

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля)

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

19.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ИНСТИТУТ РАЗРАБОТЧИК агроинженерии и пищевых систем

кафедра инжиниринга технологического оборудования

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-4: Способен использовать фундаментальные знания в различных областях техники и технологий, необходимые для осуществления профессиональной деятельности	ПК-4.6: Демонстрирует знание методик расчета, подбора и размещения технологического оборудования на предприятиях общественного питания	Оборудование предприятий общественного питания	Знать: - рациональные способы эксплуатации машин и технологического оборудования; - проектирование и реконструкцию предприятий питания; - методики расчета и подбора машин и аппаратов для пищевых производств; - конструкции современного пищевого технологического оборудования и условия его правильной эксплуатации. Уметь: - выбрать технологическое оборудование и выполнить расчет основных технологических процессов; - пользоваться методическими и нормативными материалами, техническими условиями и стандартами при расчете и подборе оборудования предприятий общественного питания. Владеть: навыками в эксплуатации и монтаже оборудования предприятий питания.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:
- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.
- 2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания по дисциплине;
- задания и контрольные вопросы к лабораторным работам.
- 2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена, соответственно относятся:

- задания к контрольной работе (для заочной формы обучения);
- экзаменационные вопросы по дисциплине.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения дисциплины студентами очной формы обучения — знания основных понятий, устройства и правил эксплуатации машин и аппаратов для обработки пищевых продуктов на предприятиях общественного питания (Приложение № 1).

Сдача теста считается успешным, если даны правильные ответы на 75% вопросов теста.

3.2 В приложении № 3 приведены задания и контрольные вопросы к лабораторным работам. Оценка результатов выполнения задания к лабораторной работе производится при представлении студентом отчета по лабораторной работе и на основании ответов студента на вопросы по тематике работы.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 4.1 Задание к контрольной работе, выполняемой студентами заочной формы обучения, предусматривает раскрытие двух контрольных вопросов (Приложение № 2). Результаты контрольной работы позволяют оценить успешность освоения студентами тем дисциплины.
- 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. К экзамену допускаются студенты:
- получившие положительную оценку по результатам защиты контрольной работы (заочная форма обучения);
 - получившие положительную оценку по результатам лабораторного практикума;
 - получившим положительную оценку по результатам тестирования.
 - 4.2 В приложении № 4 приведены экзаменационные вопросы по дисциплине.

Экзаменационный билет содержит два экзаменационных вопроса.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организации общественного питания.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры инжиниринга технологического оборудования (протокол № 3 от 21.04.2022 г.)

Заведующий кафедрой

Ю.А. Фатыхов

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры технологии продуктов питания (протокол № 10 от $13.04.2022 \, \Gamma$.).

Topamen !-

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тест №1

1.В дисковых овощерезках для шинкования капусты используют диск:

- 1. С серповидными ножами
- 2. С прямыми ножами и гребенками
- 3. Терочный
- 4. С серповидными ножами и решетку

2. При сборке мясорубки подрезная решетка устанавливается на палец шнека

режущими кромками:

- 1. По направлению вращения
- 2. Против вращения
- 3. Наружу
- 4. Внутрь

3. Перегрузка машины:

- 1. повышает производительность
- 2. увеличивает срок службы
- 3. снижает срок службы
- 4. не влияет на срок службы

4. К рабочим органам в тестомесильной машине относится:

- 1. гребенка
- 2. серповидный нож
- 3. венчик
- 4. месильный рычаг

5. Чтобы проверить блокировку тестораскаточной машины, нужно:

- 1. опустить решетчатую крышку
- 2. поднять предохранительную решетку
- 3. несколько раз нажать на рычаг
- 4. отвести каретку в сторону

6. К универсальным тепловым аппаратам относятся:

- 1. Плиты
- 2. Сковороды
- 3. Фритюрницы
- 4. Пароварочные аппараты

7.Для жарки продуктов непосредственно на жарочной поверхности предназначены:

- 1. Фритюрницы
- 2. Жарочные шкафы
- 3. Сковороды
- 4. Шашлычницы

8.Пароконвектоматы по технологическому назначению относятся к:

- 1. универсальным тепловым аппаратам
- 2. варочным
- 3. жарочным
- 4. специализированным

9. К жарочным аппаратам относятся:

- 1. микроволновые печи
- 2. пищеварочные котлы
- 3. пароварочные аппараты
- 4. грили

10. Жарка продуктов во фритюрнице производится:

- 1. непосредственно на жарочной поверхности
- 2. в большом количестве масла
- 3. в среде горячего воздуха
- 4. в инфракрасных лучах

11. Пароварочные аппараты по технологическому назначению относятся к:

- 1. универсальным тепловым аппаратам
- 2. варочным
- 3. жарочным
- 4. для поддержания блюд в горячем состоянии

12. Для поддержания в горячем состоянии жареных блюд используют:

- 1. суповой мармит
- 2. мармит с водяным обогревом
- 3. мармит с паровым обогревом
- 4. тепловую стойку

13. Электрический привод состоит из:

- 1. электрического двигателя и передаточного механизма
- 2. исполнительного механизма и редуктора
- 3. электрического двигателя и исполнительного механизма

4. исполнительного и передаточного механизмов

14. Для жарки продуктов в среде горячего воздуха предназначены:

- 1. сковороды
- 2. фритюрницы
- 3. микроволновки
- 4. жарочные шкафы

15. Во время работы подрезная решетка мясорубки:

- 1. вращается по направлению вращения шнека
- 2. неподвижна
- 3. вращается по часовой стрелке
- 4. вращается против часовой стрелки

Тест №2

1. При сборке мясорубки двусторонние ножи устанавливают режущими кромками:

- 1. наружу
- 2. по направлению вращения шнека
- 3. против направления вращения шнека
- 4. безразлично

2. Ножевую решетку в мясорубку устанавливают режущими кромками:

- 1. наружу
- 2. внутрь
- 3. по направлению вращения шнека
- 4. безразлично

3. Поворотный механизм для переворачивания чаши имеет:

- 1. сковорода
- 2. фритюрница
- 3. жарочный шкаф
- 4. пекарный шкаф

4. Чтобы проверить работу автоматики «сухого хода» водогрейного титана нужно:

- 1. заполнить аппарат водой до определенной метки
- 2. открыть предохранительный клапан
- 3. открыть крышку
- 4. включить без воды

5. Недогрузка машины:

- 1. снижает срок службы машины
- 2. улучшает качество обрабатываемых продуктов
- 3. увеличивает срок службы машины
- 4. увеличивает производительность

6. Генератором энергии в СВЧ-печи является:

- 1. кварцевая трубка
- 2. T₃H
- 3. Чугунная конфорка
- 4. магнетрон

7. В СВЧ-печах нельзя пользоваться посудой:

- 1. Стеклянной
- 2. Фарфоровой
- 3. Из ситалла
- 4. металлической

8. В мясорубку МИМ-82 для приготовления паштета ставят ножевые решетки с

диаметром отверстий, мм:

- 1.9и5
- 2.5 и 3
- 3.9 и и3
- 4.9

9. Рабочая температура фритюра, ⁰ С:

- 1.100
- 2.150
- 3.180
- 4.200

10. В слайсерах для нарезки хлеба используют нож:

- 1. С мелкими зубчиками
- 2. С прямыми участками
- 3. Простой дисковый
- 4. Тефлоновый

11. Не относится к варочному оборудованию:

- 1. Пищеварочный котел
- 2. Электроварка
- 3. Пароварочный аппарат

4. Пекарный шкаф

12. Пекарный шкаф не предназначен для:

- 1. Выпечки пирогов
- 2. Жарки мяса
- 3. Изготовления хлебобулочных изделий
- 4. Выпечки кондитерских изделий

13. В микроволновой печи тепловая обработка продуктов производится:

- 1. На нагретой поверхности
- 2. Во фритюре
- 3. В среде горячего воздуха
- 4. В переменном электромагнитном поле

14. Встроенный парогенератор имеет:

- 1. Суповой мармит
- 2. Термостат
- 3. Водяной мармит
- 4. Паровой мармит

15. Поплавковый клапан водогрейного титана:

- 1. Поддерживает давление
- 2. Измеряет давление
- 3. Поддерживает уровень воды
- 4. Измеряет влажность

Тест №3

1.Неподвижное основание, на котором укрепляются все узлы машины:

- А) машина
- В) корпус
- С) привод
- Д) рабочая камера
- Е) станина

2. Узел машины, служащий для пуска и остановки машины, а также для контроля за

работой машины:

- А) электропривод машины
- В) аппаратура управления
- С) детали машины

- Д) передаточный механизм
- Е) рабочий орган машины

3. Узел машины, предназначенный для размещения внутренних частей машины:

- А) рабочая камера
- В) рабочий орган
- С) станина
- Д) деталь машины
- Е) корпус машины

4. Устройство, состоящее электродвигателя и передаточного механизма и предназначенное для приведения в действие исполнительного механизма:

- А) машина
- В) цепная передача
- С) станина
- Д) ременная передача
- Е) электропривод и приводной механизм

5. Часть машины, изготовленная без сборочных операций:

- А) передаточный механизм
- В) исполнительный механизм
- С) узел машины
- Д) электродвигатель
- Е) деталь машины

6. Деталь общего назначения несущая вращательные части, но не передающая вращающего момента:

- А) опоры
- В) ось
- С) корпус машины
- Д) подшипник
- Е) вал

7. Механические свойства машиностроительных материалов:

- А) хрупкость, твердость
- В) прочность
- С) все ответы верны
- Д) упругость
- Е) пластичность

8. Передача из двух зубчатых колес, сцепленных между собой:

- А) цепная передача
- В) вал
- С) ось
- Д) червячная передача
- Е) зубчатая передача

9. Искусственный лед получают в:

- А) ледогенераторах
- В) специальном шкафу
- С) холодильном шкафу
- Д) холодильной камере

10. Единица измерения частоты напряжения:

- А) л
- В) мм
- C) $\kappa \Gamma \Gamma$
- Д) гц
- Е) па

11. Место хранения скоропортящихся продуктов на ПОП:

- А) бытовые холодильники
- В) охлаждаемые витрины
- С) специальные камеры
- Д) специальные шкафы, камеры
- Е) холодильные камеры, холодильные шкафы, охлаждаемые витрины и прилавки.

12. Рабочий узел машины, в котором происходит непосредственная обработка продуктов:

- А) вал
- В) рабочий орган машины
- С) электропривод
- Д) корпус машины
- Е) рабочая камера

13. Механические передачи трением:

- А) фрикционные передачи
- В) зубчатые передачи
- С) ременная передача

Д) цепная передача

14. После окончания работы машину в первую очередь необходимо:

- А) смазать несоленым пищевым жиром
- В) промыть, протереть влажной тряпкой
- С) разобрать
- Д) отключить
- Е) просушить

15. Рабочим органом картофелеочистительной машины типа МОК-250 служит:

- А) две ножевые гребёнки
- В) диск с серповидными ножами
- С) конусный диск, покрытый абразивной массой
- Д) два тёрочных диска
- Е) ножи-фрезы и гребёнки

16. Каковы ваши действия, если в процессе эксплуатации универсального привода электродвигатель издаёт гудение?

- А) при необходимости долить смазку
- В) смазать горловину привода
- С) проверить уровень смазки
- Д) прочистить привод
- Е) выключить привод и пригласить мастера

17. Передача - механизм, состоящий из винта со специальной резьбой и зубчатого колеса с зубьями соответствующей формы, называется:

- А) цепная передача
- В) червячная передача
- С) зубчатая передача
- Д) ременная передача
- Е) фрикционная передача

18. Основной рабочий орган дисковых овощерезательных машин:

- А) ножевая решетка
- В) ротор
- С) гильотина
- Д) прямолинейный нож
- Е) дисковый ножи

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

- 0. Классификация технологического оборудования
- 1. Структура оборудование и функциональное назначение его частей
- 2. Конструктивные формы рабочих органов и их функции
- 3. Материалы для изготовления технологического оборудования. Требования к материалам.
 - 4. Основные параметры, характеризующие работу оборудования
 - 5. Транспортное оборудование. Классификация.
 - 6. Оборудование для мойки сырья
 - 7. Сортировочные машины
 - 8. Измельчители. Волчки и куттеры.
 - 9. Оборудование для перемешивания. Фаршемешалки.
 - 10.Оборудование для формования.
 - 20. Упаковочные машины
 - 30. Классификация весов
 - 40. Оборудование для дозирования кусковых продуктов.
 - 50. Оборудование для дозирования жидких продуктов.
 - 60. Оборудование для дозирования сыпучих продуктов.
 - 70. Морозильные аппараты. Дефростеры.
 - 80. Бланширователи. Варочные котлы.
 - 90. Аппараты для обжаривания.

Контрольная работа состоит из ответа на 2 вопроса.

1 вопрос выбирается по последней цифре номера в зачетной книжке, 2 вопрос по предпоследней цифре. Например: номер зачетной книжки — 671. Значит: 1 вопрос и 70 вопрос.

<u>Более подробно порядок оформления контрольной работы изложен в УМПД по</u> освоению дисциплины.

ЗАДАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

<u>Лабораторная работа № 1</u>: Изучение конструкции и области использования куттера Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия куттера. Приобрести навыки его безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Дать рекомендации по использованию куттера в условиях предприятия общественного питания.
- 2. Перечислить свои замечания по конструкции куттера, удобству обслуживания и эксплуатации.
 - 3. Дать классификацию устройств данного типа.
 - 4. Особенности приготовления различных пищевых продуктов в куттере.
- Влияние температуры продукта и частоты вращения ножей куттера на процесс измельчения.

<u>Лабораторная работа № 2:</u> Изучение конструкции вакуум -упаковочной машины Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия вакуум - упаковочной машины. Приобрести навыки его безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Устройство и принцип действия вакуум упаковочной машины. Основные элементы.
- 2. Дать рекомендации по использованию вакуум упаковочной машины в условиях предприятия общественного питания.
 - 3. Особенности эксплуатации вакуум упаковочной машины.
 - 4. Основные неисправности вакуум упаковочной машины.
 - 5. Подготовка к работе и эксплуатация вакуум упаковочной машины.

Лабораторная работа № 3: Изучение конструкции кондиционера

Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия кондиционера. Приобрести навыки его безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Устройство кондиционера. Основные элементы.
- 2. Требования к расположению оборудования данного типа.

- 3. Особенности эксплуатации кондиционера
- 4. Дать рекомендации по использованию кондиционера в условиях предприятия общественного питания.
 - 5. Основные неисправности кондиционера.

<u>Лабораторная работа № 4</u>: Изучение конструкции фритюрницы и контактного гриля.

Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия фритюрницы и контактного гриля. Приобрести навыки их безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Устройство фритюрницы и контактного гриля. Основные элементы.
- 2. Дать рекомендации по использованию фритюрницы и контактного гриля в условиях предприятия общественного питания.
 - 3. Особенности эксплуатации фритюрницы и контактного гриля.
 - 4. Основные неисправности фритюрницы и контактного гриля.
 - 5. Подготовка к работе и эксплуатация фритюрницы и контактного гриля.

<u>Лабораторная работа № 5</u>: Изучение конструкции аппарата для приготовления хотдогов.

Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия аппарата для приготовления хот-догов. Приобрести навыки его безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Устройство аппарата для приготовления хот-догов. Основные элементы.
- 2. Требования к расположению оборудования данного типа.
- 3. Дать рекомендации по использованию аппарата для приготовления хот-догов в условиях предприятия общественного питания.
 - 4. Особенности эксплуатации аппарата для приготовления хот-догов.
 - 5. Основные неисправности аппарата для приготовления хот-догов.

<u>Лабораторная работа № 6:</u> Изучение конструкции машины упаковочной РТ-УМ-01.

Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия машины упаковочной РТ-УМ-01. Приобрести навыки ее безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

1. Устройство и принцип действия упаковочной машины. Основные элементы.

- 2. Дать рекомендации по использованию упаковочной машины в условиях предприятия общественного питания.
 - 3. Особенности эксплуатации упаковочной машины.
 - 4. Основные неисправности упаковочной машины.
 - 5. Подготовка к работе и эксплуатация упаковочной машины.

<u>Лабораторная работа № 7</u>: Изучение конструкции аппарата для приготовления горячего шоколада

Задание по лабораторной работе: Изучить конструкцию и принцип действия аппарата для приготовления горячего шоколада. Приобрести навыки его безопасной эксплуатации.

Контрольные вопросы:

- 1. Устройство аппарата для приготовления горячего шоколада. Основные элементы.
- 2. Требования к расположению оборудования данного типа.
- 3. Дать рекомендации по использованию аппарата для приготовления горячего шоколада в условиях предприятия общественного питания.
 - 4. Особенности эксплуатации аппарата для приготовления горячего шоколада.
 - 5. Основные неисправности аппарата для приготовления горячего шоколада.

<u>Более подробно порядок выполнения и оформления лабораторных работ изложен в УМПЛР «Оборудование предприятий общественного питания».</u>

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Классификация технологического оборудования
- 2. Структура оборудование и функциональное назначение его частей
- 3. Конструктивные формы рабочих органов и их функции
- 4. Материалы для изготовления технологического оборудования. Требования к материалам.
 - 5. Основные параметры, характеризующие работу оборудования
 - 6. Транспортное оборудование. Классификация.
 - 7. Оборудование для мойки сырья
 - 8. Сортировочные машины
 - 9. Измельчители. Волчки и куттеры.
 - 10. Оборудование для перемешивания. Фаршемешалки.
 - 11. Оборудование для формования.
 - 12. Упаковочные машины
 - 13. Классификация весов
 - 14. Оборудование для дозирования кусковых продуктов.
 - 15. Оборудование для дозирования жидких продуктов.
 - 16.Оборудование для дозирования сыпучих продуктов.
 - 17. Морозильные аппараты. Дефростеры.
 - 18. Бланширователи.
 - 19. Аппараты для обжаривания.
 - 20.Варочные котлы.