

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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора института

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля)

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРАКТИКУМ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

19.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Профиль программы

«БАЛТИЙСКАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ГАСТРОНОМИИ»

ИНСТИТУТ агроинженерии и пищевых систем РАЗРАБОТЧИК кафедра технологии продуктов питания

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Результаты освоения дисциплины

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

Код и наименование ком-		Результаты обучения (владения,	
	Дисциплина	умения и знания), соотнесенные с	
петенции		компетенциями	
ПК-1: Способен управлять,		<u>Знать:</u>	
планировать и координиро-		- требования нормативных докумен-	
вать деятельность отдельных		тов, регламентирующих процедуру	
департаментов и предприя-		разработки и утверждения блюд меню;	
тий индустрии питания в це-		- факторы, формирующие качество и	
лом, участвовать в принятии		безопасность технологических процес-	
экономических решений и		сов.	
управлении текущей дея-		<u>Уметь:</u>	
тельностью служб и подраз-		- разрабатывать технологию приготов-	
делений предприятия инду-		ления блюд, с учетом требований нор-	
стрии питания, контролиро-	Производственный	мативных документов;	
вать безопасность на всех	практикум (модуль	- оформлять и утверждать разрабо-	
этапах жизненного цикла	Практикум 2)	танные блюда меню, в соответствие с	
продукции;		требованиями нормативных докумен-	
		тов;	
ПК-2: Способен формиро-		- навыками реализации принципов и	
вать и реализовывать кули-		методов, обеспечивающих;	
нарную концепцию предпри-		- эффективность процессов инжини-	
ятия с учетом современных		ринга меню в предприятиях	
тенденций, потребностей		питания различных типов	
различных категорий потре-		<u>Владеть:</u>	
бителей, видов и форм об-		- навыками публичного представле-	
служивания.		ния и защиты проекта.	

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

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

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

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

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

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-1: Способен управлять, планировать и координировать деятельность отдельных департаментов и предприятий индустрии питания в целом, участвовать в принятии экономических решений и управлении текущей деятельностью служб и подразделений предприятия индустрии питания, контролировать безопасность на всех этапах жизненного цикла продукции;

Тестовые задания открытого типа:

, ,
1. Осязательный метод - метод, основанный на восприятии консистенции или состояния
поверхности с помощью ощущений.
Ответ: тактильных
2. Консистенция – это совокупность характеристик продукта, вос-
принимаемых механическими и тактильными рецепторами.
Ответ: реологических
3. Опишите рецепторы, каких вкусов размещены на языке человека.
Ответ: на кончике языка ощущается 5 виды вкусовых ощущений - сладкий вкус, по
бокам – соленый и кислый, у корня языка – горький вкус, и вкус «умами».
4технологический процесс - это процесс, применяемый на предприятии в те-
чение ограниченного периода времени из-за отсутствия надлежащего оборудования или в
связи с аварией до замены на более современный.
Ответ: Временный
5технологический процесс - это технологический процесс производства
группы продукции с общими технологическими признаками, характеризуется общностью
содержания и последовательности большинства технологических операций для группы таких
продуктов и используется как информационная основа при разработке рабочего
гехнологического процесса.
Ответ: Типовой

6. Способ тепловой обработки поросенка при приготовлении холодного блюда «Поросенок заливной».

Ответ: варка

7. Холодное блюдо, приготовление которого заключается в следующем: холодное жареное
или вареное мясо нарезают по 2—3 тонких широких ломтика на порцию, сбоку кладут
нарезанные кружочками свежие овощи, называетсяс
Ответ: Ветчина (мясо) с гарниром
8. Срок хранения мяса заливного, холодца составляет часов.
Ответ 12
9. Способом тепловой обработки мяса при приготовлении холодного блюда «Ростбиф с
гарниром» является
Ответ: жарка
10. Способом тепловой обработки мяса птицы при приготовлении блюда «Курица фарши-
рованная (галантин)»является
Ответ: варка
11. Срок хранения блюда Рыба заливная составляет час.
Ответ: 12
Тестовые задания закрытого типа:
12. Напишите последовательность оценки внешнего вида салата
1- равномерность распределения компонентов
2- свежесть компонентов
3- форма нарезки компонентов
4- наличие всех компонентов рецептуры
Ответ: 1,4,3,2
13. Напишите последовательность оценки консистенции буженины
1- однородность
2- поверхность
3- на разлом/давление
4- сопротивление резанию
5- сочность
Ответ: 2,3,4,1,5

14. Выберите при какой температуре будет оптимально определить вкус продукта:

Разновидности вкуса	Температура
1- Сладкий	A - +35+37 C
2- Соленый	Б-+18 С
3- Кислый	В - Любая
4- Горький	Γ - +10 C
	Д-0С

Ответ: 1-А; 2- Б; 3- В; 4-Г

15. Найдите НЕ соответствие, ответив на вопрос: «Что входят в ряд факторов влияющих или не влияющих на качество продукта»?

А Влияют на качество	Б Не влияют на качество
1 Сырье	1 Упаковка продукта
2 Вспомогательные материалы	2 Предварительное хранение сырья
3 Технология производства	3 Технологический процесс
4 Хранение готовой продукции	4 Маркировка продукции
5 Логистика доставки	5 Перемещение продукта от производителя
6 Промежуточное хранение	до места реализации

Ответ: А- 2,6, Б- 1,4,5

Компетенция ПК-2: Способен формировать и реализовывать кулинарную концепцию предприятия с учетом современных тенденций, потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания

Тестовые задания открытого типа:
16. В процессе механической кулинарной обработки овощи
перебирают,1, моют,2, промывают и3
Ответ: 1- сортируют, 2- чистят, 3-измельчают
17. Назовите два основных вида нарезки овощей: и
Ответ : простая, фигурная
18. Волованы готовят изтеста.
Ответ: слоеного
19. Для варки мяса при приготовлении блюда «Мясо отварное холодное с гарниром» ис-
пользуют говядины.

Ответ: лопатку

Ответ: бульоном
ют со сливочным маслом и
20. Для приготовления блюда «Паштет из печени» измельченную массу из печени соед

21. Блюда - котлеты Пожарские, паштет из курицы, птица по- столичном относятся к ассортимент _____ блюд из птицы.

Ответ: сложных холодных

22. Специальный предмет кухонной утвари, предназначенный для очистки овощей и фруктов перед употреблением их в пищу, называется _______.

Ответ: Овощечистка

23. Кухонный инструмент для измельчения пищевых продуктов: овощей, сыра и других, называется ______.

Ответ: терка

24. Срок хранения блюда Паштет составляет час.

Ответ: 1

25. Срок хранения Заправленные салаты составляет ______ час.

Ответ: 1

26. Срок хранения блюда Бутерброды составляет ______ час.

Ответ: 0,5

Тестовые задания закрытого типа:

27. В какой последовательности выполняются основные стадии приготовления холодных блюд?

1.подготовка сырья; 2.обработка основного сырья; 3.подготовка посуды;

4.нарезка/измельчение; 5.заправка; 6.подача.

A
$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 6$$

$$\overline{b}$$
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$

B
$$1 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2$$

$$\Gamma$$
 1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 4

 $Д 1 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 5$

28. Установите соответствие показателя и метода контроля качества продукции индустрии питания

1	Физико-химический	Вкус, цвет, запах, аромат, внешний вид	A
2	Химический	рН, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля сахаров, щелочность, кислотность, пористость	Б
3	Органолептический	Массовая доля мышьяка, массовая доля ДДТ, массовая доля радионуклидов	В
4	Микробиологический	КМАФаМ, плесени, дрожжи	Γ
5	Паразитарный	Анизакис, плероцеркоиды, парагонимусы, трематодозы	Д

Ответ: 1- Б, 2- В, 3- А, 4- Г, 5- Д

29. Установите соответствие в определении вида предприятия общественного питания

A	Фабрика-кухня	крупное механизированное предприятие, выпускающее в основном обеденную продукцию, кулинарные и кондитерские изделия с доставкой специализированным транспортом на предприятия - доготовочные	A
		крупное предприятие, выпускающее сыры и кондитерские изделия с доставкой на предприятия - доготовочные	Б
Б	Фабрика быстрозамороженных блюд	крупное механизированное предприятие с использованием низкотемпературного оборудования для замораживания готовых блюд, при температуре от - 38 до-40°.	В
		мелкое предприятие, выпускающее продукцию, кулинарные и замороженные кондитерские изделия с температурой хранения - 58°C.	Γ

Ответ: А-А, Б-В

30. Соотнесите сроки хранения и наименования скоропортящихся продуктов по СанПиН

1	Мясные полуфабрикаты	3 суток	A
2	Готовые блюда из мяса	1 сутки	Б
3	Колбасы, сосиски по ГОСТ	1,5 суток	В
4	Полуфабрикаты рыбные	1 сутки	Γ
5	Кулинарные изделия из рыбы	1 сутки	Д
6	Фарш куриный	12 часов	Е
7	Салат из неотваренных овощей и необработанных фруктов с соусом	1,5 суток	Ж
8	Отварные яйца	12 часов	3

Ответ: 1- В, 2-Б, 3- А, 4- Г, 5- Д, 6-Е, 7-3, 8-Ж

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

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Производственный практикум» модуля «Практикум 2» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль «Балтийская высшая школа гастрономии»).

Преподаватель-разработчик - Притыкина Н.А., доцент, к.т.н.

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

Заведующая кафедрой И.М. Титова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г).

Председатель методической комиссии ______ М.Н. Альшевская