рмация о владельце: ФИО: Минцаев Магомед Шавалович Должность: Ректор Дата подписания: 22.11.2023 22:01:58

Уникальный программный ключ: МТИ 10 1911 14 GE 87 19 FG ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

КАФЕДРА: «Технологии продуктов питания и бродильных производств»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«<u>В</u>» 06 20<u>2/</u> г., протокол № <u>10</u> И.о.зав. кафедрой Б.А. Джамалдинова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА»

Направление подготовки

19.03.02-Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль)

«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Квалификация

бакалавр

Составитель

И.У.Ушаева

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ <u>Технология хлеба</u>

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Состояние, перспективы развития хлебопекарной промышленности	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
2	Схемы приготовления хлебобулочных изделий	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
3	Сырье хлебопекарного производства	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
4	Приготовление теста	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос письменная работа (1 рубежная аттестация)
5	Разделка теста	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
6	Выпечка	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
7	Хранение хлеба	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
8	Выход изделий	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
9	Дефекты и болезни хлеба	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос
10	Качество хлебобулочных изделий и их безопасность	ОПК-2; ОПК-2.1; ПК-1; ПК-1.1; ПК -1.3; ПК-1.4; ПК-1.6	Устный опрос письменная работа (2 рубежная аттестация)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимся	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
2	экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

Коллоквиум: вопросы к рубежным аттестациям ПЕРВАЯ РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Состояние, перспективы и проблемы научно-технического развития хлебопекарной промышленности.
- 2. Роль хлеба в питании человека.
- 3. Пищевая и биологическая ценность хлеба.
- 4. Ассортимент хлеба и хлебобулочных изделий
- 5. Аппаратурно-технологическая схема приготовления хлеба.
- 6. Технологический процесс производства хлебобулочных изделий (этапы).
- 7. Сырье хлебопекарного производства.
- 8. Хлебопекарные свойства пшеничной муки и современные методы их оценки,
- 9. Хлебопекарные свойства ржаной муки и методы их оценки.
- 10. Понятие об основном и дополнительном сырье, вспомогательных и тароупаковочных материалах.
- 11. Разработка новых видов изделий.
- 12. Химический состав пшеничной муки.
- 13. Химический состав ржаной муки.
- 14. Хлебопекарные свойства пшеничной муки.
- 15. Хлебопекарные свойства ржаной муки.
- 16. Роль рецептурных компонентов в образовании теста.

- 17. Этапы процесса производства х/б изделий.
- 18. Процессы, происходящие в муке при хранении.
- 19. Хранение и подготовка основного хлебопекарного сырья к пуску в производство.
- 20. Хранение и подготовка к производству дополнительного сырья.
- 21.Дозирование сырья.
- 22.Замес опары и теста.
- 23. Процессы, происходящие при замесе теста.
- 24. Биохимические и коллоидные процессы, происходящие при созревании теста.
- 25.Спиртовое брожение.
- 26. Молочнокислое брожение.
- 27. Определение готовности теста.
- 28.Интенсификация и консервация процесса брожения.
- 29. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом.
- 30. Приготовление теста по интенсивной (холодной) технологии.
- 31. Приготовление пшеничного теста на опарах.

Билет №1 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Этапы процесса производства х/б изделий.
- 2. Процессы, происходящие в муке при хранении.
- 3. Приготовление пшеничного теста на опарах

Билет №2 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Понятие об основном и дополнительном сырье, вспомогательных и тароупаковочных материалах.
- 2. Химический состав пшеничной и ржаной муки. Углеводы муки.
- 3. Этапы процесса производства х/б изделий.

Билет №3 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Спиртовое брожение.
- 2. Хлебопекарные свойства пшеничной муки.
- 3. Хранение и подготовка к производству дополнительного сырья.

Билет №4 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Производство муки. Понятие о помолах.
- 2. Химический состав пшеничной и ржаной муки. Ферменты муки.
- 3. Дозирование сырья.

Билет №5 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Этапы процесса производства х/б изделий.
- 2. Спиртовое брожение.
- 3. Интенсификация и консервация процесса брожения.

Билет №6 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Роль рецептурных компонентов в образовании теста.
- 2. Процессы, происходящие в муке при хранении.
- 3. Молочнокислое брожение.

Билет №7 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Молочнокислое брожение.
- 2. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом.
- 3. Хранение и подготовка к производству соли и дрожжей.

Билет №8 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Определение готовности теста.
- 2. Замес опары и теста.
- 3. Биохимические и коллоидные процессы, происходящие при созревании теста.

Билет №9 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Приготовление пшеничного теста на опарах.
- 2. Химический состав пшеничной и ржаной муки. Белки муки.
- 3. Спиртовое брожение.

Билет №10 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Процессы, происходящие при замесе теста.
- 2. Ассортимент х/б изделий. Характеристика группового ассортимента.
- 3. Хлебопекарные свойства пшеничной муки.

Билет №11 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Биохимические и коллоидные процессы, происходящие при созревании теста.
- 2. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом.
- 3. Разработка новых видов изделий.

Билет №12 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Определение готовности теста.
- 2. Замес опары и теста.
- 3. Хлебопекарные свойства ржаной муки.

Билет №13 по первой рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Приготовление пшеничного теста на опарах.
- 2. Интенсификация и консервация процесса брожения.
- 3. Этапы процесса производства х/б изделий.

ВТОРАЯ РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Рецептура.
- 2. Роль составных частей пшеничной муки и рецептурных компонентов в образовании теста.
- 3. Процессы, происходящие при замесе теста.
- 4. Образование пшеничного и ржаного теста.
- 5. Приготовление теста на густых опарах.
- 6. Приготовление теста на жидких опарах.
- 7. Приготовление теста на КМКЗ.
- 8. Сущность приготовления ржаного теста на БГЗ.
- 9. Сущность приготовления ржаного теста на жидких заквасках.
- 10. Виды брака и его переработка.
- 11. Операций разделки формового хлеба и подовых изделий.
- 12. Технологическое значение округления.
- 13. Предварительная расстойка и её значение.

- 14. Факторы, влияющие на окончательную расстойку.
- 15. Процессы, происходящие при выпечке хлеба.
- 16. Упёк и факторы, влияющие на него.
- 17. Сущность процесса черствения хлеба.
- 18. Условия и режим хранения хлебных изделий.
- 19. Усушка хлеба. Факторы, влияющие на усушку.
- 20.Выход хлеба, факторы влияющие на выход хлеба.
- 21. Технологические затраты и меры по их снижению.
- 22. Технологические потери и меры по их снижению.
- 23. Улучшители окислительного действия, их применение.
- 24. Поверхностно-активные вещества.
- 25. Ферментные препараты.
- 26. Переработка муки из зерна, пораженного клопом-черепашкой.
- 27. Дефекты хлеба, вызванные нарушением технологического режима приготовления.
- 28. Болезни хлеба.

Билет№1 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Рецептура.
- 2. Роль составных частей пшеничной муки и рецептурных компонентов в образовании теста.
- 3. Процессы, происходящие при замесе теста.

Билет №2 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Приготовление теста на густых опарах.
- 2. Операций разделки формового хлеба и подовых изделий.
- 3. Технологические затраты и меры по их снижению.

Билет №3 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Факторы, влияющие на окончательную расстойку.
- 2Процессы, происходящие при выпечке хлеба.
- 3. Болезни хлеба.

Билет №4 по второй рубежной аттестации

Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Упёк и факторы, влияющие на него.
- 2. Сущность процесса черствения хлеба.
- 3. Условия и режим хранения хлебных изделий.

Билет №5 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1.Рецептура.
- 2. Роль составных частей пшеничной муки и рецептурных компонентов в образовании теста.
- 3. Процессы, происходящие при замесе теста.

Билет №6 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Приготовление теста на жидких опарах.
- 2.Виды брака и его переработка.
- 3. Операций разделки формового хлеба и подовых изделий.

Билет №7 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По лиспиплине «**Технология хлеба**»

- 1. Технологическое значение округления.
- 2. Предварительная расстойка и её значение.
- 3. Усушка хлеба. Факторы, влияющие на усушку.

Билет №8 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Технологические потери и меры по их снижению.
- 2. Приготовление теста на КМКЗ.
- 3. Процессы, происходящие при замесе теста.

Билет №9 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Факторы, влияющие на окончательную расстойку.
- 2. Процессы, происходящие при выпечке хлеба.
- 3. Упёк и факторы, влияющие на него.

Билет №10 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Условия и режим хранения хлебных изделий.
- 2. Усушка хлеба. Факторы, влияющие на усушку.
- 3.Выход хлеба, факторы влияющие на выход хлеба.

Билет №11 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине «**Технология хлеба**»

- 1. Ферментные препараты.
- 2. Болезни хлеба.
- 3. Дефекты хлеба, вызванные нарушением технологического режима приготовления.

Билет №12 по второй рубежной аттестации Кафедра «Технологии продуктов питания и бродильных производств» По дисциплине **«Технология хлеба»**

- 1. Операций разделки формового хлеба и подовых изделий.
- 2. Факторы, влияющие на окончательную расстойку.
- 3. Процессы, происходящие при выпечке хлеба.

Критерии оценивая:

Оценочные баллы в рамках 1 и 2 рубежной аттестации:

- 1-вопрос 6 баллов
- 2-вопрос 7 баллов
- 3-вопрос- 7 баллов.

Критерии оценки в рамках 1 и 2 рубежной аттестации:

- 0 баллов ответ на вопрос отсутствует;
- 1-2 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ, логика последовательность изложения не всегда прослеживается; студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции;
- 3-4 балла дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный опрос при этом показано умение выделить существенные признаки, характеризую технологический процесс с точки зрения его перспективности;
 - 5 баллов дан развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы; прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий; в ходе ответа допущены незначительные неточности;
 - 6-7 баллов дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий; ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

Вопросы к экзамену

- 1.Состояние, перспективы и проблемы научно-технического развития хлебопекарной промышленности.
- 2. Роль хлеба в питании человека.
- 3. Пищевая и биологическая ценность хлеба.
- 4. Ассортимент хлеба и хлебобулочных изделий
- 5. Аппаратурно-технологическая схема приготовления хлеба.
- 6. Технологический процесс производства хлебобулочных изделий (этапы).
- 7. Сырье хлебопекарного производства.
- 8. Хлебопекарные свойства пшеничной муки и современные методы их оценки,
- 9. Хлебопекарные свойства ржаной муки и методы их оценки.
- 10. Понятие об основном и дополнительном сырье, вспомогательных и тароупаковочных материалах.
- 11. Разработка новых видов изделий.
- 12. Химический состав пшеничной муки.
- 13. Химический состав ржаной муки.
- 14. Хлебопекарные свойства пшеничной муки.
- 15. Хлебопекарные свойства ржаной муки.
- 16. Роль рецептурных компонентов в образовании теста.
- 17. Этапы процесса производства х/б изделий.
- 18. Процессы, происходящие в муке при хранении.

- 19. Хранение и подготовка основного хлебопекарного сырья к пуску в производство.
- 20. Хранение и подготовка к производству дополнительного сырья.
- 21.Дозирование сырья.
- 22.Замес опары и теста.
- 23. Процессы, происходящие при замесе теста.
- 24. Биохимические и коллоидные процессы, происходящие при созревании теста.
- 25.Спиртовое брожение.
- 26. Молочнокислое брожение.
- 27.Определение готовности теста.
- 28.Интенсификация и консервация процесса брожения.
- 29. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом.
- 30. Приготовление теста по интенсивной (холодной) технологии.
- 31. Приготовление пшеничного теста на опарах.
- 32. Рецептура.
- 33. Роль составных частей пшеничной муки и рецептурных компонентов в образовании теста.
- 34. Процессы, происходящие при замесе теста.
- 35. Образование пшеничного и ржаного теста.
- 36. Приготовление теста на густых опарах.
- 37. Приготовление теста на жидких опарах.
- 38. Приготовление теста на КМКЗ.
- 39. Сущность приготовления ржаного теста на БГЗ.
- 40. Сущность приготовления ржаного теста на жидких заквасках.
- 41. Виды брака и его переработка.
- 42. Операций разделки формового хлеба и подовых изделий.
- 43. Технологическое значение округления.
- 44. Предварительная расстойка и её значение.
- 45. Факторы, влияющие на окончательную расстойку.
- 46. Процессы, происходящие при выпечке хлеба.
- 47. Упёк и факторы, влияющие на него.
- 48.Сущность процесса черствения хлеба.
- 49. Условия и режим хранения хлебных изделий.
- 50. Усушка хлеба. Факторы, влияющие на усушку.
- 53.Выход хлеба, факторы влияющие на выход хлеба.
- 53. Технологические затраты и меры по их снижению.
- 54. Технологические потери и меры по их снижению.
- 55. Улучшители окислительного действия, их применение.
- 56. Поверхностно-активные вещества.
- 57. Ферментные препараты.
- 58.Переработка муки из зерна, пораженного клопом-черепашкой.
- 59. Дефекты хлеба, вызванные нарушением технологического режима приготовления.
- 60. Болезни хлеба.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ № $_1_$

БИЛЕТ № <u>1</u> Дисциплина ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА

			Инст	итут неф	рти и газа	1	семе	<u></u> стр _	6	_	
,	Понятие об тароупаког Этапы про	вочных м	материа	лах.		-	se, BCI	помс	гател	ІЬНЫХ	И
	Этаны про Процессы	_					ж				
٦.	процессы	, происх	одищис	ь мук	лри хр	апспи	ин.				
	УТВЕРЖДАК	Э: зав.	кафедрой								20
											<u>20</u> г
ГРО3	НЕНСКИЙ	ГОСУДА	РСТВЕН	НЫЙ Н ЕМИКА		ОЙ ТЕ ЛЛИС	ХНИЧ	ЕСК	ий ун	НИВЕР	РСИТЕТ
		Дис	сциплина		нолог	_	<u> КЛЕБ</u>	<u>A</u>			
			Инст	итут неф	рти и газа	ı	семе	стр _	6	_	
2.	Химическ Замес опар Операций	ы и тест	ra.			юдов:	ых из	дели	ій.		
VTRFP	ЖДАЮ:	zae vadre	дηρί								
JIDDI	70,2110.	suo. Rupe	орои					<u> </u>	<u>»</u>		<u>20</u> г
ГРОЗ		ИМЕНИ	РСТВЕН І АКАДЕ	НЫЙ Н ЕМИКА БИЛЕТ <u>ТЕХ</u>		ТЕ ПЛИС - ТИЯ Σ	хнич нщи <u>КЛЕБ</u>	ЕСК КОВ <u>А</u>	ИЙ УІ А	НИВЕР	
2.]	Рецептура. Роль соста образовани Процессы,	вных час ии теста.					цепту]	рны	X KOM	понен	тов в
УТВЕР.	ЖДАЮ:	зав. кафе	дрой					« <u> </u>	<u>»</u>		<u>20</u> r

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ № $_4_$

Дисциплина ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА

Институт нефти и газа сем	еместр6	
---------------------------	---------	--

1. Биохимические и коллоидные процессы, происходящие при созревании теста. 2. Спиртовое брожение. 3. Приготовление теста на густых опарах. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой		Институт нефти	и газа семест	rp6	-
3.Приготовление теста на густых опарах. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой		еские и коллоидные проце	есы, происходян	цие при с	озревании
3.Приготовление теста на густых опарах. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	2.Спиртовое	брожение.			
«»	-	•	ax.		
«»					
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ № _ 5	УТВЕРЖДАЮ:	зав. кафедрой			2.0
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ № _ 5 ДисциплинаTEXHOЛОГИЯ ХЛЕБА Институт нефти и газасеместр6 1. Молочнокислое брожение. 2. Определение готовности теста. 3. Интенсификация и консервация процесса брожения. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой			(<u> </u>	<u>20</u> г.
 Определение готовности теста. Интенсификация и консервация процесса брожения. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	ГРОЗНЕНСКИЙ	ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,, БИЛЕТ № Дисциплина <u>ТЕХНО</u>	Д,МИЛЛИОНЩИК <u>5</u> ОЛОГИЯ ХЛЕБА	COBA	
3. Интенсификация и консервация процесса брожения. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	1. Молочно	кислое брожение.			
УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	2. Определе	ение готовности теста.			
«»20_ г ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ №6 ДисциплинаТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА Институт нефти и газа семестр6 1. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом. 2. Технологическое значение округления. 3. Предварительная расстойка и её значение. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	3. Интенсиф	рикация и консервация про	оцесса брожения		
«»20_ г ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ №6 ДисциплинаТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА Институт нефти и газа семестр6 1. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом. 2. Технологическое значение округления. 3. Предварительная расстойка и её значение. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	$VTRFPW\Pi A$	IO: zae vahednoŭ			
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ №6 ДисциплинаТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА Институт нефти и газа семестр6 1. Приготовление пшеничного теста безопарным и ускоренным способом. 2. Технологическое значение округления. 3. Предварительная расстойка и её значение. УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой	у ГВЫ ЖДЛ	по. зив. кифеорои		« <u> </u>	<u>20</u> r.
	 Приготов Технолог Предвари 	ИМЕНИ АКАДЕМИКА М, БИЛЕТ М БИЛЕТ М Дисциплина <u>ТЕХНО</u> Институт нефти вление пшеничного теста быческое значение округлентельная расстойка и её зна	Д,МИЛЛИОНЩИК 2 6	COBA rp6	-
	УТВЕРЖДАЮ:	зав. кафедрой		<u> </u>	<u>20</u> г.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА

БИЛЕТ № <u>7</u> исциплина ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА

	Институт нефти и газа		6	
2. Упёк и фактор	рисходящие при выпечке зы, влияющие на него. цесса черствения хлеба.	хлеба.		
УТВЕРЖДАЮ: зав. 1	кафедрой	<u>«_</u>	<u>>></u>	<u>20</u> г.
	УДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНО ІЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИ БИЛЕТ № <u>8</u> Дисциплина <u>ТЕХНОЛОІ</u> Институт нефти и газа	ЛЛИОНЩИКО - <u>ГИЯ ХЛЕБА</u>	BA	ВЕРСИТЕТ
2. Хлебопекарнь	ы, влияющие на него. пе свойства пшеничной му ия и консервация процесс			
УТВЕРЖДАЮ: зав. 1	кафедрой	« _	<u>»</u>	<u>20</u> г.
	УДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНО ІЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИ БИЛЕТ № <u>9</u> Дисциплина <u>ТЕХНОЛОГ</u> Институт нефти и газа	ЛЛИОНЩИКО - <u>ГИЯ ХЛЕБА</u>	BA	ВЕРСИТЕТ
	ьная расстойка и её значен происходящие при выг а.			
УТВЕРЖДАЮ: зав. 1	кафедрой	<u> «_</u>	<u>»</u>	<u>20</u> г.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М,Д,МИЛЛИОНЩИКОВА БИЛЕТ № __10__

	Пиоминии	на ТЕХНОЛОГИ	ΙΟΥΠΕΓΛ		
		на <u>т ЕДПОЛОГИ</u> титут нефти и газа		6	
	ИНС	литут нефти и газа	семестр_		
_		й. Определения гр	-	целий.	
		дства х/б изделий			
3. Образова	ние пшеничного	о и ржаного теста	•		
УТВЕРЖДАЮ:	зав. кафедрой				
			<u> </u>	<u>»</u>	<u>20</u> г.
ГРОЗНЕНСКИ		ННЫЙ НЕФТЯНОЙ ЦЕМИКА М,Д,МИЛЛ БИЛЕТ № <u>11</u>	ПИОНЩИКОВ		ЕРСИТЕТ
	Лиспиппи	на <u>ТЕХНОЛОГИ</u>			
		титут нефти и газа		6	
2. Выход хле		лияющие на усуш яющие на выход			
УТВЕРЖДАЮ:	зав. кафедрой				
			<u> </u>	<u>»</u>	<u>20</u> г.
ГРОЗНЕНСКИ	ИМЕНИ АКАД Дисциплин	ННЫЙ НЕФТЯНОЙ ІЕМИКА М,Д,МИЛЛ БИЛЕТ № <u>12</u> на <u>ТЕХНОЛОГИ</u> титут нефти и газа	пионщиков <u>IЯ ХЛЕБА</u>	A	<u>ЕРСИТЕТ</u>
1 Определение	готовности тест	• •			
-		ия процесса брож	сения		
-	_	теста безопарным		ім способ	OM.
VTRFРЖЛ4Ю·	3ακ καιδοδηρο <u>ῦ</u>		« »	20	г

В соответствии с положением о балльно-рейтинговой оценке учебной деятельности студента, принятом в ГГНТУ (протокол №4 заседания научно-методического совета ГГНТУ от 15 мая 2015 года), принята следующая система распределения баллов по видам семестровых отчетностей и критерии оценки:

Таблица 1 Система распределения баллов по видам семестровых отчетностей:

Виды от	Баллы (max)			
	Аттестации	1 атт.	2 атт.	Всего
Оценка деятельности	Текущий контроль	15	15	30
студента в процессе	Рубежный контроль	20	20	40
обучения(до 100 баллов)	Самостоятельная работа	0	15	15
	Посещаемость	5	10	15
ИТ	40	60	100	

Таблица 2

Критерии оценки:

Итоговый рейтинг в	Итоговая оценка на экзамен	Итоговая оценка на зачет
баллах		
81-100	«Отлично»	Зачтено
61-80	«Хорошо»	
41-60	«Удовлетворительно»	
Менее 41 балла	«Неудовлетворительно»	Не зачтено

Оценочные баллы экзамена:

В соответствии с БРС ГГНТУ студент во время экзамена может набрать не более 20 баллов:

вопрос
 вопрос
 баллов
 вопрос
 баллов
 баллов

Критерии оценки экзамена:

0 баллов — ответ на вопрос отсутствует;

- 1-2 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ, логик последовательность изложения не всегда прослеживается; студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции;
- 1- 4 балла дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный во: но при этом показано умение выделить существенные признаки, характеризующие технологический процесс с точки зрения его перспективности;

- 5- баллов дан развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы; прослеживается четкая структура, логическая последовательность отражающая сущность раскрываемых понятии; в ходе ответа допущены незначительные неточности;
- 6-7 баллов дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказать раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий: ответ.