длину одной из	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
	боковых сторон формового хлеба или более половины окружности подового хлеба и имеющие ширину более 1,5 см в формовом хлебе и более 2 см в подовом хлебе; 3) охватывающие всю длину одной из боковых сторон формового хлеба или более половины окружности подового хлеба и имеющие ширину более 1 см в формовом хлебе и более 2 см в подовом хлебе		
46	Белки растительного происхождения бедны рядом аминокислот. Какие, из перечисленных ниже аминокислот являются лимитирующими в пшенице? 1) лизин; 2) треонин; 3) метионин; 4) цистеин	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
47	Пустотами считают полости в мякише хлебобулочного изделия, имеющие поперечный размер более: 1) 1 см; 2) 2 см; 3) 3 см; 4) 4 см	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
48	Подъемная сила дрожжей прессованных первого сорта в ден выработки должна быть не более: 1) 70 мин; 2) 60 мин; 3) 50 мин; 4) 30 мин	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
49	Какова норма содержания металломагнитных примесей в му- ке, мг/кг: 1) 2; 2) 3; 3) 4; 4) 5?	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
50	Кислотность прессованных дрожжей выражают в: 1) градусах 2) %; 3) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 0,1 моль/дм3, пошедшего на титрование навески дрожжей; 4) мг уксусной кислоты на 100 г дрожжей	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
51	Патоку крахмальную вырабатывают следующих видов: 1) карамельная концентрированная, карамельная кислотная, высокоосахаренная, глюкозная, мальтозная; 2) низкоосахаренная, карамельная кислотная, карамельная ферментативная, мальтозная, высокоосахаренная; 3) карамельная ферментативная, карамельная высокоосахаренная, глюкозная, мальтозная, высокоосахаренная	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
52	Муку пшеничную хлебопекарную вырабатывают следующих сортов: 1) высший, первый, второй, сеяная, крупчатка; 2) экстра, высший, крупчатка, первый, второй, сеяная; 3) экстра, высший, крупчатка, первый, второй, обойная; 4) высший, первый, второй, сеяная, обойная	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
53	Хлебобулочные изделия пониженной влажности имеют влажность: 1) менее 29 %; 2) менее 19 %; 3) менее 9 %; 4) менее 13 %	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
54	Витамины по способности растворяться подразделяют (подчеркнуть); 1) солерастворимые; 2) водорастворимые; 3) жирорастворимые; 4) щелочерастворимые	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
55	На хлебопекарном предприятии по нормам проектирования предусматривается хранение запаса сахара белого, сут: 1) 10; 2) 15; 3) 20; 4) 30	ПК-5	329
56	Что приводит к прогорканию муки во время хранения? 1) повышение кислотности; 2) понижение кислотности 3) окисление насыщенных жирных кислот	ПК-5	329
57	Назовите основные процессы, происходящие при хранении пшеничной муки, приводящие к улучшению физических свойств теста: 1) изменения углеводно-амилазного комплекса	ПК-5	329

	T		
	2) изменение влажности муки; 3) изменение кислотности му-		
	ки; 4) изменение плотности муки; 5) изменения белково-		
	протеиназного комплекса; 6) разрушение ксантофилловых		
	пигментов		
58	На хлебозаводах по нормам проектирования предусматрива-	ПК-5	329
	ется хранение запаса дрожжей прессованных хлебопекарных,		
	cyr: 1) 2; 2) 3; 3) 10; 4) 15		
59	Какие дефекты зерна вызывают повышенную кислотность	ПК-5	329
	муки, высокую сахаробразующую, декстринообразующую		
	способность и протеолитическую активность: 1) прорастание		
	зерна; 2) поражение клопом-черепашкой; 3) морозобойное		
	зерно; 4) высокие температуры сушки зерна?		
60	При повреждении зерна клопом-черепашкой резко возрастае	ПК-5	329
	активность ферментов: 1) амилолитических; 2) протеолитиче		
	ских; 3) полифенолоксидазы; 4) липоксигеназы.		
61	Назовите основные процессы, происходящие при хранении	ПК-5	329
	пшеничной муки, приводящие к улучшению физических		
	свойств теста: 1) изменения углеводно-амилазного комплекса		
	2) изменение влажности муки; 3) изменение кислотности му-		
	ки; 4) изменение плотности муки; 5) изменения белково-		
	протеиназного комплекса; 6) разрушение ксантофилловых		
	пигментов		
62	На хлебозавод сырье может поступать в таре. Выберите из	ПК-5	329
02	приведенных видов сырья те виды, которые являются скоро-	11110	32)
	портящимися и должны храниться в холодильных камерах:		
	1) соль пищевая; 2) прессованные дрожжи; 3) растительное		
	масло; 4) маргарины; 5) сахар белый; 6) молочные продук-		
	ты; 7) патока; 8) яйцепродукты		
63	Какая температура является оптимальной для сбраживания	ПК-5	328, У20, Н18
	осахаренной мучной заварки молочнокислыми бактериями	11110	320, 120, 1110
	Lactobacillus delbrueckii при приготовлении жидких дрожжей		
	°C: 1) 30-35; 2) 37-40; 3) 40-45; 4) 52-54?		
64	Какие затраты, влияющие на выход хлеба, являются макси-	ПК-5	328, У20, Н18
	мальными: 1) суммарные затраты при охлаждении и хранении	11110	320, 120, 1110
	хлеба; 2) затраты при выпечке хлеба; 3) затраты при разделко		
	теста; 4) затраты СВ при брожении теста?		
65	На хлебопекарном предприятии целесообразно готовить	ПК-5	328, У20, Н18
	раствор сахара с плотностью: 1) 1,19 кг/дм ³ ; 2) 1,24 кг/дм ³ ;	11110	320, 720, 1110
	3) 1,27 кг/дм ³ ; 4) 1,23 кг/дм ³		
66	При замесе теста происходит: 1) смачивание частиц муки во	ПК-5	328, У20, Н18
	дой; 2) интенсивное сбраживание сахаров; 3) набухание бел	1111-7	J20, J20, 1110
	ков или слизеподобных веществ; 4) образование углекислого		
	газа, выделение тепла		
67	Какие поверхностно-активные вещества укрепляют клейкови-	ПК-5	328, У20, Н18
07	ну и улучшают физические свойства теста: 1) неионогенные;	11IX - J	J20, J20, 1110
	2) анионоактивные; 3) амфолитные?		
68	Оптимальной температурой расстойки теста является, °С:	ПК-5	328, У20, Н18
00	1) 34-35; 2) 35-38; 3) 38-40; 4) 40-42?	11IX-J	J20, Y20, H10
60		пи 5	220 V20 II10
69	Влажность какой закваски равна 69-75 %: 1) КМКЗ; 2) жидкой с заваркой; 3) густой; 4) жидкой без заваривания	ПК-5	328, У20, Н18
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
70	муки?	ПІ/ 5	220 7/20 1110
70	На хлебопекарном предприятии целесообразно готовить	ПК-5	328, У20, Н18
	раствор соли с плотностью: 1) 1,19 кг/дм ³ ; 2) 1,24 кг/дм ³ ; 3) 1,20 кг/дм ³ ; 4) 1,23 кг/дм ³		
i	1 31 1 20 K17/IM · 41 1 23 KΓ/ΠΜ		
71		ПТС -	220 T/20 TI10
71	Какую болезнь хлеба вызывает развитие грибов <i>Endomyces fibuliger</i> : 1) плесневение; 2) «пьяный» хлеб; 3) меловая бо-	ПК-5	328, У20, Н18

	лезнь; 4) покраснение хлеба?		
72	Окраска корки пшеничного хлеба обусловливается глубиной	ПК-5	328, У20, Н18
12	протекания реакции меланоидинообразования. Одними из обя-	IIX-J	J26, Y20, 1116
	зательных компонентов реакции являются: 1) белки; 2) жиры;		
	3) гликопротеиды; 4) аминокислоты?		
73	К какой группе улучшителей относится модифицированный	ПК-5	328, У20, Н18
7.5	крахмал: 1) поверхностно-активные вещества;	THC 5	320, 320, 1110
	2) улучшители восстановительного действия; 3) улучшители		
	окислительного действия; 4) комплексные улучшители?		
74	Оптимальной температурой клейстеризации крахмала ржаной	ПК-5	328, У20, Н18
	муки является, °C: 1) 52-55; 2) 62-64; 3) 45-50; 4) 64-70?		, ,
75	Расход молочной сыворотки при ускоренных способах приго-	ПК-5	328, У20, Н18
	товления пшеничного теста составляет, %: 1) 5-10; 2) 10-15;		, ,
	3) 15-30; 4) 30-35?		
76	Какой диаметр имеет шарик теста после выдержки при 30 °C 1	ПК-5	328, У20, Н18
	течение 180 мин в случае сильной муки, мм: 1) 83-97; 2) ме-		
	нее 83; 3) более 97?		
77	В соответствии со стандартами зольность муки пшеничной	ПК-5	328, У20, Н18
	хлебопекарной 2 сорта должна составлять, %, не более: 1)		
	1,25; 2) 0,75; 3) 2,0; 4) 0,55?		
78	Какое количество муки рекомендуется дозировать в жидкую	ПК-5	328, У20, Н18
	диспергированную фазу теста, %: 1) 10-20; 2) 20-30; 3) 30-		
	50; 4) 50-70?		
79	Как изменяется выход хлеба при повышении влажности муки	ПК-5	328, У20, Н18
	1) увеличивается; 2) не изменяется; 3) снижается?		
80	Оптимальная продолжительность брожения теста с молочной	ПК-5	328, У20, Н18
	сывороткой составляет, мин: 1) 30-40; 2) 40-90; 3) 90-120;		
0.1	4)120-150?	TTIC 6	D20 1/20 1/10
81	Какова конечная кислотность КМКЗ, используемой при при-	ПК-5	328, У20, Н18
	готовлении теста из пшеничной муки, град: 1) 9-13; 2) 14-18;		
92	3) 18-22; 4) 20-24?	ПК-5	220 V20 II10
82	До какой температуры доводят водно-мучную суспензию при определении автолитической активности муки ржаной сеяной	11K-3	328, У20, Н18
	экспрессным методом, °C: 1) 85; 2) 86; 3) 87?		
83	Чрезмерная обминка теста ухудшает структурно-механичес-	ПК-5	328, У20, Н18
0.5	кие свойства теста и может привести к получению хлеба по-	IIIX-J	326, 320, 1116
	ниженного объема, особенно из муки: 1) сильной; 2) слабой;		
	3) средней		
84	Какое значение рН является оптимальным для картофельной	ПК-5	328, У20, Н18
	и сенной палочек: 1) 3-5; 2) 1-3; 3) 10-12; 4) 5-10?		0_0, 0_0, 1110
85	Оптимальной температурой брожения опары из пшеничной	ПК-5	328, У20, Н18
	муки является, °C: 1) 31-32; 2) 33-35; 3) 28-30;	-	,
	4) 25-28?		
86	Конечная кислотность жидкой диспергированной фазы теста	ПК-5	328, У20, Н18
	составляет, град: 1) 3-3,5; 2) 3,5-4; 3) 4-5; 4) 5-6?		. ,
87	В разводочном цикле какой закваски используются чистые	ПК-5	328, У20, Н18
	культуры молочнокислых бактерий Lacto-bacillus brevis 1,		
	L. casei 26, L. fermenti 30, L. plantarum 34 и дрожжей		
	Saccaromices cerevisiae Л-1: 1) КМКЗ; 2) жидкой с заваркой;		
	3) густой; 4) жидкой без заваривания муки?		
88	Какая температура является оптимальной для развития карто-	ПК-5	328, У20, Н18
	фельной палочки, °C: 1) 30-35; 2) 37-40; 3) 40-45; 4) 45-50?		7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
89	Продолжительность брожения ЖДФ составляет, мин:	ПК-5	328, У20, Н18
	1) 40-50; 2) 60-70; 3) 50-60; 4) 20-40?	П	D20 1720 1110
90	Какова оптимальная продолжительность выдержки	ПК-5	328, У20, Н18

			Т
	выпеченных сухарных плит перед их резкой, ч: 1) 4-8; 2) 8-12; 3) 24-30; 4) 8-24?		
91	Какова оптимальная дозировка в тесто аскорбиновой кислоты, % к массе муки: 1) 0,001-0,005; 2) 0,01-0,05; 3) 0,1-0,5; 4) 0,5-0,7?	ПК-5	328, У20, Н18
92	Какая дозировка мезофильной молочнокислой закваски является оптимальной для борьбы с картофельной болезнью хлеба, %, к массе муки: 1) 2-4; 2) 4-6; 3) 6-8; 4) 8-10?	ПК-5	328, У20, Н18
93	Что такое тиксотропия: 1) ликвидация внутренних напряжений в тесте; 2) подъем теста при расстойке; 3) восстановление отдельных звеньев клейковинного каркаса; 4) формирование пористости во время расстойки?	ПК-5	328, У20, Н18
94	От активности какого фермента зависит образование темно- окрашенных меланинов: 1) β-амилазы; 2) полифенолоксида- зы; 3) α-амилазы; 4) мальтазы?	ПК-5	328, У20, Н18
95	Какова дозировка в тесто из пшеничной муки КМКЗ, %: 1) 5-7; 2) 13-15; 3) 7,5-12,5; 4) 15-20?	ПК-5	328, Y20, H18
96	Какое вещество, кроме амилоризина, входит в состав комплексного улучшителя качества хлеба УКХ-4: 1) фонакон; 2) аммоний сернокислый; 3) амилосубтилин; 4) аскорбиновая кислота?	ПК-5	328, У20, Н18
97	Влажность жидкой диспергированной фазы теста составляет, %: 1) 70-80; 2) 65-70; 3) 60-65; 4) 50-60?	ПК-5	328, У20, Н18
98	Допустимый уровень кадмия в хлебобулочных изделиях, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011: 1) 0,01; 2) 0,02; 3) 0,1; 4) 0,5	ПК-5	328, У20, Н18
99	Суть биохимических процессов в основном состоит в расщеплении: 1) – белков; 2) – крахмала; 3) – жиров;	ПК-5	328, У20, Н18
100	Высокая кислотность теста из ржаной муки активность α-амилазы: 1) активирует; 2) ингибирует.	ПК-5	328, У20, Н18
101	Какие вещества при замесе образуют в тесте губчатый «каркас», который обусловливает специфические физические свойства теста — его растяжимость и упругость? 1) - минеральные; 2) - белковые; 3) - органические.	ПК-5	328, У20, Н18
102	С повышением температуры брожение ускоряется, однако не следует повышать температуру при замесе дрожжевого теста свыше: 1) 60 °C; 2) 50 °C; 3) 40 °C.	ПК-5	328, У20, Н18
103	При какой температуре погибает картофельная палочка, °C: 1 98-99; 2) 110-120; 3) 85-90; 4) 130-140?	ПК-5	328, У20, Н18
104	Клейстеризация крахмала это: 1) нарушение структуры крахмальных зерен и образование коллоидного раствора; 2) разрушение структуры крахмального зерна с образованием растворимых в воде декстринов и некоторого количества продуктов глубокого распада углеводов; 3) когда крахмальные полисахариды способны распадаться до молекул составляющих их сахаров.	ПК-5	328, У20, Н18
105	Во время созревания теста из ржаной муки преобладает: 1) спиртовое брожение; 2) молочнокислое брожение; 3) пропионовокислое брожение	ПК-5	328, У20, Н18
106	Конечная кислотность концентрированной молочнокислой закваски для теста из пшеничной муки: 1) 10-12 град; 2) 14-18 град; 3) 18-24 град.	ПК-5	328, У20, Н18
107	Операция для достижения тестовой заготовкой объема и формы, практически соответствующих готовому изделию – это 1) брожение; 2) округление; 3) закатка; 4) окончательная рас-	ПК-5	328, У20, Н18

	стойка		
108	Технологическая операция, от которой в значительной степе-	ПК-5	328, У20, Н18
100	ни зависят дальнейший ход технологического процесса и ка-	IIIX-J	326, 320, 1116
	чество хлеба: 1) обминка теста; 2) замес теста.		
109	β-амилаза в основном расщепляет крахмал до:	ПК-5	328, У20, Н18
105	1) – декстринов; 2) – мальтозы; 3) – глюкозы.	THC 5	320, 720, 1110
110	Чрезмерная обминка теста ухудшает структурно-	ПК-5	328, У20, Н18
110	механические свойства теста и может привести к получению	11110	320, 720, 1110
	хлеба пониженного объема, особенно из муки:		
	1) – сильной; 2) – слабой; 3) – средней.		
111	Перечень и соотношение сырья для производства определен-	ПК-5	328, У20, Н18
	ного вида хлеба – это 1) рецептура; 2) замес; 3) выход хлеба.		, ,
112	Способность муки образовывать тесто, обладающее после за-	ПК-5	328, У20, Н18
	меса и в процессе дальнейшей технологической обработки		, ,
	определенными физическими свойствами, называется: 1) -		
	денатурация; 2) - адсорбция; 3) - «сила муки».		
113	В тесте, приготовленном из муки высшего сорта, влажность	ПК-5	328, У20, Н18
	по сравнению с данным показателем из муки первого сорта: 1		
	- выше; 2) - ниже; 3) - колеблется.		
114	α-амилаза в основном расщепляется крахмал до:	ПК-5	328, У20, Н18
	1) – декстринов; 2) – мальтозы; 3) –глюкозы.		
115	Черствение хлеба при хранении связано с	ПК-5	328, У20, Н18
	1) гидролизом белков; 2) автолизом; в) старением крахмала		
116	Что является противоядием при возможном отравлении	ПК-5	328, У20, Н18
	большими дозами кадмия в хлебе: 1) витамин С; 2) янтарная		
	кислота; 3) токоферолы; 4) витамин Д.		
117	Какие микроорганизмы могут быть причиной наличия в	ПК-5	328, У20, Н18
	хлебе нежелательных афлатоксинов: 1) Aspergillus niger;		
	2) Aspergillus awamori; 3) Aspergillus flavus; 4) Fusarium spo-		
	rotrichioides		
118	С какой целью проводят окончательную расстойку тестовых загото-	ПК-5	328, У20, Н18
	вок? 1) для релаксации (снятия внутренних напряжений в тестовой заготовке); 2) для увеличения объема тестовых заготовок; 3) для		
	релаксации и увеличения объема тестовых заготовок; 4) для улуч-		
	шения внешнего вида тестовых заготовок		
119	Какие способы приготовления теста из пшеничной муки яв-	ПК-5	328, У20, Н18
	ляются многофазными? 1) ускоренный; 2) на густой опаре; 3)		, ,
	безопарный; 4) на жидкой диспергированной фазе		
120	При какой концентрации целесообразно вносить в тесто соле-	ПК-5	328, У20, Н18
	вой раствор, кг/100 кг раствора: 1) 17; 2) 25; 3) 30; 4) 50		, ,
121	В каком соотношении дрожжи смешиваются с водой в дрож-	ПК-5	328, У20, Н18
	жевой суспензии: 1) 1:2; 2) 1:3; 3) 1:4; 4) 1:5?		
122	При какой концентрации целесообразно вносить в тесто са-	ПК-5	328, У20, Н18
	харный раствор, кг/100 кг раствора: 1) 25; 2) 30; 3) 50; 4) 60		
123	Назовите, какие из перечисленных относятся к улучшителям	ПК-5	328, У20, Н18
	биологического происхождения: 1) тиосульфат натрия;		
	2) амилосубтилин Г10х; 3) пероксид бензоила;		
15:	4) протосубтилин П10х; 5) амилоризин П10х		DAG ***
124	Чему равна влажность теста при определении силы муки по	ПК-5	328, У20, Н18
	структурно-механическим свойствам теста: 1) 41,6 %;		
105	2) 44,6 %; 3) 46,3 %; 4) 45,3 %	пт	D20 3/20 3/10
125	При созревании пшеничного теста протекают: 1) биохимиче-	ПК-5	328, У20, Н18
	ские процессы; 2) микробиологические процессы; 3) гидролиз		
	крахмала α- и β-амилазами; 4) сбраживание собственных са-		
	харов муки; 5) сбраживание мальтозы; 6) гидролиз жиров; 7) частичный гидролиз белков; 8) все ответы правильные		
	// частичный гидролиз ослков, о) все ответы правильные		

<u>-</u>			
126	Сколько влаги могут связывать поврежденные зерна крахмала	ПК-5	328, У20, Н18
	муки при замесе теста: 1) до 44 % на сухое вещество; 2) до		
	100 % на сухое вещество; 3) до 150 % на сухое вещество;		
	4) до 200 % на сухое вещество		
127	Для каких молочнокислых бактерий оптимальной температу-	ПК-5	328, У20, Н18
	рой является 48-54 °C: 1) Lactobacillus p1antarum, 2) Lactoba-		
	cillus brevis; 3) Lactobacillus delbrueckii; 4) Lactobacillus del-		
	brueckie; 5) Lactobacillus casei; 6) Lactobacillus fermenti		
128	К какой группе из перечисленных относятся опары с влажно-	ПК-5	328, У20, Н18
	стью 50-55 %: 1) густые; 2) жидкие; 3) малые; 4) средние;		,, -
	5) большие		
130	Свойства белков, используемые в пищевых технологиях:	ПК-5	328, У20, Н18
150	1) набухание, 2) денатурация, 3) пенообразование,	1111 0	320, 720, 1110
	4) эмульгирование, 5) клейстеризация		
131	Продуктами спиртового брожения являются: 1) вода; 2) угле-	ПК-5	328, У20, Н18
131	кислый газ; 3) сахароза; 4) этиловый спирт; 5) энергия	11IX-3	J20, J 20, 1110
132	К какому типу тестоделительных машин относится тестоде-	ПК-5	327, У23, У24,
132	литель А2-ХТН: 1) с поршневым нагнетанием; 2) со шнеко-	11K-3	
	вым нагнетанием; 3) валковым нагнетанием; 4) лопастным		H19, H20
122	нагнетанием; 5) комбинированным нагнетанием.	пи г	227 3/22 3/24
133	К печам с проходной пекарной камерой относятся: 1) печь	ПК-5	327, У23, У24,
	ФТЛ-2; 2) ротационная печь «Муссон ротор»; 3) туннельная		H19, H20
101	печь ПХС-25М; 4) конвейерная люлечная печь АЦХ		DOT 1100 1101
134	Что препятствует прилипанию теста к конусу и спирали	ПК-5	327, У23, У24,
	в тестоокруглителе: 1) мукопосыпатели: 2) воздуходувное		H19, H20
	устройство; 3) мукопосыпатели и воздуходувное устройство;		
	4) спец. покрытие рабочей поверхности; 5) продольные канав-		
	ки конуса; 6) все ответы правильны		
135	Точность работы тестоделительной машины должна быть	ПК-5	327, У23, У24,
	обеспечена на уровне, %, не менее: 1) 1,5; 2) 2,0; 3) 2,5;		H19, H20
	4) 3,0?		·
136	Рабочими органами какой тестомесильной машины	ПК-5	327, У23, У24,
	являются z-образные лопасти?		H19, H20
	1) T1-XT-2A; 2) TM-63M; 3) X-12; 4) «Стандарт»		,
137	В каких тестомесильных машинах требуется принудительное	ПК-5	327, У23, У24,
	водяное охлаждение корпуса месильной камеры? 1) тихоход-		H19, H20
	ных; 2) быстроходных; 3) машинах интенсивного действия		1117, 1120
138	Автомобильные платформенные весы относят к стационар-	ПК-5	327, У23, У24,
	ным или нестационарным видам оборудования?	11110	H19, H20
	1) к стационарным; 2) к нестационарным;		1117, 1120
	3) к тем и другим		
139	К печам с канальным обогревом относятся: 1) печь ФТЛ-2; 2)	ПК-5	327, У23, У24,
139	печь ХПА; 3) печь П104; 4) печь АЦХ	1111-3	
1.40	* / / /	П. г	H19, H20
140	Интенсивное брожение теста в расстойке, тестовая заготовк	ПК-5	325, У20, У21,
	перекисает, но объем при этом недостаточный. Назовите при		H17
	чину дефекта: 1) чрезмерная длительность брожения полу		
	фабрикатов; 2) высокая относительная влажность воздуха		
	расстойном шкафу; 3) повышенная температура брожени		
	теста; 4) температура в расстойке выше 40 °C.		
141	Слишком толстая корка батонов. Назовите причину дефекта:	ПК-5	325, У20, У21,
	1) отсутствие увлажнения в первой зоне выпечке; 2) высока:		H17
	температура в пекарной камере; 3) чрезмерная длительност		•
	выпечки		
142	Чрезмерная длительность замеса теста может привести к по-	ПК-5	325, У20, У21,
174	трезмерная длительность замеса теста может привести к по-	1117-7	J2J, J2U, J21, 1
172	лучению хлеба недостаточного объема, очень расплывчатого	11IX-J	H17

	при выпечке на поду из пшеничной муки: 1) слабой; 2) средней; 3) сильной		
143	Изделия, в рецептуре которых входит сахар, имеют бледную корку. Назовите причину дефекта: 1) средняя газообразующая способность; 2) низкая автолитическая активность; 3) низкая газообразующая способность; 4) высокая мальтазная активность	ПК-5	325, Y20, Y21, H17
144	Заминаемость мякиша хлеба, значительная расплываемость подовых изделий, мякиш с крупной пористостью. Назовите причину дефекта: 1) повышенная влажность теста, чрезмерная обминка теста, замешенного из слабой муки; 2) повышенная автолитическая активность; 3) недостаточная обминка теста; 4) пониженная автолитическая активность;	ПК-5	325, Y20, Y21, H17
145	Хлеб пресный, на поверхности образуются пузыри с тонкой подгоревшей корочкой. Назовите причину дефекта: 1) высокая температура в пекарной камере; 2) недостаточная длительность брожения полуфабрикатов; 3) высокая относительная влажность воздуха в расстойном шкафу; 4) излишняя длительность брожения полуфабрикатов	ПК-5	325, У20, У21, H17
146	Хлеб с неравномерной пористостью, иногда с закалом, темными пятнами или кольцом в центре мякиша. Назовите причину дефекта: 1) малая длительность брожения полуфабрикатов; 2) высокая относительная влажность воздуха в расстойном шкафу; 3) повышенная температура теста; 4) нарушение температурного режима замеса теста и выпечки	ПК-5	325, У20, У21, H17
147	Тесто к моменту выпечки содержит количество сахаров, недостаточное для нормального протекания реакции меланоидинообразования, не обеспечит требуемую окраску корки, кислотность повышенная. Какова причина дефекта: 1) малая длительность брожения полуфабрикатов; 2) высокая относительная влажность воздуха в расстойном шкафу; 3) повышенная температура теста; 4) высокая температура в пекарной камере	ПК-5	325, У20, У21, H17
	Верхняя корка хлеба плоская или опавшая. Какова причина дефекта: 1) малая длительность брожения полуфабрикатов; 2) высокая относительная влажность воздуха в расстойном шкафу; 3) повышенная температура теста; 4) излишнее время в расстойке	ПК-5	325, У20, У21, H17
148	Хлеб получается с матовой поверхностью, седой корочкой, подрывами и трещинами. Какова причина дефекта: 1) недо статочное увлажнение тестовой заготовки на первом этап выпечки; 2) излишнее время в расстойке; 3) высокая темпера тура в пекарной камере; 4) малая длительность брожения по луфабрикатов	ПК-5	325, У20, У21, H17
149	В ржаном формовом хлебе иногда у нижней корки наблюда ется «закал». Назовите причину дефекта: 1) малая длитель ность брожения полуфабрикатов; 2) высокая относительна: влажность воздуха в расстойном шкафу; 3) повышенная тем пература теста; 4) механическое повреждение при перемеще ния хлеба	ПК-5	325, Y20, Y21, H17
150	На поверхности хлеба наблюдаются трещины и разрывов и трещин. Какова причина дефекта: 1) излишнее время в расстойке; 2) высокая температура в пекарной камере; 3) малая длительность брожения полуфабрикатов 4) низкая относительная влажности воздуха в расстойке.	ПК-5	325, У20, У21, H17

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса экзамену

№ Содержание		Компе-	ИДК
		тенция	идк
1 Основные физико-химические показа	атели качества муки	ПК-5	324, 325, 326,
пшеничной хлебопекарной	,		У21, У22, Н17
2 Содержание клейковины по сортам м	ІУКИ	ПК-5	324, 325, 326,
	J		У21, У22, Н17
3 Зольность для муки пшеничной хлебо	опекарной различ-	ПК-5	324, 325, 326,
ных сортов	1 1		У21, У22, Н17
4 Группы качества клейковины		ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
5 Метод определения содержания клей	КОВИНЫ	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
6 Методика расчета массы сухих вещес	ств и влаги в сырье	ПК-5	324, 325, 326,
	_		У21, У22, Н17
7 Показатели качества воды питьевой,	солода	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
8 Показатели качества дрожжей прессо	ванных хлебопе-	ПК-5	324, 325, 326,
карных			У21, У22, Н17
9 Метод определения подъемной силы	дрожжей	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
10 Показатели качества патоки крахмали	ьной	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
11 Методика расчета количества сырья и	на замес теста	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
12 Показатели качества сахара белого		ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
13 Окраска корки пшеничного хлеба		ПК-5	328, У20, Н18
14 Точность работы тестоделительной м		ПК-5	328, У20, Н18
15 Конечная кислотность жидкой диспертеста	ргированной фазы	ПК-5	328, У20, Н18
16 Какой фермент в ржаной муке более	активен, чем в	ПК-5	328, У20, Н18
пшеничной 17 Какая температура является оптимали	THOM THE OF POWERPO	ПК-5	328, У20, Н18
ния осахаренной мучной заварки мол	*	IIX-J	326, 320, 1116
териями Lactobacillus delbrueckii при			
жидких дрожжей	приготовлении		
18 Какие затраты, влияющие на выход х	леба. являются	ПК-5	328, У20, Н18
максимальными			,,,
19 Какие поверхностно-активные вещес	тва укрепляют	ПК-5	328, У20, Н18
клейковину и улучшают физические			-,,
20 Метод определения качества клейков		ПК-5	324, 325, 326,
1 ,, 1		-	У21, У22, Н17
21 Партия хлеба		ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
22 Нормы взаимозамены сырья		ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
23 Изменение влажности муки при хран	ении	ПК-5	329
24 Норма выхода хлеба		ПК-5	329
25 Средневзвешенная влажность сырья		ПК-5	329

26	Изменение кислотности муки при хранении	ПК-5	329
27	Изменения белково-протеиназного комплекса пшенич-	ПК-5	329
	ной муки при ее хранении		5_,
28	Тарное хранение муки		329
29	Бестарное хранение муки	ПК-5	329
30	Изменения углеводно-амилазного комплекса пшенич-	ПК-5	329
	ной муки при ее хранении		
31	Созревание ржаной муки	ПК-5	329
32	Метод определения газообразующей способности муки	ПК-5	329
33	Методы определения автолитической активности муки	ПК-5	329
34	Метод определения силы муки по структурно-	ПК-5	324, 325, 326,
	механическим свойствам теста		У21, У22, Н17
35	Допустимое отклонение от средней массы хлеба	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
36	Метод определения кислотности дрожжей прессованных	ПК-5	324, 325, 326,
	хлебопекарных		У21, У22, Н17
37	Подготовка муки к производству	ПК-5	328, Y20, H18
38	Хранение и подготовка к использованию в производстве	ПК-5	328, У20, Н18
	соли, маргарина и прессованных дрожжей		
39	Цвет и крупность ржаной муки	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
40	Определение массовой доли влаги в дрожжах ускорен-	ПК-5	324, 325, 326,
	ным методом		У21, У22, Н17
41	Оценка качества полуфабрикатов по физико-	ПК-5	324, 325, 326,
	химическим показателям		У21, У22, Н17
42	Определение титруемой кислотности полуфабрикатов	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
43	Хранение и подготовка к использованию в производстве	ПК-5	329
	сахара, яиц, растительного масла и молочных продуктов		
44	Газо- и сахарообразующая способность пшеничной муки	ПК-5	328, У20, Н18
45	Сила муки, ее технологическое назначение	ПК-5	328, У20, Н18
46	Классификация и свойства белков пшеничной муки	ПК-5	328, Y20, H18
47	Протеолитические ферменты, активаторы и ингибиторы	ПК-5	328, У20, Н18
	протеолиза		
48	Оптимальная температура клейстеризации крахмала	ПК-5	328, У20, Н18
	ржаной муки		
49	Роль крахмала в формировании физических свойств те-	ПК-5	328, У20, Н18
	ста	——————————————————————————————————————	Dec 2700 7715
50	Влияние водорастворимых пентозанов на силу муки	ПК-5	328, Y20, H18
51	Принцип действия тестоделительных машин	ПК-5	328, Y20, H18
52	Липиды и их влияние на силу пшеничной муки	ПК-5	328, Y20, H18
53	Показатели безопасности хлебобулочных изделий	ПК-5	324, 325, 326,
	*		У21, У22, Н17
54	Факторы, влияющие на цвет муки	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
55	Крупность пшеничной муки	ПК-5	324, 325, 326,
			У21, У22, Н17
56	Углеводно-амилазный комплекс ржаной муки	ПК-5	324, 325, 326,
		TTT -	У21, У22, Н17
57	Белково-протеиназный комплекс ржаной муки	ПК-5	324, 325, 326,

			У21, У22, Н17
58	Показатели качества хлебобулочных изделий, не преду-	ПК-5	324, 325, 326,
30		IIX-J	У21, У22, H17
50	смотренных стандартами	ПГ 5	
59	Рецептура. Опарный и безопарный способы приготовле-	ПК-5	328, У20, Н18
	ния теста	TTC -	200 1/20 1/10
60	Классификация опар	ПК-5	328, У20, Н18
61	Приготовление теста на густой закваске. Разводочный и	ПК-5	328, У20, Н18
	производственный цикл		
62	Спиртовое брожение	ПК-5	328, У20, Н18
63	Приготовление теста на жидкой закваске без примене-	ПК-5	328, У20, Н18
	ния заварки. Разводочный и производственный цикл		
63	Молочнокислое брожение	ПК-5	328, У20, Н18
64	Приготовление теста на жидкой закваске с заваркой.	ПК-5	328, У20, Н18
	Разводочный и производственный цикл		
65	Приготовление ржаного теста на концентрированной	ПК-5	328, У20, Н18
	молочнокислой закваске. Разводочный и производ-		, ,
	ственный цикл		
66	Ускоренный способ приготовления теста с использова-	ПК-5	328, У20, Н18
	нием молочной сыворотки	-	, : , : - : , : - : 3
67	Ускоренный способ приготовления теста на жидкой	ПК-5	328, У20, Н18
,	диспергированной фазе и с применением органических		3-2, 2-2, 1110
	кислот		
68	Ускоренный способ приготовления пшеничного теста на	ПК-5	328, У20, Н18
00	концентрированной молочнокислой закваске	THC 5	320, 320, 1110
69	Коллоидные и физические процессы при брожении теста	ПК-5	328, У20, Н18
70	Биохимические процессы при брожении теста	ПК-5	328, Y20, H18
71	Активация прессованных дрожжей	ПК-5	328, Y20, H18 328, Y20, H18
72	Метод определения пористости хлебобулочных изделий	ПК-5	324, 325, 326,
12	Метод определения пористости хлеоооулочных изделии	11IX-3	У21, У22, Н17
73	Hyana nanayag nag paanyayay a aantan haray nwayay y na	ПК-5	
13	Число падения для различных сортов муки ржаной хле-	IIN-J	324, 325, 326,
7.4	бопекарной	ПГ. 5	У21, У22, Н17
74	Показатели безопасности муки хлебопекарной	ПК-5	324, 325, 326,
7.5	п	ПІС Г	У21, У22, Н17
75	Деление теста	ПК-5	327, У23, У24,
7.		TTC -	H19, H20
76	Округление тестовых заготовок. Принцип действия те-	ПК-5	327, У23, У24,
	стоокруглительных машин		H19, H20
77	Предварительная расстойка	ПК-5	327, У23, У24,
			H19, H20
78	Формование тестовых заготовок	ПК-5	327, У23, У24,
			H19, H20
79	Окончательная расстойка.	ПК-5	327, У23, У24,
			H19, H20
80	Шкафы расстойки		327, У23, У24,
			H19, H20
81	Расчет производительности печи	ПК-5	327, У23, У24,
			H19, H20
82	Процессы, происходящие при выпечке хлеба. Хлебопе-	ПК-5	328, У20, Н18
	карные печи		
83	Процессы тепло- и влагопереноса, происходящие при		328, У20, Н18
	охлаждении хлеба		
			·

0.4	П	TILC 6	220 V20 III0
84	Процессы, происходящие при черствении хлеба	ПК-5	328, Y20, H18
85	Вещества, влияющие на процесс черствения хлеба	ПК-5	328, У20, Н18
	Выход хлеба и факторы, его обусловливающие	ПК-5	328, У20, Н18
86	Пути снижения потерь и затрат при производстве хлеба	ПК-5	328, У20, Н18
87	Мука из проросшего зерна	ПК-5	325, У20, У21,
			H17
88	Мука с короткорвущейся, крошковатой и слоями рву-	ПК-5	325, У20, У21,
	щейся клейковиной		H17
89	Мука с излишне растяжимой клейковиной	ПК-5	325, У20, У21,
			H17
90	Дефекты хлеба, связанные с неправильным приготовле-	ПК-5	325, У20, У21,
	нием теста		H17
91	Дефекты хлеба, вызванные неправильной разделкой те-	ПК-5	325, У20, У21,
	ста		H17
92	Дефекты хлеба, вызванные неправильной выпечкой те-	ПК-5	325, У20, У21,
	ста		H17
93	Дефекты хлеба, вызванные неправильным его переме-	ПК-5	325, У20, У21,
	щением и хранением после выпечки		H17
94	Переработка муки с короткорвущейся клейковиной	ПК-5	325, У20, У21,
	arthur a year art year		H17
95	Переработка муки, смолотой с примесью зерна, повре-	ПК-5	325, У20, У21,
	жденного клопом-черепашкой		H17
96	Переработка муки с повышенным содержанием водо-	ПК-5	325, У20, У21,
	растворимых веществ		H17
97	Переработка ржаной с повышенной автолитической	ПК-5	325, У20, У21,
	активностью		H17
98	Картофельная болезнь хлеба (микроорганизмы-	ПК-5	325, У20, У21,
	возбудители, причины заболевания		H17
99	Картофельная болезнь хлеба (пути борьбы и меры про-	ПК-5	325, У20, У21,
	филактики)		H17
100	Плесневение хлеба	ПК-5	325, У20, У21,
			H17
101	Покраснение хлеба, меловая болезнь, «пьяный хлеб».	ПК-5	325, У20, У21,
			H17
102	Улучшители окислительного действия	ПК-5	328, У20, Н18
103	Улучшители восстановительного действия	ПК-5	328, У20, Н18
104	Ферментные препараты	ПК-5	328, Y20, H18
105	Комплексные улучшители качества хлеба	ПК-5	328, Y20, H18
106	Поверхностно-активные вещества	ПК-5	328, Y20, H18
107	Основные операции при производстве сухарных изделий	ПК-5	327, Y23, Y24,
107	Осповные операции при производстве сухарных изделии	1111-3	H19, H20
108	Основни и операнци при произволожва болономи у мата	ПК-5	327, Y23, Y24,
100	Основные операции при производстве бараночных изделий	11IX-J	H19, H20
<u> </u>	JIMM		1115, П20

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	№	Содержание	Компе- тенция	идк
ſ	1	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий.	ПК-5	327, У23,
		Задание: Перечислите основные мероприятия при возникновении дефек-		У24, Н19,
		тов на стадии деления теста (значительном отклонении от оптимальной		H20
		допустимой массы заготовок)		1120

2	Вы работаете мастером в цехе по производству жидких заквасок для хлеба из смеси ржаной и пшеничной муки. Задание: Перечислите мероприятия при снижении качества заквасок (появлении несвойственного запаха, ухудшения подъемной силы и пр.	ПК-5	328, У20, H18
3	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий. Задание: Перечислите основные мероприятия для устранения некачественной работы тестоокруглительной машины (сдваивание тестовых заготовок)	ПК-5	327, У23, У24, Н19, Н20
4	Вы работаете технологом на хлебозаводе. На предприятие поступила мука со слабой, сильно растяжимой клейковиной. Задание: сформулируйте мероприятия по переработке такой муки	ПК-5	325,У20, У21, Н17 329
5	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Задание: сформулируйте мероприятия для получения тонкой глянцевой корочки для батонов	ПК-5	328, У20, H18
6	Вы работаете мастером на хлебопекарном предприятии. Директор озвучил проблему увеличения срока свежести хлебобулочных изделий. Задание: Укажите способы и мероприятия по увеличению срока свежести хлебобулочных изделий	ПК-5	328, У20, H18
7	Вы работаете мастером на хлебопекарном предприятии. Для повышения качества хлеба из муки с пониженной ферментативной активностью Вам необходимо разработать рекомендации по переработке такой муки. Задание: Приведите ферментные препараты, позволяющие повысить ферментативную активность муки.	ПК-5	325,У20, У21, Н17
8	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Вам поставлена задача расширения ассортимента функциональных хлебобулочных изделий. Задание: Приведите возможные виды сырья и биологически активных добавок, позволяющих увеличить функциональность хлебобулочной продукции	ПК-5	324, 325, 326, Y21, Y22, H17
9	Вы работаете мастером в цехе по производству мелкоштучных сдобных изделий. Директор предприятия поставил задачу повышения качества сдобы из муки с низкими хлебопекарными показателями. Задание: Перечислите основные пути повышения качества сдобных изделий за счет применения пищевых добавок.	ПК-5	328, У20, H18
10	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий. Задание: Перечислите основные мероприятия для устранения опадания тестовой заготовки для подовых сортов ржано-пшеничного хлеба в момент посадки заготовок в печь	ПК-5	328, У20, H18
11	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Директор предприятия поставил задачу расширения ассортимента продукции лечебно-профилактического назначения. Задание: предложите варианты по изменению ассортимента	ПК-5	324, 325, 326, У21, У22, Н17
12	Вы работаете в лаборатории на хлебозаводе. На предприятие поступила мука с низким содержанием клейковины. Задание: Определите содержание клейковины в муке, дайте рекомендации по использованию сухой пшеничной клейковины в производстве хлебобулочных изделий	ПК-5	325, У20, У21, Н17

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ — не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-5 Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства

Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту
324	характеристику различных видов сырья по НД	1-3, 10-11, 17-19, 57, 60	5-6, 8	-	
325	показатели качества готовой продукции в соответствии с НД	1-4, 9-11, 17-19, 57, 60	1, 4-6, 8-9	-	
326	показатели безопасности сырья и готовых хлебобулочных изделий	1-3, 10-11, 17-19, 57, 60	5-6, 8	-	
327	основное технологическое оборудование, применяемое при производстве хлеба и булочных изделий	33-36, 58-59	10, 12	-	
328	теоретические основы хлебо-пекарного производства	20-32, 37-41, 49-56	2-3, 7, 11	-	
329	оптимальные режимы хране-	4-9	1	-	
У20	ния сырья вести основные технологиче- ские процессы хлебопекарно- го производства	1, 4, 9, 20-32, 37-41, 49-56	1-4, 7, 9, 11	-	
У21	анализировать сырье и готовую продукцию в соответствии с требованиями НД	1-4, 9-11, 17-19, 57, 60	1, 4-6, 8-9	-	
У22	применять современные методы исследования качества сырья и готовой продукции	1-3, 10-11, 17-19, 57, 60	5-6, 8	-	
У23	составлять принципиальные технологические схемы в целом и отдельных ее участков	33-36, 58-59	10, 12	-	
У24	делать выбор лучшего по техническим характеристикам оборудования	33-36, 58-59	10, 12	-	
H17	в определении органолептиче- ских, физико-химических по- казателей и показателей без- опасности различных видов сырья и хлебобулочных изде- лий	1-4, 9-11, 17-19, 57, 60	1, 4-6, 8-9	-	
H18	в выборе оптимальной техно- логии с точки зрения безопас- ности продукции	20-32, 37-41, 49-56	2-3, 7, 11	-	
H19	в проведении расчетов по подбору основного оборудо- вания	33-36, 58-59	10, 12	-	
H20	в выборе оптимальной единицы оборудования с точки зре-	33-36, 58-59	10, 12	-	

ния его качественной работы

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-5 Способен реализовывать технологии хранения и переработки						
	продукции растениеводства					
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		I	Номера вопросов и за,	дач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
324	характеристику различных видов сырья по НД	1-54	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74	8		
325	показатели качества готовой продукции в соответствии с НД	1-54, 138-150	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74, 87-101	4, 7-8, 12		
326	показатели безопасности сырья и готовых хлебобулочных изделий	1-54	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74	8		
327	основное технологическое оборудование, применяемое при производстве хлеба и булочных изделий	130-137	75-81, 107-108	1,3		
328	теоретические основы хлебопекарного производства	63-128	13-19, 37-38, 44-52, 59-71, 82-86	2, 5-6, 8, 10		
329	оптимальные режимы хранения сырья	55-62	28-33, 43	4		
У20	вести основные технологические процессы хлебопекарного производства	63-128, 138-150	13-19, 37-38, 44-52, 59-71, 82-86, 87-101	2, 4-8, 10, 12		
У21	анализировать сырье и готовую продукцию в соответствии с требованиями НД	1-54, 138-150	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74, 87-101	4, 7-8, 12		
У22	применять современные методы исследования качества сырья и готовой продукции	1-54	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74	8		
У23	составлять принципиальные технологические схемы в целом и отдельных ее участков	130-137	75-81, 107-108	1,3		
У24	делать выбор лучшего по техническим характеристикам оборудования	130-137	75-81, 107-108	1,3		
H17	в определении органолептических, физико-химических показателей и показателей безопасности различных видов сырья и хлебобулочных изделий	1-54, 138-150	1-12, 20-22, 34-36, 39-42, 53-58,72-74, 87-101	4, 7-8, 12		
H18	в выборе оптимальной технологии с точки зрения безопасности продукции	63-128	13-19, 37-38, 44-52, 59-71, 82-86	2, 5-6, 8, 10		
H19	в проведении расчетов по подбору основного оборудования	130-137	75-81, 107-108	1, 3		
H20	в выборе оптимальной единицы	130-137	75-81, 107-108	1, 3		

оборудования с точки зрения его		
качественной работы		

6.1. Рекомендуемая литература

- ·	б.1. Рекомендуемая литература	_
No	Библиографическое описание	Тип издания
1	Дерканосова Н. М. Товароведение и экспертиза хлебобулочных и макаронных изделий: учебное пособие / Н. М. Дерканосова, В. И. Котарев, Н. А. Каширина; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 279 с. [ЦИТ 9556] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91907.pdf	Учебное
2	Пащенко Л. П. Технология хлебобулочных изделий: учеб. пособие / Л. П. Пащенко, И. М. Жаркова - М.: КолосС, 2008 - 390 с.	Учебное
3	Пащенко Л. П. Технология хлебопекарного производства: учебник / Л. П. Пащенко, И. М. Жаркова - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014 - 667 с.	Учебное
4	Расчет и проектирование хлебопекарных предприятий: [учебное пособие по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / Т. Н. Тертычная [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 132 с. [ЦИТ 13168] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b113724.pdf	Учебное
5	Современные технологии хлебопекарного производства: учебное пособие [для учащихся высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"] / [Т. Н. Тертычная [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 - 188 с. [ЦИТ 17108]	Учебное
6	Тертычная Т. Н. Технология хлебопекарного производства: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология производства и переработки сх. продукции" / Т. Н. Тертычная, В. И. Манжесов, С. В. Калашникова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 180 с. [ЦИТ 4648] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64100.pdf	Учебное
7	Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник / [В. И. Манжесов [и др.]; под общ. ред. В. И. Манжесова - СПб.: Троицкий мост, 2010 - 703 с.	Учебное
8	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу "Технология хлебопекарного производства" для направления 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" профиль подготовки бакалавров "Технология производства и переработки продукции растениеводства" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Т. Н. Тертычная, В. И. Манжесов, И. В. Мажулина, И. В. Максимов, М. В. Аносова, А. М. Жуков] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 43 с. [ЦИТ 16020] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m132341.pdf	Методиче- ское
9	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН): двухмесячный научно-теоретический журнал / учредитель : Российская академия сельскохозяйственных наук - Москва: Россельхозакадемия-	Периоди- ческое

10	Хлебопечение России: научно-технический и производственный жур-	Периоди-
	нал для специалистов хлебопекарной промышленности / учредитель :	ческое
	Российский союз пекарей - Москва: Пищевая промышленность-	
11	Хлебопродукты: Ежемесячный научно-технический и производствен-	Периоди-
	ный журнал: [16+] - Москва-	ческое
12	Хранение и переработка сельхозсырья: теоретический журнал / учре-	Периоди-
	дитель: ООО Издательство "Пищевая промышленность" - Москва:	ческое
	Пищевая промышленность-	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Science Research.com: Поиск вый портал.	http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html
3	Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания.	http://www.fstadirect.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

учебной деятельности, предусмотренной учебным дения всех видов учебной деятельности, пред	
планом, в том числе помещения для самостоятельной смотренной учебным планом (в случае реализ	ализа-
работы, с указанием перечня основного оборудования, ции образовательной программы в сетевой фор	форме
учебно-наглядных пособий и используемого про- дополнительно указывается наименование орг	е орга-

	_
граммного	обеспечения

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебнонаглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, лабораторное оборудование: диафаноскоп; пурка литровая; сахариметр; белизномер; печь муфельная; прибор ПЧП; прибор ИДК; рассев лабораторный; рефрактометр; весы; мельница лабораторная; электропечь кондитерская; электрическая плита; морозильный ларь; термостат суховоздушный; шкаф сушильно-стерилизационный

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, система трехмерного моделирования Kompas 3D, система компьютерного тестирования AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

низации, с которой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 172

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.171а

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), читальный зал (ауд. 232 а)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	

4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (К1)
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой преподается дис-	ФИО заведующего ка-
необходимо согласование	циплина	федрой
Технология переработки продук-	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
ции растениеводства	сельскохозяйственной продукции	
Биохимия с.х. продукции	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
	сельскохозяйственной продукции	
Пищевые ингредиенты и добавки	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
	сельскохозяйственной продукции	
Микробиология	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
	сельскохозяйственной продукции	
Введение в профессиональ-	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
ную деятельность	сельскохозяйственной продукции	
Процессы и аппараты перера-	ПАПП	Высоцкая Е.А.
батывающих производств		
Механизация и автоматизация	БЖД и МЖ	Корнев А.С.
технологических процессов		
растениеводства и животно-		
водства		

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях					
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	15.06.2020	Нет Рабочая программа акту- ализирована для 2020-2021 учебного года	нет		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	08.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №13 от 07.06.2022 г.	Есть 3. Объём дисциплины и виды работ, 3.1 Очная форма обучения, 3.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов и виды работ		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №13 от 07.06.2022 г.	Есть 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения, 4.2.2. Очнозаочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов контактной работы (лекции и практические занятия) и самостоятельной работы		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №13 от 07.06.2022 г.	Есть 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы		
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №13 от 07.06.2022 г.	Есть 7. Материально- техническое и программ- ное обеспечение дисци- плины, п. 7.1. Помещения для ведения образова- тельного процесса и обо- рудование, 7.1.1. Для контактной работы, 7.1.2. Для самостоятельной ра- боты	Заменено «Google Chrome» на «Яндекс Браузер»		
Манжесов В.И., зав.	Протокол №13	Есть	Внесены уточнения		

кафедрой ТХПСХП	от 07.06.2022	7.2.1 Программное обес-	по программному
	Γ.	печение общего назначе-	обеспечению
		ния	
Манжесов В.И., зав.	Протокол №13	Нет	нет
кафедрой ТХПСХП	от 07.06.2022	Рабочая программа акту-	
кафедрои тапсан	Γ.	ализирована на 2022-2023	
		уч.год.	
Манжесов В.И., зав.	Протокол №11	Нет	
кафедрой ТХПСХП	от 16.06.2023	Рабочая программа акту-	Нет
кафедрон типели	Γ.	ализирована на 2023-2024	1101
		уч.год	
Манжесов В.И., зав.	Протокол №9	Нет	
кафедрой ТХПСХП	от 27.05.2024	Рабочая программа акту-	Нет
кафедроп типети	Γ.	ализирована на 2024-2025	1101
		уч.год	