

СОГЛАСОВАНО
Региональный центр развития
движения «Абилимпикс»
Ярославской области



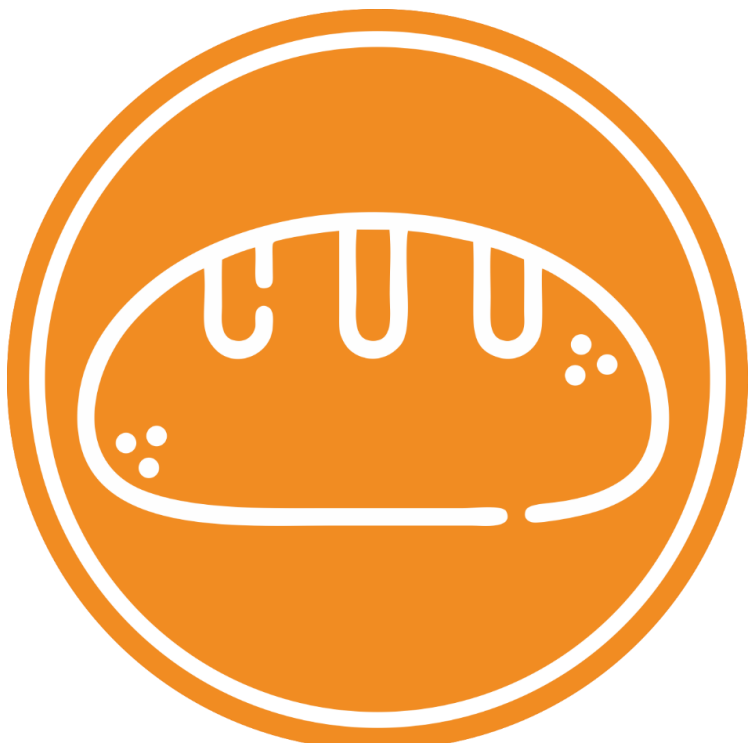
УТВЕРЖДЕНО:
Рабочей группой по
экспертизированию конкурсных
заданий VII Ярославского
чемпионата «Абилимпикс»
(протокол №1 от 18.04.2022 года)

VII Ярославский чемпионат «Абилимпикс»

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции **Выпечка хлебобулочных изделий**

Разработал:
главный эксперт по
компетенции
Лукичева Марина Николаевна
«15» апреля 2022 года



Ярославль, 2022

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Современное хлебопечение – динамичная, постоянно развивающаяся отрасль, включающая материально-техническое, информационное, организационное и научное обеспечение. Важной тенденцией развития хлебопекарного производства является расширение ассортимента, удовлетворяющего потребность покупателя.

Пекарь — это высококвалифицированный специалист, обладающий высоким уровнем знаний о производстве хлеба и хлебобулочных изделий. Используя креативные навыки и знания, пекари также могут изготавливать декоративные хлебобулочные изделия.

Пекари обучаются в течение нескольких лет, чтобы приобрести необходимые профессиональные навыки и развить способность к самосовершенствованию, осваивают широкий ряд специальных техник и методов разработки для создания ассортимента хлебобулочных изделий. Требуются особый талант, высококлассные навыки и внимание к деталям наряду со способностью работать эффективно и экономично для достижения выдающихся результатов в установленное время.

Пекарям необходимо знать и понимать методы расчета рецептов и их адаптации к меняющейся окружающей среде. Они будут использовать ряд специальных инструментов и технологий, а также экологически чистые материалы и ингредиенты. Профессиональные пекари должны учитывать качество ингредиентов, технику безопасности и нормы охраны здоровья, а также требования покупателей. Они должны придерживаться высококачественных ингредиентов, безупречного уровня пищевой гигиены и безопасности.

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции.

Профессия: «Пекарь»,

специальности:

-5120 Повар;

-7512 Пекарь, кондитер и изготовитель конфет: § 14 Пекарь 2-го разряда; § 15 Пекарь 3-го разряда;

-12901 Кондитер;

-16472 Пекарь

с учетом ГОСТ Р 57958-2017 «Условия труда инвалидов. Требования доступности и безопасности» и приказа Минтруда России от 4 августа 2014 г. N 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности».

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты
-Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 260103.01 «Пекарь», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 799 Об	-Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 19.02.03 ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, утвержденный приказом Министерства	Профессиональный стандарт 33.014 Пекарь, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. N 914н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г.,

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования попрофессии 260103.01 «Пекарь»; -Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ" по рабочей профессии 19.02.04 «Пекарь», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2019 г. N 694н	образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 373 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; -Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 ПОВАРСКОЕ И КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1565 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования поспециальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; -Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1569 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 ПОВАР, КОНДИТЕР	регистрационный N 40270) Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ" по рабочей профессии 19.02.04 «Пекарь», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2019 г. N 694н
---	--	---

1.4. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>Должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды, используемых в хлебобулочном производстве, и правила ухода за ними</p> <ul style="list-style-type: none"> -Требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты в организациях питания. <p>Должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Производить работы по подготовке рабочего места и технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов хлебобулочного производства к работе. -Соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте в хлебобулочном производстве. -Применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемые при производстве хлебобулочной продукции. -Подбирать в соответствии с технологическими требованиями, оценки качества и безопасности основные продукты и дополнительные ингредиенты. -Организовывать их хранение в процессе приготовления хлебобулочных изделий и 	<p>Должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Требования к качеству, срокам, условиям хранения хлебобулочной продукции разнообразного ассортимента. -Технологии изготовления сложных видов теста, отделочных полуфабрикатов, сложных десертов, хлебобулочной продукции разнообразного ассортимента -Способы сокращения потерь и сохранения питательной ценности пищевых продуктов, используемых при производстве хлебобулочной продукции, при их тепловой обработке -Специфика производственной деятельности организации, технологические процессы и режимы производства хлебобулочной продукции. <p>Должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечивать и поддерживать условия для размножения и выращивания дрожжей. -Подготавливать и дозировать сырье для приготовления теста. -Приготавливать тесто различными способами согласно производственным рецептограм. -Определять готовность опары, закваски, теста при замесе и брожении. -Обслуживать оборудование для приготовления теста. -Производить деление теста на куски вручную или с помощью тестоделительных машин. -Производить формование тестовых заготовок вручную или с применением формующего оборудования. -Производить разделку мучных кондитерских изделий из различных видов теста. -Производить укладку сформованных полуфабрикатов на листы, платки, в формы. -Обслуживать шкаф окончательной расстойки и регулировать режим расстойки полуфабрикатов. 	<p>Должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Технологии изготовления сложных видов теста, отделочных полуфабрикатов, сложных видов хлебобулочной продукции разнообразного ассортимента -Особенности приготовления национальной, фирменной хлебобулочной продукции и продукции иностранных хлебобулочных изделий. -Технологии изготовления сложных видов теста, отделочных полуфабрикатов, сложных видов хлебобулочной продукции разнообразного ассортимента. -Правила порционирования, оформления, подачи и презентации заказных, фирменных и диетических изделий хлебобулочного производства. -Основы охраны здоровья, санитарии и гигиены <p>Должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечивать и поддерживать условия для размножения и выращивания дрожжей. -Готовить дрожжевую продукцию различных видов. Приготовление теста. -Подготавливать и дозировать сырье. -Приготавливать тесто различными способами согласно производственным рецептограм. -Определять готовность опары, закваски, теста при замесе и брожении. -Обслуживать оборудование для приготовления теста. Разделка теста. -Производить деление теста на куски вручную или с помощью тестоделительных машин.

<p>хлеба с соблюдением требований по безопасности продукции, товарного соседства.</p> <p>-Взвешивать, измерять сырье, входящее в состав хлебобулочных изделий и хлеба в соответствии с рецепту- рой.</p> <p>-Подготавливать сырье.</p> <p>-Замешивать дрожжевое тесто безопарным способом</p> <p>-Проводить формование, расстойку, выпечку, оценку готовности выпеченных хлебобулочных изделий и хлеба.</p> <p>-Проводить оформление хлебобулочных изделий; выбирать оборудование, производственный инвентарь, посуду, инструменты в соответствии со способом приготовления.</p>	<p>-Определять готовность полуфабрикатов к выпечке.</p> <p>-Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных изделий.</p> <p>Отделять поверхность готовых хлебобулочных изделий.</p> <p>-Обслуживать печи, духовые шкафы и другое оборудование для выпекания и сушки.</p>	<p>-Производить формование тестовых заготовок вручную или с применением формующего оборудования.</p> <p>-Производить разделку мучных кондитерских изделий из различных видов теста.</p> <p>-Производить укладку сформованных полуфабрикатов на листы, платки, в формы.</p> <p>-Обслуживать шкаф окончательной расстойки и регулировать режим расстойки полуфабрикатов-</p> <p>Определять готовность полуфабрикатов к выпечке.</p> <p>-Контролировать и регулировать режим выпечки хлеба, хлебобулочных и бараночных изделий.</p> <p>-Отделять поверхность готовых хлебобулочных изделий.</p> <p>-Обслуживать печи, духовые шкафы и другое оборудование для выпекания и сушки.</p>
--	--	---

Конкурсное задание.

1.5. Краткое описание задания.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо приготовить опарное дрожжевое тесто для изготовления Сдобы Выборгской, изготовить 10 штук Сдобы Выборгской массой 0,1кг и подать.

Приготовить бездрожжевое тесто для хлебцев зерновых, сформовать, изготовить 0,5кг и подать.

Студенты: в ходе выполнения конкурсанского задания необходимо приготовить:

-дрожжевое тесто для изготовления Хлеба фруктового 0,3 кг в количестве 5 штук, изготовить и подать.

-дрожжевое тесто для изготовления Хлебных палочек 0,6 кг, изготовить и подать.

Специалисты: В ходе выполнения конкурсанского задания необходимо приготовить однофазное дрожжевое тесто для приготовления изделия Каравая свадебного, массой 0,9 кг в количестве 1 штуки, изготовить и подать.

-бездрожжевое тесто на 3 штуки Хлеба Дарницкого формового массой 0,35 кг, сформовать, испечь и подать.

-опарное дрожжевое тесто для изготовления Пирог праздничный 0,6 кг в количестве 3 штук, изготовить украсить и подать.

1.6. Структура и подробное описание конкурсанского задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1. Организация работы на площадке Инструктаж Внимание!!! Вне конкурсного времени за 20 минут до начала старта	20 минут	Проведение инструктажа по ТБ.
	Модуль 2.1. Подготовка сырья и приготовление теста для Сдобы Выборгской	100-110 минут	Получение со склада (супочника) продуктов согласно технологическим картам. Размещение продуктов в холодильнике с учетом товарного соседства Тесто для Сдобы Выборгской
	Модуль 2.2. Формовка и расстойка заготовок	50-55 минут	10 тестовых заготовок Сдобы Выборгской 0,5кг хлебцев зерновых
	Модуль 3. Выпечка изделий	15-20 минут	10 готовых Сдоб Выборгских 0,5кг хлебцев зерновых
	Модуль 4. Подача Сдобы Выборгской Хлебцы зерновые	5 минут	10 готовых Сдоб Выборгских 0,5кг хлебцев зерновых

Общее время выполнения конкурсанского задания для школьников: 3,5 часа

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат

Студенты	Модуль 1. Организация работы на площадке Инструктаж Внимание!!! Вне конкурсного времени за 30 минут до начала старта	30 минут	Проведение инструктажа по ТБ. Получение со склада (супточника) продуктов согласно технологическим картам. Взвешивание продуктов. Размещение продуктов в холодильнике с учетом товарного соседства
	Модуль 2.1-А. Подготовка сырья для хлебных палочек	60-90 минут	Подготовленное сырье. Готовое тесто для хлебных палочек
	Модуль 2.1-Б. Подготовка сырья и приготовление заварки и теста для Хлеба фруктового		Заварка и тесто для Хлеба фруктового
	Модуль 2.1-В. Подготовка сырья и приготовление теста для Хлебных палочек	60-100 минут	Тесто для Хлебных палочек
	Модуль 2.2-А. Расстойка, формовка Хлеба фруктового		5 тестовых заготовок изделий Хлеба фруктового
	Модуль 2.2-Б. Расстойка, формовка Хлебных палочек		0,900 г теста для Хлебных палочек
	Модуль 3-А. Выпечка Хлеба фруктового	30-65 минут	5 готовых Хлебов фруктовых
	Модуль 3-Б. Выпечка Хлебных палочек		0,600 готовых Хлебных палочек
	Модуль 4-А Подача Хлеба фруктового	5-15 минут	Поданное изделие
	Модуль 4-Б. Оформление и подача Хлебных палочек		Поданное изделие

Общее время выполнения конкурсного задания для студентов: 4 часа 30 минут

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Специалист	Модуль 1. Организация работы на площадке. Инструктаж ТБ. Вне конкурсного времени.	20 минут	Проведение ТБ
	Модуль 2-1А-В. Подготовка сырья для изготовления полуфабрикатов, для изделий.	60-90 минут	Подготовленные п/ф для каравая, хлеба, пирогов.
	Модуль 2-2. А-В Расстойка, формовка изделий.	80-100 минут	Подготовленные п/ф для выпечки
	Модуль 3 А-Выпечка изделий	55-60 минут	Выпеченные изделия
	Модуль 4. А-В Оформление и подача изделий	15-20 минут	Поданные изделия

Общее время выполнения конкурсного задания для специалистов: 4 часа 30 минут

Требования к форменной (санитарной) одежде и обуви участников экспертов.

Обязательные элементы

Участники: куртка (поварская куртка) – белого цвета (допускаются цветные элементы). На куртке должны (могут) быть нанесены следующие обязательные информационные элементы: **логотип Абилимпикс** - на груди слева), под логотипом - **фамилия имени** участника, логотип учебного заведения – на рукаве выше локтя, на воротнике допускается размещение флага России и региона, на спине допускается размещение наименования региона. Размещение информации рекламного характера на форменной одежде, без согласования с организаторами (например: логотипы спонсоров) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ! Фартук пекаря – белого цвета, допускаются декоративные элементы любых цветов.

Брюки и куртка пекаря – белого цвета, допускаются декоративные элементы любых цветов.

Головной убор – белый поварской колпак (допускается одноразовый). Обувь – профессиональная безопасная закрытая обувь пекаря.

Эксперты: обязательные элементы одежды – китель (куртка пекаря), фартук, колпак (всё белого цвета), безопасная обувь.

1.7. Последовательность выполнения задания.

Модуль 1. Организация работы на площадке (вне конкурсного времени)

Пройти инструктаж по ТБ.

Получить со склада (сutoчника) продукты согласно технологическим картам.

Разместить продукты в холодильнике с учетом товарного соседства.

Проверить наличие сырья у себя в боксе, перевесить выбранное сырье.

Разместить сырье по рабочему месту согласно заданию и по нормам Санпин.

Подготовить свое рабочее место, инвентарь.

Проверить собственное санитарно-гигиеническое состояние.

По звонку главного эксперта приступить к работе.

Модуль 2.1. Подготовка полуфабрикатов

Подготовить необходимое сырье к первичной обработке, произвести первичнообработку муки, яиц. Активировать дрожжи.

Подготовить к работе расстойочный шкаф (задать температуру и влажность). Опара: согласно технологической карте соединить ингредиенты для опары, замесить опару, поставить на выбраживание. Проверить кислотность опары методом титрования (операция выполняется студентами, и специалистами. Химические реактивы: деги нормальный раствор (0,1н) NaOH (КОН), индикатор – фенол-фталеин в склянке с пипеткой (ф/ф)). По готовности опары замесить тесто.

Заварка: согласно технологической карте соединить ингредиенты для заварки, приготовить заварку, остудить.

Тесто: согласно технологической карте соединить ингредиенты и, при наличии, полуфабрикаты для изделия. Замесить тесто. Тесто поставить для брожения в расстойочный шкаф до готовности, произвести, при необходимости, 1-2 обминки.

При приготовлении теста соблюдать нормы санитарии и гигиены. При работе с оборудованием соблюдать требования техники безопасности.

Особые указания: В ходе выполнения конкурсного задания метод титрования использовать не менее 2-х раз.

Модуль 2.2. Разделка полуфабрикатов

Тесто разделить на куски через весы, подкатать в шарик, при необходимости оставить на предварительную расстойку, затем сформовать изделия, и поставить на окончательную расстойку.

При приготовлении соблюдать нормы санитарии и гигиены.

Модуль 3. Выпечка изделий

Подготовить к работе хлебопекарную печь, поставить в неё подготовленные для выпечки полуфабрикаты, выпечь изделия. Определить их готовность органолептическими методами.

При работе с оборудованием соблюдать требования техники безопасности.

Модуль 4. Подача изделий

Готовые изделия подаются на тарелках, покрытых бумажной резной салфеткой. Осуществляется контроль соблюдения временных критериев, идентичности изделий, соответствия стандарту качества данного вида изделия. Допускается творческий подход к выкладке изделий на тарелке.

Технологические карты по выполнению конкурсных заданий.

Школьники

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Сдобы Выборгская 0,100кг

№ п/ п	Наименование сырья	Опара (кг)	Тесто на 10 шт. (кг)	Технологический процесс изготовления хлебобулочного изделия
1	Мука пшеничная высшего сорта, кг Мука пшеничная в/с на подпыл	0,200	0,450 0,020	Подготовка сырья Подготовить сырье к работе. Приготовление теста Дрожжевое тесто готовят опарным способом. В дежу тестомесильной машины загружают подготовленное сырье для опары. Вносят подготовленную воду. Замешивают опару. Замешанный полуфабрикат ставят на выраживание до готовности в пределах 30-60 минут.
2	Сахар-песок		0,115	
3	Масло сливочное		0,040	
4	Соль поваренная пищевая		0,006	
5	Яйцо в тесто		0,006	
6	Дрожжи прессованные	0,015		K выброшенной опаре добавляют муку и оставшееся сырье и замешивают эластичное тесто. Тесто устанавливают на выраживание на 15-25 минут.
7	Патока		0,006	
8	Повидло		0,070	
9	Изюм		0,012	
10	Ванилин		0,0015	
11	Яйцо на смазку		0,018	
12	Опара		вся	
13	Вода	0,120	0,160-0,200	
	Итого сырья		1,070-1,180	
	Масса полуфабриката		0,110-0,115	
	Растительное масло для смазки листов		0,010	
	Выход:		0,100/10 – 0,105/10	Выпечка изделий: Готовое тесто делят на куски массой 0,103-0,105 и подкатывают. Оставляют на предварительную расстойку на 5-10 минут. Далее подкатанный шарик раскатывают в лепешку диаметром 10-12 см и кладут на середину начинку из повидло и изюма, закрывают и придают форму фигурки (лапка, рыбка). Выпечка изделий: Готовый полуфабрикат смазывают яйцом, устанавливают в конвекционную печь и выпекают 12-15 минут при температуре 175-190°C. Характеристика изделия: Форма 2 видов по 5 штук «Лапка» и «Рыбка». Поверхность блестящая. Колер от золотисто-коричневого до коричневого. Запах – свойственный данному изделию

Школьники:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Хлебцы зерновые 0,500 кг.

№ п/ п	Наименование сырья кг;	Тесто	Технология приготовления хлебобулочного изделия
1	Мука хлебопекарная пшеничная в/с	0,230	Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Приготовление теста: Соединить ингредиенты согласно правилам чередования. Замесить пластичное тесто.
2	Мука хлебопекарная ржаная обтирная	0,089	Формовка изделий: Разделить тесто на равные части. Каждую часть раскатать в тонкий пласт, разрезать раскатанный пласт на равные части ножом для пиццы.
3	Растительное масло	0,032	Выпечка изделий: Придать тестовым заготовкам форму квадрата, уложить на лист.
4	Патока карамельная	0,026	
5	Подсолнечник	0,050	
6	Семена тыквы	0,038	
7	Семена льна	0,026	
8	Семена кунжута	0,026	
11	Сода	0,004	
12	Соль	0,005	
13	Отруби пшеничные для формовки	0,040- 0,060	
14	Вода подготовленная	0,145-0,150	
	Итого сырья	0,711- 0,730	
	Масса полуфабриката	0,710- 0,715	
	Растительное масло для смазки листов	0,010	
	Выход:	0,500- 0,510	

Студенты:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Хлеб фруктовый 0,300 кг.

№ п/ п	Наименование сырья	Заварка на 5 шт. (кг)	Тесто на 5 шт. (кг)	Отделка на 5 шт.(кг)	Технология приготовления хлебобулочного изделия
1	Мука ржаная обдирная	0,300		0,020	Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Подготовка полуфабриката: Приготовить заварку. Приготовление теста: Соединить полуфабрикат с оставшимися ингредиентами согласно правилам чередования. Замесить пластичное тесто. Формовка и расстойка изделий: Готовое тесто разделить на куски массой 0,35 кг и уложить на предварительную расстойку на 5-10 минут, придать тестовым заготовкам одинаковую форму батончика. Установить в расстойочную камеру на окончательную расстойку до готовности полуфабриката. Выпечка изделий: Перед выпечкой нанести на полуфабрикат отделку, нанести четыре косых надреза. Выпекать в конвекционной печи.
2	Солод ржаной ферментированный	0,035			
3	Картофельные хлопья	0,050			
4	Вода	0,415			
5	Мука хлебопекарная пшеничная в/с, кг		0,315		
6	Дрожжи прессованные хлебопекарные		0,017		
7	Соль поваренная пищевая		0,017		
8	Сахар-песок		0,070		
9	Чернослив		0,045		
10	Семена подсолнечника	0,068			
11	Ядро ореха фундука		0,050		
12	Курага вяленая		0,050		
13	Изюм		0,070		
14	Закваска ржаная густая		0,300		
15	Заварка		Вся		
	Кислотность конечная теста, град	3,0	3,5-5,5		
	Масса полуфабриката	0,780- 0,800	1,750/5 шт	0,350/5 шт	
	Растительное масло для смазки листов			0,015	
	Выход				0,305/5 - 0,310/5 шт

Студенты:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Хлебные палочки 0,600 кг

№ п/ п	Наименование сырья	Тесто на 0,600 кг изделий (кг)	Технология приготовления хлебобулочного изделия
1	Мука хлебопекарная пшеничная в/с Мука пшеничная в/сна подпыл	0,400 / 0,030	Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Приготовление теста: Соединить ингредиенты согласно правилам чередования. Замесить пластичное тесто. Выбродить тесто до готовности. Формовка изделий: Разделить тесто на 2 равные части. Каждую часть разделать и посыпать: одну часть семенами мака, вторую часть посыпать специями. Придать тестовым заготовкам формупалочек. Длина тестовой заготовки –20 см.
2	Мука пшеничная цельнозерновая	0,100	
3	Дрожжи прессованные	0,012	
4	Соль поваренная пищевая	0,010	
5	Сливочное масло 82,5%	0,030	
6	Оливковое масло	0,060	
7	Семена мака	0,060	
8	Сухие специи (паприка)	0,014	
9	Вода	0,060-0,280	
10	Кислотность конечная теста, град	2,2-2,4	
11	Масса полуфабриката	0,880-0,900	Выпечка изделий: Выпекать в конвекционной печи. Характеристика изделия: Изделия одинаковые по длине, пропеченные, хрустящие, равномерно посыпаны семенами и специями. Колер - от бледно-желтого до золотистого. Запах - свойственный данному виду изделия.
	Растительное масло для смазки листов	0,020	
	Выход:	0,605-0,615	

Специалисты:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Каравай свадебный массой 0,900 кг

№ п/ п	Наименование сырья	Тесто на 1 шт. (кг)	Технологический процесс изготовления хлебобулочного изделия
1	Мука пшенич-ная хлебопекарная в/с, кг	0,760	Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Приготовление теста: Соединить все ингредиенты согласно очередности, замесить пластичное тесто. Выбродить тесто до готовности. Разделить готовое тесто на две части: для основы каравая и для украшения. Тесто для основы подкатать в шар. Тесто для украшения раскатать в пласт и изготовить из него элементы для украшения каравая. Украсить основу каравая декором. Дать караваю расстояться. Выпекать каравай при температуре 175-230 ⁰ С в увлажненной пекарной камере, продолжительность выпечки 35-45 минут.
2	Дрожжи хлебопекарные прессованные,	0,015	
3	Соль поваренная пищевая,	0,011	
4	Вода	0,380- 0,500	
5	Сахар - песок	0,045	
6	Масло горчичное	0,045	
	Масса полуфабриката	1,200-1,350	Характеристика изделия: Форма округлая с выраженным элементами декора. Колер от золотистого до золотисто-коричневого. Тема оформления: «Лето». Запах – свойственный данному виду изделия.
	Масса кускатеста	1,100-1,120	
	Температура начальная, ⁰ С	29-30	
	Продолжительность брожения, мин	90-120	
	Кислотность конечная теста, град. не более	2,4-2,6	
	Растительное масло для смазки листов	0,010	
	Выход:	0900/1- 910/1	

Специалисты:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Хлеб Дарницкий формовой массой 0,350 кг

№ п/ п	Наименование сырья	Заварка на 3 шт. (кг)	Тесто на 3 шт. (кг)	Технология приготовления хлебобулочного изделия
1	Мука хлебопекарная ржаная обдирная	0,170		Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Подготовка полуфабриката: Приготовить заварку путем заваривания муки водой 95 ⁰ С. Остудить. Приготовление теста: В емкость дежи заложить все полуфабрикаты и оставшееся сырье и замесить пластичное ржано-пшеничное тесто.
2	Мука хлебопекарная пшеничная в/с		0,300	
3	Соль поваренная пищевая		0,018	
4	Сахар-песок		0,042	
5	Заварка		вся	
6	Закваска густая		0,325	
7	Вода	0,240	0,276- 0,350	Формовка изделия: Готовое тесто делят на куски при помощи воды, массой 0,410-0,415 кг, укладывают в форму(140×90мм). Формы устанавливают в расстойочный шкаф на окончательную расстойку на 45-100 минут до готовности. Выпекать при температуре 190-210 ⁰ С в течение 35-45 минут в увлажненной пекарной камере в зависимости от возможности и марки печи. Характеристика изделия: Хлеб формовой, корка не просевшая. Колер: от коричневого до темно- коричневого. Запах - свойственный данному виду изделия.
	Кислотность конечная теста, град		5-7	
	Масса полуфабриката	0,385- 0,400	1,270- 1,300	
	Растительное масло для смазки форм	0,010		
	Выход:	0,350/3 - 355/3		

Специалисты:
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование изделия: Пирог праздничный 0,600 кг.

№ п/п	Наименование сырья	Опара на 3 шт. (кг)	Тесто на 3 шт. (кг)	Отделка на 3 шт. (кг)	Технология приготовления хлебобулочного изделия
1	Мука хлебопекарная пшеничная в/с в тесто/ на подпыл	0,200	0,340/ 0,010		Подготовка сырья: Подготовить сырье к работе. Подготовка полуфабриката: Замесить опару. Выбродить до готовности.
2	Дрожжи прессованные хлебопекарные	0,015			Приготовление теста: Соединить полуфабрикат с оставшимися ингредиентами согласно правилам чередования. Замесить пластичное тесто. Выбродить тесто до готовности.
3	Соль поваренная пищевая		0,013		
4	Сахар-песок		0,056		
5	Масло сливочное		0,028		Формовка и расстойка изделий: Готовое тесто разделить на куски массой 0,3 кг, подкатать в шарик и уложить на предварительную расстойку на 5-10 минут, раскатать тесто, придать тестовым заготовкам одинаковую форму.
6	Яйцо в тесто/на смазку		0,047/ 0,010		Нанести на середину заготовки повидло ровным слоем и распределить, края заготовки красиво оформить.
7	Масло растительное в тесто		0,047		Установить в расстойочную камеру на окончательную расстойку.
8	Повидло		0,600		Выпечка изделий: Выпекать при температуре 190-200°С в течение 15--20 минут в конвекционную печь.
9	Вода	0,120	0,090- 0,120		Остудить заготовку и украсить фруктам, нанести гель.
10	Опара		вся		Характеристика изделия: Изделия круглые, ровные, идентичные, края красиво обработаны без наплывов и вздутий, повидло закрывает поверхность
11	Фрукты подготовленные			0,480- 0,495	
12	Гель нейтральный			0,060	

	Кислотность конечная теста, град	3,0	2,4-2,6		теста, фрукты уложены одинаковым образом на всех пирогах. Запах - свойственный данному виду изделия.	
	Масса полуфабриката	0,300-0,330	0,500/3 шт	0,400/3 шт		
	Растительное масло для смазки листов	0,015				
	Выход:	0,600/3 - 0,605/3шт				

Примечание:

Мука в разных регионах может иметь различную влажность и различную влагопоглотительную способность. В связи с этим, после формовки полуфабрикатов могут оставаться излишки теста, которые относятся к припеку. Наличие припека не влечет снижения начисляемых баллов участникам конкурса.

Для категории участников «Студенты» и «Специалисты» допускаются следующие варианты получения закваски:

- приобретение готовой закваски на хлебопекарном производстве;
- самостоятельное приготовление согласно технологическим этапам:

Этапы	Сырье	Масса, г	Выход полуфабриката, г	Время на этап, час
1-й день	Мука ржаная обдирная	23	50	24
	Вода 32°C	33		
2-й день	Закваска	50	193	24
	Мука ржаная обдирная	63		
	Вода 32°C	93		
3-й день	Закваска	193	540	24
	Мука ржаная обдирная	192		
	Вода 32°C	154		
4-й день	Закваска на изготовление хлеба	330	Омоложение закваски рекомендуется проводить ежедневно. Температурный режим в помещении для содержания закваски 24-260C. Конечная кислотность закваски 9-14град.	
	Закваска на возобновление по схеме 3-го дня	193		

Особые указания:

1. Участник данной компетенции может взять с собой на площадку для выполнения конкурсного задания:

1. Скребок для теста из нержавеющей стали.
2. Скребок пластиковый для теста.
3. Лопатка деревянная.
4. Термометр для измерения температуры теста.
5. Нож для пиццы.

6. Скалка для раскатки.
7. Нож для надрезов на тесте.
8. Формочки для вырубки теста
9. Средств реабилитации по нозологиям, которые участник использует постоянно, например, звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (слуховой аппарат для участников с проблемами слуха), говорящий калькулятор, электронная лупа (для участников с проблемами зрения) и другие средства, заявленные участником и согласованные с главным экспертом.

2. Категорически запрещается участникам брать с собой на соревновательную площадку:

1. Все расходные материалы и оборудование, представленные в инфраструктурном листе конкурсной площадки.
2. Инвентарь, заменяющий инвентарь конкурсной площадки.
3. Дополнительная посуда и инвентарь.
4. Блюда и тарелки.

3. В случае нарушения участниками соревнований требований к установленному времени изготовления изделий в ходе конкурсных соревнований по каждой категории участников, производится снятие баллов:

- 0,5 балла за превышение регламента от 1 до 10 минут;
- 1 балл за превышение регламента от 11 до 20 минут;
- задание считается не выполненным при превышении регламента свыше 20 минут.

1.8. 30% изменение конкурсного задания.

Школьники:

Допустимые изменения:

Допустимое 30%-е изменение конкурсного задания заключается в замене формы изделия сдобы Выборгской с формы «солнышко» и «бантик» на форму «лапка» и «рыбка»;

Студенты:

Допустимые изменения:

Допустимое 30%-е изменение конкурсного задания заключается:

- в замене темы отделки при оформлении Кекса весеннего. Тема отделки «Цветок лета»
- в замене метода определения кислотности теста для изделий с метода титрования на органолептический метод.

Специалисты:

Допустимые изменения:

Допустимое 30%-е изменение конкурсного задания заключается:

- в замене темы оформления Каравая свадебного.

Тема оформления: «Любовь» определения кислотности теста с метода титрования замене на органолептический метод

1.9. Критерии оценки выполнения задания.

Для каждого модуля указываются критерии оценок и их максимальный балл

2.5.1. Общие критерии выполнения задания конкурсантами.

Классификация критерия	Модуль	Наименование критерия	Максимальная ставка критерия по совокупности всех аспектов	Процентное соотношение
Объективный	1	Организация работы на площадке	4,0	95%
Объективный	2.1	Выполнение технологического процесса по приготовлению полуфабрикатов(опара/заварка/тесто)	24,4	
Объективный	2.2	Выполнение технологического процесса разделки, формовки и расстойки хлебобулочных изделий	21	
Объективный	3	Выполнение технологического процесса выпечки хлебобулочных изделий	27	
Объективный	4	Соблюдение временных критериев изготовления изделий. Соответствие стандарту, идентичность, пропеченность, творчество.	11,9	
Объективный	1-4	Организация технологического процесса этапов производства	6,7	
Субъективный	2.1-2	Выполнение технологического процесса формовки и расстойки хлебобулочных изделий. Творческое использование приемов формовки изделий	1,00	5%
Субъективный	2.2-2	Выполнение технологического процесса выпечки хлебобулочных изделий. Умение использовать органолептические методы и методы титрования	1,00	
Субъективный	4-5	Презентация. Изделия соответствуют заданным характеристикам по стандарту	2,00	
	4-6	Визуальное впечатление от изделий	1,00	
Максимально:			100	100%

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов (для всех категорий участников одинаковое).

3.1. Школьники, студенты/специалисты.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
Оборудование, инструменты, ПО, мебель					
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя,поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
Оборудование					
1	Печь конвекционная UN-OXXEBC- 06EU-E1R, 860x957x843, напр380В, мощность 14кВт		http://www.Dekari.ru/catalogue/khleb_ovo/pechikony/paae-2/	шт	1
2	Расстоечный шкаф Unox XL415, 862*910*727, напр.220В, мощность 2400Вт		https://www.t-d.ru/catalog/item/3922/	шт	1
3	Плита индукционная INDOKOR IN3500		https://www.whitegoods.ru/go_ods/35198.htm?utm_medium=cpc&utm_source=yandex.direct&utm_campaign=tep_lovoe_rf 39400359&utm_term=IN3500%20Indokor&utm_content=kw IN3500%20Indokor pos premium1 src_type search src none ql t &advert_id=camp_id 39400359 ad_id 8596285782 phraseid 15188857833 banid 8596285782 &k50id=0100000015188857833&yclid=2635425639196033990	шт	1
4	Противень из нержавеющей стали 400*600мм		http://www.pekari.ru/catalogue/aroup22260/aroup_17297/item_190400/	шт	9
5	Формы для выпечки хлеба формового ударопрочные формы по госту для выпечки хлеба формового (140*90мм)		https://www.klenmarket.ru/shop/inventory/confectionery-equipment/grain-form-baking-sheets/	шт	3

6	Подставка нержавеющая под конвекционную печь HICOLDНПК -9/9/6		https://hicold.ru/katalog/000806_neytralnooborudovanie/636432_postavki/282602_podstavka-nerjaveyuschaya-parokonvektomat-hicold-nppk-96.html	шт	1
7	Весы электронные CAS AD-5 Вес, кг 4.7, Установка – настольные, Назначение промышленные		https://www.vseinstrumenti.ru/silovaya-tehnika/skladskoe-oborudovanie/vesy/nastolnye/cas/ad-5-140ad0502gci0501/	шт	1
8	Планетарный миксер Moulinex QA509D32, напряжение 220/240В, мощность 900Вт Объем чаши 4,6л		https://www.mvideo.ru/products/kuhonnayamashinamoulinex-masterchef-gourmet-qa509d32-20034502?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=ipr Amplification Regions Mvideo Exclusives kitchen&utm_content=pos premi um3 key qa509d32 addphrases no dvc desktop Kitchen_appliances_Moulinex_QA509D32&utm_term=qa509d32&yclid=2634140879478099126	шт	1
9	Стол производственный с бортом с нижней полкой		https://tmm-nn.ru/catalog/razdelochnyesly/srk-2-s-bortom/	шт	2
10	Стеллаж металлический СТЛ, высотой 180x70x30x3	 	https://www.megasklad.ru/stellazhi/stellazhi-arhivno-skladskie-serii-stl-500-kg-na-stellazh-50-kg-na-polku/stellazhi-stl-vysotoy-1800mm/stellazhmetallicheskiy-stl-180h70h30-3.html	шт	1
11	Шкаф холодильный NOVATEC-SHINEHD70, на 700 литров. Корпус сделан из нержавеющей стали, толщиной 75 мм. Дверца оснащена системой автоматического закрытия при открытии на 90 градусов. Температурные режимы 0/+10		https://www.coffee-butik.ru/katalog/holodilnoe-oborudovanie/holodilnye-shkafy/shkaf-holodilnyiy-novatec-shine-hd70-.html	шт	1

	градусов				
12	Ванна моечная ВМ-1 или ВМ1Р Габариты (мм): 1060x530x870 Объём (М3): 0.488766		https://www.trapeza.ru/goods/47233/	шт	1
13	Шпилька расстойка Габариты 60*40 Тележка-шпилька Кобор ШП-66/41		https://www.kobor.ru/telezhka-shpilka-kobor-shpr-66-41.html	шт	1
13	Титровальная установка		Комплект химического оборудования	шт	1
14	Ступка с пестиком		Комплект химического оборудования	шт	1
15	Колба химическая на 50 мл		Комплект химического оборудования	шт	1
16	Химические реагенты: деци нормальный раствор NaOH (КОН), индикатор – фенол- фталеин в склянке с пипеткой (ф/ф)		Комплект химических реактивов	шт	1
17	Шпатель медицинский фармацевтический		metallicheskiymedicinskiy-2-h-storonnii-pryamoy-180-mm2257.html?utm_source=yanDEX_maret&utm_medium=cpc&utm_campaign=shpateli&utm_content=shpate1_metallicheskiy_medicinskiy_2_h_storonnii_pryamoy_180_mm_2257&utm_term=2257&ymclid=16298081366751209584900003	шт	1
18	Стаканчик стеклянный 0,05мл		https://kostroma.5drops.ru/upload/resze_cache/iblock/5f5/450_450_140cd750bba9870f18ada2478b24840a/5f5ecb660f59e45f8f37028d663fc322.jpg	шт	1

10	Ковш 2л для индукционной плиты		https://market.yandex.ru/search?rs=eJwz0vbiFuI0MrM0NDc1MLH04hHiMjQ3MrQ0MTMyNoHwLCyMLUxNTC0jGACznngG&text=%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%88%D202%D0%BB%D20%D0%B4%D0%BB%D1%8F	шт	1
11	Миски нержавейка 0,5 л		https://myshop.ru/shop/product/2281546.html	шт	10
12	Миски нержавейка 0,7 л		https://myshop.ru/shop/product/2281547.html	шт	5
13	Миска нержавейка 1л		https://my-shop.ru/shop/product/2281558.html	шт	4
14	Миска пластмассовая с крышкой 3 л		https://market.yandex.ru/product--_miska-3-l-s-germetichnoi-kryshkoi- tsvet-miks/2000520254670?nid=18054877&show-uid=16298090759941596887916006&context=search&cpa=1&text=%Емкa%20пластмассовая%20с%20крыш-кой%203%20л%20код%2012719-01&sku=2000520254670&cpc=ENwkFzlx88TO1feDTDeHmvmdSvhEaCMYb9Sy7DOmGy4TdwtCtx9js_L1qk4BjSUI6nVT97XWgpJRRPljDSIRFtk2uFO2CF9G2Ew6vsI7Qp4uLVLYTdqmKls_AT5HP2B_c49in6IIUd44UxWNZHauk24XZn_cGSdCsLOV_revuCHx9rgVJqbg%2C%2C&do-waremd5=3xyXmsqJBxdsaloxKHc4ng	шт	6
15	Сито металлическое		http://mywishlist.ru/wish/6354466	шт	1

20	Рукавица для пекарей с длинной манжетой		https://oborud.pro/p71164525-rukavitsy-dlya-pekarej.html	Пара	1
21	Опрыскиватель пульверизатор ручной		https://pokupki.market.yandex.ru/search?clid=832&text=пульверизатор	шт	1
22	Термометр для измерения температуры теста		https://zetzet.ru/345852/	шт	1
23	Силиконовые лопатки		https://pokupki.market.yandex.ru/product/lopatka-silikonovaia-25-6sm-krasnyi-salatovyi/101230100884?showuid=16184000922816052789706012&offerid=6TisJ7SIHJliu5lr0A5yXw	шт	2
24	Таймер кухонный		https://pokupki.market.yandex.ru/product/timer-fackelmann-tsilindrcheskii-zenker-nerzhaveiushchaya-stal-41936/43052027?offerid=E6uqp9pZbkNLQMPvYydm2g&utm_source=market&utm_medium=cpc&utm_term=680613.45041936&utm_content=12501720&ymclid=16184005933006113360500003	шт	1
25	Нож для нарезания теста и фруктов		https://www.onlinetrade.ru/catalogue/kukhonnye_nozhi-c377/arcos/nozh_kukhonnyy_arco_dlya_narezki_ovoshchey_i_fruktov_13_sm_brooklyn_191123-1907444.html?utm_source=market.yandex.ru&utm_medium=cpc&city=47&ymclid=1617610241887840119870003	шт	2
26	Поднос столо- вый из полипро-пилена 525x325 мм		https://market.yandex.ru/	шт	4
27	Доска разделочная 30*60		https://market.yandex.ru/	шт	5

28	Выемка для теста		https://www.nevkusno.ru/catalog/nabory-vyrubok/vyemka-dlya-testa-pryanichnaya-skazka-nabor-6-sht-dolyana/?frommarket=&ymclid=16172606284260097321100017	шт	1
29	Форма для кексов. Диаметр 10-13 см, высота 5.4 см		http://market.yandex.ru/product--forma-dlia-keksov-kvarts-kf-08-000/139422348?show-uid=15833342475373663820017036&nid=61648&lr=7&text=форма%20для%20кексов%20массой%2000%2C2%20кг%20металлическая&context=search	шт	5
30	Блендер погружной		https://www.onlinetrade.ru/catalogue/blender/c75/hottek/blender_hottek_ht975_010-2192806.html?utm_source=market.yandex.ru&utm_medium=cpc&city=47&ymclid=16174706943848679588600001	шт	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Ложка одноразовая		https://geovita.com/catalog/stolovye-pribory/prozrachnye-odnorazovye-pribory/	шт	10
2	Полотенца бумажные		https://msk.metro-cc.ru/category/kosmetika-bytovaya-himiya/gigienicheskie-prinadlezhnosti/bumazhnye-vatnye-izdelya	рулон	1
3	Ветошь для мойки посуды истолов		https://market.yandex.ru/search?rs=eJwz0vDiEuIwMTYwNbI0NPTiFuI0MzM0MDExtbAAc0wsLE3NDYyMIxgAmKIHUA%2C%2C&text=ветошь%20для%20мойки%20посуды%20и%20столов&lr=7&cli	шт	2

4	Салфетки белые бумажные ажурные форма круглая для подачи готовых изделий		Артикул 30 см/5,5" https://fabulaupak.ru/catalog/dlya_kon_ditera/azhurnye_salfetki/2241/	пачка(100шт.)	1/10
5	Льняное полотенце-покрывашки(80% лен)		https://iz-lna.ru/files/products/oqupbifpd-g.800x600w.800x600w.jpg?fb5c93506f387bc6f6fee862dc51fe32	шт	10
6	Пекарская бумага		http://kupi-bumagu.ru/catalog/aksessuary-dlya-kukhni/pergamentnaya-bumaga-dlya-vypechki-rukava-i-pakety-dlya-zapekaniya/	рулон	1/2
7	Пластиковые контейнеры для отходов (2 л)		https://snabtop.ru/category/plastikovye-kontejnery/	шт	1
8	Одноразовые контейнеры для раздачи продуктов (50 мл)		http://plast-s.com/upakovochnye-emkosti	шт	15
9	Одноразовые контейнеры для раздачи продуктов (150 мл)		http://plast-s.com/upakovochnye-emkosti	шт	15
10	Одноразовые контейнеры для раздачи продуктов(400-500 мл)		http://plast-s.com/upakovochnye-emkosti	шт	15
11	Средство для мойки посуды		https://food.плекс.рф/catalog/	бут	1
12	Жидкое мыло для рук		https://food.xn--e1akbpn.xn--p1ai/catalog/	бут	0,5

			<u>miks/?filter_page_id=11674</u>		
17	Перчатки хлопчатобумажные			шт	2

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ МОГУТ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

1	Скребок для теста из нерж. стали		https://aligid.ru/item/32964591840	шт	1
2	Скребок пластиковый для теста		http://startali.ru/i/32931597280.html	шт	2
3	Лопатка деревянная		https://www.100sp.ru/good/494440192	шт	1
4	Скалка для раскатки теста		https://mirishop.ru/product/skalka-derevannaya-dlya-raskatyvaniya-testa-37-sm/	шт	1
5	Термометр для измерения температуры теста		https://zetzet.ru/345852/	шт	1
6	Ножи для пиццы круглый и рифленый		https://pokupki.market.yandex.ru/product/nozh-dlia-pitsy-i-testa-rozovyj/101204158733?lr=7&offerid=6xoPZZ2F8ksdWtB4RCFRuw&wpnid=1617262524288139-4938202344608608168-balancer-knoss-search-yp-sas-10-BAL&clid=832	шт	2
7	Ножи для нарезания теста и фруктов		https://www.onlinetrade.ru/catalogue/kukhonnnye_nozhi-c377/arcos/nozh_kukhonnyy_arco_dlya_narezki_ovoshchey_i_fruktov_13_sm_brooklyn_191123-1907444.html?utm_source=market.yandex.ru&utm_medium=cpc&city=47&ymclid=1617610241887840119870003	шт	2
8	Выемки для теста		Набор	шт	1
9	Перчатки хлопчатобумажные			шт	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

1	Все расходные материалы и оборудование, представленные в инфраструктурном листке проносят в тулбоксе запрещено
2	Инвентарь, заменяющий инвентарь конкурсной площадки
3	Дополнительная посуда и инвентарь
4	Блюда и тарелки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№ п/ п	Наименование	Фото оборудовани я или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме- ре- ния	Необ- ходи- мое кол- во
1	По согласованию с главным экспертом		По результатам согласования		
2	Звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (слуховой аппарат для участников с проблемами слуха)		По результатам согласования		

КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, мебель

№ п/ п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. из- ме- ре- ния	Необ- ходи- мое кол- во
1	Компьютер 4 -х ядерный процессор Intel Core i5 или аналог; Ethernet - 100/1000 mbps; RAM - 6GB или больше.4-х ядерный процессор Intel Core i5 или аналог; Ethernet - 100/1000 mbps; RAM - 6GB или больше		https://www.eldorado.ru/cat/detail/komputer-hp-460-p230ur-5kt90ea/	шт	1/5
2	МФУ лазерное/б, А4 запас тонера на 5 000 листов		https://market.yandex.ru/offer/SxEEjCWEQ6wAJaK834Bx1A?clid=545&cpc=9z--DaUmSBCexSc1BQnCqGG5s5w6pQA Io4rgat1qOQvs61XuFhtfVzM9ZeJEfi ScAID_g4wDTrylzWTOLwWOhYXB DzFUP4tkYEFoU9RE4SS_j6bvQ5KE AYAeaiRaWX8F3Ts0HkSzYBWpg4s 3diwI0EVqESznlscioq3V0zufaZsZapT 8ofG0oAr4ZBKb2sCf41MoqdKOMIO _HYekEwA5iw%2C%2C&hid=138608 &hyperid=1971565229&lr=7&modelid=1971565229&nid=54546&rs=eJw9kTtSg0EMg2HSUFNRU6fw-8F_o5w0LTfC8mbovtmRZUv783v7eHw- b6KVnebm11cwWbDbZdoU_FwynB wQkODKkfuw1mUwwrU7EGBpNkL DEkbOyQ1XCz_o- UJd1u9NGwCPq0OvfHVZL3YVylHA HdTdx21VrGepcEtfC4fZJzCtQhnyUX BWA AJxr2rCa- 5gV12boogI8XCyI2QKKWWZxa80Y Kgr944ivXFw2aqLx9n3phOqyE7eVhC t2iH5_Sfr-qmON8bxl9YBLcpbovy_Rh8RgXRyY	шт	1/5

3	Столы деревянные		https://trendmebeli.ru/catalog/stoly_obe_dennye/iz_dereva/?yclid=5375733567259693115	шт	2
4	Чайник электрический		https://www.eldorado.ru/cat/detail/71366573/	шт	1/5
5	Стол производственный СП- 811/1200 для презентации		https://www.klenmarket.ru/shop/equipment/neutral-equipment/tables-production-and-cutting/tables-island/buffet-production-island-sp-8111200/	шт	2/5
6	Весы электронные CASAD-5 Вес, кг 4.7, установка – настольные, назначение - промышленные		https://vesiatoz.kz/p59369026-vesy-nastolnye-fasovochnye.html	шт	1/5
7	Доска разделочная 530x870		https://tddomovoy.ru/catalog/posuda/kukhonnaya-utvar/doski-razdelochnye/doska-razdelochnaya-27-5-17-5sm-bambuk/?utm_source=advcake&utm_medium=cpa&utm_campaign=gdeslon&utm_content=64275&utm_term=174056&gsaid=64275&gs_ref=0ace106742df7c96a2098ae2bb167e190cb84878&gs_ctl=30&advcake_params=0ace106742df7c96a2098ae2bb167e190cb84878&gs_vn=aebdgd.ru	шт	2/5
8	Тарелка плоская 32 см		https://www.sima-land.ru/2162463/tarelka-ploskaya-delta-32-cm/	шт	12/5
9	Ножи для нарезки хлебобулочных изделий		https://olive-house.ru/lantra/atlantis-2/atlantis-lnt24403-sk	шт	3/5
10	Кулер для воды		https://www.eldorado.ru/c/kulery-dlya-vody/	шт.	1
11	Стаканчики одноразовые			шт	100

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта

Расходные материалы

№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Папка-планшет для бумаги с зажимом		http://shop.kostyor.ru/includes/include66.php?part=66&pr=1	шт	1
2	Ручка шариковая		https://parcel-to-army.ru/id/ruchka-sharikovaya-pilot--and-quotbps-gp-extrafine-and-quot-cvet-siniy-83.html	шт	1

10	Складское помещение общего назначения для хранения продуктов(супочник)			наличие						
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ										
Оборудование, мебель, расходные материалы										
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме-рения	Необ-ходи-мое кол-во					
1	Вешалка (штанга)		https://youla.ru/moskva/doma-dacha/podstavki-tumby/napolnaia-vieshalka-5970df1baaab2858a12f2082	шт	2					
2	Столы деревянные		https://trendmebeli.ru/catalog/stoly_obe-dennye/iz_dereva/?yclid=5375733567259693115	шт	2					
3	Стулья		http://www.mebeluka.ru/stulja/	шт	10					
4	Кулер для воды		https://www.eldorado.ru/c/kulery-dlya-vody/	шт.	1					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ										
Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требований к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)										
№	Наименование	Тех. характеристики			Ед. изме-рения					
1	Количество точек электропитания				60					
2	Количество точек интернета	10 Мб			точка					
3	Количество точек воды холодная, горячая	Подача холодной и горячей воды, слив			точка					
					10					

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

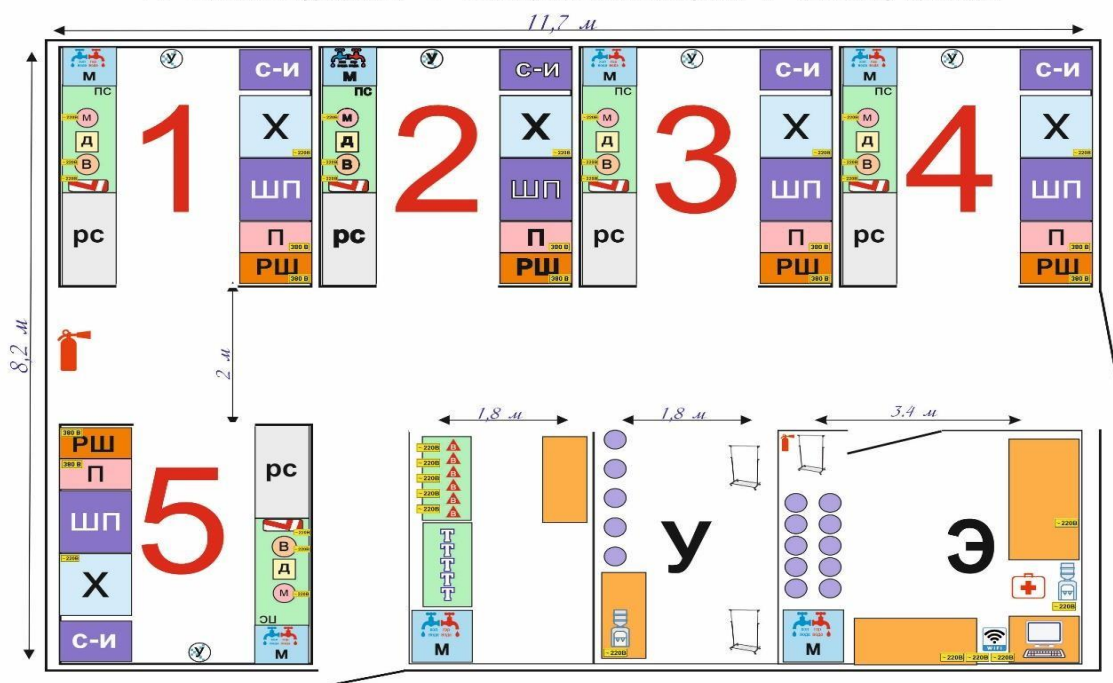
Наименование нозологий	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м	Специализированное оборудование, количество
Рабочее место участника с нарушением слуха	4	От 1 метра до 1,5 метров	Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ-3-1 (заушный индуктор и индукционная петля) http://rosopeka.ru/good4632.html - 1 шт. для эксперта, 2 – для участников Диктофон (Olympus WS-852 + microSD 4Gb)

			https://www.dns-shop.ru/product/bfa3803f166e3330/diktofon-olympus-ws-852--microsd-4gb/?p=2&i=2 - 1 шт.
Рабочее место участника с нарушением зрения	4	От 2 метров	Электронный ручной видеоувеличитель с речевым выходом VideoMouse http://dostupsreda.ru/store/ -2 шт
			Электронная лупа Bigger B2.5-43TV https://e-lupa.ru/catalog/product/bigger_B25-43TV/ -2 шт.
			Говорящий карманный калькулятор на русском языке http://rosopeka.ru/good4031.html - 4шт
Рабочее место участника с нарушением ОДА	-	-	В соответствии с «Перечнем рекомендуемых инвалидам профессий и должностей с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности» не рекомендуется инвалидам с ОДА получение профессии «Пекарь», т.к. по данной нозологии условия труда представляют угрозу для безопасности инвалида
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	4	От 2 метров	По предварительной заявке, согласно мед. показаниям участника
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	4	От 1 метра до 1,5 метров	По предварительной заявке, согласно мед. показаниям участника

5. Схема застройки соревновательной площадки.

План застройки конкурсной площадки компетенции «ВЫПЕЧКА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

1-5 - боксы конкурсантов; Э - помещение для экспертов; У - комната участников



стол главного эксперта

стол готовой продукции

стул

весы

лабораторные

титровальная установка

аптечка

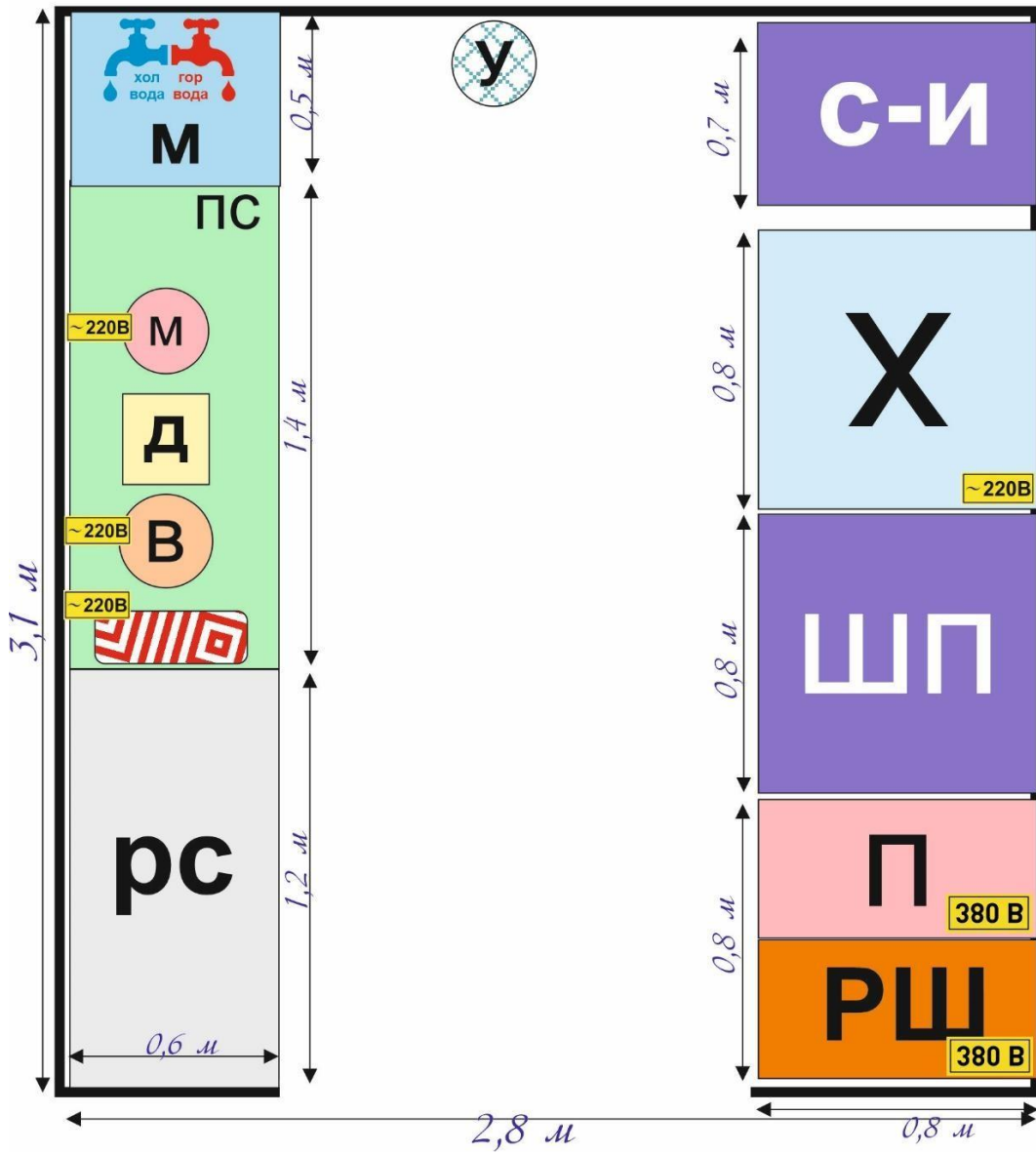
кулер

огнетушитель

вешалка

точка доступа wi-fi

Схема бокса для конкурсанта



- | | |
|--------------|--|
| рс | рабочий стол
(малый металлический) |
| пс | стол производственный
(металлический) |
| В | весы электронные
(с плоской платформой) |
| М | миксер
планетарный |
| Д | доска деревянная
для формовки изделий |
| П | печь с пароувлажнением |
| рш | расстоятельный шкаф |
| ШП | стеллаж-шпилька |
| С-И | стеллаж для инвентаря |
| Х | холодильник |
| М | мойка с подводкой
холодной и горячей воды |
| У | мусорный бак |
| 380 В | индукционная плита
однокомфорочная |
| ~220В | Розетка с напряжением 220 В |
| 380 В | Розетка с напряжением 380 В |

6. Требования охраны труда и техники безопасности.

6.1. Конкурс может оказаться сложным с точки зрения безопасности в связи с характером квалификации соревнований окружающей среды (новое рабочее место, незнакомые машины), ограниченное время, и сопутствующее волнение. Могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы (перемещаемые сырье, тара, готовые изделия; повышенная температура поверхностей оборудования, готовой продукции; повышенная температура воздуха рабочей зоны; пониженная влажность воздуха; острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инвентаря, тары; вредные вещества в воздухе рабочей зоны; физические перегрузки).

6.2. Участник извещает Главного или Технического эксперта о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем в период чемпионата, об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого заболевания.

6.3. Участнику следует:

- оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор, личные вещи в гардеробной;
- перед началом работы мыть руки с мылом, надевать чистую санитарную одежду, подбирать волосы под колпак или косынку или надевать специальную сеточку для волос;
- работать в чистой санитарной одежде, менять ее по мере загрязнения;
- после посещения туалета мыть руки с мылом;
- снимать ювелирные украшения, часы, коротко стричь ногти и не покрывать их лаком, не иметь наращенных ногтей, не использовать духи;
- не принимать пищу на рабочем месте;
- запрещается работать с пищевыми продуктами, имея язвенные или открытые раны;
- запрещается использование на площадке электронных устройств: телефонов, аудио – видео и т.д.

6.4. От всех участников требуется серьезное и добросовестное отношение к здоровью и соблюдению правил безопасности. Все лица, участвующие в конкурсе должны знать правила техники безопасности и могут быть наказаны либо исключены за их нарушения.

6.5. Если есть какие – либо проблемы со здоровьем об этом необходимо сообщить до начала чемпионата.

6.6. Эксперты несут ответственность за планирование, работу на конкурсе, здоровье и безопасность.

6.7. Организаторы несут ответственность за планирование, оборудование и настройки в соответствии со стандартами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

6.2.1. Перед началом работы все участники должны надеть чистую спецодежду, застегнуть, на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды, убрать под колпак волосы, рукава одежды подвернуть до локтя или застегнуть у кисти рук.

6.2.2. Запрещается закалывать одежду булавками, иголками, держать в карманах одежды острые и бьющиеся предметы.

6.2.3. Следует носить прочную закрытую обувь с закрытой пяткой (запрещено носить на высоких каблуках). Иметь подошву с антистатическими свойствами.

6.2.3. Проверить работу и оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментом.

6.2.4. Подготовить рабочее место для безопасной работы:

- обеспечить наличие свободных проходов между столами, стеллажами и оборудованием;

— проверить устойчивость производственного стола, стеллажа, прочность крепления оборудования к фундаментам;

— удобно и устойчиво разместить полуфабрикаты, заготовки, инструмент, приспособления и инвентарь на рабочем столе, подставке, передвижной тележке в соответствии с частотой использования и расходования.

6.2.5. Проверить внешним осмотром:

— надежность закрытия токоведущего и пускорегулирующего оборудования;
— отсутствие посторонних предметов в оборудовании и вокруг него;
— состояние полов (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости, открытых трапов);
— отсутствие выбоин, трещин и других неровностей на рабочих поверхностях производственных столов;

— исправность применяемого инвентаря, приспособлений и инструмента (поверхности спец. тары, разделочных досок, ручки совков, лопаток и т.п. должны быть чистыми, гладкими, без сколов, трещин и заусениц; рукоятки ножей должны быть плотно насаженными, нескользкими и удобными для захвата, имеющими необходимый упор для пальцев руки, не деформирующимися от воздействия горячей воды; полотна ножей должны быть гладкими, отполированными, без вмятин и трещин).

6.2.6. Проверить исправность пусковой, сигнальной, контрольно-измерительной аппаратуры пекарного и другого применяемого оборудования.

6.2.7. Перед включением в работу электрического оборудования проверить:

— исправность ручек и прижимных пружин дверок рабочих камер, устойчивость полов и прочность кронштейнов;

— наличие и целостность ограждающих поручней и нижних подовых листов, закрывающих нагревательные элементы.

6.8. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках сообщить Лидеру команды и Техническому эксперту и приступить к работе только после их устранения.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

6.3.1. Выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен.

6.3.2. Применять необходимое для безопасной работы исправное оборудование, инструмент, приспособления, средства защиты рук; использовать их только для тех работ, для которых они предназначены.

6.3.3. Соблюдать правила перемещения в помещении и рабочих боксах, пользоваться только установленными проходами.

6.3.4. Содержать рабочее место в чистоте, своевременно убирать с пола рассыпанные (разлитые) продукты, жиры и др.

6.3.5. Не загромождать рабочее место, проходы между оборудованием, столами, стеллажами, проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы порожней тарой, инвентарем, излишними запасами продуктов, готовых хлебобулочных изделий.

6.3.6. Использовать средства защиты рук при соприкосновении с горячими поверхностями инвентаря.

6.3.7. Передвигать тележки, передвижные стеллажи, подкатные дежи в направлении «от себя».

6.3.8. Переносить продукты, сырье, полуфабрикаты только в исправной таре. Не загружать тару более номинальной массы брутто.

6.3.9. Не использовать для сидения случайные предметы (ящики, бочки и т.п.), оборудование.

6.3.10. Соблюдать технологические процессы приготовления мучных изделий.

6.3.11. Следить за показаниями контрольно-измерительных приборов, режимом выпечки (температурой, влажностью, временем выпечки) и за работой вытяжной вентиляции.

6.3.12. Использовать специально предназначенные ножи для нарезки тестовых заготовок.

6.3.13. Укладывать листы и формы для выпечки на стеллажи и тележки так, чтобы их углы не выступали за габариты стеллажа, тележки.

6.3.14. Соблюдать осторожность при посадке и выемке форм, листов, кассет; санитарной обработке яиц.

6.3.15. При использовании электрооборудования соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя.

6.3.16. Загрузку и выгрузку шкафов производить осторожно, не касаясь нагретых металлических поверхностей.

6.3.17. Своевременно выключать электрические шкафы, производить регулирование мощности и температуры в пекарной (жарочной) камере.

6.3.18. Не допускается:

— использовать для выпечки формы и листы неисправные, деформированные или с нагаром;

— включать жарочный и пекарный шкаф при отсутствии нижних подовых листов, а также с ненадежно закрепленными на петлях дверками камер;

— переводить лимб терморегулятора непосредственно с высокой температуры на низкую без отключения шкафа для остывания;

— производить очистку включенного шкафа;

— эксплуатировать шкафы при неисправных устройствах, фиксирующих дверки камер в открытом (закрытом) положении, оставлять без надзора работающее оборудование;

— на поверхности оборудования, находящегося под напряжением, запрещается размещать любой легко воспламеняющийся инвентарь, инструмент, продукцию, тару.

6.3.19. При наличии напряжения (бьет током) на корпусе электрического пекарного шкафа (панели управления, кожухе пускорегулирующей аппаратуры), появлении запаха горящей изоляции его следует выключить с помощью панельного переключателя и отсоединить от электрической сети с помощью рубильника или устройства его заменяющего. Сообщить об этом Лидеру команды и Техническому эксперту и до устранения неисправности не включать.

6.3.20. Не использовать расходные материалы, которые в ходе работы могут легко отслоиться, оторваться и, тем самым, могут привести к попаданию в готовую продукцию.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

6.4.1. При возникновении поломки оборудования: прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, продукта и т.п.; доложить о принятых мерах Лидеру команды и Техническому эксперту и действовать в соответствии с полученными указаниями.

6.4.2. Если в процессе работы произошло загрязнение рабочего места жирами или просыпанными порошкообразными веществами (мукой, крахмалом и т.п.), работу прекратить до удаления загрязняющих веществ.

6.4.3. Пролитый на полу жир удалить с помощью ветоши или других жиро поглощающих материалов. Загрязненное место промыть (нагретым не более чем до 50°C) раствором кальцинированной соды и вытереть насухо. Использованную ветошь убрать в металлический ящик с плотной крышкой.

6.4.4. Для удаления просыпанных пылящих порошкообразных веществ надеть очки и респиратор. Небольшое их количество осторожно удалить влажной тряпкой или пылесосом.

6.4.5. В случае возгорания жира не заливать его водой, необходимо прекратить его нагрев и накрыть крышкой или другим предметом (плотной тканью), препятствующим доступу воздуха в зону горения.

6.4.6. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая (дворачебная) помощь и, при необходимости, организована доставка его в учреждение здравоохранения.

Действия при возникновении пожара.

При обнаружении очага возгорания в образовательном учреждении любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные – 60 - 80 с, углекислотные – 25 - 45 с, порошковые – 10 - 15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара.

При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

Если очаг возгорания разрастается, немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону № _____ и по телефону 01.

Немедленно оповестить как можно больше работников о пожаре и сообщить о нем руководителю учреждения, а при невозможности другому должностному лицу,

При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями руководителя учреждения или должностного лица, заменяющего его.

Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горящего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении. Нельзя использовать для эвакуации лифты, подъемники и т. п.

Особое внимание следует обратить на безопасность обучающихся, в первую очередь несовершеннолетних. С соблюдением мер личной безопасности постараться вынести из здания имущество и документы.

При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой, но ни в коем случае не бежать - бег только усилит интенсивность горения.

В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти.

Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

6.5.1. Не охлаждать нагретую поверхность электрооборудования водой.

6.5.2. По окончании работы оборудования:

— выключить электрооборудование и надежно обесточить при помощи рубильника или устройства его заменяющего и предотвращающего случайный пуск;

— после полного остывания электрооборудования произвести уборку;

— очистить камеру сухим способом, без применения воды (наружную поверхность протереть слегка увлажненной тканью или промыть мыльным раствором и насухо вытереть фланелью).

6.5.3. Не производить уборку мусора, отходов непосредственно руками, использовать для этих целей щетки, совки и другие приспособления.

6.5.4. По окончании работы провести влажную уборку рабочей поверхности столов, весов. Обработать разрешенным дезинфицирующим средством.

6.5.5. Перед отключением от электрической сети предварительно выключить все конфорки и шкаф электроплиты.