Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2025 15:14:50

Уникальный программный ключ:



798bda65**МИНИСТЕРСТВО1НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБР** АЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

	Отдел среднего профессиональ	ного образования
		УТВЕРЖДАЮ:
		Начальник отдела СПО Марковская С.А
		« <u>14» января</u> 2025 г
комплект к	ОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТ ПО ДИСЦИПЛИ	ГЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕ
	<u>ПД 01 Введение в специ</u> код и наименование учебной	
образовательной пр	ограммы среднего професси товки специалистов сред	ионального образования - подго- него звена
По специальности:		ре и кондитерское дело ециальность
Квалификация:		му и кондитерскому делу ации в соответствии с ФГОС СПО
Образовательная ба подготовки		щее образование
Форма обучения	ОЧН	ая

Комплект контрольно-измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования и Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, квалификации специалист по поварскому и кондитерскому делу

Уровень подготовки - базовый, программы общеобразовательной дисциплины ПД.01 «Введение в специальность»

Разработчик: Федченко Н.Н., преподаватель ОСПО Краснодарского филиала

РЭУ им. Г.В. Плеханова

Ф.И.О., должность, наименование ФГБОУ

Одобрено на заседании предметной цикловой комиссии цикла общеобразовательных дисциплин

Протокол № 6 от «14» января 2025 г.

Председатель ПЦК _______И.Ю. Лукинова

2

Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов по дисциплине ПД 01 Введение в специальность

Таблица 1

			Контрольно-измерительные материалы			
	Контролируемые разделы, темы	Формируемые компетенции	Количество	Другие оценочные средства		
	тестовых заданий	Вид измери- тельных мате- риалов	Количество			
	Раздел 1	. Основы организа	щии общество	енного питания.		
1	Тема 1.1. Теоретические основы	OK.01-OK.07, OK.09		Устный опрос Тестовые задания	12 вопросов 21 тестовых заданий	
2	Тема 1.2. Процессы, формирующие качество кулинарной продукции	OK.01-OK.07, OK.09		Устный опрос Тестовые задания Практическая работа	21 вопросов 15 тестовых заданий	
3	Тема 1.3 Классификация предприятий общественного питания	OK.01-OK.07, OK.09		Устный опрос Тестовые задания Практическая работа	15 вопросов 10 тестовых заданий	

Таблица 2

Элемент учебной дисципли-	Формы и методы контроля			
ны	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые предметные и	Форма контроля	Проверяемые предметные и
		метапредметные компетен-		метапредметные компетен-
		ции, ОК		ции, ОК
	Раздел 1. Клетка –	структурно-функциональна	ая единица живого	
Тема 1.1. Теоретические основы	Устный опрос Тестовые задания	OK.01-OK.07,OK.09	Дифференцированный зачет	OK.01-OK.07,OK.09
Тема 1.2. Процессы, формирующие качество кулинарной продукции	Устный опрос Тестовые задания Практическая работа	OK.01-OK.07,OK.09	Дифференцированный зачет	OK.01-OK.07,OK.09
Тема 1.3 Классификация предприятий общественного питания	Устный опрос Тестовые задания Практическая работа	OK.01-OK.07,OK.09	Дифференцированный зачет	OK.01-OK.07,OK.09

Оценка освоения общеобразовательной дисциплины ПД.01 Введение в специальность

Вопросы для собеседования

Тема 1.1. Теоретические основы

- 1. Квалификационные требования к повару
- 2. Квалификационные требования к кондитеру
- 3. Квалификационные требования к специалисту поварского и кондитерского дела
- 4. Дать определение:. сырье, п/ф, готовая продукция, кулинарная обработка, услуга общественного питания, технологический процесс.
- 5. Перечислить признаки классификации и ассортимент кулинарной продукции.
- 6. Раскрыть технологические принципы: безопасности, совместимости, взаимозаменяемости, рационального использования сырья, ресурсосберегающие технологии
- 7. Классификация способов кулинарной обработки продуктов по видам воздействия:
- 8. Механические способов кулинарной обработки продуктов,
- 9. Гидромеханические способов кулинарной обработки продуктов
- 10. Химические способов кулинарной обработки продуктов,
- 11. Биологические способов кулинарной обработки продуктов
- 12. Термические способов кулинарной обработки продуктов

Тема 1.2. Процессы, формирующие качество кулинарной продукции

- 1. Классификация процессов, формирующих качество кулинарной продукции.
- 2. Изменение белков.
- 3. Отличительные особенности химического состава и строения белков.
- 4. Денатурация белков.
- 5. Понятие о деструкции белков
- 6. Белки мяса и рыбы.
- 7. Изменение мышечных белков мяса, рыбы при кулинарной обработке.
- 8. Правила варки мяса, рыбы для 1 и 2 блюд7. Белки яиц, молока, овощей, их изменения при тепловой обработке. Белки фруктов, зерномучных продуктов, их изменения при тепловой обработке
- 9. Ферментативный и кислотный, гидролиз дисахаридов,
- 10. Карамелизация сахаров,
- 11. Меланоидинообразование у сахаров.
- 12. Клейстеризация, ретрограция, ферментативный и кислотный гидролиз крахиала,
- 13. Модифицированный крахмал, их применение в практике
- 14. Изменение жиров при варке
- 15. Изменение жиров при жарке с небольшим количеством жира
- 16. Изменение жиров при жарке в большом количестве жира.
- 17. Классификация витаминов.
- 18. Значение витаминов в питании.
- 19. Потери витаминов при различных способах кулинарной обработки.
- 20. Обеспечение сохранности витаминов. Стабилизаторы витаминов.
- 21. Естественные пигменты: флавоноиды, флавоны, антоцианы, каратиноиды (каротин, ксантофиллы), хлорофилл, миоглобин

Тема 1.3 Классификация предприятий общественного питания

- 1. Характеристика основных типов предприятий общественного питания.
- 2. Классификация по производственно-торговому признаку.
- 3. Классификация предприятий питания по типам.
- 4. Основные классы предприятий общественного питания.
- 5. Услуга питания,
- 6. Услуги по организации потребления продукции и обслуживания,
- 7. Услуги по организации досуга.
- 8. Характеристика основных санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к предприятиям общественного питания.
- 9. Виды контроля за деятельностью предприятий питания.
- **10.** Характеристика и отличительные особенности ГОСТов, ОСТов, ТУ, ТИ, стандарт предприятия.
- **11.** Характеристика и отличительные особенности Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий.
- 12. Характеристика и особенности технологических и технико- технологические карты
- 13. Понятие о производственной программы
- 14. Понятие и виды меню

Критерии оценки освоения дисциплины на этапе проведения устного опроса

Оценки по дисциплине					
Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетвори-		
Оплично	Лорошо	тельно	тельно		
Студент свободно	Ответы недостаточ-	Студент может от-	Студент не		
отвечает на вопро-	но полные, допус-	ветить лишь на не-	усвоил тему. Не		
сы, показывает глу-	каются отдельные	которые вопросы	может ответить на		
бокое знание темы,	ошибки.	темы (не менее	30% поставленных		
возможности прак-	При правильном	30%)	вопросов.		
тического примене-	теоретическом от-				
ния знаний	вете студент за-				
	трудняется в при-				
	мере практического				
	применения зна-				
	ний.				

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.2. Процессы, формирующие качество кулинарной продукции

ПЗ 1 Влияние реакции среды на развариваемость овощей.

Практико-ориентированное задание

Задание:

1. Немного картофеля нарезать средним кубиком, положить в две фарфоровые чашки. В одну из них налить волы, а в другую -1% раствор уксуса. Содержимое чашек сварить до готовности, точно заметив по часам время начала и окончания варки. При выполнении этого опыта нужны точные результаты.

Вопросы:

1. В какой среде быстрее сварится картофель?

Сделать вывод

ПЗ 2 Влияние соли на экстракцию белков из мяса.

Практико-ориентированное задание

Задание:

- 1. Мясной фарш положить в колбу, залить пятикратным количеством воды, дать настояться 15-20 мин, периодически взбалтывая. Настой слить и нагреть. Что произошло? На поверхности образовалась пена.
- 2. Новую порцию фарша несколько раз промыть водой, воду слить. Последнюю порцию воды нагреть.
- 3. К промытой порции мясного фарша добавить немного соли, снова залить водой, несколько раз взболтать, настоять, воду слить и нагреть.

Вопросы:

- 1.Почему образуется пена при варке мясных и рыбных продуктов?..
- 2.Почему во втором случае пены образуется очень мало?
- 3.Почему в третьем опыте опять появилась пена?

Влияние реакции среды на распад коллагена.

Практико-ориентированное задание

1.Отрезать два одинаковых куска мяса (примерно 50-70 г) и поместить их в посуду. Один кусок залит водой, а другой — водой с добавлением уксуса, и варить около часа. По мере выкипания жидкости, необходимо подливать воду и уксусный раствор. Затем оба кусочка вынуть сравнить их жесткость.

Вопросы:

- 1.Как влияет кислая среда на развариваемость мяса?
- 2. С какой целью мясо маринуют и тушат с кислыми соусами?
- 2.Из пшеничного свежего и черствого хлеба вырезать кусрчки 3 х 3 см. все пробы взвесить, опустить на несколько минут в холодную воду, осторожно вынуть, отжать, взвесить. Найти процент увеличения массы каждой пробы, сравнить консистенцию. Больше увеличился кусочек из черствого хлеба, консистенция этого кусочка рассыпчатая.

Вопросы:

1.Почему при приготовлении котлетной массы в рубку добавляют пшеничный черствый хлеб?

Сделать вывод

ПЗ 3 Изучение температуры коагуляции яичных протеинов.

Практико-ориентированное задание

1. Яичный белок влить в один стакан, во второй — желток, в третий — смесь белка и желтка. Разбавить водой 1 : 1 и нагреть на водяной бане, и замерить температуру свертывания в каждом стакане

Вопросы:

1. При какой температуре начнется коагуляция (свертывание) яичного белка желтка? 2. Белки и желтки трех яиц смешать, поместив каждое яйцо в отдельный стакан. В каждый стакан добавить воды 15 г, 30 г, 80 г. нагреть на водяной бане до свертывания белков.

Вопросы:

- 1.Какова плотность полученных гелей?
- 2.Где данные свойства используются в кулинарии?

3. Сварить вкрутую по отдельности два яйца (не менее 15-20 мин, чтобы усилить потемнение желтка). Одно яйцо после варки немедленно погрузить в холодную воду. Оба яйца очистить, разрезать, вынуть желток и посмотреть интенсивность окраски его поверхности.

Вопросы:

- 1.Есть ли разница и чем она вызвана?
- 2.Почему желток второго яйца потемнел и как предупредить это явление?

Сделать вывод

ПЗ 4 Исследование антоцианов свеклы

Практико-ориентированное задание:

- 1. В две пробирки положить по кусочку свеклы (15-20 г). В одну пробирку налить воды, в другую растительное масло. Обе пробирки взболтать.
- 2. В две фарфоровые чашки положить немного нашинкованной свеклы (50 г). В одну чашку налить уксус, в другую воду. Содержимое чашек прокипятить в течение 20-30 минут, периодически подливая воду и уксус.

Вопросы:

- 1. Что обуславливает цвет свеклы?
- 2. В чем растворяются антоцианы свеклы?
- 3.Как это свойство используется в технологии? Приведите примеры.
- 4. Как кислая среда влияет на антоцианы?

Исследование антоцианов моркови.

Практико-ориентированное задание

- 1. В две пробирки положить по кусочку моркови (15-20 г). В одну пробирку налить воды, в другую растительное масло. Обе пробирки взболтать.
- 2. 15-20 гр поркови, одну порцию отварить вторую порция спассеровать Вопросы:
 - 1. Что обуславливает цвет моркови?
 - 2. В чем растворяются каротин моркови?
- 3.Как это свойство используется в технологии? Приведите примеры Сделать вывод

ПЗ 5 Изучение свойств крахмала. Практико-ориентированное задание

В два стакана отвесить по 50 г картофельного крахмала, развести 100 г холодной воды. В двух кастрюлях закипятить по 500 мл воды, влить в каждую разведенный крахмал, при размешивании. Содержимое одной кастрюли довести до кипения и снять с огня. Содержимое второй – довести до кипения и прокипятить 5-7 минут, снять с огня.

Вопросы:

1. Чем это объясняется разница в консистенции содержимого в первой и во второй кастрюлях?

Сделать вывод

Тема 1.3 Классификация предприятий общественного питания

ПЗ 6 Нормативная, технологическая документация. Принципы построения Сборников рецептур.

Задание

Вопросы к практической работе

1. Признаки классификации кулинарной продукции

1.Открыть оглавление Сборника рецептур и проанализировать его, данные записать в таблицу

раздел	подраздел	признаки классификации кулинарной продукции
Холодные блюда	бутерброды банкетные закуски гастрономические товары салаты и винегреты блюда из овощей блюда из рыбы блюда из мяса	1.по характеру потребления 2.по виду используемого сырья 3. по температуре подачи

2.Открыть Введение Сборника рецептур и выписать кондицию стандартного сырья

Вид сырья	Кондиция
Говядина	1 категория

Защита практической работы

ПЗ 7 Правила составления технологических и технико-технологических карт

1.Изучить ГОСТ 31987-2012 «Услуги общественного питания. технологические документы на продукцию общественного питания. общие требования к оформлению, построению и содержанию»

Заполнить таблицу 1

Наименование НТД	Определение
Технологическая карта	
Технологическая инструкция	
Технико-технологическая карта	

Заполнить таблицу 2

Пункты содержащиеся в ТК	Содержание
наименование организации и пред-	наименование организации разработчика
приятия	

Заполнить таблицу 3

Пункты содержащиеся в ТТК	Содержание

Критерии оценки освоения дисциплины на этапе проведения практического задания

	Оценки по дисциплине				
Отлично	Vanaura	Удовлетвори-	Неудовлетвори-		
Оплично	Хорошо	тельно	тельно		
задание выполнено	задание выполнено	задание выполнено	задание не выпол-		
полностью и пра-	полностью с незна-	не полностью или	нено, пассивность		
вильно, проявлена	чительными ошиб-	со значительными	на занятии, нет за-		
активность при об-	ками, которые мог-	ошибками, повлек-	интересованнос-ти		
суждении методов	ли исказить полу-	шими полное ис-	в выполнении за-		
выполнения, теоре-	ченный результат	кажение резуль-	дания		
тический материал	(не учтены едини-	тата, не полностью			
усвоен полностью,	цы измерения, ло-	усвоен теоретичес-			
могут быть допуще-	ги-ческий порядок	кий материал, но			
ны незначительные	выполнения дей-	проявлена заинте-			
ошибки при выпол-	ствий, не учте-ны	ресованность в вы-			
нении расчетных	усложняющие мо-	полнении задания;			
заданий, не пов-	менты в усло-вии				
лекшие к искаже-	задания) или не				
нию результата;	было активного				
	участия в обсуж-				
	дении методов ре-				
	шения при верном				
	выпол-нении зада-				
	ния;				

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ (ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ)

Тема 1.1. Теоретические основы

- 1. Продукт, прошедший частичную обработку, но не доведен до кулинарной готовности это.....
- 1.сырье
- 2.полуфабрикат
- 3.готовый продукт
- 4.блюдо

2. Кулинарная продукция классифицируется по следующим признакам: 1.по назначению 2.по усвояемости 3.по условию потребления 4.по типу предприятия питания 3. Полуфабрикат, доведенный до кулинарной готовности называется..... 1.готовая продукция 2.блюдо 3.полуфабркат 4. кулинарная продукция 4. По способу тепловой обработки кулинарная продукция бывает: 1.замороженной 2.жаренной 3.сушеной 4.свежей 5. Совокупность блюд, кулинарных изделий и кулинарных полуфабрикатов 1.блюда 2. кулинарные изделия 3.меню 4. кулинарная продукция 6. Исходные продукты, предназначенные для дальнейшей обработки... 1.сырье 2.полуфабрикат 3.блюдо 4. кулинарное изделие 7. . В нижерасположенной таблице классифицируйте следующие продукты: 1.клубника со сливками, 2.пельмени со сметаной, 3.мясной фарш, 4. картофельное пюре, 5.какао-порошок, 6.молоко. 7. пицца замороженная, 8.морковь, 9. салат мясной, 10. вобла свежая, 11. блины с медом, 12. крупа рисовая, 13. каша манная, 14. котлеты рыбные замороженные,

16.сосиски.		
Блюдо	Полуфабрикат	Сырье

15. макаронные изделия,

- 8. Укажите температуру отпуска вторых горячих блюд:
- 1.не ниже 65 С
- 2.не выше 75 С
- 3.не выше 65 С
- 4.не ниже 75 С
- 9. Процесс обработки продукта в водной среде или атмосфере водяного пара называют:
- 1.варкой
- 2.тушением
- 3.брезированием
- 4.запеканием
- 10. Укажите вспомогательные приемы тепловой обработки:
- 1. тушение, опаливание, бланширование
- 2.пассерование, запекание, бланширование
- 3. опаливание, бланширование, пассирование
- 4.варка, бланширование, опаливание
- 11. К какому способу обработки сырья относится «опаливание»:
- 1. механический;
- 2. тепловой:
- 3. вспомогательный
- 4.комбинированный

12. Полуфабрикат - это ...

- 1.пищевой продукт или сочетание продуктов, прошедшие одну или несколько стадий кулинарной обработки без доведения до готовности
- 2.изделие из теста заданной формы, с повышенным содержанием сахара и жира
- 3. пищевой продукт или сочетание продуктов, доведенных до кулинарной готовности
- 4. кулинарное изделие заданной формы из теста, в большинстве случаев с фаршем
- 13. Пищевой продукт или сочетание продуктов и полуфабрикатов, доведенных до кулинарной готовности, порционированных и оформленных называется ...
- .1сырье
- 2.полуфабрикат
- 3.блюдо
- 4. кулинарное изделие
- 14 Если продукты прошли частичную механическую обработку это ...
- 1.сырье
- 2.полуфабрикаты
- 3.готовая продукция
- 4.все вышеперечисленное

15.Органолептические показатели характеризуют ...

- 1.запах
- 2.вкус
- 3.внешний вид
- 4.все вышеперечисленное

16. Соединение различных продуктов для получения из них однородной смеси называется ...

- 1.измельчением
- 2. дозированием
- 3.перемешиванием
- 4.прессованием

17. Нанесение на поверхность полуфабриката панировки называется ...

- 1.панированием
- 2.фаршированием
- 3. шпигованием
- 4.рыхлением

18.Разбивание одной жидкости на мелкие капли в другой называют ...

- 1.осаждение
- 2. эмульгирование
- 3.фильтрование
- 4.флотация

19.Переход твердой фазы в жидкую - это ...

- 1.растворение
- 2.загущение
- 3. экстракция
- 4.сушка

20.Доведение до кулинарной готовности при температуре, обеспечивающей образование на их поверхности специфической корочки называется 1. варкой

- 2.тушением
- 3.жаркой
- 4.припусканием

21.Виды тепловой обработки сырья, относящиеся к основным ...

- 1.жарка, варка
- 2.жарка, тушение
- 3.жарка, запекание
- 4.все вышеперечисленное

Тема 1.2. Процессы, формирующие качество кулинарной продукции

1.Для сохранения витамина С, овощи варят в посуде

- а) с закрытой крышкой;
- б) с открытой крышкой.

2.Как сохранить зеленый цвет овощей при варке?

- а) варить при низкой температуре;
- б) варить в бурно кипящей воде с открытой крышкой.
- в) варить в кипящей воде с закрытой крышкой.

3. Морковь пассеруют

- а) для перехода в жир красящих веществ;
- б) для улучшения вкуса;
- в) для сохранения аромата

4. Что происходит с белком рыбы под действием тепловой обработки?

- а) разрушается;
- б) улетучивается с паром;
- в) переходит в клейкое вещество глютин

5. Чему способствуют экстрактивные вещества в процессе тепловой обработки, которые переходят в бульон?

- а) улучшению цвета;
- б) повышению калорийности;
- в) возбуждению аппетита.

6. За счет чего происходит размягчение рыбы при тепловой обработке?

- а) соединительная ткань, состоящая из коллагена, при t = 40 °C свертывается и переходит в глютин, растворимый в воде;
 - б) белки свертываются;
 - в) глютин при охлаждении образует желе.

7. За счет чего происходит уменьшение массы мяса при тепловой обработке?

- а) мышечные волокна уплотняются, теряют способность впитывать влагу;
- б) белки свертываются, переходят в отвар;
- в) белки частично распадаются.

8.От чего зависит продолжительность варки мяса?

- а) от вида мяса, плотности и количества соединительной ткани;
- б) от величины кусков;
- в) от используемой посуды.

9.В какую воду закладывают мясо, если его варят для вторых блюд?

- а) в холодную;
- б) в горячую;
- в) в пряный отвар.

10. Причины, вызывающие изменение массы ...

- а) денатурация белка
- б)выпрессовывание влаги, жиров
- в)ввсе вышеперечисленное

11.Изменения, происходящие с жирами при варке ...

- а)омыление
- б)гидролиз
- в)все вышеперечисленное

12.При тепловой обработке уменьшаются геометрические размеры кусков мяса за

- а)денатурации белков
- б)сваривания коллагена
- в)все вышеперечисленное

13.Глубокий распад сахаров при нагревании их выше температуры плавления с образованием темноокрашенных продуктов называется ...

- а)карамелизацией
- б)меланоидинообразованием
- в)инверсией сахарозы

14.Разрушение нативной структуры крахмального зерна, сопровождаемое набуханием называется ...

- а) декстринизация
- б)клейстеризация

в)набухание

15Температура дымообраования зависит от ...

- а)вида жира
- б)скорости нагревания жира
- в)величины греющей поверхности

Тема 1.3 Классификация предприятий общественного питания

- 1.В зависимости от характера производства продукции предприятия питания подразделяются:
- 1.кафе, бары, рестораны, кафе
- 2. заготовочные, доготовочные, с полным циклом производства
- 3. «люкс», «высший», «первый»
- 4. универсальные и специализированные
- 2. К заготовочным цехам относиться:
- 1.Горячий
- 2.холодный
- 3.мучной
- 4.птице-гольевой
- 3. Какие предприятия питания делятся на классы
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. бар
- 4 буфет
- 4. Предприятие питания, предоставляющее потребителю услуги по организации питания и досуга или без досуга, с предоставлением ограниченного ассортимента продукции и услуг, реализующее фирменные блюда, кондитерские и хлебобулочные изделия, алкогольные и безалкогольные напитки, покупные товары.
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. закусочная
- 4.ресторан
- 5. По уровню обслуживания предприятия питания бывают:
 - 1. Первый, второй, третий класс
 - 2. Первый, высший, люкс
 - 3. Люкс, полулюкс, простой
 - 4. Высший, первый, низший
- 6. Предприятие питания с ограниченным ассортиментом блюд и изделий несложного изготовления и предназначенное для быстрого обслуживания потребителей, с возможной реализацией алкогольных напитков, покупных товаров.
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. закусочная
- 4.ресторан

- 7. Документация, которую в общественном питании относят к нормативной ...
- 1. сборники рецептур блюд и кулинарных изделий, технологические карты,
- 2. технологические карты, федеральные законы,
- 3. технико-технологические карты, меню предприятия,
- 4.все вышеперечисленное

8. Нормированный перечень сырья, продуктов, полуфабрикатов для производства установленного количества кулинарной продукции ...

- 1.рецептура
- 2.полуфабрикат
- 3.блюдо
- 4. кулинарное изделие

9. Документация, которую в общественном питании относят к нормативной ...

- 1. сборники рецептур блюд и кулинарных изделий
- 2.технологические карты
- 3. технико-технологические карты
- 4.все вышеперечисленное

Критерии оценки освоения дисциплины на этапе проведения тестирования по темам

reprileprin odenkii oeboeniin girediiniinibi na otane npobegeniin teetiipobaniin no teis					
Оценки по дисциплине					
Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетвори-		
ОПРИЦІО		тельно	тельно		
Глубокое знание те-	Хорошее понима-	Плохое понимание	Студент не усвоил		
мы,	ние темы,	темы,	тему, менее 50%		
90-100% правильно	89-70% правильно	69-50% правильно	правильно выпол-		
выполненных зада-	выполненных зада-	выполненных зада-	ненных заданий		
ний	ний	ний			

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ФОРМАМ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Порядок организации контроля и оценки освоения программы общеобразовательной дисциплины ПД 01 Введение в специальность

Формой промежуточной аттестации по дисциплине ПД 01 Введение в специальность является дифференцированный зачет, который проводится во 2 семестре (1 курс).

1. Условие допуска к промежуточной аттестации

Условием допуска к промежуточной аттестации по дисциплине является положительная текущая успеваемость, выполнение практической части программы.

2. Содержание заданий

Все варианты заданий идентичны по содержанию, сложности выполнения, объему и времени выполнения. Задания проверяют освоенность основных элементов требований, предусмотренных рабочей программой общеобразовательной дисциплины.

Каждый вариант содержит вопросы по всем разделам и темам общеобразовательной дисциплины. Варианты аналогичные по количеству заданий и сложности выполнения.

3. Критерии оценки

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной системе. Каждое задание при верном выполнении оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов - 30.

При выполнении 27 и более заданий обучающийся получает оценку 5 (отлично).

При выполнении от 22 до 26 заданий работа оценивается на 4 (хорошо).

При выполнении от 16 до 21 заданий работа оценивается на 3 (удовлетворительно).

В случае неудовлетворительного результата обучающийся имеет право на повторную сдачу зачета, третий раз зачет сдается обучающимся в присутствии преподавателя и представителя администрации (комиссии).

4. Регламент проведения

Для проведения дифференцированного зачета отводится 1,5 часа (академическая пара). Обучающийся имеет право на выполнение задания затратить не более отведенного интервала времени или сдать работу ранее оговоренного времени.

До начала выполнения заданий обучающийся получают инструкцию по правилам выполнения и оформления ответов, условий оценивания работы.

Ответы к заданиям заносятся на отдельный лист (подписанный соответствующим образом), который сдается преподавателю для проверки.

Обучающийся имеет право использовать черновик, который после проведения дифференцированного зачета уничтожается и проверке не подлежит. Записи на листе ответов должны выполняться четко, разборчиво, ручкой синего цвета. При исправлении ошибок неверный ответ должен быть аккуратно зачеркнут, рядом записывается верный ответ.

Письменные ответы обучающихся проверяются преподавателем в течение 1 рабочего дня и оглашаются до дня проведения следующего по расписанию зачета.

Итоговая оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Вопросы для подготовки к зачету по ПД 01 Введение в специальность

- 1. Квалификационные требования к повару
- 2. Квалификационные требования к кондитеру
- 3. Квалификационные требования к специалисту поварского и кондитерского дела
- 4. Дать определение:. сырье, п/ф, готовая продукция, кулинарная обработка, услуга общественного питания, технологический процесс.
- 5. Перечислить признаки классификации и ассортимент кулинарной продукции.

- 6. Раскрыть технологические принципы: безопасности, совместимости, взаимозаменяемости, рационального использования сырья, ресурсосберегающие технологии
- 7. Классификация способов кулинарной обработки продуктов по видам воздействия:
- 8. Механические способов кулинарной обработки продуктов,
- 9. Гидромеханические способов кулинарной обработки продуктов
- 10. Химические способов кулинарной обработки продуктов,
- 11. Биологические способов кулинарной обработки продуктов
- 12. Термические способов кулинарной обработки продуктов
- 13. Классификация процессов, формирующих качество кулинарной продукции.
- 14. Изменение белков.
- 15. Отличительные особенности химического состава и строения белков.
- 16. Денатурация белков.
- 17. Понятие о деструкции белков
- 18. Белки мяса и рыбы.
- 19. Изменение мышечных белков мяса, рыбы при кулинарной обработке.
- 20. Правила варки мяса, рыбы для 1 и 2 блюд
- 21. Белки яиц, молока, овощей, их изменения при тепловой обработке.
- 22. Белки фруктов, зерномучных продуктов, их изменения при тепловой обработки
- 23. Ферментативный и кислотный, гидролиз дисахаридов,
- 22. Карамелизация сахаров,
- 23. Меланоидинообразование у сахаров.
- 24. Клейстеризация, ретрограция, ферментативный и кислотный гидролиз крахиала,
- 25. Модифицированный крахмал, их применение в практике
- 26. Изменение жиров при варке
- 27. Изменение жиров при жарке с небольшим количеством жира
- 28. Изменение жиров при жарке в большом количестве жира.
- 29. Классификация витаминов.
- 30. Значение витаминов в питании.
- 31. Потери витаминов при различных способах кулинарной обработки.
- 32. Обеспечение сохранности витаминов. Стабилизаторы витаминов.
- 33. Естественные пигменты: флавоноиды, флавоны, антоцианы, каратиноиды (каротин, ксантофиллы), хлорофилл, миоглобин
- 34. Характеристика основных типов предприятий общественного питания.
- 35. Классификация по производственно-торговому признаку.
- 36. Классификация предприятий питания по типам.
- 37. Основные классы предприятий общественного питания.
- 38. Услуга питания,
- 39. Услуги по организации потребления продукции и обслуживания,
- 40. Услуги по организации досуга.
- 41. Характеристика основных санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к предприятиям общественного питания.
- 42. Виды контроля за деятельностью предприятий питания
- 43. Характеристика и отличительные особенности ГОСТов, ОСТов, ТУ, ТИ, стандарт предприятия.
- **44.** Характеристика и отличительные особенности Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий

- 45. Характеристика и особенности технологических и технико- технологические карты
- 46. Понятие о производственной программы
- 47. Понятие и виды меню

Пример оформления тест-билета для проведения дифференцированного зачета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Отдел среднего профессионального образования

Рассмотрено ПЦК Предметно-цикловой комис- сией цикла общеобразова-	Билет к дифференцирован- ному зачету № 1	УТВЕРЖДАЮ: Начальник отдела				
тельных дисциплин	245 1	среднего профессионального				
Протокол № от « « 202 г.	Дисциплина ПД 01 Введение в специальность	образования				
Председатель /И.Ю. Лукинова./	<u>Специальность:</u> 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	/Марковская С.А./				
1.Продукт, прошедший частичную обработку, но не доведен до кулинарной готовности это 1.сырье 2.полуфабрикат 3.готовый продукт						

- 2. Кулинарная продукция классифицируется по следующим признакам:
- 1.по назначению
- 2.по усвояемости
- 3.по условию потребления
- 3. Полуфабрикат, доведенный до кулинарной готовности называется.....
- 1.готовая продукция
- 2.полуфабркат
- 3. кулинарная продукция
- 4. По способу тепловой обработки кулинарная продукция бывает:
- 1.замороженной
- 2.жаренной
- 3.сушеной
- 5. Совокупность блюд, кулинарных изделий и кулинарных полуфабрикатов

- 1. кулинарные изделия
- 2.меню
- 3. кулинарная продукция
- 6. Исходные продукты, предназначенные для дальнейшей обработки...
- 1.сырье
- 2.полуфабрикат
- 3.блюдо
- 7. . В нижерасположенной таблице классифицируйте следующие продукты:
- 1.клубника со сливками,
- 2.пельмени со сметаной,
- 3.мясной фарш,
- 4. картофельное пюре,
- 5.какао-порошок,
- 6.молоко,
- 7. пицца замороженная,
- 8.морковь,
- 9. салат мясной,
- 10. вобла свежая,
- 11. блины с медом,
- 12.крупа рисовая,
- 13. каша манная,
- 14. котлеты рыбные замороженные,
- 15. макаронные изделия,
- 16.сосиски.

Блюдо	Полуфабрикат	Сырье

- 8. Укажите температуру отпуска вторых горячих блюд:
- 1.не ниже 65 С
- 2.не выше 75 С
- 3.не выше 65 С
- 9. Процесс обработки продукта в водной среде или атмосфере водяного пара называют:
- 1.варкой
- 2.тушением
- 3. брезированием
- 10. Укажите вспомогательные приемы тепловой обработки:
- 1. тушение, опаливание, бланширование
- 2.пассерование, запекание, бланширование
- 3. опаливание, бланширование, пассирование
- 11. Для сохранения витамина С, овощи варят в посуде
 - 1. с закрытой крышкой;
 - 2. с открытой крышкой.
 - 3. не имеет значения
- 12. Как сохранить зеленый цвет овощей при варке?

- 1 варить при низкой температуре;
- 2 варить в бурно кипящей воде с открытой крышкой.
- 3 варить в кипящей воде с закрытой крышкой.
- 13. Морковь пассеруют
 - 1 для перехода в жир красящих веществ;
 - 2 для улучшения вкуса;
 - Здля сохранения аромата
- 14. Что происходит с белком рыбы под действием тепловой обработки?
 - 1 разрушается;
 - 2 улетучивается с паром;
 - 3 переходит в клейкое вещество глютин
- 15. Чему способствуют экстрактивные вещества в процессе тепловой обработки, которые переходят в бульон?
 - 1 улучшению цвета;
 - 2 повышению калорийности;
 - 3 возбуждению аппетита.
- 16. За счет чего происходит размягчение рыбы при тепловой обработке?
- 1 соединительная ткань, состоящая из коллагена, при t = 40 °C свертывается и переходит в глютин, растворимый в воде;
 - 2 белки свертываются;
 - 3 глютин при охлаждении образует желе.
- 17. За счет чего происходит уменьшение массы мяса при тепловой обработке?
 - 1) мышечные волокна уплотняются, теряют способность впитывать влагу;
 - 2) белки свертываются, переходят в отвар;
 - 3 белки частично распадаются.
- 18.От чего зависит продолжительность варки мяса?
 - 1) от вида мяса, плотности и количества соединительной ткани;
 - 2 от величины кусков;
 - 3) от используемой посуды.
- 19.В какую воду закладывают мясо, если его варят для вторых блюд?
 - 1) в холодную;
 - 2 в горячую;
 - 3) в пряный отвар.
- 20. Причины, вызывающие изменение массы ...

1 денатурация белка

2выпрессовывание влаги, жиров

Зввсе вышеперечисленное

- 21.В зависимости от характера производства продукции предприятия питания подразделяются:
- 1.кафе, бары, рестораны, кафе
- 2. заготовочные, доготовочные, с полным циклом производства
- 3. «люкс», «высший», «первый»
- 22. К заготовочным цехам относиться:
- 1.Горячий
- 2.холодный
- 3. птице-гольевой
- 23. Какие предприятия питания делятся на классы
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. бар

- 24. Предприятие питания, предоставляющее потребителю услуги по организации питания и досуга или без досуга, с предоставлением ограниченного ассортимента продукции и услуг, реализующее фирменные блюда, кондитерские и хлебобулочные изделия, алкогольные и безалкогольные напитки, покупные товары.
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. закусочная
- 25. По уровню обслуживания предприятия питания бывают:
 - 1. Первый, второй, третий класс
 - 2. Первый, высший, люкс
 - 3. Люкс, полулюкс, простой
- 26. Предприятие питания с ограниченным ассортиментом блюд и изделий несложного изготовления и предназначенное для быстрого обслуживания потребителей, с возможной реализацией алкогольных напитков, покупных товаров.
- 1. кофейня
- 2. кафе
- 3. закусочная
- 27. Документация, которую в общественном питании относят к нормативной ...
- 1. сборники рецептур блюд и кулинарных изделий, технологические карты,
- 2. технологические карты, федеральные законы,
- 3. технико-технологические карты, меню предприятия,
- 28. Нормированный перечень сырья, продуктов, полуфабрикатов для производства установленного количества кулинарной продукции ...
- 1.рецептура
- 2.полуфабрикат
- 3.блюдо
- 29. Документация, которую в общественном питании относят к нормативной ...
- 1. сборники рецептур блюд и кулинарных изделий
- 2.технико-технологические карты
- 3.все вышеперечисленное
- 30. Нанесение на поверхность полуфабриката панировки называется ...
- 1.панированием
- 2.фаршированием
- 3. ппигованием

Критерии оценки освоения дисциплины на этапе проведения дифференцированного зачета

Оценки по дисциплине					
Отлично	Хорошо	Удовлетвори-	Неудовлетвори-		
Отлично		тельно	тельно		
Студент показывает	Хорошее понима-	Неглубокое пони-	Студент не усвоил		
глубокое знание и	ние дисциплины	мание дисциплины,	темы дисциплины.		
понимание дисцип-	Набрано не менее	набрано не менее	Набрано менее 50%		
лины,	75% баллов	50% баллов	баллов		
Набрано 90-100%					
баллов					