Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алекулидичестерство науки и высшего образования

Должность: Директор Пятигорского института (филиру) Серевра Извида (ФИЛИРУ) ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета
Дата подписания: 22.05.2024 10.29.10

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования d74ce93cd40e39275c3ba2f5@CEBEPQef&ABKA3CKИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Нятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование предприятий общественного питания» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

Содержание

Введение	3
6 семестр	5
Практическая работа №1 Определение числа потребителей и количества блюд, реали-	5
зованных в зале	
Практическая работа №2 Разработка производственной программы	7
Практическая работа №3 Составление сырьевых ведомостей холодных блюд	11
Практическая работа №4 Составление сырьевых ведомостей первых горячих блюд	12
Практическая работа №5 Составление сырьевых ведомостей вторых горячих блюд	13
Практическая работа №6 Составление сырьевых ведомостей сладких блюд и горя-	14
чих напитков	
Практическая работа №7 Составление сырьевых ведомостей мучных изделий	15
Практическая работа №8 Составление итоговой сырьевой ведомости	16
Практическая работа №9 Расчет общей стоимости сырья, полуфабрикатов и продук-	17
тов за день работы общедоступной столовой	
7 семестр	18
Практическая работа №10 Разработка производственной программы горячего цеха,	18
расчет производственных работников горячего цеха	
Практическая работа №11 Составление таблиц реализации готовой продукции	20
Практическая работа №12 Расчет варочной аппаратуры – пищевых котлов	21
Практическая работа №13 Построение графика работы котлов в горячем цехе	25
Практическая работа №14 Расчет жарочной аппаратуры – плит, пароконвектомата	28
Практическая работа №15 Расчет механического и холодильного оборудования	30
Практическая работа №16 Расчет вспомогательного оборудования горячего цеха	32
Практическая работа №17 Определение полезной и общей площади горячего цеха	33
Практическая работа №18 Компоновочное решение горячего цеха	34

Введение

Целями освоения дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания» являются:

- получение необходимых теоретических знаний по организации проектирования предприятий общественного питания, позволяющие разрабатывать проектную документацию на строительство новых и реконструкцию существующих предприятий общественного питания;
- получение необходимых практических знаний по организации проектирования предприятий общественного питания, позволяющие разрабатывать проектную документацию на строительство новых и реконструкцию существующих предприятий общественного питания.

Задачами освоения дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания» является формирование знаний, умений и навыков по следующим направлениям деятельности:

- ознакомление с основными этапами разработки проектной документации, с составом и содержанием проекта;
- знание типовых, индивидуальных проектов, проектов для экспериментального строительства и реконструкции существующих предприятий;
- умение использования в проектах прогрессивных технологических решений и методов выполнения необходимых технологических расчетов;
- овладение методами пространственного размещения оборудования и рабочих мест в про-

изводственных цехах, компоновки цехов и других помещений;

– умение выполнения технологических чертежей предприятий заготовочных, доготовочных и работающих с полным производственным циклом (на сырье).

Дисциплина «Проектирование предприятий общественного питания» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин (модуля) 51 - 51.8.16 подготовки бакалавра по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля) Технология и организация ресторанного дела. Ее освоение проходит в 6,7 семестре.

Наименование практических работ

№	Наименование практических расот Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем	Из них
темы	паименование тем дисциплины, их краткое содержание		
		часов	практическа
дисц			Я
ипли			подготовка,
НЫ	Для очной формы обучения		часов
6	<u>б</u> семестр Определение числа потребителей и количества блюд, реа-	2	_
O	лизованных в зале	2	-
	Сделать расчет вместимости зала по индивидуальному зада-		
	нию преподавателя. Ответить на контрольные вопросы.		
7	Разработка производственной программы	2	_
,	Методика разработки производственной программы общедо-	2	-
	ступной столовой. Ответить на контрольные вопросы.		
9		2	
9	Составление сырьевых ведомостей холодных блюд	2	-
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.	2	
9	Составление сырьевых ведомостей первых горячих блюд	2	-
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.		
9	Составление сырьевых ведомостей вторых горячих блюд	2	-
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.		
9	Составление сырьевых ведомостей сладких блюд и горя-	2	-
	чих напитков		
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.		
9	Составление сырьевых ведомостей мучных изделий	2	-
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.		
9	Составление итоговой сырьевой ведомости	2	-
	Расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецеп-		
	тур. Ответить на контрольные вопросы.		
9	Расчет общей стоимости сырья, полуфабрикатов и про-	2	-
	дуктов за день работы общедоступной столовой		
	Изучение ценовой категории рынка. Расчет общей стоимости		
	сырья, полуфабрикатов и продуктов за день работы общедо-		
	ступной столовой. Ответить на контрольные вопросы.		
	Итого за <u>6</u> семестр	18	-
	<u>7</u> семестр		<u> </u>
14	Разработка производственной программы горячего цеха,	2	-
	расчет производственных работников горячего цеха		

	Методика расчета производственной программы и количество работников горячего цеха. Ответить на контрольные вопросы.		
14		2	
14	Составление таблиц реализации готовой продукции Методика расчета таблиц реализации блюд горячего цеха.	2	-
	Ответить на контрольные вопросы.		
15	Расчет варочной аппаратуры – пищевых котлов	2	-
	Расчет варочной аппаратуры (объем котлов для варки бульо-		
	нов, первых блюд, вторых блюд и гарниров). Ответить на		
	контрольные вопросы.		
15	Построение графика работы котлов в горячем цехе	2	-
	Методика построения графика работы котлов в горячем цехе.		
	Ответить на контрольные вопросы.		
15	Расчет жарочной аппаратуры – плит, пароконвектомата	2	-
	Методика расчета количество плит горячего цеха, парокон-		
	вектоматов в соответствии с различными технологическими		
	способами обработки продукции. Ответить на контрольные		
	вопросы.		
16	Расчет механического и холодильного оборудования	2	_
10	Методика расчета механического и холодильного оборудова-	2	_
	ния в соответствии с процессами, осуществляемыми в горя-		
16	чем цехе. Ответить на контрольные вопросы.	2	
10	Расчет вспомогательного оборудования горячего цеха Методика расчета вспомогательного оборудования для горя-	2	-
	1		
17	чего цеха. Ответить на контрольные вопросы.	2	
17	Определение полезной и общей площади горячего цеха	2	-
	Методика расчета полезной и общей площадей горячего цеха.		
1.77	Ответить на контрольные вопросы.	2	
17	Компоновочное решение горячего цеха	2	-
	Графическое изображение плана горячего цеха. Ответить на		
	контрольные вопросы.	40	
	Итого за <u>7</u> семестр	18	-
	Итого	36	-
	<u>Для заочной формы обучения</u>	Τ	T
	6 семестр	2	
6	Определение числа потребителей и количества блюд, реа-	2	-
	лизованных в зале		
	Сделать расчет вместимости зала по индивидуальному зада-		
	нию преподавателя. Ответить на контрольные вопросы.	2	
7	Разработка производственной программы	2	-
	Методика разработки производственной программы общедо-		
	ступной столовой. Ответить на контрольные вопросы.		
	Итого за <u>6</u> семестр	4	-
	7 семестр		
14	Разработка производственной программы горячего цеха,	2	-
	расчет производственных работников горячего цеха		
	Методика расчета производственной программы и количество		
	работников горячего цеха. Ответить на контрольные вопросы.		
14	Составление таблиц реализации готовой продукции	2	-
	Методика расчета таблиц реализации блюд горячего цеха.		
	Ответить на контрольные вопросы.		
	Итого за <u>7</u> семестр	4	-
		·	

Итого	8	-
-------	---	---

Выполненные задания оформляются в виде рабочей тетради или на листах формата А4. Задание должно иметь титульный лист.

6 семестр

Практическая работа №1

Тема: Определение числа потребителей и количества блюд, реализованных в зале.

Цель: Освоить методику расчета потребителей и количество блюд.

Теоретическая часть:

Количество питающихся зала определяется по формулам:

$$N_{uac} = \frac{P \cdot \varphi \cdot \beta \cdot k}{100} , \qquad (1)$$

$$N_{\partial e + b} = \sum N_{uac}$$
, (2)

где N_{uac} – количество питающихся за час, чел;

P – количество мест в зале, мест:

 φ – оборачиваемость места за 1 час, раз;

 β – средний процент загрузки зала, %;

k – уточняющий коэффициент, k (для столовой) = 0,64;

 $N_{\rm день}$ – количество питающихся за определенный режим питания или день.

Количество блюд, реализованных в зале, определяется по формуле:

$$n = m \cdot N \tag{3}$$

где n — количество блюд, реализованных за определенный режим питания или день, блюд;

m — коэффициент потребления блюд, принимается по методическим указаниям (для общедоступных столовых m_{3a6} =2, $m_{oбeo}$ =3, $m_{y>wuh}$ =2)

N – количество питающихся на завтрак, обед, ужин или за целый день, чел.

Контрольные вопросы:

- 1. Как определить количество потребителей в зависимости от типа предприятия и его специализации?
 - 2. От каких показателей зависит график загрузки торгового зала?
 - 3. В каких предприятиях питания не используют методику расчета потребителей?

Практическая часть:

- 1. Вместимость зала принимается по индивидуальному заданию преподавателя.
- 2. Количество питающихся определить по графику загрузки зала.

Таблица 1 – График загрузки зала столовой

Часы работы, час	Оборачиваемость	Средний процент за-	Количество
	места за 1 час, раз	грузки зала, %	питающихся, чел
Завтрак			
8-9	3	40	
9-10	3	30	
10-11	3	30	
Итого:			
Обед			
11-12	2	50	
12-13	2	80	
13-14	2	90	
14-15	2	90	

15-16	2	50	
16-17	2	30	
Итого:			
Ужин			
17-18	2	40	
18-19	2	60	
19-20	2	30	
Итого:			
Всего:			

Таблица 2 – Соотношение блюд по ассортименту

Таолица 2 — Соотношение олюд по ассортименту									
Блюда	Завтрак			Обед			Ужин		
	от обще-	от дан-	коли-	от обще-	от дан-	количе-	от об-	от дан-	коли-
	го коли-	ной	чество	го коли-	ной	ство	щего	ной	чество
	чества				группы	блюд,		группы	
	блюд, %	,	блюд	блюд, %	блюд, %			блюд, $\%$	блюд
		%					блюд, %		
Холодные блюда	30			20			30		
Рыбные, мясные		55			55			55	
бвлаты									
Молоко и кисломо-		45			45			45	
лочные продукты									
Супы				30					
– прозрачные, запра-					80				
вочные, пюреобраз-									
ные									
– молочные, холод-					20				
ные, сладкие									
Вторые горячие	50			35			50		
блюда									
– рыбные, мясные,		50			80			50	
овощные, крупяные									
– яичные, творожные		50			20			50	
Сладкие блюда и го-	20			15			20		
рячие напитки									
– сладкие холодные		20			50			60	
 горячие напитки 		80			50			40	
Всего:	100			100			100		

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

Практическая работа №2

Тема: Разработка производственной программы.

Цель: Освоить методику разработки производственной программы общедоступной столовой, в зависимости от графика загрузки торгового зала, ассортиментного минимума, количества блюд.

Теоретическая часть:

Таблица 3 — Рекомендуемое количество наименований блюд для общедоступных столовых со свободным выбором блюд

Приемы пищи	Количество, наименование блюд, блюд							
	холод-	молоко и	cy-	вторые	слад-	горя-	хлебобулоч-	
	ные	кисломолоч-	ПЫ	блюда	кие	чие	ные и конди-	
	блюда	ные продукты			блюда	напит-	терские изде-	
						ки	лия	
Завтрак	3	3	-	2	2	2	4	
Обед	4	3	3	6	3	3	5	
Ужин	3	3	-	4	1	2	3	
Общее количество								
блюд в меню	4	3	3	6	3	2	5	

Соотношение блюд по ассортименту и ассортиментный минимум являются основой для составления меню проектируемого предприятия.

Меню для общедоступной столовой составляется:

- по Сборнику технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания (М.: ДеЛи плюс, 2011) по второй колонке.
- по Сборнику технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию кондитерского производства (М.: ДеЛи плюс, 2011).

Таблица 4 – Меню общедоступной столовой

Номер по	Наименование блюд	Выход, г
норматив-		
ному до-		
кументу		
	МЕНЮ ЗАВТРАКА (с 8 до 11 часов)	
	Холодные блюда и закуски	
237/2	Окунь под майонезом	200
251/2	Мясо отварное с гарниром	180
59/2	Салат из свежих помидоров	100
1/2	Бутерброд с маслом	45
1191	Кефир	200
1190	Молоко кипяченое	200
606	Творог со сметаной и сахаром	195
	Вторые блюда	
768/2	Гуляш свиной с тушеной капустой	325
520/2	Каша рисовая с мослом	215
586/2	Омлет натуральный	110
	Сладкие блюда	
1072/2	Компот из свежих яблок	200
1082/2	Кисель из клюквы	200
	Горячие блюда	
1167/2	Чай с сахаром	200/15
1176/2	Кофе на молоке	200
	Хлеб и мучные изделия	
Пр.	Хлеб пшеничный 1 с	20
Пр.	Хлеб ржаной	20

75 75 200 180
200
180
100
150
100
200
200
100
500
35/547
500
257
246
250
290
215
170
200
200
200/15
200
200
20
20
75
75
75
75
50
180
150
100
200
200
200
257
257 290

582/2	Яичница-глазунья с сыром	90					
	Сладкие блюда						
1082/2	Кисель из клюквы	200					
	Горячие напитки						
1167/2	Чай с сахаром	200/15					
1184/2	Какао с молоком	200					
	Хлеб и мучные изделия						
Пр.	Хлеб пшеничный 1 с	20					
Пр.	Хлеб ржаной	20					
255*	Сдоба обыкновенная	50					

Дополнительно предусмотреть:

1. Реализацию блюд на дом ____ от общей реализации блюд.

Таблица 5 – Реализация блюд на дом

Блюда	От общего	Часы ј	реализации	і, час	
		11-12	12-13	13-14	
	процент, %	процент, % количество, блюд Процент реализаци			ши, %
Первые блюда	45		30	45	25
Вторые блюда	50				
Сладкие блюда	5				
Итого:	100				

Таблица 6 – Меню обедов на дом

Номер по нормативному документу	Наименование блюд	Выход, г
176/2	Борщ с капустой, картофелем, с мясом	35/547
612/2	Ромштекс с жареным картофелем	246
989	Яблоки с рисом	180

2 Льготное питание сотрудников на человек.

Таблица 7 – Меню льготного питания

Номер по нормативно-	Наименование блюд, напитков	Выход, г
му документу		
178/2	Борщ с капустой, картофелем и мясом	35/297
599/2	Поджарка свиная с тушеной капустой	250
1017/2	Кофе на молоке	200
пр.	Хлеб пшеничный I с.	120

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности составления меню в различных предприятиях питания.
- 2. Разработка производственной программы.

Практическая часть:

1. Составление производственной программы

Таблица 8 – Производственная программа столовой

Нормативный	Наименование	Выход, Место реализации,			еализации, пор., шт., кг			Всего
документ	блюд, изделий	Γ	через зал		на	льготное	пор., кг.,	
			завтрак	обед	ужин	дом	питание	шт.

Список литературы:

1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. – СПб.: Троицкий мост, 2012. – 288 с.: ил.

- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 1008 с.
- 5. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию кондитерского производства / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 560 с.

Тема: Составление сырьевых ведомостей холодных блюд.

Цель: Освоить расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецептур. Расчет сырья, полуфабрикатов и продуктов на основе производственной программы общедоступной столовой (по меню расчетного дня).

Теоретическая часть:

Расчет продуктов, полуфабрикатов и готовой продукции для столовой производится по группам блюд в зале, на дом и с учетом льготного питания.

Столовая получает полуфабрикаты: картофель сырой очищенный сульфитированный; морковь очищенная; свекла очищенная; капуста зачищенная; лук очищенный; мясо — крупнокусковой полуфабрикат; сельскохозяйственная птица — цыплята II категории потрошеные; рыба — окунь морской, потрошеный обезглавленный промышленной выработки.

Остальные продукты – в виде сырья и готовой продукции.

В основе расчетов используют методику – по меню расчетного дня.

Расчет расхода сырья по меню определяют по формуле:

$$G = \frac{g_p \cdot n}{1000},\tag{4}$$

где g_p – норма сырья или полуфабриката на одно блюдо или на 1 кг выхода готового блюда по Сборнику рецептур, г;

n — количество блюд (шт.) или готовой продукции (кг), реализуемой предприятием за день.

Контрольные вопросы:

- 1. Ассортимент холодных блюд в зависимости от типа предприятия и его специализации.
 - 2. Особенности подачи холодных блюд.
 - 3. Порядок упоминания холодных блюд в меню.

Практическая часть:

4. Расчет сырьевой ведомости для холодных блюд.

Таблица 9 – Расчет продуктов для приготовления холодных блюд

Наименование	Наименование блюда		и т.д.		Всего,
продуктов, по-					кг, шт.
луфабрикатов и	норма на 1	количество на	норма на 1	количество на	
готовой про-	порцию, г	порций, кг	порцию, г	порций, кг	
дукции					

Расчеты производятся в программе Microsoft Excel:

Список литературы:

1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. – СПб.: Троицкий мост, 2012. – 288 с.: ил.

- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 1008 с.

Тема: Составление сырьевых ведомостей первых горячих блюд.

Цель: Освоить расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецептур. Расчет сырья, полуфабрикатов и продуктов на основе производственной программы общедоступной столовой (по меню расчетного дня).

Теоретическая часть:

Расчет продуктов, полуфабрикатов и готовой продукции для столовой производится по группам блюд в зале, на дом и с учетом льготного питания.

Столовая получает полуфабрикаты: картофель сырой очищенный сульфитированный; морковь очищенная; свекла очищенная; капуста зачищенная; лук очищенный; мясо — крупнокусковой полуфабрикат; сельскохозяйственная птица — цыплята II категории потрошеные; рыба — окунь морской, потрошеный обезглавленный промышленной выработки.

Остальные продукты – в виде сырья и готовой продукции.

В основе расчетов используют методику – по меню расчетного дня.

Расчет расхода сырья по меню определяют по формуле:

$$G = \frac{g_p \cdot n}{1000},\tag{5}$$

где g_p — норма сырья или полуфабриката на одно блюдо или на 1 кг выхода готового блюда по Сборнику рецептур, г;

n — количество блюд (шт.) или готовой продукции (кг), реализуемой предприятием за день.

Контрольные вопросы:

- 1. Ассортимент первых горячих блюд.
- 2. Порядок упоминания первых горячих блюд в меню.

Практическая часть:

3. Расчет сырьевой ведомости для первых горячих блюд.

Таблица 10 – Расчет продуктов для приготовления первых горячих блюд

Наименование	Наименование блюда		и т.д.		Всего,
продуктов, по-					кг, шт.
луфабрикатов и готовой про-	норма на 1	количество на	норма на 1	количество на	
дукции	порцию, г	порций, кг	порцию, г	порций, кг	

Расчеты производятся в программе Microsoft Excel:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.

- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 1008 с.

Тема: Составление сырьевых ведомостей вторых горячих блюд.

Цель: Освоить расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецептур. Расчет сырья, полуфабрикатов и продуктов на основе производственной программы общедоступной столовой (по меню расчетного дня).

Теоретическая часть:

Расчет продуктов, полуфабрикатов и готовой продукции для столовой производится по группам блюд в зале, на дом и с учетом льготного питания.

Столовая получает полуфабрикаты: картофель сырой очищенный сульфитированный; морковь очищенная; свекла очищенная; капуста зачищенная; лук очищенный; мясо — крупнокусковой полуфабрикат; сельскохозяйственная птица — цыплята II категории потрошеные; рыба — окунь морской, потрошеный обезглавленный промышленной выработки.

Остальные продукты – в виде сырья и готовой продукции.

В основе расчетов используют методику – по меню расчетного дня.

Расчет расхода сырья по меню определяют по формуле:

$$G = \frac{g_p \cdot n}{1000},\tag{6}$$

где g_p – норма сырья или полуфабриката на одно блюдо или на 1 кг выхода готового блюда по Сборнику рецептур, г;

n — количество блюд (шт.) или готовой продукции (кг), реализуемой предприятием за день.

Контрольные вопросы:

- 1. Ассортимент вторых горячих блюд.
- 2. Порядок упоминания вторых горячих блюд в меню.

Практическая часть:

3. Расчет сырьевой ведомости для вторых горячих блюд.

Таблица 11 – Расчет продуктов для приготовления вторых горячих блюд

Наименование	Наименование блюда		и т.д.		Всего,
продуктов, по-					кг, шт.
луфабрикатов и готовой про- дукции	норма на 1 количество на порцию, г порций, кг		норма на 1 количество на порцию, г порций, кг		

Расчеты производятся в программе Microsoft Excel:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. – М.: ДеЛи плюс, 2011. – 1008 с.

Практическая работа №6

Тема: Составление сырьевых ведомостей сладких блюд и горячих напитков.

Цель: Освоить расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецептур. Расчет сырья, полуфабрикатов и продуктов на основе производственной программы общедоступной столовой (по меню расчетного дня).

Теоретическая часть:

Расчет продуктов, полуфабрикатов и готовой продукции для столовой производится по группам блюд в зале, на дом и с учетом льготного питания.

Столовая получает полуфабрикаты: картофель сырой очищенный сульфитированный; морковь очищенная; свекла очищенная; капуста зачищенная; лук очищенный; мясо – крупнокусковой полуфабрикат; сельскохозяйственная птица – цыплята II категории потрошеные; рыба – окунь морской, потрошеный обезглавленный промышленной выработки.

Остальные продукты – в виде сырья и готовой продукции.

В основе расчетов используют методику – по меню расчетного дня.

Расчет расхода сырья по меню определяют по формуле:

$$G = \frac{g_p \cdot n}{1000},\tag{7}$$

где g_p – норма сырья или полуфабриката на одно блюдо или на 1 кг выхода готового блюда по Сборнику рецептур, Γ ;

n – количество блюд (шт.) или готовой продукции (кг), реализуемой предприятием за день.

Контрольные вопросы:

- 1. Ассортимент сладких блюд.
- 2. Ассортимент горячих напитков.
- 3. Порядок упоминания сладких блюд и горячих напитков в меню.

Практическая часть:

1. Расчет сырьевой ведомости для сладких блюд и горячих напитков.

Таблица 12 – Расчет продуктов для приготовления сладких блюд и горячих напитков

Наименование	Наименование блюда		и т.д.		Всего,
продуктов, по-					кг, шт.
луфабрикатов и	норма на 1	количество на	норма на 1	количество на	
готовой про-	порцию, г	порций, кг	порцию, г	порций, кг	
дукции					

Расчеты производятся в программе Microsoft Excel:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-11
- 4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 1008 с.

Тема: Составление сырьевых ведомостей мучных изделий.

Цель: Освоить расчет сырья по нормативному источнику – сборнику рецептур. Расчет сырья, полуфабрикатов и продуктов на основе производственной программы общедоступной столовой (по меню расчетного дня).

Теоретическая часть:

Расчет расхода сырья для мучного цеха определяют по формуле:

$$G = \frac{g_p \cdot n}{1000},\tag{8}$$

где G – количество сырья данного вида, кг;

 g_p – норма расхода сырья на 100 шт мучных изделий или на 10 кг полуфабриката, г;

n – количество мучных изделий данного вида (в сотнях штук).

Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды теста можно предусмотреть в мучном цехе.
- 2. Ассортимент фаршей и начинок для мучных изделий.

Практическая часть:

1. Расчет сырьевой ведомости мучных изделий.

Таблица 13 – Расчет продуктов для приготовления мучных изделий

Наименование	Наименование изделий		И	Всего,	
продуктов, по-	норма на 1	количество на	норма на 1	количество на	кг, шт.
луфабрикатов и	порцию, г	порций, кг	порцию, г	порций, кг	
готовой про-					
дукции					

Расчеты производятся в программе Microsoft Excel:

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 4. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию кондитерского производства / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 560 с.

Практическая работа №8

Тема: Составление итоговой сырьевой ведомости.

Цель: Составить итоговую сырьевую ведомость за 1 день работы общедоступной столовой.

Теоретическая часть:

При проектировании предприятий общественного питания (столовые, рестораны и т. п.) расход сырья и полуфабрикатов можно рассчитывать по физиологическим нормам питания и по меню расчетного дня.

Выбор методики расчета определяется типом предприятия и обслуживаемым контингентом.

В столовых при санаториях, домах отдыха, турбазах, профтехучилищах и т. п., т. е. там, где питание организовано по полному дневному рациону, расчет проводят по физиологическим нормам; для всех остальных предприятий общественного питания – по меню расчетного дня.

Контрольные вопросы:

- 1. Как определить процент отхода при холодной обработке мясного, рыбного и овощного сырья?
 - 2. Перечислить ассортимент овощных полуфабрикатов.
 - 3. Перечислить ассортимент мясных полуфабрикатов.
 - 4. Перечислить ассортимент рыбных полуфабрикатов.
 - 5. Методика составления сырьевых ведомостей.

Практическая часть:

Расчеты, выполненные по группам блюд, сводятся в итоговую сырьевую ведомость.

Таблица 14 – Итоговая сырьевая ведомость

Наименование	Количество, кг					
продуктов, полуфаб-	холодные	первые	вторые	сладкие блюда	мучные	Всего
рикатов и готовой	блюда	блюда	блюда	и горячие	изделия	
продукции				напитки		

Pасчеты производятся в программе Microsoft Excel:

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

Практическая работа №9

Тема: Расчет общей стоимости сырья, полуфабрикатов и продуктов за день работы общедоступной столовой.

Цель: Изучить ценовую категорию рынка.

Теоретическая часть:

План выпуска продукции состоит из производственной программы, которая определяет выпуск всех видов продукции собственного производства. План составляется в натуральных измерителях — блюдах, порциях, килограммах, штуках на основе меню.

Вся продукция собственного производства группируется по видам изделий – обеденная продукция, прочая продукция собственного производства – и по местам реализации.

Товарооборот исчисляется в стоимостном выражении и включает продажу продукции собственного производства и покупных товаров в ценах реализации. Цена реализации (продажная цена) представляет собой сумму стоимости сырья в ценах закупки и наценки предприятия.

Товарооборот рассчитывается раздельно по подразделениям предприятия. Для расчета товарооборота исчисляется стоимость сырья и продуктов в ценах закупки в форме таблицы 15.

Контрольные вопросы:

- 1. От чего зависит цена продукта, полуфабриката и сырья.
- 2. Что такое цена реализации?
- 3. Что включается в товарооборот предприятия питания?

Практическая часть:

Представить расчеты в виде табл. 15.

Таблица 15 – Расчет стоимости сырья и товаров

таолица 13 тас іст стоимости свірви и товарс	JD			
Наименование продукта, полуфабриката, сырья	Единица	Количе-	Цена,	Сумма,
	измере-	ство, кг,	руб.	руб.

	ния	л, шт.		
1	2	3	4	5
Продукция собственного производства столовой:				
Итого за день реализации:				
Покупные товары столовой:				
Итого за день реализации:				

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

7 семестр

Практическая работа №10

Тема: Разработка производственной программы горячего цеха, расчет производственных работников горячего цеха.

Цель: Освоить методику расчета производственной программы и количество работников горячего цеха.

Теоретическая часть:

Производственная программа цеха составляется на основе производственной программы столовой.

Определение численности работников горячего цеха производится по нормам времени на изготовление единицы продукции.

Количество работников, занятых непосредственно в процессе производства определяется по формуле:

$$N_1 = \frac{n \cdot K_{TP} \cdot 100}{T \cdot 3600},\tag{1}$$

где N_I – количество работников, занятых процессом производства, чел.;

n — количество изготовляемых блюд, блюд;

 K_{TP} – коэффициент трудоемкости блюд;

100 – норма времени в секундах на приготовление блюда, для которого К_{ТР}=1;

K_{тР}·100– норма времени на приготовление данного блюда;

T – продолжительность рабочего времени повара, час;

3600 – переводной коэффициент.

Общее количество работников горячего цеха определяется по формуле:

$$N_2 = N_1 \cdot \alpha , \qquad (2)$$

где N_2 – общее количество работников, чел.;

 α – коэффициент, учитывающий работу предприятия без выходных и праздничных дней, а также возможность отсутствия работников вследствие болезни, в связи с отпуском и т.д.

Значение коэффициента приведены в табл. 1.

Таблица 1 – Режим работы предприятия и работника

Режим работы предприятия в Режим рабочего времени по- Значение коэффициента λ

днях за неделю	вара в днях за неделю и за	
	день в часах	
7	5; T = 8;	1,46
5	5; T = 8;	1,00
6	6; T = 7;	1,00
7	6; T = 7;	1,21
7	3; T = 11,5;	2,09

После расчета численности работников составляется график выхода на работу. Строится он в прямоугольной системе координат; по оси абсцисс – время работы цеха (час); по оси ординат – количество работников, занятых непосредственно в процессе производства.

При построении графика предусматривается обеденный перерыв каждому работнику.

График выхода на работу составляется с учетом графиков реализации продукции. Удобнее всего составлять для работников цеха ступенчатый график, позволяющий регулировать необходимое количество работников в зависимости от потока потребителей.

Контрольные вопросы:

- 1. От каких факторов зависит время работы производственных работников горячего цеха?
- 2. Зависимость перерывов работников горячего цеха от времени работы предприятия.

Практическая часть:

1. Определение производственной программы цеха

Таблица 2 – Производственная программа горячего цеха

Номер по сборнику рецептур	Наименование блюда	Выход, г	Количество, блюд,
			напитков

2. Расчет численности производственных работников горячего цеха

Таблица 3 – Расчет численности производственных работников горячего цеха

Наименование	Количество	Коэффициент	Количество времени на
блюд	блюд, блюд	трудоемкости	приготовление данного
			вида блюд
	n	K_{TP}	$n \cdot K_{TP} \cdot 100$

3. Составить график выходы на работу работников горячего цеха.

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

Практическая работа №11

Тема: Составление таблиц реализации готовой продукции.

Цель: Освоить методику расчета таблиц реализации блюд горячего цеха.

Теоретическая часть:

В основу составления таблиц реализации положены допустимые сроки хранения и реализации готовой продукции.

При составлении таблицы реализации блюд в зале количество блюд, реализуемых за час, определяется по формуле:

$$n_{yac} = k \cdot n_{oehb}, \tag{3}$$

где n_{vac} — количество блюд, реализованных за 1 час, блюд;

 $n_{\partial ehb}$ — дневное количество блюд, блюд;

k – коэффициент пересчета блюд.

Коэффициент пересчета блюд определяется по формуле:

$$k = \frac{N_{uac}}{N_{deub}},\tag{4}$$

где N_{yac} и $N_{\partial ehb}$ – количество потребителей в зале за час и за день соответственно.

Сумма коэффициента пересчета за все часы реализации блюд должна быть равна единице, а сумма блюд, реализуемых по часам работы зала – количеству блюд, выпускаемых за день.

При составлении таблицы реализации вторых, сладких блюд и горячих напитков значение коэффициента пересчета одинаковое.

Для первых блюд значение k иное, так как реализация первых блюд начинается позже и заканчивается раньше, чем реализация всех блюд. В данном случае при определении k количество потребителей ($N_{\partial ehb}$) принимается не за весь период работы торгового зала, а за период, в течение которого реализуются первые блюда.

Если в проектируемом предприятии предусматривается несколько режимов питания: завтрак, обед и ужин, то коэффициент пересчета определяется для каждого режима отдельно.

Если на предприятии предусматривается реализация завтраков, обедов и ужинов по разным меню на каждый прием пищи, то коэффициенты пересчета для блюд, реализуемых в течение завтрака, определяются как отношение количества потребителей за каждый час завтрака к количеству потребителей за весь период завтрака и т.д.

Если предприятие работает по разным меню, в дневное время как один тип предприятия, а в вечернее время как другой тип, то графики реализации составляются отдельно по каждому типу с расчетом коэффициентов и количества блюд по часам реализации продукции.

Контрольные вопросы:

- 1. Расчет количества блюд за час реализации.
- 2. Расчет коэффициента перерасчета блюд за час реализации.
- 3. Особенности расчета коэффициента перерасчета для первых блюд.

Практическая часть:

Таблица 4 – Реализация блюд по часам работы столовой

Наименова-	Количество		Часы реализации										
ние блюд	блюд, реали-	8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16	17-	18-	19
	зованных по	9	10	11	12	13	14	15	16	-	18	19	-
	режимам пи-									17			20
	тания, блюд	3	автра	К	обед					ужин			
			коэффициент пересчета										
					•								

Список литературы:

1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. – СПб.: Троицкий мост, 2012. – 288 с.: ил.

- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

Тема: Расчет варочной аппаратуры – пищевых котлов.

Цель: Рассчитать варочную аппаратуру (объем котлов для варки бульонов, первых блюд, вторых блюд и гарниров).

Теоретическая часть:

С целью подбора необходимого оборудования для горячего цеха составляется таблица по выполняемым процессам с учетом использования оборудования на рабочих местах.

Таблица 5 — Технологические процессы и оборудование рабочих мест в горячих цехах предприятий общественного питания.

Технологические линии и	Выполняемые операции	Требуемое оборудование			
отделения цеха		тресуетое сосружавать			
1	2	3			
	Суповое отделение				
Приготовление бульонов	Варка бульонов	Котел пищеварочный			
Приготовление супов	Процеживание бульона	Сетка			
	Пассерование овощей	Плиты, скороды			
	Подготовка компонентов	Столы производственные			
	(переработка круп, фруктов,				
	нарезка овощей)				
	Подготовка гарниров к супам	Плиты, сковороды, парокон-			
	(запекание, варка продуктов)	вектомат			
	Соусное отделение				
	Варка, припускание, туше-	Котлы пищеварочные, паро-			
	ние, жарка, запекание	конвектомат, плиты, сково-			
		роды			
	Жарка во фритюре	Фритюрница			
	Запекание	Пароконвектомат			
	Приготовление кофе	Кофеварка			
	Приготовление чая	Кипятильник			
	Приготовление шашлыков	Печь шашлычная			
	Варка сосисок	Сосисковарка			
	Протирание продуктов из-	Универсальный привод с			
	мельчение	комплексом сменных меха-			
		низмов			
	Приготовление пюре	Протирочный механизм или машина			
	Промывка гарниров	Ванны			
	Жарка, варка продуктов	Плиты, сковороды			
	Кратковременное хранение	Мармиты, стеллажи			
	продуктов	1 ,			
	Подготовительные операции	Стол производственный			
	Кратковременное хранение	Шкаф холодный			
	скоропортящихся продуктов	_			
Приготовление соусов	Обжаривание костей, пассе-	Пароконвектомат, плиты			
	рование муки, подпекание	·			
	овощей				

	Варка бульонов	Котлы			
	Процеживание	Сетка-вкладыш			
Уч	юд				
	Переработка фруктов	Стол производственный			
	Варка компотов, киселей	Котел пищеварочный, плита			
	Запекание пудингов и др.	Пароконвектомат			
	Протирание компонентов	Протирочный механизм, со-			
	блюд, отжатие сока	ковыжималка			
	Кратковременное хранение	Стеллаж			
Учас	сток приготовления мучных изд	елий			
	Просеивание компонентов	Просеиватель			
	Замес теста	Тестомесильная машина			
	Брожение теста	Дежи, наплитные котлы			
	Выпечка изделий	Шкаф пекарский, парокон-			
		вектомат			
	Расстойка, охлаждение изде-	Стеллаж			
	лий, кратковременное хране-				
	ние				
	Формовка изделий, порцио-	Весы настольные, стол про-			
	нирование	изводственный			

Примечание: Вид и мощность необходимого оборудования зависят от мощности предприятия.

Расчет котлов заключается в определении их объемов, количества, времени работы и коэффициента использования. Расчет котлов должен быть произведен для варки бульонов, первых блюд, гарниров, вторых блюд, сладких блюд, горячих напитков, а также продуктов для приготовления холодных блюд и прочих кулинарных изделий. Расчет котлов для продукции, не выдерживающей длительных сроков хранения, производится на каждый час или два часа реализации. Потребное количество бульона рассчитывается по формуле:

$$v = v'' \cdot n, \tag{5}$$

где v – потребное количество бульона, дм³;

 v^{H} – норма бульона на одну порцию, дм³;

n — количество порций, блюд.

Объем котлов для варки бульонов рассчитывается по формуле:

$$V_{_{\tilde{0}y\pi}} = \frac{Q_1 \cdot (1 + n_{_6}) + Q_2}{k} \,, \tag{6}$$

где $V_{\emph{бул}}$ – объем котла для варки бульона, дм³;

 Q_1 – количество основного продукта, кг;

 Q_2 – количество овощей, кг;

 n_{e} — норма воды на 1 кг основного продукта (зависит от вида бульона), дм³;

k – коэффициент заполнения котла (к = 0,85).

Объемы котлов принимаются: стационарные — по справочнику торговотехнологического оборудования и наплитные — по нормам оснащения оборудования предприятий общественного питания.

Расчет объема котлов для варки первых блюд, соусов, сладких блюд и горячих напитков производится по формуле:

$$V = \frac{V_1 \cdot n}{k},\tag{7}$$

где V – объем котла, дм³;

 V_I — объем одной порции первого блюда, соуса, сладкого блюда и горячего напитка, дм³; n — количество блюд за 2 часа реализации (см. таблицу реализации блюд);

k – коэффициент заполнения котла, K = 0.85.

Объем котлов для варки горячих блюд, гарниров и кулинарной продукции рассчитывается по формулам:

Для варки набухающих продуктов:

$$V = \frac{V_{npoo} + V_{e}}{\kappa}, \tag{8}$$

Для варки ненабухающих продуктов:

$$V = \frac{1,15 \cdot V_{npoo}}{\kappa}, \tag{9}$$

Для тушеных продуктов:

$$V = \frac{V_{npo\partial}}{\kappa},\tag{10}$$

где V – расчетный объем котла, дм³;

 V_{npod} – объем продукта, дм³.

$$V_{npo\partial} = \frac{Q_{npo\partial}}{\rho}, \tag{11}$$

$$Q_{npo\delta} = n \cdot g , \qquad (12)$$

$$V_{\scriptscriptstyle g} = Q_{\scriptscriptstyle nDOO} \cdot n_{\scriptscriptstyle g} \,, \tag{13}$$

где $V_{\rm B}$ – объем воды, дм³;

 κ – коэффициент заполнения котла, дм³, к=0,85;

1,15 – коэффициент, учитывающий превышение жидкости над продуктом;

Q – масса продукта, кг;

 N_{e} – норма воды на 1 кг продукта, дм³;

N – количество блюд, блюд;

g – норма продукта на 1 порцию, кг;

 ρ – объемная масса продукта (по справочным данным), кг/ дм³.

Примечание:

- 1. Норма продукта на 1 блюдо принимается по сборнику рецептур блюд.
- 2. Норма воды на 1 кг продукта принимается по Сборнику рецептур блюд.
- 3. Расчет блюд, гарниров и кулинарной продукции производится в соответствии с рекомендуемыми сроками хранения готовой продукции.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности расчета объема котлов для варки бульонов.
- 2. Особенности расчета объема котлов для варки первых блюд.
- 3. Особенности расчета объема котлов для варки вторых блюд, гарниров.

Практическая часть:

Результаты расчетов объема котлов для варки бульонов сводятся в табл. 6 и 7.

Таблица 6 – Расчет требуемого количество бульона

Наименование блюд	Количество	Наименова-	Норма бульо-	Требуемое количе-
	порций,	порций, ние бульона на н		ство бульона на все
	блюд		цию, $дм^{\overline{3}}$	порции, дм ³

Таблица 7 – Расчет объема котлов для варки бульонов

			··r - J · · · ·		
Наименование	Требуе-	Количество ос-	Количество	Нор-	Объем котла, дм ³
бульонов	мое ко-	новного про-	овощей, кг	ма	
	личе-	дукта, кг		воды	

	ство, дм ³		1 2		на требу- емое ко-	на 1 кг	расчет- ный	принятый
	ДМ	Оульопа	личество	-	личество		пыи	

Результаты расчетов объема котлов для варки первых блюд сводятся в табл. 8.

Таблица 8 – Расчет объема котлов для варки первых блюд

Наименование	Объем	Коэффициент	Часы реализации, час.				
первых блюд	порции,	заполнения	11-13		13-15	и т.д.	
	дм ³	котла	количе- расчет- ство ный блюд, объем,		количе-	расчет-	
					ство	ный	
					блюд,	объем,	
			блюд	дм ³	блюд	дм ³	

Результаты расчетов объема котлов для варки вторых блюд, гарниров сводятся в табл.

9.

Таблица 9 – Расчет объема котлов для варки вторых блюд, гарниров

					†		L				
Наименование	Время	Срок	Ко-	Macca	Масса про-		Объем	Объ-	Объе	м кот-	
блюд	реализа-	pea-	ли-	дукт	дукта, кг		дукта, кг ная продук-		ем	ла,	$дм^3$
	ции, час	ли-	че-	на 1	на об-	масса	тов, дм ³	во-	pac-	при-	
		за-	ство	пор-	щее	продук-		ды,	чет-	нятый	
		ции,	пор-	цию	количе-	тов,		$дм^3$	ный		
		час	ций,		ство	$\kappa \Gamma / д M^3$					
			блюд								

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил
- 2. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 3. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114

Практическая работа №13

Тема: Построение графика работы котлов в горячем цехе.

Цель: Освоить методику построения графика работы котлов в горячем цехе.

Теоретическая часть:

После определения расчетных объемов котлов необходимо принять действующие стационарные котлы с указанием их марок и объема. Затем строится график их работы.

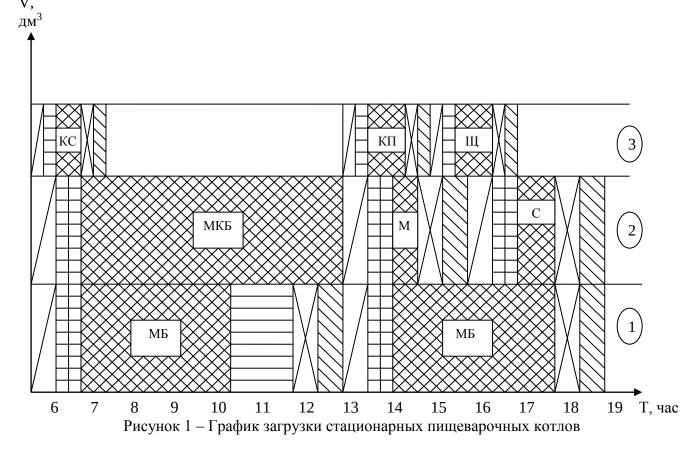
Таблица заполняется в соответствии с таблицами реализации, расчета объемов котлов. Конец тепловой обработки блюд должен совпадать с началом их реализации. При варке бульонов необходимо зарезервировать время для приготовления первых блюд и соусов на этих бульонах. Время, отведенное на различные операции, зависит от объема котлов, температуры заливаемой жидкости, свойств продукта.

Ориентировочно это время может быть принято в следующих пределах: загрузка -5-20 мин; разогрев при заполнении - холодной жидкостью 50-70 мин, горячей жидкостью -12-24 мин; варка (по технологии) - зависит от вида продукта; разгрузка -10-30 мин; мойка -10-30 мин.

Таблица 10 – Продолжительность загрузки стационарных котлов по операциям

17 1 1									
Операции	Затраты н	времени, мин.							
	Котлы емкостью до 60 дм ³	Котлы емкостью свыше 60 дм ³							
Загрузка продуктов	5	20							
Разогрев при заполнении									
холодной жидкостью	50	70							
горячей жидкостью	12	24							
Варка (по технологии)	Зависит от	вида продукта							
Разгрузка	10	30							
Мойка	10	30							

График работы котлов строится в прямоугольной системе координат. По оси абсцисс – время на каждую операцию, по оси ординат – принятые объемы котлов, их марка. Пример графика работы стационарных пищеварочных котлов на рис. 1.







На основании графика загрузки котлов определяется количество котлов соответствующей емкости, которые нужно установить в горячем цехе с учетом максимального коэффициента их использования. Коэффициент использования котлов рассчитывается по формуле:

$$\eta = \frac{t_k}{T_u} \,, \tag{14}$$

где η – коэффициент использования котла, должен быть не менее 0,3;

 t_{k} – время полного оборота котла, час;

 T_u — время работы цеха, час.

Контрольные вопросы:

- 1. Разновидности пищевых котлов.
- 2. Как производится расчет коэффициента использования котлов?
- 3. От каких факторов зависит время работы котлов?

Практическая часть:

Перед построением графика рекомендуется составить вспомогательную табл. 11.

Таблица 11 – Определение времени полного оборота котлов

Наименование блюд	Время, к	Объем	котла, $дм^3$	Время полного оборота котла, мин,					
	которому			час					
	блюдо	pac-	принятый	загрузка,	разо-	варка,	раз-	мой-	итого,
	должно	четный				мин.		ка,	час
	быть го-				мин.		ка,	мин.	
	тово						мин.		

Таблица 12 – Определение коэффициента использования котла

Тип, марка принятого	Объем принятого	Время рабо-	Время рабо-	Коэффициент
оборудования	котла, дм	ты котла, час	ты цеха, час	использования

Построить график работы котлов в прямоугольной системе координат.

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, 2011.-560 с.
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011.-288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009. 198 с.

Практическая работа №14

Тема: Расчет жарочной аппаратуры – плит, пароконвектомата.

Цель: Освоить методику расчета количество плит горячего цеха, пароконвектоматов в соответствии с различными технологическими способами обработки продукции.

Теоретическая часть:

При расчете жарочной аппаратуры следует произвести расчет специализированной жарочной аппаратуры: фритюрниц, сковород, и т.п., а также плит.

Расчет плит заключается в определении требуемой жарочной поверхности. Расчет плит производится по максимальному часу реализации блюд. Величина требуемой жарочной поверхности определяется по формулам:

$$Fp = \sum \frac{n \cdot f \cdot t}{60} \,, \tag{15}$$

$$F_{o \delta u \mu} = 1, 3 \cdot F_p, \tag{16}$$

где F_p – расчетная жарочная поверхность плиты, м²;

n — количество посуды на плите в максимальную смену, шт.;

f – площадь, занятая на плите единицей посуды, м²;

t – продолжительность тепловой обработки, мин;

1,3 – коэффициент, учитывающий промежутки между посудой и мелкие неучтенные операции;

 $F_{oбщ}$ – общая жарочная поверхность плиты, м²

Количество плит рассчитывается по формуле:

$$n_{n\pi} = \frac{F_{o\delta u_{\parallel}}}{F_{n\pi}} \,, \tag{17}$$

где n_{nn} – количество плит, шт.;

 F_{nn} – площадь единицы плиты, M^2 .

Расчет пароконвектомата сводится к определению площади пода по формуле:

$$n_{om} = \sum \frac{N_{ze}}{\varphi}, \tag{18}$$

где $n_{\text{от}}$ – число отсеков в аппарате, шт;

 N_{re} – число гастроемкостей за расчетный период, шт.;

ф – оборачиваемость отсеков, раз.

Контрольные вопросы:

- 1. Характеристика наплитной посуды.
- 2. Как определяется максимальный час реализации блюд при расчете плит?
- 3. Разновидность плит по каталогу оборудования.
- 4. Технологические операции, осуществляемые в пароконвектомате.
- 5. Разновидность пароконвектоматов, их особенности работы.

Практическая часть:

Расчет жарочной поверхности плиты сводится в табл. 13.

Таблица 13 – Расчет площади жарочной поверхности плиты

Наименование	Количество	Вид наплит-	Вмести-	Коли-	Пло-	Продолжи-	Расчетная
блюд	блюд в мак-	ной посуды	мость еди-	че-	щадь	тельность	площадь
	симальный		ницы посу-	ство	единицы	тепловой	жарочной
	час загрузки		ды, дм ³ ,	посу-	посуды,	обработки,	поверхности
	плиты, шт.		порций	ды,	M^2	МИН	плиты, M^2
				шт.			

Расчет пароконвектомата сводится в табл. 14.

Таблица 14 – Расчет пароконвектомата

1 would 1: 1 we let hap enouse en en en en									
Наименование	Количество	Вид	Вмести-	Количество	Оборачивае-	Число			
изделий	порций за	посуды	мость га-	гастроемко-	мость отсеков	отсеков в			

	расчетный		строемко-	стей, шт.	пароконвекто-	аппарате,				
	период, шт.		сти, порций,		мата, раз	ШТ				
			ШТ.							
	Вид тепловой обработки									
		Ви	д тепловой обр	аботки						
Вид тепловой обработки и т.д.										
				Итого:						

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, 2011.-560 с.
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. Пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. Федер. Ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009.-198 с.

Практическая работа №15

Тема: Расчет механического и холодильного оборудования.

Цель: Освоить методику расчета механического и холодильного оборудования в соответствии с процессами, осуществляемыми в горячем цехе.

Теоретическая часть:

Технологический расчет механического оборудования заключается в подборе машин в соответствии с требуемой максимальной часовой производительностью, в определении времени их работы и коэффициента использования.

Расчет выполняется по формулам:

$$G_{mp} = g \cdot n \,, \tag{19}$$

где $G_{\text{тр}}$ – требуемая производительность машин, кг/час;

g – масса продукта на порцию, г;

n – количество порций за максимальный час, порций, шт.

$$t = \frac{g \cdot n_{\partial ehb}}{G_{nnu}},\tag{20}$$

где t – время работы машин за день, смену, час;

пдень – количество порций за день, порций, шт.;

G_{прин.} – производительность принятой машины, кг/час;

$$\eta_{\phi} = \frac{t}{T_{u}},\tag{21}$$

где η_{ϕ} – фактический коэффициент использования машины;

Т_ц – время работы цеха, смены, час.

Технологический расчет холодильного оборудования заключается в определении требуемой вместимости охлаждаемых емкостей. Расчет производится по количеству скоропортящихся продуктов, одновременно находящихся на хранении, с учетом тары, в которой они хранятся.

Расчет производится по формуле:

$$E = \sum \frac{Q}{\varphi}, \qquad (22)$$

где Е – вместимость охлаждаемой емкости, кг;

Q – количество продуктов, одновременно находящихся на хранении (на 0,5 смены), кг;

 ϕ – коэффициент, учитывающий массу тары, ϕ = 0,7–0,8.

Контрольные вопросы:

- 1. Разновидность механического оборудования горячего цеха.
- 2. Разновидность холодильного оборудования горячего цеха
- 3. Технические возможности работы механического оборудования.

Практическая часть:

Расчет механического оборудования сводится в табл. 15.

Таблица 15 – Расчет механического оборудования

Наименование	Колич	нество	Macca	Масса всех		Марка и	Время	Коэффициент	Коли-
операций и	пор	ций	одной	пор	ций	произ-	рабо-	использова-	чество
машин	за	за	порции	за	за	води-	ТЫ	ния машин	маши-
	день	мак-	КГ	день	мак-	тель-	ма-		ны
		си-			си-	ность	шины		
		маль			маль	машины			
		ный			ный	кг/час			
		час			час				
Итого:									

Расчет холодильного оборудования сводится в табл. 16.

Таблица 16 – Вместимость холодильного оборудования

Наименование продуктов	Количество, кг	Коэффициент учитывающий,	Вместимость, кг
продуктов		массу тары	
Итого:			

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, 2011.-560 с.
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009.-198 с.

Практическая работа №16

Тема: Расчет вспомогательного оборудования горячего цеха.

Цель: Освоить методику расчета вспомогательного оборудования для горячего цеха.

Теоретическая часть:

Расчет немеханического оборудования заключается в подборе необходимого количества производственных столов, передвижных ванн для гарниров и круп, передвижных стеллажей.

Расчет столов ведется по формуле:

$$L = N \cdot l \,, \tag{23}$$

$$n = \frac{L}{L_{cm}},\tag{24}$$

где L – общая расчетная длина столов, м;

N – количество работников, одновременно работающих в цехе, чел., $N = (0,6-0,7) \times N_1$;

l – длина рабочего места на одного работника, м, (l = 1,25 м);

 L_{cm} – длина принятых стандартных столов, м.

Ванны, стеллажи, шкафы, металлические стулья принимаются без расчета, исходя из условий удобств работы в цехе по каталогу технологического оборудования.

Контрольные вопросы:

- 1. Разновидность вспомогательного оборудования.
- 2. Расчет количества производственных столов горячего цеха.

Практическая часть:

Расчет длины столов сводится в табл. 17.

Таблица 17 – Расчетная длина столов

Количество	Норма	Общая расчет-	Тип, марка	Габаритные разме-		Габаритные разме-		Коли-	Общая
работников,	длины	ная длина сто-	принятого	ры, мм			чество	длина при-	
работающих	стола	лов, м	оборудо-	дли-	ши-	вы-	столов,	нятых сто-	
в цехе на	на 1		вания	на	рина	сота	ШТ.	лов, м	
столах, чел	чел, м								

Примечание: общая расчетная длина столов должна быть равна общей длине принятых столов.

Принятое оборудование заносится в табл. 18.

Таблица 18 – Принятое вспомогательное оборудование

Наименование	Тип, марка	Количество,	Габаритные размеры, мм				
оборудования	оборудования	ШТ.	длина	ширина	высота		

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, 2011.-560 с.
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009. 198 с.

Тема: Определение полезной и общей площади горячего цеха.

Цель: Освоить методику расчета полезной и общей площадей горячего цеха.

Теоретическая часть:

Для расчета полезной площади цеха должна быть составлена экспликация оборудования, установленного в цехе.

Расчет площади горячего цеха производится по формуле:

$$F = \frac{F_{non.}}{\eta}, \tag{25}$$

где F – общая площадь цеха, M^2 ;

 F_{non} – полезная площадь цеха, м²;

 η – коэффициент использования площади цеха, принимается равным 0,3.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды оборудования устанавливаются в горячем цехе?
- 2. Расчет полезной и общей площади горячего цеха.

Практическая часть:

Расчеты полезной площади оформляются в виде табл. 19.

Таблица 19 – Расчет площади горячего цеха

Tuotinga 19 Tuo ter miomagni reporter o genu									
Наименование оборудо-	Тип, мар-	Коли-	Габаритные раз-		Площадь	Площадь,			
вания	ка	че-	меры, мм			единицы	занятая		
		ство,	длина	длина ши- вы-		оборудо-	оборудо-		
		ШТ.		рина сота		вания, M^2	вания, M^2		
Раковина для рук									
Итого полезная площадь:									

Примечание: 1. Тип, марка, производительность и габаритные размеры некоторых видов оборудования указаны в справочниках и каталогах.

2. Раздача в данном случае в площадь цеха не входит.

Список литературы:

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, $2011.-560\,\mathrm{c}.$
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009. 198 с.

Практическая работа №18

Тема: Компоновочное решение горячего цеха.

Цель: Графически изобразить план горячего цеха.

Теоретическая часть:

Горячий цех проектируют на всех предприятиях независимо от их вместимости, где предусмотрены залы для обслуживания потребителей. Исключение составляют раздаточные предприятия, столовые (в сельских населенных пунктах), кафе и специализированные предприятия на 25-50 мест.

Горячий цех предназначен для приготовления горячих и холодных блюд, отпускаемых в залах предприятия, а также кулинарных изделий – для реализации в магазинах кулинарии.

В горячем цехе организуют: участок для приготовления супов, который оборудуют котлами различной вместимости; участок приготовления вторых горячих блюд, оборудованный плитами, пищеварочными котлами, жарочными шкафами, сковородами, фритюрницами, шашлычными печами, прилавками-мармитами для супов и соусов, раздаточными стойками с подогреваемой поверхностью, пароконвектоматами; участок приготовления горячих напитков, оборудованный электрокипятильниками и электрокофеварками.

В горячем цехе организуют участки приготовления холодных и сладких блюд и оборудуют их холодильными шкафами, ледогенераторами, секциями-столами с охлаждаемым шкафом, секциями-столами с охлаждаемым шкафом и горкой, производственными столами со встроенной ванной, моечными ваннами, стеллажами, раздаточными стойками и приводами для производства холодных блюд и напитков. Для облегчения труда работников рабочие места оснащают маслоделителями, яйцерезками, миксерами, овощерезками и др.

При работе предприятий на полуфабрикатах и продукции высокой степени готовности процессы приготовления и оформления горячих и холодных блюд осуществляют в одном помещении на участках: разогрева и доведения до готовности охлажденных супов, вторых горячих блюд, соусов и гарниров; приготовления несложных блюд (молочных каш, яичных блюд и изделий из творога); приготовления горячих напитков, салатов из сезонных овощей и зелени; блюд из гастрономических продуктов; порционирования и оформления холодных и сладких блюд.

Применение секционного модульного оборудования в горячем цехе предъявляет повышенные требования к организации рабочих мест, поскольку появляется возможность выполнять на рабочих местах последовательно несколько технологических операций, таких, как промывка и переборка круп, шинковка и промывка зелени, хранение продуктов на холоде. Эти требования заключаются в правильном размещении на рабочих местах оборудования, взаимосвязанного ходом технологического процесса: тепловых аппаратов, холодильных шкафов, моечных ванн, производственных столов, механического оборудования и т. п.

Основное требование к планировке рабочего места — такое его расположение, которое сводило бы к минимуму переходы повара от одного вида оборудования к другому. В соответствии с этим требованием рядом с плитами устанавливают секции-вставки с водоразборным устройством и инвентарными шкафами, предусматривают установку столов у жарочных шкафов и сковород, между пищеварочными котлами размещают столы со встроенными ваннами, а универсальные кухонные и овощерезательные машины — между производственными столами и тепловым оборудованием и т. д.

Большое значение имеет порядок размещения рабочих мест на технологических линиях, так как от этого зависит характер передвижения обслуживающего персонала. Чем короче этот путь, тем меньше будет расходоваться времени и энергии человека в производственном процессе, тем эффективнее будет использоваться оборудование. Правильно организованные технологические линии позволяют сократить лишние, непроизводительные движения работников, облегчить условия труда и способствовать повышению его производительности.

При размещении оборудования необходимо соблюдать, прежде всего, принцип прямоточности, с тем, чтобы при выполнении работ повара не совершали непроизводительные перемещения в направлении, противоположном направлению технологического процесса.

Наиболее рационально линейное размещение оборудования. Повара в процессе работы передвигаются только вдоль линии оборудования и поворачиваются не более чем на 90°.

Для рациональной организации труда на рабочих местах надо, комплектуя технологические линии, учитывать не только последовательность выполнения операций, но и направление, в котором ведут процесс.

В соответствии с требованиями охраны труда повар должен во время работы машины находиться у пульта управления, поэтому загрузочные отверстия машин с механическими приводами (мясорубок, фаршемешалок, овощерезок, хлеборезок и т.д.) и большинства тепловых аппаратов находятся справа, а разгрузочные отверстия или приемные лотки — слева. Это также подтверждает вывод о том, что процесс обработки должен быть направлен справа налево.

Поскольку протяженность технологических линий ограничивается габаритными размерами цехов, допускается применение линейно-группового метода расстановки оборудования по технологическим процессам. Параллельно линиям теплового оборудования в горячем цехе располагают линии вспомогательного оборудования.

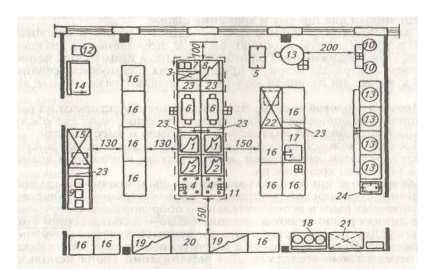
Технологические линии могут иметь пристенное и островное расположение, их устанавливают в одну или две смежные линии, параллельно или перпендикулярно раздаче.

Планировки горячих цехов предприятий, работающих с самообслуживанием и обслуживанием официантами, показаны на рисунке 1-2.

Зону установки теплового оборудования оснащают локальной вытяжной вентиляцией. Допускается осуществлять производственный процесс приготовления блюд в одном помещении, разделенном барьером высотой до 1,6 м или оборудованием (бесцеховая планировочная схема).

Размещение оборудования в цехе существенно различается. Это обусловлено тем, что в предприятиях с обслуживанием официантами приготовленные блюда оформляют на раздаточных стойках и выдают официантам из цеха, а при самообслуживании реализация блюд осуществляется на линиях раздач, установленных в зале предприятия.

Для организации выдачи блюд официантам из горячего цеха предусматривают раздаточные стойки или окна, размеры которых зависят от числа мест в залах. Горячий цех размещают в наземных этажах здания, со стороны дворового или боковых фасадов здания, в помещениях с естественным освещением, на одном уровне с залами. При наличии в здании нескольких залов одного назначения цех размещают на этаже рядом с залом с наибольшим числом мест; на других этажах предусматривают помещения, в которых готовая продукция горячего цеха хранится в мармитах; организованы рабочие места для порционирования и оформления блюд. Готовую продукцию транспортируют по этажам подъемниками. При отсутствии последних и размещении на этажах залов разного назначения горячий цех проектируют при каждом из них. Горячий цех должен иметь удобную связь с холодным цехом, с моечными столовой и кухонной посуды, помещением для нарезки хлеба, цехами - мясным (мясорыбным) и овощным при работе предприятия на сырье и цехами – доготовочным и обработки зелени, если предприятие работает на полуфабрикатах, с помещениями для приема и хранения сырья. В зависимости от формы обслуживания горячий цех должен иметь удобную связь с помещениями раздачи пищи. При обслуживании официантами цех примыкает непосредственно к раздаточной; в предприятиях с самообслуживанием – к залам, на площади которых размещают раздаточные линии.



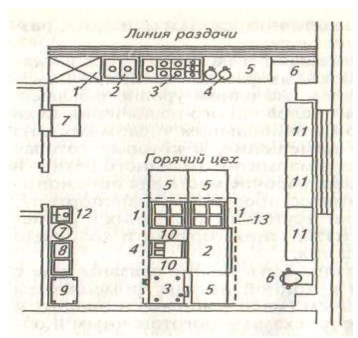


Рисунок 2 – Планировка горячего цеха столовой:

1 — плита электрическая с жарочным шкафом; 2 — сковорода; 3 — пароконвектомат с подставкой; 4 — фритюрница; 5 — столы производственные с полкой; 6 — миксер планетарный; 7 — водонагреватель; 8 — ванны моечные; 9 — стеллаж; 10 — вставки; 11 — столы производственные; 12 — раковина; 13 — островной вентиляционный зонт. *Линия раздачи*: 1 — холодильный прилавок с витриной; 2 — тепловая секция для супов; 3 — тепловая секция для вторых горячих блюд; 4 — нейтральная секция; 5 — кофеварка; 6 — нейтральная вставка.

Рисунок 3 – Планировка горячего цеха ресторана:

1 — четырехконфорочная плита; 2 — плита с жарочным шкафом; 3 — плита для непосредственной жарки; 4 — мармит для соусов; 5 — передвижной стеллаж; 6 — сковорода; 7 — фритюрница; 8 — жарочный шкаф; 9 — шашлычная печь; 10 — кипятильник; 11 — островной вентиляционный зонт; 12 — универсальная кухонная машина; 13 — пищеварочные электрические котлы; 14 — пароконвектомат с подставкой; 15 — стол с охлаждаемым шкафом; 16 — производственный стол; 17 — стол с моечной ванной; 18 — прилавок-мармит для супов; 19, 20 — раздаточные стойки; 21 — холодильный шкаф; 22 — охлаждаемый стол; 23 — вставки к оборудованию; 24 — передвижная ванна.

Контрольные вопросы:

- 1. Предназначение горячего цеха.
- 2. Организация работы горячего цеха.
- 3. Применение современного оборудования в горячем цехе.
- 4. Требования к планировке рабочего места в горячем цехе.
- 5. Правила, необходимые при размещении оборудования в горячем цехе.
- 6. Расположение горячего цеха в предприятии общественного питания.
- 7. Особенности расположения раздачи при разных формах обслуживания потребителей.

Практическая часть:

1. По произведенным расчетам графически изобразить план горячего цеха.

- 1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. СПб.: Троицкий мост, 2012. 288 с.: ил.
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, 2011.-560 с.

- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009. 198 с.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине: «Проектирование предприятий общественного питания» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

Пятигорск, 2024 г. **Содержание**

Введение

- 1. Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания»
- 2. План-график выполнения самостоятельной работы
- 3. Контрольные точки и виды отчетности по ним
- 4. Методические рекомендации по изучению теоретического материала
- 5. Методические указания (по видам работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины)
- 6. Методические указания по подготовке к экзамену

7. Список рекомендуемой литературы

Ввеление

Целями освоения дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания» являются:

- получение необходимых теоретических знаний по организации проектирования предприятий общественного питания, позволяющие разрабатывать проектную документацию на строительство новых и реконструкцию существующих предприятий общественного питания;
- получение необходимых практических знаний по организации проектирования предприятий общественного питания, позволяющие разрабатывать проектную документацию на строительство новых и реконструкцию существующих предприятий общественного питания.

Задачами освоения дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания» является формирование знаний, умений и навыков по следующим направлениям деятельности:

- ознакомление с основными этапами разработки проектной документации, с составом и содержанием проекта;
- знание типовых, индивидуальных проектов, проектов для экспериментального строительства и реконструкции существующих предприятий;
- умение использования в проектах прогрессивных технологических решений и методов выполнения необходимых технологических расчетов;
- овладение методами пространственного размещения оборудования и рабочих мест в производственных цехах, компоновки цехов и других помещений;
- умение выполнения технологических чертежей предприятий заготовочных, доготовочных и работающих с полным производственным циклом (на сырье).

Дисциплина «Проектирование предприятий общественного питания» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин (модуля) Б1 — Б1.В.16 подготовки бакалавра по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля) Технология и организация ресторанного дела. Ее освоение проходит в 6,7 семестре.

Дисциплина «Проектирование предприятий общественного питания» является важной для подготовки современного бакалавра, так как предполагает на заключительном этапе выполнение выпускной квалификационной работы.

Важное значение самостоятельной работы студентов при изучении курса обусловлено наличием большого количества проблемных и дискуссионных вопросов, требующих творче-

ского подхода, широкого использования специальной литературы и ее глубокого осмысления

1 Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Проектирование предприятий общественного питания»

Самостоятельная работа — это работа студентов по усвоению обязательной и свободно получаемой информации по самообразованию. Такая форма обучения приобретает в настоящее время актуальность и значимость. Её функцией является обеспечение хорошего качества усвоения знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций студентами по изучаемой дисциплине. В качестве форм и методов внеаудиторной работы студентов является самостоятельная работа в библиотеке, конспектирование, работа со специальными словарями и справочниками, расширение понятийно-терминологического аппарата.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах: отчет (письменный), собеседование.

Целью подготовки к практическим занятиям является отчет (письменный) по практическим работам. Задачами при подготовке к практическим занятиям — оформление работы с требуемой последовательностью, правильными расчетами по методике и ответов на контрольные вопросы для самоконтроля знаний по каждой теме дисциплины.

Целью подготовки к самостоятельному изучению литературы по темам дисциплины является собеседование с преподавателем по отчету (письменному). Задачами при подготовке к самостоятельному изучению литературы по темам дисциплины – конспектирование студентом отчета по практическим работам.

Самостоятельная работа предусматривает следующие виды: подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение литературы по темам.

Формируемые компетенции

Код, формулировка компе-	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
тенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
УК-2. Способен опреде-	ИД-1УК-2 Формулирует цель про-	Осознает цель в разра-
лять круг задач в рамках	екта, определяет совокупность	ботке проекта, определя-
поставленной цели и вы-	взаимосвязанных задач, обеспечи-	ет необходимую его
бирать оптимальные спо-	вающих ее достижение и опреде-	структуру и результаты в
собы их решения, исходя	ляет ожидаемые результаты реше-	соответствии с технико-
из действующих правовых	ния задач.	экономическими расче-
норм, имеющихся ресур-		тами или обоснованием.
сов и ограничений.	ИД-2УК-2 Разрабатывает план	Учитывает современные

	действий для решения задач про-	нормативные документы
	екта, выбирая оптимальный спо-	при решении задач разде-
	соб их решения, исходя из дей-	лов проекта.
	ствующих правовых норм и име-	
	ющихся ресурсов и ограничений.	
	ИД-3УК-2 Обеспечивает выпол-	Учитывает выполнение
	нение проекта в соответствии с	разделов проекта с ис-
	установленными целями, сроками	пользованием цифровых
	и затратами, исходя из действую-	инструментов в соответ-
	щих правовых норм, имеющихся	ствии с имеющимися ре-
	ресурсов и ограничений, в том	сурсами и ограничения-
	числе с использованием цифровых	ми.
	инструментов.	
ПК-6 Способен проводить	ИД-1ПК-6 Выполняет технологи-	Учитывает подбор со-
проектные расчеты, обос-	ческие расчеты, компоновку, под-	временного оборудова-
новывать и осуществлять	бор и управление линиями обору-	ния в расчетах, расста-
технологические компо-	дования, планировку предприятий	новку его в цехах и по-
новки, подбор оборудова-	с использованием нормативной	мещениях в соответствии
ния для производственных	документации и компьютерной	с технологическими по-
технологических линий,	техники.	токами, объемно-
основных и вспомога-		планировочные решения
тельных помещений, в		предприятия.
том числе с использовани-	ИД-2ПК-6 Применяет способы и	Анализирует различные
ем информационных тех-	средства получения, хранения, пе-	характеристики (техниче-
нологий	реработки информации для подбо-	ские, экономические) при
	ра оборудования, технико-	подборе оборудования
	экономических расчетов, проекти-	при проектировании ос-
	рования основных и вспомога-	новных и вспомогатель-
	тельных помещений предприятия	ных помещений предпри-
	питания.	ятия питания.

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

		Форми-		очная	форма			заочна	я форма	
		руемые	Конта	актная р	работа		Конта	ктная рабо	ота обу-	
		компе-	обучан	ощихся	с пре-	ធ្វើ	чающ	ихся с пре	подава-	ra,
		тенции,	подава	ателем /	из них	00	телем	ı /из них в	форме	607
		индика-	в фор	ме пран	ктиче-	pa	практи	ической по	одготов-	pa
		торы	ской п	одготов	вки, ча-	іая 3	-	ки, часов	3	:ая 3
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание			сов		тельна часов				гельна
					-(6I	Самостоятельная работа, часов			-(6I	Самостоятельная работа, часов
			ИИ	Практиче- ские заня-	Лаборатор- ные работы	T03	ИИ	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные работы	T03
			KILI	КТИ 338	pa oac	100	Лекции	акти е за тия	pa	100
			Лекции	Практиче ские заня	aoc ae j	Can.	Ле	Практиче ские заня тия	a6c ae J	Can
					E H				Л	
1	Предмет и задачи дисциплины. Развитие капитально-	ИД-1ук-2	2	-	-	4	2	-	-	6
	го строительства в современных условиях.	ИД-2 _{УК-2}								
	Роль проектирования в повышении эффективности капи-	ИД-3ук-2								
	тального строительства. Материально-техническая база	ИД-1 _{ПК-6}								
	общественного питания.	ИД-2 _{ПК-6}								
2	Организация проектирования и реконструкции.	ИД-1ук-2	2	-	-	4	2	-	-	6
	Самоорганизация и самообразование в области проекти-	ИД-2 _{УК-2}								
	рования и реконструкции предприятий питания. Виды	ИД-3 _{УК-2}								
	проектов на проектирование предприятий общественного	ИД-1 _{ПК-6}								
	питания. Типовое проектирование. Индивидуальное про-	ИД-2пк-6								
	ектирование. Проекты экспериментального проектирова-									
	ния. Проекты реконструкции. Исходные данные для про-									
	ектирования. Составление технического задания на про-									
	ектирование предприятия питания малого бизнеса. Под-									
	готовка технологического проекта, выполненного проект-									
	ной организацией. Задание на проектирование. Стадии									
	проектирования. Оценивание результатов проектирования									
	предприятия питания малого бизнеса на стадии проекта.									
	Ведение переговоров с проектными организациями и по-									
	ставщиками технологического оборудования.									

3	Система автоматизированного проектирования (САПР). Система автоматизации проектирования. Система автоматизированного проектирования (САПР). Основы проектирования технических систем гибких автоматизированных производств (ГАП). Характеристика AutoCAD(Автокад).	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	-	-	4	-	-	1	7
74	Основные нормативные документы при проектировании и реконструкции. Поиск, выбор и использование информации в области проектирования предприятий питания. Технический проект, его содержание. Основные нормативные документы по проектированию предприятий общественного питания, их содержание, роль и значение (СНиП; ВНТП; справочники, рекомендации; нормали).	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	-	-	4	-	-	-	7
5	Классификация предприятий общественного питания. Номенклатура типов предприятий общественного питания. Нормативные документы по классификации предприятий общественного питания. Контроль качества предоставляемых организациями услуг по проектированию, реконструкции.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	-	-	4	-	-	-	6
6	Последовательность выполнения технологических расчетов. Общие требования к выполнению технологических расчетов. Последовательность расчета отдельных помещений по функциональному назначению. Определение числа потребителей и количества блюд, реализованных в зале.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	2				2	-	7

7	Разработка производственной программы предприятия. Общие требования к составлению меню и ассортимента продукции. Разработка производственной программы предприятия. Понятие о производственной программе предприятия. Производственная программа заготовочного предприятия. Производственная программа цеха доработки полуфабрикатов предприятия.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	2	-	4	-	2	-	8
8	Особенности составления меню Общие требования к составлению меню и ассортимента продукции. Характеристика меню. Меню со свободным выбором блюд. Меню специализированных предприятий. Меню обедов на дом. Меню комплексных рационов питания. Меню для столовых с постоянным контингентом.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	-	-	4	-	-	-	8
9	Расчет количества продуктов, полуфабрикатов и кулинарных изделий. Расчет количества продуктов, полуфабрикатов и изделий по нормам потребления. Расчет количества продуктов, полуфабрикатов и изделий по меню расчетного дня. Расчет количества продуктов, полуфабрикатов и изделий по дифференцированным нормам. Расчет пищевых отходов. Составление сырьевых ведомостей холодных блюд, первых горячих блюд, вторых горячих блюд, сладких блюд и горячих напитков, мучных изделий. Составление итоговой сырьевой ведомости. Расчет общей стоимости сырья, полуфабрикатов и продуктов за день работы общедоступной столовой.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	2 2 2 2 2 2 2	-	4	-	-	-	8
	ИТОГО 6 семестр		18	18	-	36	4	4	-	64
10	Технико-экономические расчеты и технико-экономическое обоснование. Технико-экономические расчеты. Технико-экономическое обоснование проекта.	ИД-1 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2} ИД-3 _{УК-2} ИД-1 _{ПК-6} ИД-2 _{ПК-6}	2	-	-	8	-	-	-	10
11	Проектирование и размещение предприятий обще-	ИД-1ук-2	2	-	-	8	-	-	-	11

	ственного питания.	ИД-2ук-2								
	Принципы размещения предприятий общественного пи-	ИД-3 _{УК-2}								
	тания. Факторы, влияющие на формирование сети.	ИД-1 _{ПК-6}								
		ИД-2 _{ПК-6}								
12	Расчетные нормативы проектирования общедоступ-	ИД-1 _{УК-2}	2	-	-	8	-	-	-	10
	ной сети предприятий общественного питания.	ИД-2ук-2								
	Нормативы проекта заготовочных предприятий. Норма-	ИД-3ук-2								
	тивы проекта общедоступной сети предприятий обще-	ИД-1 _{ПК-6}								
	ственного питания. Нормативы проекта предприятий об-	ИД-2 _{ПК-6}								
	щественного питания в городах-курортах.									
13	Расчетные нормативы проектирования закрытых	ИД-1 _{УК-2}	2	-	-	8	-	-	-	11
	предприятий общественного питания.	ИД-2 _{УК-2}								
	Нормативы проекта предприятий при производственных	ИД-3ук-2								
	организациях и учреждениях. Нормативы проекта пред-	ИД-1 _{ПК-6}								
	приятий при учебных заведениях и образовательных	ИД-2 _{ПК-6}								
	школах. Нормативы проекта предприятий при лечебных									
	учреждениях и учреждениях отдыха.									
14	Разработка производственной программы цехов пред-	ИД-1ук-2	2	2	-	8	2	2	-	10
	приятий питания	ИД-2 _{УК-2}								
	Разработка производственной программы цехов, по функ-	ИД-Зук-2								
	циональному назначению. Особенности расчета числен-	ИД-1 _{ПК-6}		2				2		
	ности производственных рабочих. Методы расчета произ-	ИД-2пк-6		_				_		
	водственных рабочих по нормам выработки. Методы рас-									
	чета производственных рабочих по нормам времени. Раз-									
	работка производственной программы горячего цеха, рас-									
	чет производственных работников горячего цеха. Состав-									
1.7	ление таблиц реализации готовой продукции.		2	2		0	2			10
15	Расчет теплового оборудования.		2	2	-	8	2	-	-	12
	Расчет объема котлов, пароварочных аппаратов, специа-			2						
	лизированной аппаратуры, жарочной аппаратуры. Расчет			2						
	варочной аппаратуры – пищевых котлов. Построение			_						
	графика работы котлов в горячем цехе Расчет жарочной									
	аппаратуры – плит, пароконвектомата.									

16	Технологический расчет и подбор механического и	ИД-1ук-2	2	2	-	8	-	-	-	10
	подъемно-транспортного оборудования.	ИД-2 _{УК-2}								
	Общие требования к расчету. Расчет механического обо-	ИД-3 _{УК-2}		2						
	рудования и поточных линий. Расчет подъемно-	ИД-1 _{ПК-6}		2						
	транспортного оборудования. Расчет механического и хо-	ИД-2пк-6								
	лодильного оборудования. Расчет вспомогательного обо-									
	рудования горячего цеха.									
17	Планировочные решения производственных помеще-	ИД-1ук-2	2	2	-	8	-	-	-	12
	ний, помещений для приема и хранения продуктов,	ИД-2 _{УК-2}								
	помещений для потребителей, служебных, бытовых,	ИД-3ук-2								
	технических и подсобных помещений.	ИД-1 _{ПК-6}								
	Помещения складские и помещения для приема и хране-	ИД-2пк-6								
	ния продуктов. Состав помещений. Технологические тре-									
	бования к проектированию. Производственные помеще-									
	ния. Состав помещений. Технологические требования к									
	проектированию. Схемы взаимосвязи производственных									
	помещений заготовочных и доготовочных предприятий.									
	Правила монтажа оборудования при проектировании.			2						
	Чтение чертежей (экспликация помещений, план расста-									
	новки технологического оборудования, план монтажной									
	привязки технологического оборудования, объемное									
	изображение производственных цехов). Помещения для									
	потребителей служебных, бытовых, технических и под-									
	собных помещений. Состав помещений. Технологические									
	требования к проектированию. Оборудование. Требова-									
	ния научной организации труда к расстановке оборудова-									
	ния. Планировки помещений. Планировки раздаточных.									
	Определение полезной и общей площади горячего цеха.									
	Компоновочное решение горячего цеха.									
18	Общие принципы объемно-планировочных решений.	ИД-1ук-2	2	_		8	_	_	_	12
	Интерьер предприятий общественного питания.	ИД-2ук-2	_							12
	Планировка и оснащение предприятий питания. После-	ИД-3ук-2								
	довательность разработки объемно-планировочного ре-	ИД-1 _{ПК-6}								
	шения здания. Общие принципы объемно-	ИД-2 _{ПК-6}								
	шения эдиния. Оощие принципы оовемно-	11/4 211K-6]		ļ]]		

планировочных решений. Функциональная связь поме-								
щений заготовочных предприятий. Планировочные ре-								
шения заготовочных предприятий. Основные направле-								
ния реконструкции предприятий.								
ИТОГО за 7 семестр	18	18	-	72	4	4	-	100
ИТОГО	36	36	-	108	8	8	-	164

3 Контрольные точки и виды отчетности по ним

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки	Количество
		выполнения	баллов
1.	Практическая работа № 1-3	5 неделя	15
2.	Практическая работа № 4-6	11 неделя	20
3.	Практическая работа № 7-9	16 неделя	20
	Итого за <u>6</u> семестр		55
1.	Практическая работа № 10-12	5 неделя	15
2.	Практическая работа № 13-15	11 неделя	20
3.	Практическая работа № 16-18	16 неделя	20
	Итого за <u>7 с</u> еместр		55

Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного зада-	Рейтинговый балл (в % от максимального бал-				
Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ла за контрольное задание)				
Отличный	100				
Хороший	80				
Удовлетворительный	60				
Неудовлетворительный	0				

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета в 6 семестре и дифференцированного зачета в 7 семестре

Процедура зачета и дифференцированного зачета как отдельные контрольные мероприятия не проводятся, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет (Sзач) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине	Количество баллов за зачет (Sзач)
по результатам работы в семестре (<i>Rcem</i>)	
50 ≤ Rcem ≤ 60	40
$39 \le \text{Rcem} < 50$	35
33 ≤ Rceм < 39	27
Rcem< 33	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового бала по дисциплине в оценку по 5-балльной системе.

Шкала пересчета рейтингового балла

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-баллной системе				
88-100	Отличный				
72-87	Хороший				
53-71	Удовлетворительно				
< 53	Неудовлетворительно				

Для заочной формы обучения рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена.

4 Методические рекомендации по изучению теоретического материала

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации.

5 Методические указания (по видам работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины)

5.1. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к практическим занятиям является одной из важнейших форм самостоятельной работы студентов. Целью практических занятий является закрепление знаний, полученных на лекционных занятиях и в ходе самостоятельной работы, а также выработка навыков работы с учебной и научной литературой.

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с повторения материала лекции по соответствующей теме, а потом переходить к изучению материала учебника, руководствуясь планом практического занятия, данного в методических указаниях к практическим занятиям. По завершении изучения рекомендованной литературы, студенты могут проверить свои знания с помощью вопросов для самоконтроля, содержащихся в конце плана каждого занятия по соответствующей теме.

Подготовка к практическим занятиям способствует закреплению и углублению понимания изученного материала, а также приобретению навыков анализа конкретных производственных ситуаций.

Допуск к практическим работам происходит при наличии у бакалавров печатного варианта по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Максимальное количество баллов бакалавр получает, если оформление отчета соответствует установленным требованиям, а отчет полностью раскрывает суть работы. Основанием для снижением оценки являются:

- при защите практической работы допущены неточности или применены некорректные формулировки материала;
- работа выполнена не полностью, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.

Отчет может быть отправлен на доработку в следующих случаях:

- оформление отчета не отвечает требованиям нормоконтроля;
- в работе допущены ошибки (не грубые) и неточности.

Итоговый продукт самостоятельной работы: отчет по практическим работам.

Средства и технологии оценки: отчет (письменный).

Критерии оценки работы студента:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент осознает цель в разработке проекта, определяет необходимую его структуру и результаты в соответствии с технико-экономическими расчетами или обоснованием; учитывает современные нормативные документы при решении задач разделов проекта; учитывает выполнение разделов проекта с использованием цифровых инструментов в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями; учитывает подбор современного оборудования в расчетах, расстановку его в цехах и помещениях в соответствии с технологическими потоками, объемно-планировочные решения предприятия; анализирует различные характеристики (технические, экономические) при подборе оборудования при проектировании основных и вспомогательных помещений предприятия питания.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент осознает цель в разработке проекта, определяет необходимую его структуру и результаты в соответствии с технико-экономическими расчетами или обоснованием; учитывает современные нормативные документы при решении задач разделов проекта; учитывает выполнение разделов проекта с использованием цифровых инструментов в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями; учитывает подбор современного оборудования в расчетах, расстановку его в цехах

и помещениях в соответствии с технологическими потоками, объемно-планировочные решения предприятия; анализирует различные характеристики (технические, экономические) при подборе оборудования при проектировании основных и вспомогательных помещений предприятия питания, но допускает ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент *недостаточно* осознает цель в разработке проекта, определяет необходимую его структуру и результаты в соответствии с технико-экономическими расчетами или обоснованием; учитывает современные нормативные документы при решении задач разделов проекта; учитывает выполнение разделов проекта с использованием цифровых инструментов в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями; учитывает подбор современного оборудования в расчетах, расстановку его в цехах и помещениях в соответствии с технологическими потоками, объемнопланировочные решения предприятия; анализирует различные характеристики (технические, экономические) при подборе оборудования при проектировании основных и вспомогательных помещений предприятия питания.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент *слабо* осознает цель в разработке проекта, определяет необходимую его структуру и результаты в соответствии с технико-экономическими расчетами или обоснованием; учитывает современные нормативные документы при решении задач разделов проекта; учитывает выполнение разделов проекта с использованием цифровых инструментов в соответствии с имеющимися ресурсами и ограничениями; учитывает подбор современного оборудования в расчетах, расстановку его в цехах и помещениях в соответствии с технологическими потоками, объемнопланировочные решения предприятия; анализирует различные характеристики (технические, экономические) при подборе оборудования при проектировании основных и вспомогательных помещений предприятия питания.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, не допускает грубых ошибок при изложении материала; хорошо ориентируется: в терминах.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допускает грубые ошибки при изложении материала.

6 Методические указания по подготовке к экзамену

Данная дисциплина предусматривает по учебному плану зачет в 6 семестре, зачет с оценкой в 7 семестре.

7 Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Ястина, Γ . М. Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD [Текст]: учебник / Γ . М. Ястина, С. В. Несмелова. – СПб.: Троицкий мост, 2012. – 288 с.: ил.

Дополнительная литература:

- 1. Васюкова А.Т. Проектирование предприятий общественного питания: практикум М.: Дашков и К°, 2020. 144 с.
- 2. Зайко, Г.М., Джум Т.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания: Учебное пособие / Г.М. Зайко, Т.А. Джум. М.: Магистр: ИНФРА М, $2011.-560\,\mathrm{c}$.
- 3. Проектирование предприятий общественного питания: Учебное пособие / Т.В. Шленская и др. СПб.: Троицкий мост, 2011. 288 с.
- 4. Проектирование предприятия общественного питания: учеб.-метод. пособие / авт.-сост. О.Н. Писаренко ; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь : СКФУ, 2016. 129 с. Прил.: с. 115-128. Библиогр.: с. 113-114
- 5. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию общественного питания / Составитель Могильный М.П. М.: ДеЛи плюс, 2011. 1008 с.
- 6. Сборник технических нормативов. Сборник рецептур на продукцию кондитерского производства / Составитель Могильный М.П. – М.: ДеЛи плюс, 2011. – 560 с.
- 7. Технологический каталог торгово-технологического оборудования. М.: Сухаревка сервис, 2009. 198 с.
- 8. Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие / И. А. Шерешевский. Изд. стереотип. М.: Архитектура-С, 2010. 168 с.: ил. 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.suharevka.ru Сайт технологического оборудования
- 2. http://www.complexdor.ru Сайт базы нормативной и технической документации
- 3. http://www.twirpx.com Сайт поиск литературы
- 4. http://www.pitportal.ru Сайт информационного портала
- 5. http://www.libgost.ru Сайт библиотеки Гостов и нормативных документов.