

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного
питания»

(наименование кафедры)

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Технология продукции и организация ресторанного дела

(направленность (профиль) / специализация)

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)**

на тему Проект ресторана итальянской кухни на 80 посадочных мест

Обучающийся

С.В. Захаренко

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

к.т.н., доцент, Ю.П. Кулакова

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2023

Содержание

Введение	3
1 Концепция проектируемого предприятия и анализ конкурентной среды ...	5
2 Технологический раздел	11
2.1 Производственная программа.....	11
2.2 Число потребителей	11
2.3 Определение количества блюд	12
2.4 Составление расчетного меню.....	14
2.5 Расчет расхода сырья и кулинарных полуфабрикатов	16
2.6 Расчет площадей складских помещений.....	17
2.7 Доготовочный цех	22
2.8 Горячий цех	41
2.9 Холодный цех	52
2.10 Расчет моечной столовой посуды.....	63
2.11 Расчет моечной кухонной посуды.....	66
2.12 Расчет группы помещений для потребителей и персонала.....	68
3 Современные технологии производства пищевой продукции	72
Заключение.....	77
Список используемой литературы и используемых источников	78
Приложение А Сводно-продуктовая ведомость.....	81

Введение

Итальянская кухня – одна из старейших в мире, рецепты которой передаются из поколения в поколение и отражают различия между каждым из ее регионов. Большинство их блюд готовятся из строго традиционных ингредиентов, хотя некоторые, такие как пицца или паста, воссозданы, чтобы лучше вписаться в современные условия.

Итальянская культура пропитана искусством, семьей, архитектурой, музыкой и едой. Итальянцы придают большое значение своей еде, и большое внимание уделяется тому, что есть, как готовить и когда есть. Еда – одна из определяющих характеристик итальянской культуры, и к ней относятся очень серьезно.

Итальянская еда не только восхитительна на ощупь, но также аутентична и обладает уникальной идентичностью, которую вы не можете найти больше нигде. Речь идет об оригинальности и традициях, и это звучит во всем итальянском.

Многие люди увлечены итальянской кухней, однако некоторые из них не знают об обычаях, связанных с кухней. Итальянских пищевых обычаев много, и они различаются по всему полуострову, но существует консенсус в отношении некоторых правил итальянской кулинарной культуры.

Итальянская кухня имеет древнее происхождение и распространилась по всему миру с продукты и блюда своей кулинарной традиции: пицца, спагетти, равиоли, лазанья, сыр пармезан Пармиджано Реджано, ветчина прошутто, мороженое (джелато), эспрессо и многое другое.

Итальянская культура питания заключается в том, чтобы каждый день жить на кухне, сочетая хорошую еду и древние традиции с более осознанным использованием пищи. Кроме того, эта кухня известна во всем мире, потому что она хороша, проста, в высшей степени удобоваримый и в большинстве случаев легкий и полезный. Из-за этих свойств он лежит в основе рекомендованных

врачами диет (средиземноморская диета) для профилактики многих заболеваний.

Культуру питания составляют дегустации вин, кулинарное шоу, мероприятия, семинары, выставки и конференции. Это ежедневное путешествие, чтобы заново открыть для себя ароматы итальянской кухни, кулинарии, питания и традиций нашей страны.

Целью работы заключается в том, чтобы разработать проект ресторана итальянской кухни, который будет иметь 80 посадочных мест.

Для того, чтобы достигнуть поставленной цели нам необходимо в ходе исследования решить следующий ряд задач:

- разработать концепцию проектируемого ресторана, дать характеристику, а также разработать организационную структуру.
- провести технологические расчеты.
- исследовать подробно существующие сегодня актуальные технологии приготовления пищи и составить планирование по их интеграции в разрабатываемый проект.

1 Концепция проектируемого предприятия и анализ конкурентной среды

Согласно рисунку 1, в г.Тольятти (Автозаводской р-н), по адресу ул.40 лет Победы д.17Б будет расположен ресторан итальянской кухни, рассчитанный на 80 гостей. Рядом располагается много жилых домов, что способствует хорошему потоку гостей.

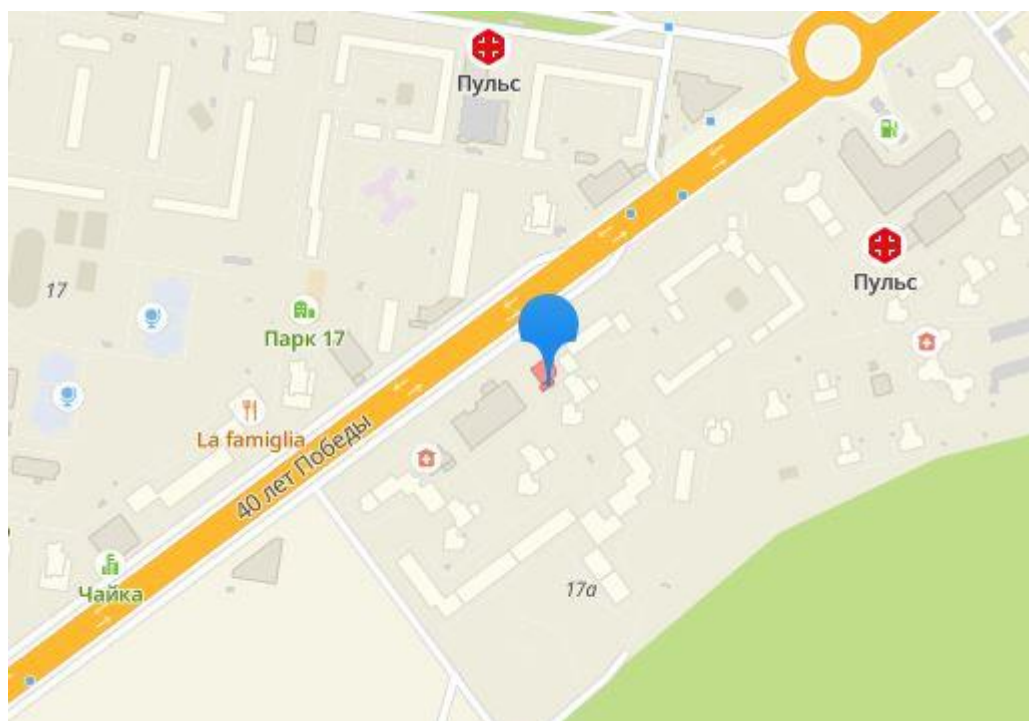


Рисунок 1 - Расположение ресторана итальянской кухни на 80 посадочных мест

Ресторан итальянской кухни площадью на 80 посадочных мест будет размещаться в здании, которое находится в удобном месте с отдельным подъездом и парковкой для автомобилей (см.рис.2). Кроме того, остановка общественного транспорта находится в непосредственной близости от места расположения ресторана. Для удобства персонала предусмотрен отдельный вход, а также площадка для погрузочно-разгрузочных работ. При выборе данного места для строительства ресторана не будет проблем с подведением всех необходимых коммуникаций, так как рядом расположены жилые здания.



Рисунок 2 – Здание кафе

Для того чтобы изучить конкурентную среду, исследователи могут использовать приложение «Яндекс карты». Оно позволяет определить количество и расположение организаций, которые представляют схожий тип деятельности. В данном случае, в окрестностях находятся несколько заведений, которые способны предоставить услуги по организации банкетов. В процессе поиска выяснилось, что по близости есть только одно заведение, подходящее под тип ресторан итальянской кухни на 80 посадочных мест. Табл.1 иллюстрирует анализ конкурентов.

Таблица 1 – Анализ конкурентной среды

Кол-во заведений данного формата в городе/конкурент	Логотип	Ценовой сегмент/средний чек (рубли)	Как давно на рынке	Градус репутации
Арзу		1000	Больше 10 лет	4,2
The Родственники		800	С 2019 года	3
La Famiglia		1100	С 2020 года	4,3
MeatBarrique		3000	С 2021 года	3,1

Следует отметить, что лишь одно заведение из приведенных позиционируется именно как кафе. Остальные же являются ресторанами.

Далее проанализируем меню конкурирующих сторон, число позиций, стоимость данных позиций, результаты можно посмотреть в таблице 2.

Таблица 2 – Анализ продуктового портфеля конкурентов

Показатель	Группа блюд	Арзу	The Родственники	La Famiglia	Meatbarrique
Количество позиций в группе	Завтраки	-	11	-	17
	Салаты	16	10	12	9
	Закуски холодные	19	15/5	24	3/15
	Горячие закуски	14	11	10	-
	Гарниры	11	9	5	8

Продолжение таблицы 2

Показатель	Группа блюд	Арзу	The Родственники	La Famiglia	Meatbarrique
	Супы	13	8	-	5
	Горячие блюда	36	14	16	7
	Паста	4	5	9	-
	Стейки	-	5	4	9
	Блюда на мангале	18	12	-	-
	Бургеры	-	4	-	3
	Пицца	-	5	13	-
	Десерты	7	11	11	10
	Хлебобулочные изделия	2	4	-	-
	Хачапури	3	4	-	-
	Соусы	6	12	-	4
	Детское меню	-	4	9	-
	Безалкогольные напитки	9	24	17	-
	Горячие напитки	4	27	16	-
	Свежевыжатый сок	-	4	4	-
	Алкогольные напитки	19	40	18	-
Средняя цена	Завтраки	-	199	-	328
	Салаты	341	354	322	722
	Закуски холодные	244	320/687	275	2800/696
	Горячие закуски	233	275	239	-
	Гарниры	147	177	115	276
	Супы	13	251	-	518
	Горячие блюда	36	502	341	1172
	Паста	318	366	333	-
	Стейки	-	1085	822	2566
	Блюда на мангале	323	385	-	-
	Бургеры	-	422	-	1300
	Пицца	-	648/370	341	-
	Десерты	155	272	143	398
	Хлебобулочные изделия	30	35	-	-
	Хачапури	226	308	-	-
	Соусы	60	74	-	-
	Детское меню	-	199	131	-
	Безалкогольные напитки	130	176	166	-
	Горячие напитки	115	193	123	-
	Свежевыжатый сок	-	180	172	-
Алкогольные напитки	250	290	249	-	

Далее, мы проанализируем маркетинговую активность на базе веб-сервисах, страниц в соцсетях, отзывов, и спецпредложений результаты можно посмотреть в таблице 3.

Таблица 3 - Маркетинговая активность конкурентов

Название ресторана	Арзу	The Родственники	La Famiglia	Meatbarrique
Концепция	Кафе бар	Ресторан	Семейный ресторан	ресторан
Кухня	Кавказская, европейская	Интернациональная	Итальянская	
Сайт	-	есть	-	
Часы работы	вс-чт 11.00 - 01.00 Пт-сб 11.00– 02.00	Вс-чт 11.00- 02.00 Пт-сб 11.00- 04.00	Пн – пт 8.30-23.00 Сб-вс 10.00- 23.00	Пн-пт с8.30 Сб-вс с 10.00
Средний чек	1000	800	1100	3000
Завтраки	-	есть	нет	есть
Комплексные обеды	-	есть	есть	нет
Отзывы	4,2	3	4,3	3,1
Подписчики в Instagram	365	7911	7218	9133
Подписчики в Вконтакте	-	1208	137	10823
Event (события, мероприятия)	Проведение банкетов, поминок, корпоративов	Вечеринки каждые выходные	Проведение банкета	Проведение праздников, настрouжины
Специальные предложения/акции/скидки/особенности продуктового портфеля	Есть собственная доставка, танцпол, живая музыка,	Вечеринки каждые выходные,	Бизнес ланч, постное меню, детская комната, детское меню	Гастроужины, ведущий, Скидка 20% с 12:00 до 16:00 в будни
Covercharge (плата за доп. Услуги, вход и пр.)	-	-	-	-

Табл. 4 иллюстрирует геомаркетинговые исследования.

Таблица 4 – Геомаркетинговые исследования

Население	<p>Плотность населения: рассматриваемом квартале и смежных, прилегающих территориях соседних кварталов население составляет примерно 23000 человек.</p> <p>Половозрастная структура: Мужчины – 46%, женщины – 54%, средний возраст 38,7 лет</p> <p>Покупательная способность: индекс покупательной способности – 36,2</p> <p>Транспортная доступность: высокая</p>
Конкуренты	<p>Ближайшие конкуренты и зоны их влияния: La Famiglia, MeatBarrique</p>
Локация	<p>Объем и структура трафика: большая концентрация микроавтобусов, легковых автомобилей, низкая концентрация автобусов и грузовых автомобилей</p> <p>Визуальная доступность участка: высокая</p> <p>Расстояние до ближайшей остановки: 100 метров</p>
Размещение	<p>Целевая аудитория: Семейные пары с детьми, работники близлежащий офисов</p> <p>Выявление зон обслуживания: улица 40 лет победы</p>

Исходя из приведенного выше исследования, мы можем заметить, что в районе для рассматриваемого нами ресторана отсутствуют конкуренты.

2 Технологический раздел

2.1 Производственная программа

С целью установления числа потребителей, которые обслуживаются за 60 мин. работы производственного учреждения, необходимо использовать формулу:

$$N_{\text{ч}} = \frac{P \cdot \varphi_{\text{ч}} \cdot \chi_{\text{ч}}}{100} \quad (1)$$

«где $N_{\text{ч}}$ – количество потребителей, обслуживаемых за 1 час;

p – вместимость зала (количество мест) 80 мест;

φ - оборачиваемость места в зале в течении данного часа;

χ – загрузка зала в данный час, %» [16]

2.2 Число потребителей

«Определяем загрузку зала ресторана, необходимые сведения заносим в табл. 5. » [16]

Таблица 5 - Таблица загрузки зала ресторана

Часы работы	Оборачиваемость места за 1 ч, раз	Средняя загрузка зала, %	Количество посетителей, чел.
11-12	1	20	16
12-13	1	30	24
13-14	1	90	72
14-15	1	70	56
15-16	1	40	32
16-17	1	30	24
17-18	1	50	40
18-19	0,4	50	16
19-20	0,4	100	32
20-21	0,4	90	29
21-22	0,4	80	26

Продолжение таблицы 5

Часы работы	Оборачиваемость места за 1 ч, раз	Средняя загрузка зала, %	Количество посетителей, чел.
22-23	0,4	40	13
Всего за день			379

По информации, содержащейся в таблице, можно заметить, что в течение дня зал ресторана был посещен 379 гостями. На основании этих данных можно предположить, что ресторан имеет значительную популярность у жителей и гостей города. Стоит отметить, что данный показатель может изменяться в зависимости от времени года, праздничных дней, конкуренции на рынке и многих других факторов.

2.3 Определение количества блюд

«Расчет количества блюд производится по формуле (2):

$$n_d = N_d \times m \quad , \quad (2)$$

где n_d – общее количество блюд за день, блюд;

N_d – общее количество потребителей за день, чел;

m – коэффициент потребителей блюд.»[16]

**m для ресторана – 3,5.*

$$n_d = 379 \times 3,5 = 1327$$

Таблица 6 демонстрирует разбивку блюд в зависимости от их вида и ассортимента. Этот этап проектирования ресторана не менее важен, чем выбор его расположения. При создании меню ресторана необходимо учитывать различные предпочтения гостей и современные тенденции в кулинарии.

«Таблица 6 - Определение количества блюд в соответствии с процентной разбивкой»[16]

Группы и виды блюд	Количество блюд, %		Количество блюд, шт
	От общего количества блюд	От данной группы блюд	
Холодные блюда и закусок	45		597
Рыбные		25	149
Мясные		30	179
Салаты		40	239
кисломолочные продукты		5	30
Горячие закуски	5	100	67
Супы:	10		133
Вторые горячие блюда:	25		33
рыбные		25	83
мясные		50	166
овощные		5	17
крупяные		10	33
яичные и творожные		10	33
Сладкие блюда и горячие	15		199

Представленная выше таблица показываем нам исходя из чего производится расчет общего объема продукции, в частности, покупной и прочей, которая также включена в меню ресторана. Этот расчет основан на учете норм потребления на одно лицо.

«Таблица 7 - Расчет количества покупной и прочей продукции»[16]

Наименование продукта	Норма на одного человека, г	Всего количество продуктов, кг, л, шт
Холодные напитки: л		
фруктовая вода	0,05	18,95
минеральная вода	0,04	15,16
натуральный сок	0,02	7,58
напиток собственного производства	0,01	3,79
Хлеб и хлебобулочные изделия, кг	0,05	18,95
Мучные кондитерские и булочные изделия собственного производства, шт.	0,2	75,8
Конфеты, печенье, шоколад, кг	0,007	2,653
Фрукты, кг	0,05	18,95
Винно-водочные изделия, л	0,2	75,8
Пиво, л	0,025	9,475

2.4 Составление расчетного меню

Согласно расчету из предыдущих таблиц составляем меню расчетного дня. Подробные расчеты мы можем рассмотреть в таблице ниже (табл. 8).

Таблица 8 - Расчетное меню ресторана

№ блюда по	Наименование блюд	Выход, г	Количество блюд, шт
	<i>Холодные блюда и закуски</i>		
[43]	Карпачо из лосося	200	110
[43]	Карпачо из гребешка	200	190
[43]	Устрица с долькой лимона	100/15	140
[43]	Карпаччо из говядины с ягодным соусом	200	214
[43]	Суши кьянти	160	313
[42]	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями	400	154
Ф.б	Салат фермерский	300	189
[44]	Салат Панцанелла	350	203
[44]	Капрезе	350	157
[42]	Ассорти сыров (Моцарелла в рассоле/Матэ/Пармезан/Дорблю/Рикотта/Мед/Орехи/Маслины)	100/50/50/50/50/40/	88
	<i>Горячие закуски</i>		
[42]	Тигровые креветки в сливочно-чесночном соусе	300	76
Ф.б.	Черноморские мидии	300	119
	<i>Супы</i>		
[43]	Министроне	300	68
[42]	Итальянский куриный суп	350	124
[42]	Томатный суп пюре	350	88
[44]	Суп из мидий по-неаполетански	450	111
	<i>Вторые горячие блюда</i>		
Ф.б.	Паста а-ля Болоньезе	250	97
[44]	Паста Карбонара	300	122
[44]	Пенне с лососем в сливочно-икорном соусе	250	83
[42]	Паста Маринара с морепродуктами	300	74
[43]	Паста Маргарита	300	49
[44]	Ризотто Классико	300	98
[42]	Ризотто с курицей	350	112
[42]	Ризотто с морепродуктами	350	87
[42]	Равиоли с рикоттой, яйцом и шпинатом	300	98

Продолжение таблицы 8

№ блюда по	Наименование блюд	Выход, г	Количество блюд, шт
[42]	Стейк Миньон	300	81
[42]	Порк стейк по-милански	450	76
	Мучные изделия		
[43]	Пицца Маргарита	450	24
[43]	Пицца Наполитана	470	35
[43]	Пицца Прошутто	470	19
[43]	Пицца с морепродуктами	450	26
	Сладкие блюда		
[42]	Салат с клубникой, рикоттой и грецким орехом	220	43
Ф.б.	Сливочное мороженое с ягодами	200	63
Ф.б.	Ягодный сорбет	190	54
Ф.б.	Фисташковое мороженое с шоколадом и грецким	180	57
[43]	Фруктовая нарезка	500	113
	Мучные кондитерские изделия		
[42]	Тирамису	160	29
[42]	Панакота	160	15
[42]	Чизкейк «Нью-Йорк»	150	10
	Горячие напитки		
-	Эспрессо	50	40
-	Капучино	150	84
-	Американо	150	42
-	Латте	300	61
-	Гляссе	150	58
-	Итальянский чай	200	17
-	Чай черный	200	12
-	Чай зеленый	200	21
-	Ягодный чай	200	21
	Холодные напитки		
-	«Кока-кола»	330	69
-	«Спрайт»	330	52
-	«Фанта»	330	50
-	Минеральная вода «Acqua Panna» без газа	250	81
-	Минеральная вода «San Pellegrino»	250	100
-	Соки в ассортименте	200	113
-	Банановый милкшейк	300	15
-	Клубничный милкшейк	300	23
	<i>Вино-водочные изделия</i>		
-	«Скай" Инфьюжнс, Цитрус»	700	25
-	«Тайшене Жак Сено Блю»	700	15
	<i>Коньяки</i>		
-	«Рулле ВС Файн Коньяк»	500	27

Продолжение таблицы 8

№ блюда по	Наименование блюд	Выход, г	Количество блюд, шт
-	«Мартель ВС Сингл Дистиллери»	700	17
	<i>Столовые вина</i>		
-	«Принчипи ди Бутера Сира» DOC	750	35
-	«Тенута Рапитала Надир Сира» DOC	750	37
	<i>Десертные и ликерные вина</i>		
-	«Альдегери Речото Вальполителла Классико» 2016 DOC	750	33
	<i>Крепкие вина</i>		
-	Крепленое сухое вино «Куратоло Арини, Марсала Секко»	750	30
	<i>Игристые вина</i>		
-	Вино игристое белое сладкое «Гочче ди Луна»	750	45
-	Вино игристое белое экстра драй «Корте деи Рови Просекко»	750	50
	<i>Пиво</i>		
-	«Бирра Моретти» Л'Аутентика	660	25
-	«Асахи» Супер Драй	330	36

2.5 Расчет расхода сырья и кулинарных полуфабрикатов

«Определяют суточную массу сырья по формуле при расчете расхода сырья в соответствии с меню.

$$G = \frac{g_p \times n_c}{1000}, \quad (3)$$

где: g_p – норма расхода сырья на одно блюдо по Сборнику рецептов или технико-технологическим картам, г;

n_c – количество блюд (шт.) или масса готовой продукции (кг), реализуемой предприятием за день.»[16]

В таблице 9 (Приложение) представлена сводно-продуктовая ведомость по всем продуктам, используемым в приготовлении блюд предприятия.

2.6 Расчет площадей складских помещений

Расчет S складских помещений рассчитываем на основании полезной S , непосредственно занятой оборудованием. С целью хранения продукции, относящейся к скоропортящейся, необходимо установить холодильные шкафы. Их тип и количество рассчитывается с помощью определения необходимого объема.

«Расчет производится по формулам (4) и (5):

$$V = \frac{G}{\rho} \quad , \quad (4)$$

где G – масса продукта, подлежащего хранению, кг;

ρ – объемная плотность этого продукта, кг/дм³.

$$E = \frac{V}{k} \quad , \quad (5)$$

где E – необходимый объем холодильного шкафа, дм³;

k – коэффициент увеличения объема шкафа на тару, 0,7;

$$*k = 0,7$$

V – объем продукта, подлежащего хранению в шкафу, дм³.»[16]

Подробный расчет представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Расчет объема холодильного оборудования

Наименование сырья или полуфабрикатов	Потребность в сутки, кг	Количество суток хранения, сутки	Количество хранимого продукта с учетом сроков хранения, кг	Норма нагрузки на 1 м ² , кг/м ²	Полезная площадь, м ²
Охлаждаемая камера мяса и рыбы					
Кости лосося	9,66	1	9,66	80	0,121
Лосось (филе)	20,34	1	20,34	100	0,203
Тигровые креветки	11,4	2	22,8	180	0,127
Мидии черноморские	56,73	2	113,46	200	0,567
Гребешок морской (с/м)	23,91	4	95,64	180	0,531
Икра красная (консерв)	0,415	10	4,15	220	0,019
Лангустины	9,38	2	18,76	180	0,104

Продолжение таблицы 10

Наименование сырья или полуфабрикатов	Потребность в сутки, кг	Количество суток хранения, сутки	Количество хранимого продукта с учетом сроков хранения, кг	Норма нагрузки на 1 м ² , кг/м ²	Полезная площадь, м ²
Устрица	14	2	28	200	0,140
Огузок говяжий	58,299	3	174,897	100	1,749
Говяжья вырезка мраморная	64,5	2	129	100	1,290
Свинина шея	30,4	3	91,2	120	0,760
Филе куриное	5,6	2	11,2	120	0,093
Филе куриное на кости	16,837	2	33,674	100	0,337
Филе индейки	7,56	2	15,12	120	0,126
Итого:					6,168
Охлаждаемая камера молочных, жировых, гастрономических продуктов					
Яйцо куриное	181	5	905	200	4,525
Дрожжи	0,186	3	0,558	120	0,005
Молоко	31,43	1,5	47,145	140	0,337
Масло сливочное	12,15	3	36,45	200	0,182
Пармезан	12	5	60	220	0,273
Моцарелла в рассоле	41,415	5	207,075	200	1,035
Дорблю	4,4	5	22	260	0,085
Моцарелла	9,6	5	48	220	0,218
Сливки	33,5	1	33,5	120	0,279
Маскарпоне	1,16	5	5,8	230	0,025
Рикота	16,35	5	81,75	240	0,341
Прошутто	0,95	5	4,75	140	0,034
Бекон	6,1	5	30,5	140	0,218
Итого:					7,556
Охлаждаемая камера фруктов, зелени					
Сельдерей	2,491	2	4,982	100	0,050
Укроп	0,543	2	1,086	80	0,014
Петрушка	1,1465	2	2,293	80	0,029
Мята	1,402	2	2,804	80	0,035
Руккола	11,125	2	22,25	80	0,278
Салат листовой	22,05	2	44,1	80	0,551
Тимьян	1,243	2	2,486	80	0,031
Бasilik	10,29	2	20,58	80	0,257
Розмарин	3,135	2	6,27	80	0,078
Шпинат	4,9	2	9,8	80	0,123
Кинза	1,54	2	3,08	80	0,039
Салат романо	17,15	2	34,3	80	0,429
Кресс-салат	3	2	6	100	0,060
Лук порей	0,68	2	1,36	80	0,017
Лук зеленый	0,55	2	1,1	80	0,014
Томаты черри	15,64	5	78,2	200	0,391

Продолжение таблицы 10

Наименование сырья или полуфабрикатов	Потребность в сутки, кг	Количество суток хранения, сутки	Количество хранимого продукта с учетом сроков хранения, кг	Норма нагрузки на 1 м ² , кг/м ²	Полезная площадь, м ²
Спаржа	11,4	5	57	180	0,317
Болгарский перец	8,28	5	41,4	200	0,207
Помидор	59,45	5	297,25	200	1,486
Огурец	22,2	5	111	200	0,555
Цукини	5,405	5	27,025	200	0,135
Цветная капуста	0,68	5	3,4	200	0,017
Лимон	25,305	2	50,61	100	0,506
Апельсин	19,789	2	39,578	80	0,495
Яблоко	11,3	2	22,6	80	0,283
Ананас	16,95	2	33,9	80	0,424
Киви	5,65	2	11,3	80	0,141
Груша	5,65	2	11,3	80	0,141
Клубника	3,57	2	7,14	80	0,089
Банан	12,05	2	24,1	80	0,301
Лайм	0,17	2	0,34	80	0,004
Итого:					7,496
Охлаждаемый барный склад напитков, пива и вино-водочных изделий					
Соки в ассортименте	22,6	2	45,2	180	0,251
Фруктовая вода	56,43	2	112,86	180	0,627
Минеральная вода	45,25	2	90,5	180	0,503
Пиво	28,38	2	56,76	180	0,315
Вино	172,5	10	1725	200	8,625
Водки	28	10	280	200	1,400
Коньяки	25,4	10	254	200	1,270
Итого:					12,99
Морозильная камера ягод и мороженого					
Черная смородина с/м	7,375	10	73,75	220	0,335
Клюква с/м	2,328	10	23,28	220	0,106
Облепиха с/м	0,105	10	1,05	220	0,005
Пломбир	14,25	10	142,5	230	0,620
Фисташковое мороженное	8,55	10	85,5	230	0,372
Ягодный Сорбет	8,64	10	86,4	230	0,376
Чизкейк "Нью-Йорк" с/м	1,25	10	12,5	220	0,057
Гриб белый с/м	7,02	10	70,2	200	0,351
Итого:					2,221
Кладовая овощей, солений, квашений					
Лук красный	13,971	5	69,855	300	0,233
Морковь	5,796	5	28,98	320	0,091
Лук репчатый	13,801	5	69,005	300	0,230
Чеснок	5,823	5	29,115	300	0,097

Продолжение таблицы 10

Наименование сырья или полуфабрикатов	Потребность в сутки, кг	Количество суток хранения, сутки	Количество хранимого продукта с учетом сроков хранения, кг	Норма нагрузки на 1 м ² , кг/м ²	Полезная площадь, м ²
Картофель	9,545	5	47,725	300	0,159
Итого:					0,810
Кладовая сухих продуктов					
Мука пшеничная в/с	35,891	5	179,455	500	0,359
Соль	4,736	7	33,152	600	0,055
Сахар	3,707	5	18,535	500	0,037
Сахар пакетированный 5гр, шт.	570	5	2850	600	4,750
Сахарная пудра	0,342	5	1,71	100	0,017
Сахар ванильный	0,015	7	0,105	100	0,001
Желатин	0,015	7	0,105	100	0,001
Крахмал	0,62	5	3,1	300	0,010
Паста Пенне	6,848	5	34,24	300	0,114
Лапша Яичная	1,86	5	9,3	300	0,031
Спагетти Нери	6,105	5	30,525	300	0,102
Паста Фетучини	20,1	5	100,5	300	0,335
Рис Арборио	23,76	5	118,8	300	0,396
Киноа	12,18	5	60,9	350	0,174
Фасоль белая	0,68	5	3,4	300	0,011
Масло оливковое	41,654	7	291,578	300	0,972
Соус для пиццы Маринара (консерв.)	5,2	10	52	220	0,236
Маслины	4,56	10	45,6	220	0,207
Анчоусы	0,7	10	7	200	0,035
Томаты пилати (консерв.)	19,19	10	191,9	220	0,872
Паста томатная	0,97	10	9,7	220	0,044
Кукуруза консервированная	4,96	10	49,6	200	0,248
Горчица дижонская	2,31	10	23,1	250	0,092
Мед	5,83	10	58,3	400	0,146
Соевый соус	9,529	5	47,645	250	0,191
Бальзамический уксус	2,47	10	24,7	250	0,099
Вустерширский соус	0,76	7	5,32	200	0,027
Белое сухое вино	23,22	10	232,2	200	1,161
Красное сухое вино	0,866	10	8,66	200	0,043
Амаретто	0,087	10	0,87	200	0,004
Сиропы в ассортименте	2,01	5	10,05	250	0,040
Чай черный высшего сорта	0,182	10	1,82	100	0,018
Чай зеленый	0,024	10	0,24	100	0,002
Кофе зерновой	2,85	10	28,5	100	0,285
Хлеб чабатта	42,2	1	42,2	100	0,422
Хлеб чабатта темный	33,84	1	33,84	100	0,338

Продолжение таблицы 10

Наименование сырья или полуфабрикатов	Потребность в сутки, кг	Количество суток хранения, сутки	Количество хранимого продукта с учетом сроков хранения, кг	Норма нагрузки на 1 м ² , кг/м ²	Полезная площадь, м ²
Савоярди	0,464	5	2,32	100	0,023
Ядра кедрового ореха	1,32	7	9,24	100	0,092
Ядра грецкого ореха	2,32	7	16,24	100	0,162
Конфеты	7,9	5	39,5	100	0,395
Шоколад горький	0,57	5	2,85	100	0,029
Перец черный	5,788	5	28,94	100	0,289
Бадьян	0,114	5	0,57	100	0,006
Корица	0,017	5	0,085	100	0,001
Орегано	0,052	5	0,26	100	0,003
Майоран	0,098	5	0,49	100	0,005
Шафран	0,297	5	1,485	100	0,015
Перец красный каенский	0,313	5	1,565	100	0,016
Итого:					12,91

Формула, которая используется для расчета помещений, предназначенных для склада, применяет во внимание не только площадь F , м², но и все проемы, пролеты, отступы от стен. При этом следует иметь в виду, что каждый элемент может внести значительный вклад в общую площадь склада [6]:

$$F_{\text{п}} \beta, \quad (6)$$

где β – коэф-т увеличения S помещения на проходы.

Значения коэф-та β влияют на разные размеры помещений. Если рассматривать маленькие камеры с площадью до 10 квадратных метров, то коэффициент β будет равен 2,2. Если же говорить о средних камерах, то их площадь составляет до 20 квадратных метров, и соответственно коэффициент β равен 1,8. Наконец, для больших камер, которые имеют площадь более 20 квадратных метров, коэффициент β уменьшается до 1,6. В ниже представленной показаны результаты расчетов общей S складских помещений (табл.11).

Таблица 11 – Общая площадь складских помещений

Наименование помещений	Полезная площадь, м ²	Коэффициент использования площади	Общая площадь, м ²
Охлаждаемая камера мяса и рыбы	6,168	2,2	13,57
Охлаждаемая камера молочных, жировых, гастрономических продуктов	7,556	2,2	16,62
Охлаждаемая камера фруктов и зелени	7,496	2,2	16,49
Охлаждаемый барный склад напитков, пива и вино-водочных изделий	12,991	1,8	23,38
Морозильная камера ягод и мороженого	2,221	2,2	4,89
Кладовая овощей, солений и квашений	0,810	2,2	1,78
Кладовая сухих продуктов	12,913	1,8	23,24

Предполагается, что на будущем предприятии для перевозки грузов и осуществления работ по погрузке и разгрузке будут применяться определенные виды тележек. Среди них можно выделить платформенную тележку «Rusklad ТС 5 160», оборудованную сетчатыми бортами, и гидравлическую тележку «Тор DF 2500». Эти модели являются наиболее подходящими для выполнения соответствующих задач.

2.7 Доготовочный цех

Для разработки оптимального производственного плана цеха итальянской кухни в 80-местном ресторане необходимо учитывать не только меню заведения, но и сводную продуктовую ведомость. Основные данные, которые имеют ключевое значение для составления списка необходимых полуфабрикатов, используются при планировании приготовления заданных блюд. Данный список в дальнейшем интегрируется в производственную программу цеха. [16] При расчете объема полуфабрикатов и отходов от овощей также учитывается сезонность меню, поскольку оно составлено с учетом летне-осеннего периода. Подобные данные представлены в таблице 12. Например, в летний период производство томатной пасты на основе свежих помидоров

может потребовать большего количества сырья, по сравнению с другими временами года, когда используются консервированные помидоры.

Таблица 12 – Производственная программа овощного цеха

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Картофель	9,5	Перебранный, промытый	9,5	0	0	Салат «Фермерский»
Морковь	0,68	Очищенная, промытая	0,544	20	0,136	Министроне
	0,804		0,643	20	0,161	ПФ Овощной бульон
	2,694		2,155	20	0,539	ПФ Бульон Куриный
	0,483		0,386	20	0,097	ПФ Бульон Рыбный
	1,135		0,908	20	0,227	ПФ Соус Болоньез
Лук Репчатый	0,804	Очищенный, промытый	0,675	16	0,129	ПФ Овощной бульон
	2,694		2,263	16	0,431	ПФ Бульон Куриный
	0,483		0,406	16	0,077	ПФ Бульон Рыбный
	3,52		2,957	16	0,563	Томатный суп пюре
	2,94		2,470	16	0,470	Ризотто Классико
	3,36		2,822	16	0,538	Ризотто с курицей
Чеснок	0,268	Очищенный, промытый	0,209	22	0,059	ПФ Овощной бульон
	0,76		0,593	22	0,167	Тигровые креветки в сливочно-
	1,19		0,928	22	0,262	Мидии черноморские
	0,44		0,343	22	0,097	Томатный суп пюре
	0,555		0,433	22	0,122	Суп из мидий по неаполетански
	0,61		0,476	22	0,134	Паста Карбонара

Продолжение таблицы 12

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Чеснок	0,296	Очищенный, промытый	0,231	22	0,065	Паста Маринара с морепродуктами
	0,76		0,593	22	0,167	Порк стейк по милански
	0,81		0,632	22	0,178	Стейк Миньон
	0,134		0,105	22	0,029	Фокачо
Помидор	20,3	Промытый, удаленной плодоножкой	17,255	15	3,045	Салат «Панцанелла»
	23,55		20,018	15	3,533	Капрезе
	4,76		4,046	15	0,714	Мидии черноморские
	2,04		1,734	15	0,306	Министроне
	8,8		7,480	15	1,320	Томатный суп пюре
Огурец	1,9	Помытый удаленной плодоножкой	1,805	5	0,095	Карпаччо из гребешка
	20,3		19,285	5	1,015	Салат «Панцанелла»
Томаты черри	6,16	Перебранные, промытые	6,160	0	0,000	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями
	2,45		2,450	0	0,000	Паста «Маргарита»
	2,94		2,940	0	0,000	Равиолли с риккотой, яйцом и шпинатом
	3,04		3,040	0	0,000	Порк стейк по милански
	3,05		3,050	0	0,000	Пицца Наполитана
Перец Болгарский	0,68	Очищенный, промытый	0,510	25	0,170	Министроне
	7,6		5,700	25	1,900	Порк стейк по милански
Капуста цветная	0,68	Зачищенная, промытая, разобранная соцветия	0,354	48	0,326	Министроне

Салат листовой	7,7	Перебранный, зачищенный, промытый	5,390	30	2,310	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями
----------------	-----	-----------------------------------	-------	----	-------	--

Продолжение таблицы 12

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Салат листовой	11,34	Перебранный, зачищенный, промытый	7,938	30	3,402	Салат «Фермерский»
	3,01		2,107	30	0,903	Салат с клубникой, риккотой и грецким орехом
Салат Романо	7,7	Перебранный, зачищенный, промытый	5,544	28	2,156	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями
Салат Романо	9,45	Перебранный, зачищенный, промытый	6,804	28	2,646	Салат «Фермерский»
Укроп	0,134	Перебранный, промытый	0,099	26	0,035	ПФ Бульон Овощной
	0,337		0,249	26	0,088	ПФ Бульон Куриный
	0,072		0,053	26	0,019	ПФ Бульон Рыбный
Петрушка	0,555	Перебранная, промытая	0,411	26	0,144	Суп из мидий по неаполетански
	0,134		0,099	26	0,035	ПФ Овощной бульон
	0,337		0,249	26	0,088	ПФ Бульон Куриный
	0,121		0,090	26	0,031	ПФ Бульон Рыбный
Кинза	0,945	Перебранная, промытая	0,699	26	0,246	Салат "Фермерский"
	0,595		0,440	26	0,155	Мидии черноморские
Зеленый лук	0,55	Перебранный, зачищенный, промытый	0,440	20	0,110	Карпачо из лосося
Кресс-салат	1,1	Перебранный, промытый	0,880	20	0,220	Карпачо из лосося
	1,9		1,520	20	0,380	Карпачо из гребешка
Розмарин	1,565	Перебранный, зачищенный, промытый	1,127	28	0,438	Суши Кьянти
	0,76		0,547	28	0,213	Порк стейк по милански

	0,81		0,583	28	0,227	Стейк Миньон
Тимьян	0,44	Перебранный, зачищенный, промытый	0,352	20	0,088	Томатный суп пюре

Продолжение таблицы 12

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Тимьян	0,147	Перебранный, зачищенный, промытый	0,118	20	0,029	Паста «Маргарита»
	0,224		0,179	20	0,045	Ризотто с Курицей
	0,38		0,304	20	0,076	Порк стейк по милански
	0,052		0,042	20	0,010	Пицца с морепродуктами
Лук Красный	6,09	Очищенный, нарезанный перьями	5,116	16	0,974	Салат «Панцанелла»
	2,44	Очищенный, нарезанный кубиком 0.3см	2,050	16	0,390	Паста Карбонара
	2,22		1,865	16	0,355	Паста Маринара с морепродуктами
	2,61		2,192	16	0,418	Ризотто с морепродуктами
	0,611		0,513	16	0,098	ПФ Соус Болоньез
Мята	0,315	Перебранная, промытая	0,233	26	0,082	Сливочное мороженое с ягодами
Базилик	0,37	Перебранный, зачищенный, промытый	0,311	16	0,059	Паста Маринара с морепродуктами
	0,49		0,412	16	0,078	Паста Маргарита
	0,49		0,412	16	0,078	Равиолли с риккотой, яйцом и шпинатом
	0,24		0,202	16	0,038	Пицца «Маргарита»
	0,35		0,294	16	0,056	Пицца Наполитана
	0,19		0,160	16	0,030	Пицца Прощутто
Сельдерей	0,68	Зачищенный, промытый	0,571	16	0,109	Министроне
	0,804		0,675	16	0,129	ПФ Овощной бульон

	0,483		0,406	16	0,077	ПФ Бульон рыбный
	0,524		0,440	16	0,084	ПФ Соус Болоньез
Спаржа	11,4	Мытая	11,400	0	0,000	Порк стейк по милански

Продолжение таблицы 12

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Апельсин	1,9	Промытый, удаленной плодоножкой	1,710	10	0,190	Карпачо из гребешка
	0,939		0,845	10	0,094	Суши Кьянти
	16,95		15,255	10	1,695	Фруктовая нарезка
Лимон	1,1	Промытый, удаленной плодоножкой	0,990	10	0,110	Карпачо из лосося
	19		17,100	10	1,900	Карпачо из гребешка
	2,1		1,890	10	0,210	Устрица с долькой лимона
	1,565		1,409	10	0,157	Суши Кьянти
	1,54		1,386	10	0,154	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями
Яблоко	11,3	Промытые, удаленным семенным гнездом	9,944	12	1,356	Фруктовая нарезка
Груша	5,65	Промытые, удаленным семенным гнездом	5,085	10	0,565	Фруктовая нарезка
Киви	5,65	Очищенный	4,464	21	1,187	Фруктовая нарезка
Ананас	16,95	Очищенный, без сердцевин, нарезанный полукольцами	9,323	45	7,628	Фруктовая нарезка
Лайм	0,17	Промытый, удаленной плодоножкой	0,153	10	0,017	Итальянский чай
Клубника	2,58	Промытая, удаленной плодоножкой	2,270	12	0,310	Салат с клубникой, риккотой и грецким орехом
	0,3		0,264	12	0,036	Панакота
	0,69		0,607	12	0,083	Клубничный милк.

В овощном цехе количество рабочих N_1 рассчитывается в соответствии с определенными нормами производительности, определяющимися по соответствующей формуле [12]:

$$N_1 = \frac{n}{H_B \cdot \lambda}, \quad (7)$$

Для расчета численности производственных работников необходимо учитывать несколько факторов. Для начала необходимо знать число производимых изделий или же перерабатываемого сырого материала в течение одного дня, выраженное в штуках или килограммах (обозначим это значение как n). Кроме того, следует учитывать норму выработки 1-го работника за одну смену, измеряемую в килограммах (обозначим это значение как H_B). Наконец, третий фактор, коэффициент λ , предполагает увеличение показателя производительности труда. Например, если значение λ равно 1,14, это означает, что производительность труда увеличивается на 14% относительно прошлого периода. При расчете общей численности производственных работников следует учитывать различные факторы, такие как отпуска, дни болезни, выходные и праздничные дни N_2 , чел. Для этого используется формула, которая учитывает все эти факторы и позволяет определить общее количество работников на производстве:

$$N_2 = N_1 \cdot K_1, \quad (8)$$

где K_1 представляет собой коэффициент, который учитывает праздники, а также выходные ($K_1=1,59$). В ниже представленной таблице указан расчет общего числа рабочих, работающих в овощном цехе (табл.13)[16].

Таблица 13 – Расчет численности производственных работников овощного цеха

Наименования сырья, операции	Количество перерабатываемого сырья, кг	Норма выработки, кг/ч	Количество работников, чел
Картофель; мойка, механическая очистка, дочистка, нарезка	9,5	78	0,013

Морковь; мойка механическая очистка, дочистка	5,796	85	0,007
Лук репчатый; мойка, очистка	13,801	15	0,101
Чеснок; мойка, очистка	13,801	7	0,216
Помидор; мойка, удаление плодоножки	59,45	60,5	0,108
Огурец; мойка, удаление плодоножки	22,2	60,5	0,040

Продолжение таблицы 13

Наименования сырья, операции	Количество перерабатываемого сырья, кг	Норма выработки, кг/ч	Количество работников, чел
Томаты черри; переборка, мойка	17,64	70	0,028
Перец Болгарский; мойка, очистка	8,28	30	0,031
Капуста Цветная; мойка, зачистка, разбор на соцветия	0,68	21,3	0,004
Салат листовой; мойка, очистка	22,05	10,3	0,235
Салат Романо; мойка, очистка	17,15	13,4	0,140
Укроп; мойка, очистка	0,543	7,8	0,008
Петрушка; мойка, очистка	1,147	8,3	0,015
Кинза; мойка, очистка	1,54	6	0,028
Зеленый лук; мойка, очистка	0,55	8,3	0,007
Кресс-салат; мойка, очистка	3	10	0,033
Розмарин; мойка, очистка	3,135	6,2	0,055
Тимьян; мойка, очистка	1,243	3,2	0,043
Лук красный; мойка, очистка	13,971	15	0,102
Мята; мойка, очистка	2,023	12,3	0,018
Шпинат; мойка, очистка	4,9	8,3	0,065
Лук Порей; мойка, очистка	0,68	25,6	0,003
Цукини; мойка, очистка	5,405	35	0,017
Руккола; мойка, очистка	11,125	6,3	0,194
Базелик; мойка, очистка	10,29	7,1	0,159
Сельдерей; мойка, очистка	2,491	20,3	0,013
Спаржа; мойка, очистка	11,4	40	0,031
Апельсин; мойка, удаление плодоножки	19,789	15,5	0,140
Лимон; мойка, удаление плодоножки	25,305	16	0,173
Яблоко; мойка	11,3	40	0,031
Груша; мойка	5,65	35	0,018
Киви; мойка	5,65	21	0,030
Ананас; Мойка, очистка, удаление сердцевины	16,95	10,2	0,182
Лайм; мойка, удаление плодоножки	0,17	15	0,001
Клубника; мойка, очистка	3,57	5,6	0,070
Итого:			2,360

Состав сотрудников овощного цеха (списочный):

$$N_2 = 2,36 \cdot 1,59 = 3,75$$

В овощном цеху трудятся 4 человека, состав работников перечислен в списке.

Для того чтобы определить необходимое механическое оборудование, следует учесть объем сырья, который ежедневно обрабатывается в цеху. Определение производительности механических устройств включает ряд параметров: машинная производительность (обозначаемая как $Q_{тр}$), время функционирования и коэффициент использования. В кг/ч осуществляется измерение такого показателя как производительность машины (обозначается как $Q_{тр}$). Данный показатель отражает то, насколько эффективно функционирует механическое устройство. Согласно формуле ниже можно рассчитать машинной производительности (9):

$$Q_{ТР} = \frac{G}{t_y}, \quad (9)$$

где G – масса сырья, п/ф, что подлежат обработке за одну смену, кг;

t_y – условное t работы машины, ч:

$$t_y = T \cdot \eta_y, \quad (10)$$

где T – общее время работы цеха, $T = 8$ ч;

η – условный коэффициент использования машины, $\eta = 0,5$.

Выбирая необходимое оборудование важно использовать данные, которые содержат в себе справочники и каталоги. После нужно рассчитать реальную производительность данной единицы в часах (t_{ϕ}) и коэффициент использования (обозначаемый как η).

$$t_{\phi} = \frac{G}{Q}, \quad (11)$$

где Q – производительность принятой к установке машины, кг/ч.» [16]

$$\eta = \frac{t_{\phi}}{T}, \quad (12)$$

Результаты расчета сведены в таблицу 14.» [16]

Таблица 14 – К расчету механического оборудования

Наименование операции, сырья	Масса сырья, кг	Марка оборудования	Производительность, кг\ч	Продолжительность работы, ч		Коэффициент использования	Количество машин
				оборудования	цеха		
Очистка: - картофель - морковь	9,5 5,796	Hurakan HKN- PPF10M	120	0,13	8	0,016	1

В цех по переработке овощей планируется установить картофелеочистительную машину марки Hurakan HKN-PPF10M. В связи с данными обстоятельствами требуется выполнить необходимые расчеты по дополнительному оборудованию и по количеству столов производственного назначения. Для определения количества производственных столов (обозначим их как "n" штук) необходимо принимать во внимание 2 фактора: число поваров, которые трудятся в цехе одновременно, и соответствующую длину места работы непосредственно для каждого сотрудника по отдельности[8]. Используется следующая формула для определения показателя длины столов, которая обозначается как L:

$$L = N \cdot l, \quad (13)$$

где N – показатель, который отражает число одновременно трудящихся, чел.;

l – показатель длины рабочего места на 1-го сотрудника, l = 1,25 м.[16]

Для начала выбирается необходимая длина столов L, после чего производится отбор производственных столов для использования в цехе. В случае, если в овощном цехе требуются специализированные столы, то производится привлечение производственного стола марки СПК для доочистки картофеля и корнеплодов, производственного стола марки СПЛ для очистки лука, и производственного стола марки РПС 12/6 для обработки зелени, переборки и зачистки сезонных овощей и фруктов, каждый из которых необходим в количестве одного штуки.

Чтобы вычислить такой показатель, как объем моечных ванн, (обозначаемый как V) в дециметрах кубических (V, дм³), мы используем следующую формулу:

$$V = \frac{G \cdot (1 + n_e)}{\rho \cdot K \cdot \varphi}, \quad (14)$$

где G – пок-ль массы продукта (кг);

ρ – пок-ь продуктовой плотности (кг/дм³);

K – коэф-т заполнения ванны (K=0,85);

пв – показатель нормы воды для осуществления промывания одного килограмма продукта, дм³;

φ - оборачиваемость ванны.[16]

Формула φ , используемая для определения степени оборачиваемости ванны, принимает во внимание не только время, затраченное на выполнение операций мойки, загрузки и выгрузки, но и длительность рабочего дня. В связи с этим, для достижения оптимального уровня оборачиваемости необходимо учитывать все указанные факторы [1]:

$$\varphi = \frac{T}{t_{\text{ц}}}, \quad (15)$$

«где T – продолжительность смены, час;

$t_{\text{ц}}$ – длительность цикла промывки, мин.»[16]

В таблице, которая представлена ниже (табл.15) мы можем увидеть результат выполненных расчетов вместимости моечных ванн[16].

Таблица 15 – Расчет моечных ванн в овощном цехе

Наименование продукта	Количество продукта, кг	Норма расхода воды, л	Оборачиваемость за смену, раз	Плотность продукта, кг/дм ³	Коэффициент заполнения	Расчетный объем ванн, дм ³
Корнеплоды	56,869	2,3	14	0,63	0,85	25,03
Овощи	108,25	1,5	14	0,55	0,85	41,35
Фрукты	88,384	1,5	14	0,52	0,85	35,71
Зелень	112,643	5,2	14	0,35	0,85	167,68
Итого:				269,77		

«Количество моечных ванн n , шт., определяется по формуле:

$$n = \frac{V}{V_{CT}}, \quad (16)$$

где V_{CT} – объем стандартной ванны, дм^3 .»[16]

Результаты проведенного расчета числа моечных ванн иллюстрирует табл.16.

Таблица 16 – Расчет количества моечных ванн

Назначение	Расчетный объем ванн, дм^3	Стандартный объем ванны	Кол-во ванн
Корнеплоды	25,03	54,47	0,46
Овощи	41,35	54,47	0,76
Фрукты	35,71	54,47	0,66
Зелень	167,68	54,47	3,08

Принимаем к установке в овощном цехе две двухсекционные ванны ВМ-2/530 «Алента» и три моечные ванны ВМ-1/530 «Алента». Две двухсекционные ванны предназначены для обработки зелени, две односекционные ванны для сезонных овощей и фруктов и одна для корнеплодов [42].

При расчете площади цеха, необходимо учитывать, что основой является занимаемая им площадь оборудования, принимая во внимание коэффициент использования площади. Формула для расчета площади цеха F , м^2 , определяется следующим образом:

$$F = \frac{F_{\text{пол}}}{\eta}, \quad (17)$$

где условный коэффициент использования площади обозначен символом « η » и равен 0,35. Показатель площади « $F_{\text{пол}}$ » отображает общую площадь, которая занята разнообразными видами оборудования, и её измерение производится в квадратных метрах.

Расчеты площади цеха сведены в таблицу 17.

Таблица 17 – Расчет площади цеха

Наименование оборудования	Марка оборудования	Количество единиц, шт	Габариты, мм			Площадь оборудования, м ²
			длина	ширина	высота	
Машина картофелеочистительная	Hurakan HKN-PPF15M	1	715	440	1030	0,31
Стол производственный для зелени, овощей и сезонных фруктов.	РПС-6/4	1	600	400	870	0,24
Стол производственный для дочистки картофеля и корнеплодов	СПК	1	750	750	860	0,56
Стол производственный для очистки лука	СПЛ	1	750	750	860	0,56
Стол производственный	РПС 12/6	1	1200	600	870	0,72
Ванна моечная 2-хсекционная	Вм-2/530	2	1210	630	870	1,52
Ванна моечная	ВМ-1/530	3	530	530	870	0,84
Подтоварник	ПТ-4А	2	1000	500	280	1,00
Раковина		1	500	400	200	0,20
Итого:						5,97

17,06 м² – общая площадь овощного цеха проектируемого предприятия.

Табл.18 иллюстрирует программу производственного назначения мясорыбного цеха, которая составляется из перечня мясных и рыбных полуфабрикатов, предназначенных для использования в ресторане. Этот перечень демонстрирует широкий выбор продуктов, созданных с использованием разнообразных технологий, которые варьируются в зависимости от типа продукта.

Таблица 18 – Производственная программа мясорыбного цеха.

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Огузок Говяжий	46,95	ПФ Фарш Говяжий	46,481	1	0,470	Суши Кьянти
	11,349		11,236	1	0,113	ПФ соус Болоньез
Говяжья вырезка мраморная	32,1	ПФ крупнокусковой	31,715	1,2	0,385	Карпачо из говядины с
	32,4		32,011	1,2	0,389	Стейк Миньон
Свинина шея	30,4	ПФ крупнокусковой	29,336	3,5	1,064	Порк стейк по милански
Филе куриное	5,6	ПФ мелкокусковой	5,550	0,9	0,05	Ризотто с курицей
Филе индейки	7,56	ПФ мелкокусковой	7,522	0,5	0,038	Салат Фермерский
Кости лосося	9,66	ПФ кости обработанные	9,467	2	0,193	ПФ бульон рыбный
Лосось филе	16,5	ПФ филе лосося без кожи	14,652	11,2	1,848	Карпачо из лосося
	3,32		2,948	11,2	0,372	Пенне с лососем в
	0,52		0,462	11,2	0,058	Пицца с морепродуктами
Мидии черноморские	9,24	ПФ мидии очищенными раковинами	9,136	1,13	0,104	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями
	23,8		23,531	1,13	0,269	Мидии Черноморские
	16,65		16,462	1,13	0,188	Суп из мидий по неаполетански
	4,44		4,390	1,13	0,05	Паста маринара с морепродуктами

	2,6	ПФ мясо мидий без раковины	1,014	61	1,586	Пицца с морепродуктами
--	-----	----------------------------	-------	----	-------	------------------------

Продолжение таблицы 18

Наименование сырья	Количество сырья брутто, кг	Наименование полуфабриката	Количество п/ф, кг	Отходы		Наименование блюда, для которого готовится п/ф
				%	кг	
Креветки тигровые б/г	11,4	ПФ креветки тигровые в панцире, удаленной кишечной веной	11,229	1,5	0,171	Креветки тигровые в сливочно-чесночном соусе
	0,52	ПФ креветки тигровые без панциря, без кишечной вены	0,416	20	0,104	Пицца с морепродуктами
Лангустины	6,16	ПФ лангустины с/г, б/п, с/х без	4,620	25	1,54	Салат с рукколой,
	1,48	ПФ лангустины б/г, б/п с удаленной	0,592	60	0,888	Паста маринара с
	1,74	кишечной веной	0,696	60	1,044	Ризотто с морепродуктами
Грибешок Морской, филе	17,6	ПФ грибешок морской обработанный	17,600	0	0	Карпачо из грибешка
	3,7		3,700	0	0	Паста маринара с
	2,61		2,61	0	0	Ризотто с морепродуктами

В таблице 19 собраны данные о численности рабочих, занятых в производственных процессах, полученные в результате расчетов. Эта таблица отражает количественную характеристику персонала на производстве. Более подробную информацию можно получить из ее содержания.

Таблица 19 – Расчет численности производственных работников мясорыбного цеха

Наименования сырья, операции	Количество перерабатываемого сырья, кг	Норма выработки, кг/ч	Количество работников, чел
Огузок говяжий; Нарезка, измельчение на мясорубке	58,299	18	0,355
Говяжья вырезка; зачистка, мойка, выделение крупнокускового п/ф	64,5	40	0,177

Продолжение таблицы 19

Наименования сырья, операции	Количество перерабатываемого сырья, кг	Норма выработки, кг/ч	Количество работников, чел
Свинная шея; мойка, зачистка, выделение крупнокускового п/ф	30,4	35	0,095
Филе куриное; мойка, зачистка, выделение мелкокускового п/ф	5,6	45	0,014
Филе индейки; мойка, зачистка, выделение мелкокускового п/ф	7,56	50	0,017
Кости лосося; мойка, зачистка п/ф	9,66	85	0,012
Лосось, филе; удаление кожи и костей	20,34	36	0,062
Мидии черноморские; мойка, зачистка	54,13	20	0,297
Мидии черноморские; мойка, удаление раковин	2,6	20,1	0,014
Креветки тигровые б/г; мойка, удаление кишечной вены	11,4	6,4	0,195
Креветки тигровые б/г; мойка, удаление кишечной вены и панциря	0,52	6	0,010
Лангустины; мойка, удаление панциря, кишечной вены	6,16	5,2	0,130
Лангустины; мойка, удаление панциря, кишечной вены и головы	3,22	5,8	0,061
Морской гребешок; мойка	23,91	40	0,066
Итого:			1,504

В производстве мясорыбных изделий задействованы различные специалисты. Ниже приведен список работников, работающих в этой сфере:

$$N2 = 1,504 \cdot 1,59 = 2,34$$

В проекте нового предприятия, специализирующегося на мясе и рыбе, планируется нанимать трех работников для работы в цеху. При расчете механического оборудования, которое будет использоваться для измельчения продуктов, необходимо учесть некоторые особенности производства. Например, при добавлении в фарш хлеба, который был замочен предварительно в молоке или воде, вязкость продукта повышается [17]. В результате, производительность мясорубки снижается на 15-20%. Таким образом, учитывая влияние таких факторов, можно провести анализ и оценить оптимальное время работы мясорубки:

$$t = \frac{G_1}{Q}, \quad (18)$$

где G_1 – масса мяса без наполнителя, кг;

Q – производительность принятой мясорубки, кг/ч. [16]

Результаты расчетов механического оборудования сведены в таблицу 20.»[16]

Таблица 20 – Расчет механического оборудования мясорыбного цеха

Наименование операции, сырья	Масса сырья, кг	Марка оборудования	Производительность, кг\ч	Продолжительность работы, ч		Коэффициент использования	Количество машин
				оборудования	цеха		
Измельчение: Огузок говяжий	58,299	Мясорубка Gastromix MG-12	120	0,49	8	0,61	1

К установке в проектируемом ресторане принимаем мясорубку Gastromix MG-12.

Для хранения полуфабрикатов в мясорыбном цехе необходимо использовать холодильное оборудование, предназначенное для кратковременной консервации продуктов [16].

Для расчета требуемой вместимости холодильного шкафа необходимо учитывать количество продукции, которое необходимо хранить одновременно,

или массу полуфабрикатов, которые будут храниться в течение рабочей смены. Таким образом, объем необходимого «холодильного шкафа V , м^3 , может быть вычислен с помощью формулы:

$$V = \sum \frac{G}{\rho \times \nu}, \quad (19)$$

где G – масса продукта, кг;

ρ - объемная плотность продукта, $\text{кг}/\text{дм}^3$;

ν - коэффициент, учитывающий массу тары, (0,7-0,8).

$$G = \frac{g_p \times n}{1000}, \quad (120)$$

где g_p – масса одной порции изделия,

n – количество изделий данного вида, шт.

Результаты расчетов холодильного шкафа сведены в таблицу 21.»[16]

Таблица 21 – Расчет холодильного шкафа

Наименование продукта	Масса полуфабриката в, кг	Плотность полуфабриката в, $\text{кг}/\text{дм}^3$	Объем полуфабриката в, дм^3
ПФ Фарш говяжий	57,716	0,9	80,16
ПФ Крупнокусковой "Говяжья вырезка"	63,726	0,85	93,71
ПФ крупнокусковой "Свиная шея"	29,336	0,85	43,14
ПФ Мелкокусковое "Филе куриное"	5,550	0,8	8,67
ПФ Мелкокусковое "филе индейки"	7,522	0,8	11,75
ПФ Кости лосося обработанные	9,467	0,5	23,67
ПФ лосось филе без кожи	18,062	0,8	28,22
ПФ Мидии очищенные с раковинами	53,518	0,6	111,50
ПФ Мясо мидий без раковины	1,014	0,7	1,81
ПФ креветки тигровые в панцире, с удаленной кишечной веной	11,229	0,6	23,39
ПФ креветки тигровые без панциря, без кишечной вены	0,416	0,6	0,87
ПФ лангустины с/г, б/п, с/х без кишечной вены	4,620	0,6	9,63

ПФ лангустины б/г, б/п	1,288	0,6	2,68
ПФ гребешок морской обработанный	23,910	0,7	42,70
Итого:			481,90

Принимаем к установке в мясорыбном цехе два холодильных шкафа PolairСМ105-S (ШХ-0.5), один для мясной, второй для рыбной продукции.

«Расчет вспомогательного оборудования.

Расчет производственных столов.

Расчет количества производственных столов ведется по формуле (12).»[16]

В цехе для обработки мяса и нарезки мясных полуфабрикатов будет использован стол производственный марки РПС-12/6, который отвечает всем требованиям для данной установки. Если же речь идет о производстве рыбных полуфабрикатов, то здесь будет использоваться также стол производственный марки РПС-12/6. Если же требуется установить мясорубку, то в этом случае необходимо применять стол производственный марки РПС-6/6.

Расчет моечных ванн. Согласно формулам 12-14 можно рассчитать количество моечных ванн. В таблице ниже мы можем подробно рассмотреть результаты данных расчетов (табл.22).

Таблица 22 – Расчет количества моечных ванн

Наименование	Количество продукта, кг	Норма расхода воды, л	Оборачиваемость за смену, раз	Плотность продукта, кг/дм ³	Коэффициент заполнения	Расчетный объем ванн, дм ³
Мясо (без кости)	153,199	3	14	0,85	0,8	64,37
Птица	13,16	3	14	0,85	0,8	5,53
Кости пищевые	9,66	3	14	0,85	0,5	6,49
Рыба	122,28	3	14	0,85	0,65	63,23
Итого:						139,63

Принимаем к установке в овощном цехе две двухсекционные ванны ВМ-2/530 «Алента», одна предназначена для рыбы и морепродуктов, другая для мяса и птицы.

«Расчет площади мясорыбного цеха производится по формуле (15). Результаты расчетов сведены в таблицу 23.» [16]

Таблица 23 – Расчет площади мясорыбного цеха

Наименование оборудования	Марка оборудования	Количество единиц, шт.	Габариты, мм			Площадь оборудования, м ²
			длина	ширина	высота	
Мясорубка	Мясорубка Gastromix MG-12	1	380	220	370	-
Стол производственный	РПС-6/6	1	600	600	870	0,36
Стол производственный	РПС-12/6	2	1200	600	870	1,44
Ванна моечная	ВМ-2/530	2	1210	630	870	1,52
Шкаф холодильный	Шкаф холодильный Polair CM110-S (ШХ-1.0)	2	697	695	2028	0,97
Подтоварник	ПТ-4А	1	1000	500	280	0,50
Раковина		1	500	400	200	0,20
Итого:						4,99

Рассматриваемый ресторан итальянской кухни на 80 гостей будет иметь мясорыбный цех, который занимает 14,26 квадратных метров общей площади.

2.8 Горячий цех

Согласно источнику [21], основным критерием производственной программы горячего цеха выступает разнообразие блюд и объем продаж за сутки. Для ресторана, специализирующегося на итальянской кухне и

расположенного по адресу улица 40 лет победы 17Б в городе Тольятти, производственная программа горячего цеха была разработана в виде таблицы №24. Данная программа содержит широкий выбор блюд и наиболее благоприятное количество порций, которые приготавливаются всего за один день.

Таблица 24 – Производственная программа горячего цеха ресторана

№ блюда по сборнику рецептур	Наименование блюд	Выход, г	Количество блюд, шт
[42]	Тигровые креветки в сливочно-чесночном соусе	330	76
Ф.б.	Мидии черноморские	300	119
[43]	Министроне	300	68
[42]	Итальянский куриный суп	350	124
[42]	Томатный суп пюре	350	88
[44]	Суп из мидий по неаполетански	450	111
Ф.б.	Паста аля-Болоньезе	250	97
[44]	Паста карбонара	300	122
[44]	Пенне с лососем в сливочно-икорном соусе	250	83
[42]	Паста маринара с морепродуктами	300	74
[43]	Паста маргарита	300	49
[44]	Ризотто Классико	300	98
[42]	Ризотто с Курицей	350	112
[42]	Ризотто с морепродуктами	350	87
[42]	Равиоли с риккотой, яйцом и шпинатом	300	98
[42]	Порк стейк по-милански	450	76
[42]	Стейк Миньон	300	81

Горячий цех заведения предназначен для приготовления полуфабрикатов, представленных в таблице 25 (Приложение), которые будут использоваться для приготовления блюд как в холодном, так и в горячем цехе. Ресторан использует широкий спектр полуфабрикатов, включая мясо, рыбу, овощи и другие ингредиенты. В целях эффективной организации производства и обеспечения высокого качества блюд, необходимо рассчитать численность работников, занятых в горячем цехе. Важная задача персонала горячего цеха —

это реализация различных операций технологического характера. Для эффективной работы процессов производства и реализации блюд [16] применяется специальная формула. С помощью нее определяется нужное количество работников (обозначаемых как N_1) на основе установленных норм времени. Таким образом, можно регулировать количество сотрудников в соответствии с производственными требованиями и обеспечить требуемый уровень операционной эффективности. Эта формула основана на исследованиях и анализах в данной области.:

$$N_1 = \frac{n \cdot t}{3600 \cdot T \cdot \lambda}, \quad (21)$$

где обозначением n отражается количество изделий в рамках одного рабочего дня, блюд, шт.;

обозначением t отражается норма времени с целью изготовления ед. изделия, с;

обозначением T иллюстрируется продолжительность дня работы непосредственно каждого работника, ч;

обозначением λ иллюстрируется коэф, который учитывает показатель роста трудовой производительности,

$$\lambda = 1,14.$$

$$t = k \cdot 100, \quad (22)$$

где обозначением k отражается коэф. трудоемкости;

обозначением 100 выражается временная норма, с, нужного в целях приготовления изделия, коэф. трудоемкости его соответствует значению 1. [16]

Расчет числа сотрудников, осуществляющих деятельность по производству, иллюстрирует табл.26 [16]

Таблица 26 – Расчет числа производственных работников

Наименование блюда	Количество блюд за день, шт.	Коэффициент трудоемкости	Количество времени, с
Тигровые креветки в сливочночесночном соусе	76	0,9	6840
Мидии черноморские	119	0,4	4760

Министроне	68	0,5	3400
Итальянский куриный суп	124	0,5	6200
Томатный суп пюре	88	0,8	7040
Суп из мидий по неаполетански	111	1,3	14430
Паста аля-Болоньезе	97	0,6	5820
Паста карбонара	122	0,4	4880
Пенне с лососем в сливочно-икорном соусе	83	0,5	4150
Паста маринара с морепродуктами	74	0,7	5180
Паста Маргарита	49	0,5	2450
Ризотто Классико	98	0,3	2940
Ризотто с Курицей	112	0,4	4480
Ризотто с морепродуктами	87	0,4	3480
Равиоли с риккотой, яйцом и шпинатом	98	0,4	3920

Продолжение таблицы 26

Наименование блюда	Количество блюд за день, шт.	Коэффициент трудоемкости	Количество времени, с
Порк стейк по-милански	76	0,7	5320
Стейк Миньон	81	0,6	4860
ПФ ягодный соус	4,61	0,1	46,1
ПФ Картофель отварной	9,54	0,3	286,2
ПФ Бульон овощной	26,8	0,2	536
ПФ бульон куриный	67,35	0,2	1347
ПФ бульон рыбный	24,15	0,2	483
ПФ Соус болоньез	8,73	0,5	436,5
ПФ Паста фетучини	40,2	0,2	804
ПФ паста пенне	12,45	0,2	249
ПФ спагетти нери	11,1	0,2	222
Итого:	94559,8		

В горячем цехе, для обеспечения производства и продажи блюд, требуется формирование графика выполнения задач персоналом. Определение необходимого числа работников, N_1 , осуществляется с учетом стандартов времени и специальной формулы. При определении оборудования на предприятии используется график реализации блюд, который учитывает загрузку зала и планируемое меню. Для определения количества блюд, которое предприятие способно реализовать в течение рабочего часа, используется специальная формула, обозначаемая как пч. Данная формула учитывает несколько факторов, включая число заказов и готовых порций блюд, которые могут быть проданы в определенный час.

$$n_q = n_d \times K, \quad (23)$$

где обозначением n_d выражается число блюд, которые продаются за полный раб. день;

обозначением K выражается коэф. пересчёта непосредственно для этого часа.

$$K = \frac{N_q}{N_d}, \quad (24)$$

где N_q – количество потребителей (учитывается время обслуживание 1 час);

N_d – кол-во потребителей (учитывается обслуживание за день»[16].

Расчет значений N_q и N_d производится на основании соответствующего графика загрузки зала.

В ниже представленной таблице можно увидеть максимальное количество блюд, которое может быть приготовлено в течение одного часа работы зала. При изучении этой таблицы необходимо учесть, что сумма коэф пересчета непосредственно за каждые 60 мин. работы зала должна соответствовать значению 1. Это важное соображение поможет обеспечить эффективную работу кухни и гарантировать, что все блюда будут готовы вовремя. Кроме того, количество проданных блюд за каждый час должно соответствовать общему количеству блюд, выпущенных за весь день. Таким образом, необходимо тщательно рассмотреть данные из таблицы, чтобы оптимизировать процесс приготовления блюд и обеспечить соответствие объема продаж общему числу блюд, выпущенных в течение дня. [12] Это важное правило способствует оптимальной организации работы на кухне, предотвращает избыток или нехватку продукции.

Таблица 27 – Реализация блюд за максимальный час работы

Наименование блюд	Количество блюд, шт.	Количество блюд за максимальный час (13:00-14:00)	Количество блюд за максимальный час (13:00-14:00)
		Коэффициент пересчета	
		0,115	0,109
Тигровые креветки в сливочно-чесночном соусе	76	13	11
Мидии черноморские	119	10	10
Министроне	68	11	10

Итальянский куриный суп	124	13	12
Томатный суп пюре	88	9	11
Суп из мидий по неаполетански	111	12	10
Паста аля-Болоньезе	97	17	16
Паста карбонара	122	13	13
Пенне с лососем в сливочно-икорном соусе	83	11	8
Паста маринара с морепродуктами	74	7	10
Паста маргарита	49	6	5
Ризотто Классико	98	11	11
Ризотто с Курицей	112	6	3
Ризотто с морепродуктами	87	10	9

Продолжение таблицы 27

Наименование блюд	Количество блюд, шт.	Количество блюд за максимальный час (13:00-14:00)	Количество блюд за максимальный час (13:00-14:00)
		Коэффициент пересчета	
		0,115	0,109
Равиоли с риккотой, яйцом и шпинатом	98	11	11
Порк стейк по-милански	76	9	11
Стейк Миньон	81	11	10

Расчет теплового оборудования.

Учитывая спецификацию данного ресторана и технологию приготовления блюд, для реализации этой производственной программы требуется лишь посуда (на плиту), в частности, сковороды на плиту, которые включены непосредственно в расчет плит, исключая использования пищевых котлов, так как супы готовятся в момент заказа, используя заранее приготовленные бульоны трех видов, суммарный литраж которых составляет 118,3 л, для которых достаточно наплитной посуды. Для производства полуфабрикатов из макаронных изделий принимаем к установке стационарную пастоварку, расчеты её в последующем задействованы в расчеты оборудования (теплового).

Расчет плит. Формула 25 используется с целью определения S жарочной поверхности плиты F , m^2 :

$$F = \frac{n \cdot f}{\varphi}, \quad (25)$$

где n – кол-во посуды, необходимой для изготовления одного блюда за расчетный час;

f – площадь, которая занята ед. посуды жарочной поверхности плиты, m^2 ;

φ – оборачиваемость площади жарочной поверхности плиты, которая занята посудой за расч. час. Далее в табл. 28 с расчет. показателями, отражающими такой показатель как объем посуды. Его можно применять в течение 1-го часа. Отметим, что эти данные были получены после выполненного деления общего числа приготавливаемых блюд за конкретный временной промежуток (период) на показатель вместимости имеющейся посуды. [16]

При неплотном прилегании посуды на плите, эффективная жарочная поверхность уменьшается. Поэтому, для получения нужной температуры и качества приготавливаемых блюд, необходимо учитывать этот фактор. Чтобы справиться с проблемой, можно прибавить 10% к исходной жарочной поверхности плиты:

$$F_{\text{общ}} = 1,1 \cdot F, \quad (26)$$

Установка электрических плит Марихолодмаш ПЭ69П и Марихолодмаш ПЭ49П будет произведена в количестве одна штука каждой модели. Жарочный гриль, который использует твердое топливо, может достичь высокой эффективности и производительности. Оценка работы такого гриля производится согласно расчету числа необходимых отсеков, с помощью формулы ниже (27). Это имеет важнейшее значение при расчете эффективности работы гриля:

$$n_{\text{ом}} = \frac{\sum n_{\text{пр}}}{\varphi}, \quad (27)$$

где $n_{\text{пр}}$ – кол-во противней, шт.;

φ – оборачиваемость отсеков. »[16]

Таблица 28 – Расчет площади жарочной поверхности

Наименование блюда	Тип наплитной посуды	Вместимость посуды, дм ³	Количество посуды	Площадь единицы посуды, м ²	Продолжительность тепловой обработки, мин	Оборачиваемость	Площадь жарочной поверхности плиты, м ²
Приготовление бульонов и полуфабрикатов (9:00-11:00)							
ПФ Ягодный соус	Кастрюля	4	1	0,04	15	8	0,005
ПФ Картофель отварной	Кастрюля	20	1	0,07	100	1,2	0,058
ПФ Овощной бульон	Кастрюля	30	1	0,09	120	1	0,09
ПФ Бульон куриный	Кастрюля	30	3	0,09	120	1	0,27
ПФ Бульон рыбный	Кастрюля	30	1	0,09	120	1	0,09
ПФ Соус Болоньез	кастрюля	10	1	0,05	40	3	0,017
Приготовление блюд в расчетный период							
Тигровые креветки в сливочно-чесночном соусе	Сковорода		4	0,07	7	8,57	0,033
Мидии черноморские	Сковорода		3	0,07	10	6	0,035
Министроне	Кастрюля	4	1	0,04	10	12	0,003
Итальянский куриный суп	Кастрюля	6	1	0,04	10	12	0,003
Томатный суп пюре	Кастрюля	4	1	0,04	15	8	0,005
Суп из мидий по неаполетански	Сотейник	6	1	0,07	20	6	0,012
Паста аля-Болоньезе	Сковорода		2	0,07	10	6	0,023
Паста карбонара	Сковорода		2	0,07	10	6	0,023
Пенне с лососем в сливочно-икорном соусе	Сковорода		2	0,07	15	4	0,035
Паста маринара с морепродуктами	Сковорода		2	0,07	15	4	0,035
Паста маргарита	Сковорода		2	0,07	10	6	0,023
Ризотто Классико	Сковорода		2	0,07	25	2,4	0,058
Ризотто с Курицей	Сковорода		2	0,07	25	2,4	0,058
Ризотто с морепродуктами	Сковорода		2	0,07	25	2,4	0,058

Результаты расчетов сведены в таблицу 29.

Таблица 29 – Расчет жарочного гриль шкафа

Изделие	Число порций в расчетный период	Вместимость противней шт.	Число противней	Продолжительность технолог. процесса, мин	Оборачиваемость за расчетный период	Число отсеков
Порк стейк по милански	11	15	0,73	20	3	0,244
Стейк Миньон	10	20	0,5	20	3	0,167
Итого:						0,411

Новейшее оборудование высокого класса внедрено в горячем цехе заведения - печь JOSPER HJX-50 Large LBC. Данная печь работает на древесном угле и позволяет нам готовить блюда на открытом огне. Она предоставляет нам широкие возможности в кулинарии.[16] Расчет пастоварки осуществляется путем определения времени работы печи, что можно вычислить по формуле, учитывающей несколько факторов. Это позволяет более точно оценить объем производства и оптимизировать процесс приготовления блюд:

$$t_{\phi} = \frac{V_p}{V_{cm}}, \quad (28)$$

«где V_p – расчетная вместимость аппарата, дм^3 ;

V_{cm} – вместимость стандартного аппарата, $\text{дм}^3/\text{ч}$.»[16]

Коэф-т применения аппаратов определяется на основании следующей формулы :»[16]

$$\eta = \frac{t_{\phi}}{T}, \quad (29)$$

Результаты расчетов можно посмотреть в таблице 30.

Таблица 30 – Расчет пастоварки

Наименование блюда	Кол-во порций за час максимальной реализации	Объем одной порции, дм ³	Объем всех порций за час максимальной реализации, дм ³	Производительность принятого аппарата, дм ³ /ч	Продолжительность работы аппарата, ч	Коэффициент использования	Число аппаратов
ПФ Паста фетучини	36	0,039	1,404	12,48	0,113	0,014	1
ПФ паста пенне	11	0,039	0,429	12,48	0,034	0,004	
ПФ спагетти нери	7	0,039	0,273	12,48	0,022	0,003	

Принимаем к установке в горячем цехе предприятия стационарную пастоварку электрическую Arach APPE-49P – 1шт.

«Расчет холодильного оборудования.

Расчет объема холодильных шкафов V, м³, ведем по формуле (17-18).

Расчет холодильного оборудования мо в таблицу 31.»[16]

Таблица 31 – Расчет холодильного оборудования

Наименование продукта	Масса продукта, кг	Плотность продукта, кг/дм ³	Объем продукта, дм ³
ПФ Фарш говяжий	11,236	0,9	15,6
ПФ Крупнокусковой «Говяжья вырезка»	32,011	0,85	47,07
ПФ крупнокусковой «Свиная шея»	29,336	0,85	43,14
ПФ Мелкокусковое «Филе куриное»	5,55	0,8	8,672
ПФ лосось филе без кожи	11,2	0,8	17,5
ПФ Мидии очищенные с раковинами	44,38	0,6	92,46
ПФ креветки тигровые в панцире, с удалённой кишечной веной	11,229	0,6	23,39
ПФ лангустины б/г, б/п с удаленной кишечной веной	1,561	0,6	3,25
ПФ гребешок морской обработанный	6,31	0,7	11,27
ПФ Овощной бульон	26,8	1	33,5
ПФ Бульон куриный	67,35	1	84,187
ПФ Бульон рыбный	24,15	1	30,187
ПФ Соус Болоньез	8,73	0,75	14,55
ПФ Ягодный соус	4,07	0,7	7,27

Продолжение таблицы 31

Наименование продукта	Масса продукта, кг	Плотность продукта, кг/дм ³	Объем продукта, дм ³
Сливки	25,97	1	32,46
Базелик	6,05	0,35	21,61
Кинза	0,595	0,35	2,125
Молоко	0,02	1	0,025
Красная икра	0,415	1	0,52
Масло сливочное	3,24	0,9	4,5
Итого:			493,3

Принимаем к установке стол холодильный Nicold SN 111/TN – 2шт, с увеличенным объемом холодильных камер почти в два раза, чтобы реализовать наилучшее хранение продуктов с соблюдением товарного соседства и обеспечение наиболее эффективного расположение продуктов для работников цеха.

Расчет вспомогательного оборудования.

При подсчете количества производственных столов используется специальная формула, которая позволяет определить необходимое количество мебели для оборудования производственных помещений:

$$L=1,25 \cdot 2,9 = 3,625 \text{ м.}$$

В осуществлении установки дополнительных столов (производственных) нет необходимости, т.к. холодильные столы обеспечивают необходимую рабочую поверхность.

Мы занимаемся разработкой метода, который позволяет точно определить расчетную площадь для цехов. Наш подход основывается на тщательном учете площадей, занимаемых различными видами оборудования внутри цеха, с учетом коэффициента использования площади. Мы принимаем во внимание все факторы, связанные с размещением оборудования, чтобы определить необходимую площадь для эффективной работы цеха. Это позволяет нам точно оценить, сколько места необходимо для размещения всех оборудования и обеспечить оптимальное использование имеющейся площади. Для

достижения этой цели мы применяем специальную формулу (15), которая позволяет определить площадь F в квадратных метрах. [16]

Результаты расчетов можно посмотреть в таблице 32.

Таблица 32 – Расчет площади горячего цеха

Наименование оборудования	Марка оборудования	Количество единиц, шт.	Габариты, мм			Площадь оборудования, м ²
			длина	ширина	высота	
Плита электрическая	Марихолодмаш ПЭ69П	1	1265	850	860	1,08
Плита электрическая	Марихолодмаш ПЭ49П	1	840	550	860	0,46
Жарочный гриль шкаф на твердом топливе	Josper HJX-45LBC	1	930	700	1905	0,65
Пастоварка	Arach APPE-49P	1	400	900	850	0,36
Стол холодильный	Hicold SN 111/TN	2	1835	600	850	2,20
Раковина		1	500	400	200	0,20
Итого:						4,95

2.9 Холодный цех

В холодном цехе ресторана предлагается широкий выбор закусок и блюд на протяжении дня. Таблица 33 демонстрирует разнообразие продуктов, создаваемых в этом разделе. Здесь гости могут насладиться различными кулинарными изысками, специально приготовленными для них. Ассортимент холодного цеха представлен в таблице 33, отражая разнообразие вкусов и предпочтений. Это предоставляет гостям ресторана широкие гастрономические возможности. [16].

Таблица 33 – Производственная программа холодного цеха

Номер рецептуры	Наименование блюда	Выход, г	Количество блюд, шт.
[43]	Карпачо из лосося	200	110

Продолжение таблицы 33

Номер рецептуры	Наименование блюда	Выход, г	Количество блюд, шт.
[43]	Карпачо из гребешка	200	190
[43]	Устрица с долькой лимона	100/15	140
[43]	Карпачо из говядины с ягодным соусом	0,2	214
[43]	Суши кьянти	0,16	313
[42]	Салат с рукколой, лангустинами и мидиями	400	154
Ф.б.	Салат Фермерский	300	189
[44]	Салат панцанелла	350	203
[44]	Капрезе	350	157
[42]	Ассорти сыров	325	88
[42]	Салат с клубникой, рикоттой и грецким орехом	220	43
Ф.б.	Сливочное мороженое с ягодами	200	63
Ф.б.	Ягодный сорбет	190	54
Ф.б.	Фисташковое мороженое с шоколадом и грецким орехом	180	57
[42]	Тирамису	160	29
[42]	Панакота	160	15
[42]	Чизкейк "Нью-Йорк"	150	10
[43]	Фруктовая нарезка	500	113

Табл. 34 иллюстрирует численность сотрудников N1, ч (производственных), определяющуюся по временным нормам в соответствии с формулами 19 и 20.

Таблица 34 – Расчет численности работников холодного цеха

Наименование блюда	Выход, г	Количество блюд, шт.	Коэффициент трудоемкости	Количество времени, с
Карпачо из лосося	200	110	0,4	4400
Карпачо из гребешка	200	190	0,4	7600
Устрица с долькой лимона	100/15	140	0,2	2800
Карпачо из говядины с ягодным соусом	0,2	214	0,6	12840
Суши кьянти	0,16	313	0,2	6260
Салат с рукколой, лангустинами и мидиями	400	154	0,6	9240
Салат Фермерский	300	189	0,6	11340

Продолжение таблицы 34

Наименование блюда	Выход, г	Количество блюд, шт.	Коэффициент трудоемкости	Количество времени, с
Салат панцанелла	350	203	0,5	10150
Капрезе	350	157	0,3	4710
Ассорти сыров	325	88	0,6	5280
Салат с клубникой, рикоттой и грецким орехом	220	43	0,2	860
Сливочное мороженое с ягодами	200	63	0,3	1890
Ягодный сорбет	190	54	0,2	1080
Фисташковое мороженое с шоколадом и грецким орехом	180	57	0,2	1140
Тирамису	160	29	0,1	290
Панакота	160	15	0,1	150
Чизкейк "Нью-Йорк"	150	10	0,1	100
Фруктовая нарезка	500	113	0,6	6780
Итого:				86910

Такой показатель как списочный состав сотрудников холодного цеха равен следующему значению.

Два человека — списочный состав сотрудников холодного цеха производственного учреждения.

График реализации блюд необходим для осуществления расчета оборудования холодного цеха; Алгоритмы, к которым обращаются для того, чтобы оценить число блюд, реализация которых происходит каждый час работы заведения, устанавливаются согласно ряду формул (21, 22). Продажа блюд холодного цеха за всякий час функционирования ресторана указана в соответствующей табл.35.

Таблица 35 – Реализация блюд холодного цеха за расчетный период

Наименование блюда	Количество блюд реализуемых в день, шт.	12:00-13:00	19:00-20:00
		Коэффициент пересчета	
		0,115	0,109
		Количество блюд, реализуемых в течение часа	
Карпачо из лосося	110	16	14
Карпачо из гребешка	190	22	17
Устрица с долькой лимона	140	13	17
Карпачо из говядины с ягодным соусом	214	31	25
Суши кянти	313	30	33
Салат с рукколой, лангустинами и мидиями	154	23	19
Салат Фермерский	189	17	12
Салат панцанелла	203	22	26
Капрезе	157	19	20
Ассорти сыров	88	10	10
Салат с клубникой, рикоттой и грецким орехом	43	3	2
Сливочное мороженое с ягодами	63	4	4
Ягодный сорбет	54	8	6
Фисташковое мороженое с шоколадом и грецким орехом	57	1	2
Тирамису	29	3	1
Панакота	15	2	2
Чизкейк "Нью-Йорк"	10	1	1
Фруктовая нарезка	113	8	7

Расчет механического оборудования

Таблица 36 содержит сводные данные по расчетам оборудования механического типа, которое используется в холодном цехе. Формулы (7-11) применяются непосредственно для определения параметров данного оборудования.

Таблица 36 – Расчет механического оборудования холодного цеха

Наименование операции	Масса, кг	Оборудование	Производительность, кг/ч	Продолжительность работы оборудования, ч	Коэффициент использования	Число машин
Нарезка слайсами 1мм: Карпачо из лосося Карпачо из гребешка Карпачо из говядины в ягодном соусе	16,5	Слайсер Gastrorag HBS-300	25	0,66	0,044	1
	17,6			0,704	0,046933	
	32,1			1,284	0,0856	
Взбивание: ПФ крем для тирамису	17	Миксер планетарный Gemlux GL-SM10GR	10	1,7	0,113333	1

Принимаем к установке в холодном цехе ресторана Слайсер Слайсер Gastrorag HBS-300 – 1шт, а так же миксер планетарный Gemlux GL-SM10GR – 1шт.

Расчет теплового оборудования

Расчет плит

Для того, что бы производить теплые салаты, холодному цеху нужна плита с небольшой поверхностью, предназначенной для жарки. Формулы 23-24 используются для того, чтобы определить S жарочной плиточной поверхности. В таблице ниже мы можем увидеть данный расчет (табл.37).

Таблица 37 – К расчету площади жарочной поверхности

Наименование блюда	Тип наплитной посуды	Вместимость посуды, дм ³	Количество посуды	Площадь единицы посуды, м ²	Продолжительность тепловой обработки, мин	Оборачиваемость	Площадь жарочной поверхности плиты, м ²
Приготовление блюд в расчетный период							

Продолжение таблицы 37

Наименование блюда	Тип наплитной посуды	Вместимость посуды, дм ³	Количество посуды	Площадь единицы посуды, м ²	Продолжительность тепловой обработки, мин	Оборачиваемость	Площадь жарочной поверхности плиты, м ²
Салат с рукколой, лангустинами и мидиями	сковорода		1	0,7	7	8,6	0,082
Салат фермерский	сковорода		1	0,7	8	7,5	0,093
Итого:	0,175						

Добавляя 10% к полученной жарочной плоскости, нужно учесть неплотность прилегания посуды:

$$F_{\text{Общ}} = 1,1 \cdot F$$

$$F_{\text{Общ}} = 1,1 \cdot 0,175 = 0,192 \text{ м}^2$$

Предприятие получило возможность установить электрическую плиту ПЭ29П в своем холодном цехе. Чтобы рассчитать необходимое холодильное и морозильное оборудование, нужно определить объем, соответствующий объему продукции (в штуках), которая одновременно находится на хранении. Для установления подходящей вместимости холодильного шкафа V, м³, используют формулы (17-18). Расчеты, представленные в таблице 38, позволяют определить требуемое холодильное и морозильное оборудование для эффективной работы холодного цеха. Данные расчеты основаны на количестве продукции, которую необходимо хранить одновременно. Для определения необходимой вместимости холодильного шкафа V используются формулы (17-18), что позволяет точно определить объем, выраженный в кубических метрах, требуемый для хранения продукции. Такой подход позволяет эффективно планировать и выбирать оборудование, исходя из конкретных потребностей и объема производства. Это важно для обеспечения

правильного хранения и поддержания оптимальных условий температуры в холодном цехе. Детальные расчеты для холодильного и морозильного шкафа приведены в таблице 38.

Таблица 38– Расчет холодильного и морозильного оборудования

Наименование продукта	Масса продукта, кг	Плотность продукта, кг/дм ³	Объем продукта, дм ³
Морозильная камера			
ПФ Крупнокусковой «говяжья вырезка мраморная»	31,715	0,85	46,640
ПФ Филе лосося без кожи	14,652	0,8	22,894
ПФ гребешок морской обработанный	17,6	0,7	31,429
Итого:			100,962
Холодильная камер			
ПФ Фарш говяжий	46,481	0,9	64,557
ПФ Мелкокусковой «Филе индейки"»	7,522	0,85	11,062
ПФ Мидии с очищенными раковинами	9,136	0,6	19,033
ПФ лангустины б/г, б/п, с/х без кишечной вены	4,62	0,6	9,625
Моцарелла в рассоле	38,965	0,5	97,413
Пармезан	4,4	0,7	7,857
Матэ	4,4	0,7	7,857
Дорблю	4,4	0,65	8,462
Рикотта	6,55	0,6	13,646
Тирамису	4,6	0,25	23,000
Панакота	2,4	0,17	17,647
Итого:			280,158

Принимаем к установке в холодном цехе предприятия шкаф морозильный Polair CB105-S (ШН-0.5) – 1шт, Стол холодильный для салатов Nicold SLE2-111GN (1/6) с крышкой – 1шт, который очень удобен в использовании для приготовления салатов, так как на столешнице установлена дополнительная камера под гастроемкости 1/6 оснащенная крышкой, что ускоряет доступ к продуктам.

Согласно формуле ниже рассчитывается кол-во производственных столов (11).

$$L = 3,5 \cdot 1,25 = 4,35 \text{ м.}$$

Принимаем в к установке производственный стол СР-С-1-1100.700-02-Н – 3 шт, на одном из них размещаем планетарный миксер и слайсер. Также устанавливаем на цех Шкаф из нержавеющей стали ШЗК-С- 800.600-02-Р – 1 шт для хранения хлебобулочных изделий. Установка отдельной линии нарезки хлеба не требуется, так как хлебобулочные изделия поступают на предприятие уже порционированные.

«Расчет площади цеха F, м², проводится по формуле (15).

Расчеты площади цеха сведены в таблицу 39.» [16]

Таблица 39 – Расчет площади холодного цеха предприятия

Наименование оборудования	Марка оборудования	Количество единиц, шт.	Габариты, мм			Площадь оборудования, м ²
			длина	ширина	высота	
Слайсер	Gastrorag HBS-300	1	570	445	445	-
Миксер планетарный	Gemlux GL-SM10GR	1	437	200	421	-
Плита электрическая	ПЭ29П	1	550	850	860	0,47
Шкаф морозильный	Polair CB105-S (ШН-0.5)	1	697	695	2028	0,48
Стол холодильный	Hicold SLE2-111GN (1/6)	1	1485	700	850	1,04
Производственный стол	СР-С-1-1100.700-02-Н		1000	700	870	2,1
Шкаф для хлеба	ШЗК-С-800.600-02-Р	1	800	600	1730	0,48
Раковина			500	400	200	0,2
Итого:						4,77

2.10. Расчет пицца-цеха

В формировании производственной программы пиццерии учитывается ассортимент готовых блюд и количество их ежедневной продажи. По

аналогии с этим, в таблице 40 представлена производственная программа горячего ресторанного цеха.

Таблица 40 – Производственная программа пицца цеха

Наименование блюда	Выход, г	Количество блюд, шт.
Пицца Марграрита	450	24
Пицца Наполитана	470	35
Пицца Прошутто	470	19
Пицца с морепродуктами	450	26
Фокачо	150	67

В формировании производственной программы пиццерии учитывается ассортимент готовых блюд и количество их ежедневной продажи. По аналогии с этим, производственная программа горячего цеха заведения указана в таблице ниже (табл.41).

Таблица 41 – Расчет числа работников пицца цеха

Наименование блюда	Количество блюд за день, шт.	Коэффициент трудоемкости	Количество времени, с
Пицца Марграрита	24	1,5	3600
Пицца Наполитана	35	1,2	4200
Пицца Прошутто	19	1,2	2280
Пицца морепродуктами ^с	26	1,3	3380
Фокачо	67	0,8	5360
Итого:			18820

Списочный состав работников пицца цеха равен 1 чел.

Необходимо составить график реализации блюд, чтобы определить требуемое оборудование для пицца-цеха. Для определения количества блюд, которые реализуются за каждый час функционирования предприятия, используются соответствующие формулы (21, 22), которые применяются непосредственно в процессе расчета. В свою очередь, таблица 42 содержит

информацию о максимальном объеме блюд, которые могут быть реализованы за час работы.

Таблица 42 – Реализация блюд за максимальный час работы в пицца цехе

Наименование блюда	Количество блюд реализуемых в день, шт.	12:00-13:00	19:00-20:00
		Коэффициент пересчета	
		0,115	0,109
Количество блюд, реализуемых в течение часа			
Пицца Маргарита	24	3	2
Пицца Наполитана	35	4	4
Пицца Прешутто	19	2	1
Пицца с морепродуктами	26	3	3
Фокачо	67	11	10

«Расчет механического оборудования

Расчет механооборудования в холодном цехе выполняется согласно формулам 7-10.

Результаты расчетов механического оборудования пицца цеха сведены в таблице 43.» [16]

Таблица 43 – Расчет механического оборудования пицца цеха

Наименование операции	Масса, кг	Оборудование	Производительность, кг/ч	Продолжительность работы оборудования, ч	Коэффициент использования	Число машин
Замешивание теста	46,45	Gastrorag HS30S-HD	36	1,3	0,09	1

Принимаем к установке в пицца цехе проектируемого ресторана тестомесильную машину Gastrorag HS30S-HD – 1шт.

«Расчет теплового оборудования.

Расчет пицца-печи.

Расчет пицца-печи основан на определении необходимого числа отсеков n , шт. Расчет ведем по формуле (25).

Расчеты печи сведены в таблицу 44.» [16]

Таблица 44 – Расчет пицца-печи.

Изделие	Число порций в расчетный период	Вместимость противней шт.	Число противней	Продолжительность технолог. процесса, мин	Оборачиваемость за расчетный период	Число отсеков
Пицца Маргарита	3	3	1	6	10	0,100
Пицца Наполитана	4	3	1,3	6	10	0,133
Пицца Прошутто	2	3	0,67	6	10	0,067
Пицца морепродуктами ^с	3	3	1	6	10	0,100
Фокачо	11	4	2,75	5	12	0,229
Итого:						0,629

Принимаем к установке в пицце цеху печь для пиццы Itrizza MS4 – 1шт.

«Расчет холодильного оборудования

Расчет объема холодильных шкафов ведем по формуле (17-18).

Расчет холодильного оборудования сведен в таблицу 45.» [14]

Таблица 45 – Расчет холодильного оборудования пицца цеха

Наименование продукта	Масса продукта, кг	Плотность продукта, кг/дм ³	Объем продукта, дм ³
ПФ тесто для пиццы	46,45	0,55	84,45
ПФ филе лосося без кожи	0,462	0,6	0,77
ПФ мясо мидий без раковины	1,014	0,7	1,45
ПФ креветки тигровые без панциря, без кишечной вены	0,416	0,6	0,69
Моцарелла в рассоле	3,6	0,5	7,2
Моцарелла	9,6	0,7	13,71
Прошутто	0,95	0,8	1,19
Итого			109,47

Принимаем к установке стол холодильный для пиццы Nicold PZE1-111GN (1/3) 1 шт.

Расчет вспомогательного оборудования

Расчет количества производственных столов ведется по формулам (12).

$$L = 0,3 \cdot 1,25 = 0,345 \text{ м.}$$

Так как холодильный стол для пиццы имеет достаточную длину и площадь рабочей поверхности, в дополнительных производственных столах нет нужды. Для организации производства пиццы принимается к установке Шкаф расстоечный Тесноека EKL 823, его устанавливаем на Стол разделочный угловой CP-C-2- 600.600-02.

«Расчет площади цеха F, м², проводится по формуле (15).

Расчеты площади цеха сведены в таблицу 46.» [16]

Таблица 46 – Расчет площади пицца цеха предприятия

Наименование оборудования	Марка оборудывания	Количество единиц, шт.	Габариты, мм			Площадь оборудования, м ²
			длина	ширина	высота	
Шкаф расстоечный	Тесноека EKL 823	1	595	545	840	
Стол Разделочный угловой	CP-C-2-600.600-02	1	600	600	870	0,36
Печь для пиццы	Itpizza MS4	1	975	920	1410	0,9
Стол холодильный	Nicold PZE1-111GN (1/3)	1	1485	700	850	1,04
Тестомес спиральный	Gastrorag HS30S-HD	1	445	730	860	0,324
Раковина		1	500	400	200	0,2
Итого:						2,82

Общая площадь пицца цеха ресторана составляет 8,06 м².

2.10 Расчет моечной столовой посуды

Поскольку на предприятия посуда делится на столовую, которую используют для обслуживания посетителей, и на кухонную – функциональные емкости, разделочные доски для приготовления пищи – то необходимо предусмотреть создание отдельных моечных для данных видов посуды. Проектирование моечной столовой посуды ведут на основании расчетов по подбору необходимого посудомоечного оборудования и инвентаря, необходимого количества работников, стеллажей для посуды, составления спецификации оборудования с определением полезной площади помещения.

Для определения требуемого количества посудомоечных машин необходимо рассчитать производительность машин, которая характеризуется количеством посуды, обрабатываемой за час. В ходе расчетов была получена производительность посудомоечной машины, равная 585 тар./ч.

После проведения расчетов, я рекомендую выбрать посудомоечную машину МПК-600К-01 для установки. Её производительность составляет 700 тарелок в час, а габаритные размеры составляют 740x835x1485 мм. Это решение соответствует нашим требованиям и позволит эффективно обрабатывать посуду. За день необходимо вымыть посуду в количестве 2274 шт.

Табл.47 иллюстрирует данные расчета посудомоечной машины.

Таблица 47 – Расчет посудомоечной машины

Количество потребителей, чел.		Норма тарелок на одного потребителя, шт.	Количество посуды		Производительность машины, тар./ч.	Время работы машины, ч	Коэффициент использования машины
В час	В день		В час	В день			
72	379	6	432	2274	700	4,4	0,8

Допоборудование:

- стол для выполнения предварительной очистки посуды с отверстием, предназначенным для пищевых отходов;
- стол, предназначенный для чистой посуды;
- стеллажи для хранения чистых тарелок;
- стеллажи для хранения чистых стаканов;
- тележка передвижная;
- ванна моечная трехсекционная;
- бак для различных пищевых отходов с встроенной крышкой и педалью, на колесах;
- стерилизатор ультрафиолетовый для столовых приборов;
- раковина для мытья рук.

Табл. 48 иллюстрирует спецификацию оборудования и вычисление полезной площади моечной.

Таблица 48 – «Спецификация оборудования моечной столовой посуды»

Наименование оборудования, производитель	Модель	Технические характеристики (габариты/ мощность/ напряжение)	Количество единиц	Площадь занятая, м ³	
				Единицей оборудования	Принятым оборудованием
Посудомоечная машина, АВАТ	МПК-600К-01	740x760x1485 мм; 380 В; 10,5 кВт	1	0,562	0,562
Стерилизатор ультрафиолетовый, FORCAR	Suv 10	410x160x610 мм; 220 В; 3,6 кВт	1	0,066	0,066
Стол предмоечный и сбора отходов, АВАТ (Чувашторгтехника)	СПСО-7-5	1300x760x870 мм	1	0,988	0,988
Стол для чистой посуды, ИТЕРМА	СБ-361/800/760 ПММ Ш430	1300x760x870 мм	1	0,988	0,988
Стеллаж для хранения посуды (тарелок)	СТ-1,6*12/5 э	1180x400x1600 мм	2	0,472	0,944
Стеллаж для хранения посуды	СР-1,6*8/5 э	1100x400x1600 мм	2	0,440	0,440

(стаканов)					
Тележка для сбора посуды, Рада	ТП-2СН	795x520x885 мм	1	0,413	0,413

Продолжение таблицы 48

Наименование оборудования, производитель	Модель	Технические характеристики (габариты/ мощность/ напряжение)	Количество единиц	Площадь занятая, м ³	
				Единицей оборудования	Принятым оборудованием
Ванна моечная трехсекционная	ВМ 3/7 э	1550x760x870 мм	1	1,178	1,178
Бак для пищевых отходов, Metaltecnica	CRP/2	460x460x740 мм	1	0,212	0,212
Раковина для мытья рук, Техно-ТТ	ВМ-12/302	400x320x870 мм	1	0,128	0,128
Сумма					5,919»

Общую S моечной столовой посуды принимают с учетом коэф-та использования площади – 0,35. В ходе расчетов площадь цеха получилась равной 16,9 м². Поскольку на предприятии не предусмотрена сервисная, то стеллажи для хранения посуды, а также передвижные тележки установлены в моечной.

2.11 Расчет моечной кухонной посуды

Моечная кухонной посуды необходима для обработки посуды, функциональных емкостей, которые были непосредственно использованы при приготовлении различных блюд. Для этого в помещении необходимо установить следующее оборудование:

- стол производственный для хранения грязной посуды перед обработкой;
- стол для осуществления предварительной очистки посуды с отверстием для пищевых отходов;

- ванну моечную двухсекционную;
- стеллажи, предназначенные для хранения посуды (чистой);
- бак, предназначенный для пищевых отходов со специальной крышкой, педалью, установленный на колесах.

«Спецификация оборудования моечной кухонной посуды и расчет полезной площади помещения представлены в виде таблицы 49.» [16]

Таблица 49 – «Спецификация оборудования моечной кухонной посуды

Наименование оборудования, производитель	Модель	Технические характеристики (габариты/ мощность/ напряжение)	Количество единиц	Площадь занятая, м ³	
				Единиц оборудования	Принятым оборудованием
Стол производственный, ТЕХНО-ТТ	СПРП-906 ц	900х600х870 мм	1	0,540	0,540
Стол предмоечный и сбора отходов, АВАТ (Чувашторгтехника)	СПСО-7-5	900х600х870 мм	1	0,540	0,540
Стол нейтральный, Лира-Профи	НС 500/600 э	500х600х870 мм	1	0,300	0,300
Ванна моечная двухсекционная	ВМ 2/6 э	1050х600х870 мм	1	0,630	0,630
Стеллаж для хранения посуды	С-1500х500х2000/4 э	1500х500х2000 мм	2	0,750	1,500
Бак для пищевых отходов, Metaltecnica	CRP/2	460х460х740 мм	1	0,212	0,212
Раковина для мытья рук, Техно-ТТ	ВМ-12/302	400х320х870 мм	1	0,128	0,128
Сумма					3,850»

При определении общей площади, занимаемой посудой на кухне, мы используем коэффициент использования площади, равный 0,4. Результаты расчетов указывают на то, что площадь кухонного цеха составляет 9,6 м².

2.12 Расчет группы помещений для потребителей и персонала

В ресторане имеются различные служебные и бытовые помещения. Служебные помещения включают кабинет директора, кабинет заведующего производством и бухгалтерию.

Площадь кабинета директора и бухгалтерии составляет 8 м², а кабинета заведующего производством – 6 м².

Кроме того, в ресторане присутствуют несколько бытовых помещений, предназначенных для удобства персонала. Эти помещения включают в себя отдельное место для отдыха персонала, гардероб для производственного персонала, гардероб для официантов, а также душевые и туалетные комнаты для персонала.

В рамках бытовых помещений также имеются кладовая для хранения уборочного инвентаря и бельевая. Предполагается, что площадь кладовой для уборочного инвентаря составляет 6 м², а бельевой – 10 м². [16]

В здании данные помещения распложены единым блоком со стороны входа для персонала.

В помещении для персонала установлен комфортный диван, удобный стол и стулья со спинками, а также раковина для мытья рук. Данное помещение предназначено для отдыха сотрудников заведения и приема пищи. Принимаем площадь для данного помещения 12 м².

Гардероб для официантов и для производственных сотрудников планируем отдельно друг от друга.

Площадь гардеробных комнат сотрудников принимают по норме 0,57 м² на одного работника, с учетом размещения в них по душевой кабинке для мужчин и женщин площадью 2 м² каждая для производственных работников.

В таблице 50 указано расчетное количество производственных работников.

Таблица 50 – Количество производственных работников

Должность	Количество, чел.
1	2
Шеф-повар	1
Повар холодного цеха	3
Повар горячего цеха	3
Повар овощного цеха	2
Повар мясо-рыбного цеха	2
Мойщики столовой посуды	2
Мойщики кухонной посуды	2
Итого	15

Площадь гардероба, с учетом размещения в них душа для производственных работников будет равна:

$$F_p = (15 \cdot 0,57) + 4 = 12,55 \text{ м}^2$$

В таблице 51 приведено расчетное количество работников зала.

Таблица 51 – Количество работников зала

Должность	Количество, чел.
1	2
Администратор	2
Официанты	11
Итого	13

Принимаем 7 официантов в смену и 11 по штатному расписанию (из расчета 1 официант на 16 посетителей). Площадь гардероба для работников зала будет равна:

$$F_p = 16 \cdot 0,57 = 9,12 \text{ м}^2$$

Для персонала принимаем туалетную комнату площадью 2 м².

Площадь административно-бытовых помещений ресторана сведена в таблице 52.

Таблица 52 – Площадь административно-бытовых помещений ресторана

Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
1	2
Кабинет директора ресторана	8,00
Бухгалтерия	8,00
Помещение для отдыха персонала	12,00
Гардероб для производственного персонала	12,55
Гардероб для сотрудников зала	9,12
Кладовая для уборочного инвентаря	6,00
Бельевая	10,00
Туалетная комната для персонала	2,00
Итого	67,76

Площадь административно-бытовых помещений ресторана – 67,7 бм².

После расчета производственных помещений необходимо рассчитать площади помещений для посетителей, которые состоят из зала, гардероба, вестибюля и уборных для посетителей.

Для ресторана на 80 мест по нормативам общая вместимость торгового зала для потребителей составляет 144 м².

В проектируемом предприятии обслуживание посетителей осуществляется официантами, количество которых равно пять – из расчета один официант на 16 посадочных мест.

При проектировании гардероба для посетителей следует учитывать, что количество вешалок равно числу посадочных мест в зале с 10-ти процентным запасом, то есть равно 110 процентов от числа мест в зале.

Площадь гардероба рассчитывается с учетом нормы площади на одно посадочное место – 0,15 м². Таким образом общая площадь гардероба равна 11,3 м². Количество вешалок будет равно 103 шт.

Расчет вестибюля ведется согласно СП 118.13330.2012, где на одно посадочное место предусмотрено 0,25 м². Для ресторана на 80 мест общая площадь вестибюля равна 20 м².

Уборные комнаты, предназначенные для гостей расположены в вестибюле ресторана непосредственно у выхода из обеденного зала, снабжены горячей и холодной водой и обеспечены наличием туалетного мыла. Так же в данных комнатах должны находиться бумажные полотенца и зеркала.

Туалетные комнаты разделяют на мужские, которые оборудованы двумя унитазами и одной раковиной; на женские, оборудованные двумя унитазами и одной раковиной; и для маломобильных граждан, которые оборудованы одним унитазом и одной раковиной.

Площадь каждой комнаты для мужского и женского туалета составляет $1,2 \cdot 0,8 = 0,96$ м², а площадь туалетной комнаты для маломобильных граждан составляет $1,8 \cdot 1,65 = 2,97$ м²

Общая расчетная площадь каждой комнаты составляет:

$(2 \cdot 0,96) + 2 = 3,92$ м² – для мужской и женской уборной;

$2,97 + 2 = 4,97$ м² – для туалетной комнаты маломобильных граждан.

3 Современные технологии производства пищевой продукции

Пищевая технология представляет собой любую технологию, которая улучшает производство, распределение и поставку продуктов питания и влияет на то, как люди продают, производят и распределяют продукты питания. Несмотря на то, что этот термин может показаться новым, технологии и продукты питания были связаны со времен промышленной революции в конце 1700-х и начале 1800-х годов. Этот период привел к возникновению индустриального сельского хозяйства и установил стандарты для сельского хозяйства. В течение этого времени лидеры отрасли и изобретатели работали вместе, чтобы помочь увеличить производство и качество продуктов питания. Основные разработки включали использование искусственных удобрений, создание пестицидов, разработку электроэнергии и запуск машин с приводом от лошади, а затем и с паром, но за последние несколько лет пищевые технологии превратились в отдельный сектор с появлением больших данных, искусственного интеллекта и Интернета вещей (IoT). Пищевые технологии помогают пищевой промышленности быть более устойчивой, используя Интернет вещей на всех этапах.

Согласно исследованию, проведенному Nature Food, пищевые системы ответственны за почти треть выбросов парниковых газов в мире. Эти выбросы продолжают расти из-за изменений в землепользовании, утилизации отходов, животноводства, производства и упаковки [28]. Далее, согласно отчету Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, мир также выбрасывает около трети своей пищи. По оценкам Всемирной организации здравоохранения, даже со всеми этими пищевыми отходами почти 828 миллионов человек не имеют достаточного количества еды. Сельское хозяйство, пищевая промышленность и рацион питания людей влияют на окружающую среду за счет энергии, потребляемой для производства продуктов питания и образования отходов. Земледелие

воздействует на землю и лишает ее питательных веществ. Наряду с нехваткой воды мир сталкивается с сокращением пахотных земель для производства продуктов питания.

Пищевые технологии стремятся решить некоторые из этих проблем. Стартапы берут новейшие технологии и применяют их в различных точках пищевого цикла для создания рабочих мест, сокращения масштабов голода и продвижения ответственного производства и потребления.

По данным Emergen Research, мировой рынок пищевых технологий в 2019 году оценивался в 220,32 млрд долларов, а к 2027 году он вырастет до 342,52 млрд долларов [29]. Пищевые технологии увеличивают производство продуктов питания, чтобы помочь снизить уровень голода и накормить мир. Сельское хозяйство становится все более автоматизированным благодаря использованию цифровых и передовых технологий для производства продуктов питания и сырья с помощью умного земледелия. Некоторые виды использования технологии в производстве продуктов питания включают следующее:

Генетически модифицированные организмы. ГМО встраиваются в гены растения, чтобы помочь ему стать устойчивым к болезням и расти в районах, неблагоприятных для производства, а также используются в крупных культурах, таких как рис, пшеница и кукуруза.

Дроны. Дроны могут предоставлять спутниковые снимки для наблюдения за ростом урожая и решения проблемных участков.

Технология мясной промышленности. ИИ эффективен в птицеводстве, где он помогает выявлять проблемы со здоровьем у птиц по издаваемым ими звукам. Роботы с искусственным интеллектом могут работать на птицефабриках, чтобы собирать яйца или помогать в разделке мяса.

Мониторинг урожая. Наряду с использованием дронов ИИ может обнаруживать вредителей и болезни сельскохозяйственных культур. Цифровые приложения, такие как AgroPestAlert, Farm Scout Pro и IPM

Toolkit, могут помочь обнаружить заражение вредителями и изменение состояния почвы, чтобы предотвратить большие потери.

3D пищевой принтер. Пищевые принтеры могут создавать продукты питания, такие как пицца, закуски и конфеты, в более быстром темпе. ИИ помогает создавать слои и структуру еды, размещая по одному ингредиенту за раз. Это может устранить отходы, поскольку оставшиеся ингредиенты можно использовать повторно.

Помимо выращенного в лаборатории мяса и вертикальных ферм, пищевые технологии представляют собой широкую экосистему технологий, которую можно разделить на подкатегории для каждого пищевого цикла.

Агротехника. Стартапы работают над повышением качества урожая с помощью таких технологий, как датчики, дроны и программное обеспечение, которые заменяют ручной труд. ИИ и машинное обучение используются для понимания того, как растут растения и грибы и как они могут расти эффективно. Другие части сельскохозяйственных технологий включают управление удобрениями, автоматизированное оборудование, датчики почвы и водные растворы.

Сельскохозяйственные технологии могут помочь фермерам практиковать регенеративное сельское хозяйство, которое выходит за рамки сохранения окружающей среды и направлено на активное ее улучшение с помощью сельскохозяйственных методов. Благодаря расширенным данным и автоматизации, предоставляемым агротехнологиями, регенеративное сельское хозяйство может смягчить последствия изменения климата, восстановить биоразнообразие и улучшить условия труда для фермеров.

Наука о еде. Стартапы исследуют новые способы разработки продуктов, которые одновременно являются экологически чистыми и могут решить проблемы со здоровьем. Заменители мяса на растительной основе, такие как Beyond, являются примером нового продукта в этой категории. Ученые работают с экструзией с высоким содержанием влаги и технологией

сдвиговых клеток, чтобы найти заменители еды, например, использовать растительные белки вместо мяса, для людей с проблемами со здоровьем, а также найти способы устранения распространенных аллергий, таких как непереносимость лактозы.

Служба общественного питания. Предприятия, связанные с продуктами питания, включая рестораны, кафетерии, отели и кафе, ищут средства автоматизации, которые помогут им работать более эффективно. Робототехника исследуется для использования в ресторанах будущего, чтобы помочь готовить и подавать еду, например, на Олимпийских играх 2022 года в Пекине.

Рестораны также используют технологию IoT для управления заказами на поставку и отслеживания ингредиентов от первоначального заказа до прибытия. С помощью датчиков владельцы ресторанов могут отслеживать температуру полок в кладовых и грузовиков с доставкой. Они могут наблюдать за всем путешествием, чтобы убедиться, что все стандарты безопасности соблюдены. Умные приборы помогают упростить приготовление пищи благодаря использованию датчиков температуры мяса и технологии «установи и забудь», чтобы персонал мог максимально использовать свое время, ожидая приготовления продуктов. Системы автоматизации кухни также могут помочь поварам управлять временем и заказами, отслеживая, что нужно приготовить, или как долго что-то находится в горячей корзине.

Доставка. Компании сталкиваются с проблемой транспортировки продуктов питания из-за сбоев в цепочке поставок. В связи с растущим спросом на прямую доставку потребителям, включая доставку из ресторанов и продуктов, а также наборы для еды, необходимы технологии для отслеживания и обеспечения безопасной упаковки и доставки еды.

Бытовые услуги

Потребители ищут технологические приложения для улучшения диеты, поиска ресторанов, поиска рецептов и отслеживания информации об аллергии или специализированной диете. Например, существуют приложения для поиска ресторанов, отвечающих определенным диетическим требованиям, чтобы потребители могли избегать аллергенов и соблюдать диету. Есть также стартапы, работающие над тем, чтобы информировать людей о выборе продуктов питания и преимуществах правильного питания для лечения хронических заболеваний и других личных целей в фитнесе.

Безопасности пищевых продуктов. Технологии могут помочь ресторанам, бакалейным лавкам и другим поставщикам продуктов питания контролировать срок годности продуктов. Это включает в себя использование технологий для отслеживания ингредиентов и проверки отзывов.

Некоторые предприятия обращаются к технологии блокчейна для управления распределением своих поставок. Например, продуктовый магазин может отследить посылку с курицей, чтобы убедиться, что она поступила от поставщика, не содержащего антибиотиков.

Управление излишками и отходами. Технологии помогают сократить количество отходов и повысить устойчивость пищевой промышленности. Технологии, такие как LeanPath, сочетают в себе программное обеспечение, умные весы и камеры для мониторинга и подсчета пищевых отходов на кухне. Персонал использует весы для классификации и взвешивания всей выбрасываемой пищи, а программное обеспечение выявляет закономерности, помогая свести отходы к минимуму.

Производители обращаются к более устойчивой упаковке из биополимеров, которая также может помочь продлить срок годности продукта. Дроны и интеллектуальные датчики могут контролировать полки витрин и проводить инвентаризацию в режиме реального времени, чтобы отслеживать движение продуктов и срок годности [30].

Заключение

В выпускной квалификационной работе рассмотрен проект ресторана итальянской кухни на 80 посадочных мест.

Итальянская кухня – одна из старейших в мире, рецепты которой передаются из поколения в поколение и отражают различия между каждым из ее регионов. Большинство их блюд готовятся из строго традиционных ингредиентов, хотя некоторые, такие как пицца или паста, воссозданы, чтобы лучше вписаться в современную кулинарию.

Итальянская кухня – это синоним свежести. Из всех наиболее типичных блюд в этом кулинарном стиле, которые готовятся, они всегда приятно свежи, демонстрируя свой изысканный вкус с каждым кусочком.

В процессе работы над проектом были изучены и рассмотрены следующие аспекты:

1. Проведены маркетинговые исследования с целью определения оптимального местоположения будущего ресторана.
2. Изучены вопросы, связанные с организацией поставок и организацией производства в ресторане.
3. Разработана программа производства для предприятия.
4. Произведены расчеты, необходимые для определения объема сырья, требуемого для производства.
5. Осуществлен расчет и подбор соответствующего технологического оборудования.
6. Проведены расчеты площадей для всех цехов предприятия, а также определено количество работников, необходимых для производства.
7. Применены современные технологии в сфере общепита.

Список используемой литературы и используемых источников

1. Арустамов Э.А. Технологическое проектирование предприятий общественного питания в потребительской кооперации / Э.А. Арустамов. – М.: Экономика, 2012. – 234с.
2. Артемова Е.Н. Основы технологии продукции общественного питания : учеб. пособие / Е.Н. Артемова. – М.: КНОРУС, 2010. – 336 с.
3. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб. пособие / И. А. Рогов и др. – Новосибирск: Сиб. Унив. Изд-во, 2007. – 227 с.
4. Большаков С.А. Холодильная техника и технология продуктов питания: учебник / С.А. Большаков. – М.: Академия, 2003. – 304 с.
5. Божко С.Д. Организация и проектирование предприятий общественного питания: учебное пособие / С.Д. Божко, Т.П. Ковтун, Л.В. Левочкина, Т.А. Ершова. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2007. – 112с.
6. Божко С.Д. Проектирование заготовочных цехов: учебное пособие / С.Д. Божко, Т.А. Ершова, Т.П. Ковтун, Л.В. Левочкина. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2007. – 160с.
7. Беляев М.И. Оборудование предприятий общественного питания. Том I. Тепловое оборудование. – М.: Экономика. 1990. – 559 с.
8. Барановский В.А. Организация обслуживания на предприятиях общественного питания: Учеб. Пособ.– Ростов н / Д: Феникс, 2004. – 350 с.
9. Васюкова А.Т. Организация производства и управление качеством продукции в общественном питании / А.Т. Васюкова. – М.: Дашков и К, 2010. – 328 с.
10. Васюкова А.Т. Проектирование предприятий общественного питания: практикум / А. Т. Васюкова. – М.: Дашков и К, 2012. – 144 с.

11. Васюкова А.Т. Технология продукции общественного питания: Лабораторный практикум / А.Т. Васюкова, А.С. Ратушный. – М.: Дашков и К, 2008. – 108 с.
12. Кучер Л. С. Организация обслуживания на предприятиях общественного питания / Л.С. Кучер, Л.М. Шкуратова. – М.: Деловая литература, 2002. – 544 с.
13. Корнюшко Л. М. Механическое оборудование предприятий общественного питания. – ГИОРД, 2012. – 288 с.
14. Ловачева Г. Н. Стандартизация и контроль качества продукции. Общественное питание: Учеб. Пособие для вузов по спец. «Технол. продукции обществ. питания» / Г. Н. Ловачева, А. И. Мглинец, Н. Р. Успенская. – М.: Экономика, 1990. – 239 с.
15. Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с.
16. Никуленкова Т.Т. Проектирование предприятий общественного питания: учеб.пособие / Т.Т. Никуленкова, Г.М. Ястина. – М.: КолосС, 2008. – 247 с.
17. Новоженев Ю.М. Кухни народов мира / Ю.М. Новоженев, Л.Н. Сопина. – М.: Высш. Шк., 1993. – 288 с.
18. Кирпичников В.П. Оборудование предприятий общественного питания. В 3 ч. Ч. 2. Тепловое оборудование: учебник для студентов вузов / В.П. Кирпичников, М.И. Ботов. – М.: Академия, 2010. – 496 с.
19. Гуляев В.А. Оборудование предприятий торговли и общественного питания: полный курс: учебник. – М.: Инфра-М, 2004. – 543 с.
20. Смирнова И.Р. Организация производства на предприятиях общественного питания: учебник. – СПб.: Троицкий мост, 2011. – 232 с.
21. Трушина Т.П. Основы микробиологии, физиологии питания и санитарии для общепита: [учеб.пособие]. – Ростов н/Д: Феникс, 2000. – 384 с.

22. Мглинец А.И. Справочник технолога общественного питания / А.И. Мглинец и др. – М.: Колос, 2000.– 415 с.
23. Санитарные правила для предприятий общественного питания. СанПиН 42-123-5777-91 // Российская газета. – 2003. – № 79. – С. 2.
24. Радченко Л. А. Организация производства на предприятиях общественного питания. – М.: Феникс, 2011. – 352 с.
25. Радченко Л. А. Организация производства на предприятиях общественного питания. – М.: Феникс, 2012. – 384 с.
26. Ботов М.И. Тепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания / М.И. Ботов, В.Д. Елхина., О.М. Голованов. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 464 с.
27. Задворный В.Л, Италия и история гастрономии от Лукулла до наших дней / И.В. Лупандин. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 544 с.
28. Кальдизи К. Курс Итальянской кухни. – М.: Издательский центр «Лань», 2009. – 512 с.
29. Бонтемели В. Итальянская кухня. – М.: Издательский центр «Лань», 2010. – 110 с.
30. Оливер Дж. Выбор Джейми. Итальянская кухня. – М.: Издательский центр «Лань», 2016. – 90 с.

Приложение А
Сводная продуктовая ведомость

Таблица А1 – Сводно-продуктовая ведомость

Наименование сырья и товара	Потребность на один день	Количество сырья и товаров, подлежащих хранению
Кости лосося	9,66	9,66
Лосось (филе)	20,34	20,34
Тигровые креветки	11,4	22,8
Мидии черноморские	56,73	113,46
Гребешок морской (с/м)	23,91	95,64
Икра красная (консерв.)	0,415	4,15
Лангустины	9,38	18,76
Устрица	14	28
Огузок говяжий	58,299	174,897
Говяжья вырезка мраморная	64,5	129
Свинина шея	30,4	91,2
Филе куриное	5,6	11,2
Филе куриное на кости	16,837	33,674
Филе индейки	7,56	15,12
Яйцо куриное	181	905
Дрожжи	0,186	0,558
Молоко	31,43	47,145
Масло сливочное	12,15	36,45
Пармезан	12	60
Моцарелла в рассоле	41,415	207,075
Дорблю	4,4	22
Моцарелла	9,6	48
Сливки	33,5	33,5
Маскароне	1,16	5,8
Рикота	16,35	81,75
Прошутто	0,95	4,75
Бекон	6,1	30,5
Сельдерей	2,491	4,982
Петрушка	1,1465	2,293
Мята	1,402	2,804
Руккола	11,125	22,25
Салат листовой	22,05	44,1
Тимьян	1,243	2,486
Бasilik	10,29	20,58
Розмарин	3,135	6,27
Шпинат	4,9	9,8
Кинза	1,54	3,08

Продолжение таблицы А1

Наименование сырья и товара	Потребность на один день	Количество сырья и товаров, подлежащих хранению
Салат Романо	17,15	34,3
Кресс-салат	3	6
Лук порей	0,68	1,36
Лук зеленый	0,55	1,1
Томаты черри	15,64	78,2
Спаржа	11,4	57
Болгарский перец	8,28	41,4
Помидор	59,45	297,25
Огурец	22,2	111
Цуккини	5,405	27,025
Цветная капуста	0,68	3,4
Лимон	25,305	50,61
Апельсин	19,789	39,578
Яблоко	11,3	22,6
Ананас	16,95	33,9
Киви	5,65	11,3
Груша	5,65	11,3
Клубника	3,57	7,14
Банан	12,05	24,1
Лайм	0,17	0,34
Соки в ассортименте	22,6	45,2
Фруктовая вода	56,43	112,86
Минеральная вода	45,25	90,5
Пиво	28,38	56,76
Вино	172,5	1725
Водки	28	280
Коньяки	25,4	254
Черная смородина с/м	7,375	73,75
Клюква с/м	2,328	23,28
Облепиха с/м	0,105	1,05
Пломбир	14,25	142,5
Фисташковое мороженное	8,55	85,5
Ягодный Сорбет	8,64	86,4
Чизкей "Нью-Йорк" с/м	1,25	12,5
Гриб белый с/м	7,02	70,2
Лук красный	13,971	69,855
Морковь	5,796	28,98
Лук репчатый	13,801	69,005
Чеснок	5,823	29,115
Картофель	9,545	47,725
Мука пшеничная в/с	35,891	179,455

Продолжение таблицы А1

Наименование сырья и товара	Потребность на один день	Количество сырья и товаров, подлежащих хранению
Соль	4,736	33,152
Сахар	3,707	18,535
Сахар пакетированный 5гр, шт.	570	2850
Сахарная пудра	0,342	1,71
Сахар ванильный	0,015	0,105
Желатин	0,015	0,105
Крахмал	0,62	3,1
Паста Пенне	6,848	34,24
Лапша Яичная	1,86	9,3
Спагетти Нери	6,105	30,525
Паста Фетучини	20,1	100,5
Рис Арборио	23,76	118,8
Киноа	12,18	60,9
Фасоль белая	0,68	3,4
Масло оливковое	41,654	291,578
Соус для пиццы Маринара (консв.)	5,2	52
Маслины	4,56	45,6
Анчоусы	0,7	7
Томаты пилати (консв.)	19,19	191,9
Паста томатная	0,97	9,7
Кукуруза консервированная	4,96	49,6
Горчица дижонская	2,31	23,1
Мед	5,83	58,3
Соевый соус	9,529	47,645
Бальзамический уксус	2,47	24,7
Вустерширский соус	0,76	5,32
Белое сухое вино	23,22	232,2
Красное сухое вино	0,866	8,66
Амаретто	0,087	0,87
Сиропы в ассортименте	2,01	10,05
Чай черный высшего сорта	0,182	1,82
Чай зеленый	0,024	0,24
Кофе зерновой	2,85	28,5
Хлеб чиабатта	42,2	42,2
Хлеб чиабатта темный	33,84	33,84
Савоярди	0,464	2,32
Ядра кедрового ореха	1,32	9,24
Ядра грецкого ореха	2,32	16,24
Конфеты	7,9	39,5
Шоколад горький	0,57	2,85
Перец черный	5,788	28,94
Бадьян	0,114	0,57

Продолжение таблицы А1

Наименование сырья и товара	Потребность на один день	Количество сырья и товаров, подлежащих хранению
Корица	0,017	0,085
Орегано	0,052	0,26
Майоран	0,098	0,49
Шафран	0,297	1,485
Перец красный кайенский	0,313	1,565

Таблица А2 – Полуфабрикаты выпускаемые горячим цехом

Наименование продукта, подвергаемого тепловой обработке	Количество продукта, кг, шт, л	Вид тепловой обработки	Наименование полуфабриката	Выход полуфабриката	Количество полуфабриката, кг	Наименование блюда, для которого п/ф приготовлен
Черная смородина	2,07	Варка	ПФ Ягодный соус	4,61	3,21	Карпачо из говядины с ягодным
Клюква	1,34				0,86	Салат с клубникой, рикотой и
Сахар	1,15				0,54	Ягодный сорбет
Картофель	1,01	Варка	ПФ Картофель	9,54	9,54	Салат Фермерский
Морковь	0,804	Варка	ПФ Овощной бульон	26,8	13,6	Министроне
Лук репчатый	0,804					
чеснок	0,268					
сельдерей	0,804				13,2	Томатный суп пюре
петрушка	0,134					
укроп	0,134					
соль	0,134					
Грудка куриная на	16,84	Варка	ПФ куриный Бульон	67,35	31	Итальянский куриный суп
Морковь	2,7				4,85	Паста аля-Болоньезе
Лук репчатый	2,7				14,7	Ризотто Классико
Соль	0,337					
Перец черный	0,337					
Петрушка	0,337				16,8	Ризотто с курицей
Укроп	0,337					

Продолжение таблицы А2

Наименование продукта, подвергаемого тепловой	Количество продукта, кг, шт, л	Вид тепловой обработки	Наименование полуфабриката	Выход полуфабриката	Количество полуфабриката, кг	Наименование блюда, для которого п/ф приготовлен
Кости лосося	9,66	Варка	ПФ рыбный Бульон	24,15	11,1	Суп из мидий по неаполетански
Лук репчатый	0,483					
Морковь	0,483					
сельдерей	0,483				13,05	Ризотто с морепродуктами
петрушка	0,121					
укроп	0,072					
соль	0,12					
Перец черный	0,12				Жарка	ПФ Болоньез Соус
Огузок говяжий (фарш)	11,236					
Красное сухое вино	0,61					
Морковь	1,135					
сельдерей	0,524					
Лук красный	0,61					
Оливковое масло	0,174	Варка	ПФ Паста Фетучини	40,2	14,55	Паста аля-Болоньезе
Паста Фетучини	20,1				18,3	Паста карбонара
					2,45	Паста Маргарита
Паста Пенне	6,85	Варка	ПФ Паста Пенне	12,45	12,45	Пенне с лососем в сливочно-
Спагетти нери	6,1	Варка	ПФ Спагетти	11,1	11,1	Паста маринара

