Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор. Дата подписания: 17.10.2025 ГОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7fc43ffck7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.08 Введение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022 N 341).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Введение в специальность

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Введение в специальность по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина OП.08 Введение в специальность относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП.08 Введение в специальность является освоение содержания предмета Введение в специальность и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -рецептуры и основы технологии приготовления хлебобулочной продукции4
- -требования к качеству, срокам и условиям хранения, признаки и органолептические методы определения доброкачественности пищевых продуктов, используемых в приготовлении хлебобулочной продукции;
- -назначение, правила использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды, используемых в хлебобулочном производстве, и правила ухода за ними;
- -требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты в организациях питания.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

-применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемые при производстве хлебобулочной продукции.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять
	ситуациях.	знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОП.08 Введение в специальность**

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося	15
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	51

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.08 Введение в специальность

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
1	2	3	4
Раздел 1. Профессио	нальная деятельность		
	Содержание учебного материала	14	
	История развития хлебопечения	4	OK 01,
	Современное состояние хлебопекарной промышленности		ОК 02,
Тема 1	Вклад в развитее хлебопекарной отрасли.		ОК 03,
История	История развития кондитерского производства.		ОК 04,
хлебопечения и	Современное состояние кондитерской отрасли.		OK 05
кондитерского	Вклад в развитее кондитерской отрасли.		
производства	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	
проповодетва	Практическое занятие №1. Знакомство с развитием хлебопекарной кондитерской		
	отраслью в ходе просмотра видеосюжетов		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка доклада о заслугах людей в хлебопекарной и кондитерской отрасли		
	Содержание учебного материала	17	OK 01,
Тема 2	Ассортимент хлеба и хлебобулочных изделий.	4	OK 02,
Общая	Характеристика видов хлебобулочных изделий		OK 03,
характеристика	Ассортимент мучных и сахаристых кондитерских изделий.		OK 04,
хлеба,	Характеристика видов мучных и сахаристых кондитерских изделий.		OK 05
хлебобулочных и	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	8	
мучных	Практическое занятие №2. Знакомство с деятельностью предприятия в ходе		
кондитерских	просмотра видеосюжетов профессионального направления.		
изделий	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Подготовка доклада о видах хлебобулочных изделий разных народов.		
	Подготовка доклада о видах кондитерских изделий разных народов.	10	OK 01
Тема 3	Содержание учебного материала	18	OK 01,
Основы	Характеристика хлебопекарного производства.	4	OK 02,
производства	Особенности приготовления хлебобулочных изделий в условиях пекарни		ОК 03,

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Домашнее задание
хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Требования, предъявляемые к работникам цеха. Техника безопасности на производстве Характеристика кондитерского производства. Особенности приготовления мучных кондитерских изделий в условиях кондитерского цеха. Особенности приготовления сахаристых кондитерских изделий в условиях		OK 04, OK 05
	кондитерского производства. Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Практическое занятие №3. Знакомство с деятельностью хлебопекарного производства в ходе экскурсии на предприятие. Практическое занятие № 4. Знакомство и приготовление слоеного теста. Формование изделий на основе слоеного теста. Практическое занятие №5. Знакомство и приготовление простого дрожжевого теста.	8	
	Формование и выпечка булочек. Самостоятельная работа обучающихся Требования, предъявляемые к работникам цеха. Техника безопасности на производстве	6	
	Всего: из них практических занятий лекций самостоятельная работа зачет	51 22 12 15 2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета технологии продуктов питания из растительного сырья.

Эффективность преподавания курса введение в специальность зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал);
- учебно-методическое обеспечение.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

1. Термины и определения в индустрии питания. Словарь : учебносправочное пособие для спо / Л. А. Маюрникова, М. С. Куракин, А. А. Кокшаров, Т. В. Крапива. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-6456-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148013 (дата обращения: 00.00.0000). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

- 1. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов / Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.3.1078-01. М.: РИТ Экспресс, 2002.-216 с.
- 2. Косован А.П., Дремучева Г.Ф., Поландова Р.Д. и др. Правила организации и ведения технологического процесса на хлебопекарных предприятиях. М.: Пищевая промышленность, 1999.-216 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов
1	обучения 2
Умения	<u> </u>
-применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемые при производстве хлебобулочной продукции.	устный опрос, наблюдение активности участия в командной работе, оценки результатов самостоятельной работы (докладов)
Знания:	
-рецептуры и основы технологии приготовления хлебобулочной продукции; -требования к качеству, срокам и условиям хранения, признаки и органолептические методы определения доброкачественности пищевых продуктов, используемых в приготовлении хлебобулочной продукции; -назначение, правила использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды, используемых в хлебобулочном производстве, и правила ухода за ними; -требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты в организациях питания.	устный опрос, наблюдение активности участия в командной работе, оценки результатов самостоятельной работы (докладов)

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОП.08 Введение в специальность

(наименование учебной дисциплины)

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

(указать единственный правильный ответ)

Вариант 1

1.	Какое сырье в хлебопекарном производстве относится к основному?
	A)caxap
	Б)соль
	В)патока
2.	Каков срок хранения хлеба ржаного из обойной муки (нефасованного):
	А) 24 часа
	Б) 36 часов
	В) 16 часов
3.0	Способы приготовления ржаного теста
	А) на заквасках
	Б) на заварках
	В) с использованием добавок
	Г) безопарный
	Д) опарный
4.	Основным сырьем простых хлебобулочных изделий являются
	А)мука
	Б)вода
	В)соль
	Г)дрожжи
	Д)яйца
	Е)молоко
5.	Окраску пшеничного хлеба обуславливают
	А) меланоидины
	Б) каротины
	В) антоцианы

- Г) ксантофилл
- Д)хлорофилл
- 6. Дефектами мякиша хлеба являются
 - А)липкость
 - Б)неравномерная пористость
 - В)закал
 - Г)неправильная форма
 - Д) шероховатая поверхность
- 7. Для чего производят расстойку теста?
 - А)для придания аромата тесту
 - Б)для снижения кислотности
 - В)для разрыхления теста
- 8. Сдобные хлебобулочные изделия...
 - А)изделия массой 200 г и менее
 - Б)изделия с влажностью менее 19 %
 - В) изделия, содержащие по рецептуре сахара и жиров в сумме 14 % и более
 - Г) изделия, содержащие по рецептуре сахара и жира не более 7 %
- 9. Пористость хлеба это...
 - А)отношение объема пор мякиша к общему объему хлебного мякиша, выраженное в процентах
 - Б) количество продукции, полученное из 100 кг муки, выраженное в процентах
 - В) отношение объема пор мякиша к массе хлеба, выраженное в процентах
- Г) процентное отношение массы остывшего хлеба к массе горячего хлеба
- 10.Допустимый дефект хлебобулочного изделия
 - А) крупный подрыв
 - Б)след от делителя
 - В)мятые деформированные изделия
 - Г) загрязнение поверхности

11. Какое из этих химических веществ является основным компонентом
хлеба?
А)белки
Б)жиры
В)углеводы
12. Чем определяется сорт хлеба и хлебобулочных изделий?
А)способом выпечки
Б)сортом муки
В)весом
Г)формой
13. Пищевая ценность хлеба зависит от
А)сорта муки
Б)рецептуры хлеба
В)способа приготовления теста
Г)цвета муки
Д)времени выпечки хлеба
14. Крошливость мякиша хлеба вызывается причинами
А)длительность хранения хлеба
Б)избытком воды в тесте
В)недостаточным брожением
Г)недостаточная продолжительность выпечки
Д)длительным брожением
15. Болезни хлеба:
А)картофельная
Б) плеснение
В) спорооз
Г)фитофтора
Д)фузариоз
16. Микробиологические процессы при производстве пшеничного хлеба

включают брожение

	Б) молочнокислое
	В)уксуснокислое
	Г)маслянокислое
	Д)пропионовокислое
17	.Оценку хлебобулочных изделий проводят по показателям
	А)влажность
	Б)кислотность
	В)пористость
	Г)зольность
	Д)содержание крахмала
	Е)качество клейковины
	Ж)содержание жира
18	. Болезни хлеба
	А)картофельная
	Б)плеснение
	В)спорооз
	Г)фитофтора
	Д) фузариоз
19	.Допустимые сроки выдержки хлеба пшеничного из муки первого сорта на
	предприятии изготовителя с момента выемки из печи
	А) не более 10 часов
	Б)не более 24 часов
	В) не более 14 часов
	Г)не более 6 часов
20	.Дефект хлебобулочного изделия в виде плотных участков мякиша, не
	содержащих пор – это
	А) непромес
	Б)притиск
	В) закал
	16

А)спиртовое

Г)пустоты
21.Конечное время допустимой реализации хлеба Бородинского
неупакованного, если время выемки из печи - 22 часа 5 сентября
А)22-00 часа 6 сентября
Б)14-00 часов 6 сентября
В)22-00 часов 8 сентября
Г)10 часов 7 сентября
22.Возбудитель картофельной болезни хлеба
A) Aspergillus
Б) Bacillius subtilis
B)Penicillium
Γ) Monilia variabilis
23. Какое сырье в хлебопекарном производстве относится к основному?
A)caxap
Б)вода
В)патока
24. Какой срок хранения хлеба пшеничного?
А)24 часа
Б)36 часов
В)16 часов
25. Какое сырье в хлебопекарном производстве относится
вспомогательному?
А)соль
Б)дрожжи
В)патока
Вариант 2
1.Для чего используют заварку в хлебопечении?
А)для удлинения сроков хранения и улучшения качества
Б)для повышения кислотности и пористости

В) для снижения кислотности хлеба

2.	Для чего производят расстойку тестового полуфабриката?
	А)для придания аромата тесту
	Б)для снижения кислотности
	В)для разрыхления теста
3.	В каких условиях быстро плесневеет хлеб?
	А)при повышении влажности воздуха
	Б)при понижении температуры
	В) при понижении влажности воздуха
4.	Перечислите дефекты мякиша хлеба
	А)непромес
	Б)неправильная форма хлеба
	В)крошливость мякиша
	Г)отставание корки от мякиша
	Д)хруст при разжевывании
5.	В зависимости от способа выпечки
	А)хлеб бывает
	Б)улучшенный
	В)формовый
	Γ)подовый
	Д) штучный
	Е)простой
6.	К органолептическим показателям хлеба относятся:
	А)вкус
	Б)внешний вид
	В)влажность
	Г)состояние корки
	Д) пористость хлеба
7.	Вид бараночного изделия в виде кольца диаметром 4-6 см, толщиной
	жгута до 1-1,7 см, масса 1 изделия 6,5-12 г, влажностью 9-13%
	А)бублики

	Б)баранки
	В)сушки
	Г)соломка
8.	Трубчатые макаронные изделия по форме трубочки и среза
	подразделяются на подтипы
	А)макароны, рожки и перья
	Б)вермишель и лапша
	В)соломка, особые и любительские
	Г)короткие и длинные
9.	Вермишель паутинка имеет диаметр сечения изделия
	А) не более 7,0 мм
	Б) не более 3,5 мм
	В)не более 1,5 мм
	Γ)не более $0.8\mathrm{mm}$
10	.Макаронные изделия группы Б изготовляют
	А)из муки из мягкой стекловидной пшеницы высшего и первого сортов
	Б)из муки из твердой пшеницы (дурум) высшего, первого и второго
	сортов
	В)из муки из пшеничной хлебопекарной муки высшего и первого сортов
	Г)из муки из пшеничной общего назначения
11	.В зависимости от формы макаронные изделия подразделяют на четыре
	типа: трубчатые,,
	А)штампованные
	Б)винтообразные
	В)нитевидные
	Г)фигурные
	Д)лентовидные
12	.Макаронные изделия: алфавит, ракушки, звездочки, бантики по форме
	относятся к
	А)трубчатым

- Б)штампованные
- В)нитеобразным
- Г)лентообразным
- Д)фигурным
- 13.Вид и сорт муки, имеющей характеристику: цвет муки белый с кремовым оттенком; зольность в пересчете на сухое вещество − 0,5 %; крупнота помола проход через шелковое сито № 43 3,5 %; количество сырой клейковины − 32 %; качество клейковины − 2 группа
 - А) пшеничная макаронная мука высшего сорта
 - Б) пшеничная хлебопекарная мука 1 сорта
 - В) пшеничная хлебопекарная мука высшего сорта
 - Г) ржаная хлебопекарная мука сеяная
- 14.Клейковину пшеничной муки образуют
 - А)пентозаны
 - Б)глиадин и глютенин
 - В)крахмал
 - Г) клетчатка и гемицеллюлоза
- 14. Процессы, обуславливающие побеление муки при ее хранении
 - А)окисление каротиноидов
 - Б) окисление жиров
 - В)разрушение хлорофилла
 - Г)окисление дубильных веществ
- 15. Норма качества сырой клейковины установленной для хлебопекарной пшеничной муки
 - А) не ниже первой группы
 - Б)не ниже второй группы
 - В)не ниже третей группы
 - Г)этот показатель качества муки не нормируется
- 16. Голубой цвет шрифта маркировки используют для
 - А) муки ржаной хлебопекарной обойной

Б)муки пшеничной хлебопекарной второго сорта
В)муки пшеничной хлебопекарной сорта крупчатка
Г)пшеничной хлебопекарной высшего сорта и муки макаронной из
твердой и мягкой стекловидной пшеницы высшего сорта
17.Сорта ржаной муки:
А)сеяная
Б)обдирная
В)обойная
Г)высший
Д)крупчатка
Е)крупка
18. На предприятии качество пищевых продуктов определяют
методом. Таким методом устанавливают вкус, цвет, запах,
консистенцию и внешний вид.
А)физико-химическим
Б)органолептическим
В)товароведно-технологическим
19. Назовите сорта пшеничной муки:
А)крупчатка, высший, 1, 2 сорта
Б)высший, 1, 2, обойная
В)крупчатка, высший, 1, 2, обойная
20.Отдельно для каждого сорта муки определяют
А) зольность
Б)крупность помола
В)содержание клейковины
Г) цвет
Д) запах
Ж) влажность
21.Основной показатель хлебопекарных свойств пшеничной муки
А)количество клейковины

Б)качество клейковины	
В)крупность	
Г)зольность	
Д)влажность	
Ж)кислотность	
22.Цвет пшеничной муки в/с?	
А) белый с желтоватым оттенком	
Б)белый с сероватым оттенком	
В)Белый с легким голубоватым оттенком	
23. Назовите сорта пшеничной муки.	
А)крупчатка, в/с, 1/с, 2/с	
Б)в/с, 1/с, 2/с, обойная	
В)крупчатка, в/с, 1/с, 2/с, обойная	
24.Клейковина пшеничной муки представляет собой гидратированны	ый
комплекс, состоящий из белков:	
А)глиадин	
Б)глютелин	
В)альбумин	
Г) проламин	
Д)миозин	
25.Основной вид муки:	
А) пшеничная	
Б) гречневая	
В)соевая	
Г)ржаная	
Ж) рисовая	