

Условия реализации образовательной программы по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- экологических основ природопользования;
- технологии кулинарного и кондитерского производства;
- организации хранения и контроля запасов и сырья;
- организации обслуживания;
- технического оснащения кулинарного и кондитерского производства

Лаборатории:

- химии;
- учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков);
- учебный кондитерский цех

Спортивный комплекс

- Спортзал
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актальный зал

Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная

3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК

Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		

Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды, муляжи

Кабинет «Иностранного языка»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной, магнитофон
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, плакаты и грамматические таблицы, стенды по странам англ. языка, тематические папки по циклам, папки с текстами по техническому переводу по специальностям, аудиокассеты,

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
---	---------------------------	----------------------

I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средств		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
2	компьютеры по количеству посадочных мест	Персональный компьютер (системный блок, монитор ЖК), компьютеры объединены в локальную сеть, управляемую сервером, и выходом в Интернет
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-

		системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
4	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
5	видеофильмы по различным темам	комплект учебных видеофильмов по ОБЖ
6	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
7	комплекты индивидуальных средств защиты	респираторы, противогаз, средства защиты кожи,
8	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи	робот-тренажёр электрический для проведения сердечно-легочной реанимации
9	Набор имитаторов ранений и поражений	Набор имитаторов ранений и поражений (18 моделей)
10	огнетушители (учебные)	огнетушители (учебные)
11	устройство отработки прицеливания	тир учебный лазерный
12	учебные автоматы	учебный автомат Калашникова
13	винтовки пневматические	винтовка пневматическая газобаллонная «Юнкер-2»
14	медицинская аптечка	медицинская аптечка
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект учебно-наглядных пособий	комплект демонстрационных учебных таблиц по ОБЖ

Кабинет «Экологических основ природопользования»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды

Кабинет «Технологии кулинарного и кондитерского производства»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks

5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
2	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, стенды, муляжи

Кабинет «Организации хранения и контроля запасов и сырья»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды

Кабинет «Организации обслуживания»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды. муляжи

Кабинет «Технического оснащения кулинарного и кондитерского производства»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч.

		доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды

Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

«Библиотека»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	кафедра выдачи книг	кафедра библиотечная
2	стулья	стул офисный
3	рабочие столы	стол офисный
4	стеллажи и витрины	стеллаж открытый, витрина открытая
5	каталожные шкафы под периодику	шкаф каталожный библиотечный
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением	Персональный компьютер (системный блок, монитор ЖК), с установленным лицензионным программным обеспечением, интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
2	проектор	проектор
3	экран	экран для проектора подвесной
4	множительные устройства	МФУ

«Читальный зал с выходом в интернет»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	стулья	стул офисный

2	рабочие столы	стол читательский
3	журнальные столы	стол журнальный
4	кресла для отдыха	кресло для чтения или отдыха
5	шкафы канцелярские	шкаф офисный
6	флипчарты	доска - флипчарт магнитно - маркерная

II Технические средства

Основное оборудование

1	компьютеры с лицензионным программным обеспечением	ноутбук, с установленным лицензионным программным обеспечением, интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
2	проектор	проектор (разрешение 800x600)
3	экран	экран для проектора подвесной (размер 150x150 см)
4	множительные устройства	МФУ

«Актный зал»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
---	---------------------------	----------------------

I Основное оборудование

1	стулья	Кресло офисное
2	трибуна	Мобильная трибуна для выступления

II Технические средства

Основное оборудование

1	компьютер с лицензионным программным обеспечением	Персональный компьютер (системный блок, монитор ЖК) с выходом в интернет, с установленным лицензионным программным обеспечением
2	проектор	проектор (разрешение 800x600)
3	экран	экран для проектора подвесной
4	акустические системы	комплект акустической системы

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Химии»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся	ученическая парта, стул ученический
2	доска учебная	доска школьная
3	дидактические пособия	шкаф для хранения учебных пособий
4	программное обеспечение	электронные ресурсы дисциплины (лицензионное программное обеспечение), интернет-системы: справочные, библиотечные, в т.ч. доступ к ЭБС IPRbooks
5	рабочее место преподавателя	Офисный стол, офисный стул, персональный компьютер с подключением к интернету, с установленным лицензионным программным обеспечением
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	экран, проектор, магнитная доска	проектор, экран для проектора подвесной
2	микроскопы	
3	стерильные боксы	
4	измерительное оборудование	весы, pH-метр
5	испытательное оборудование и нагревательные приборы	термостаты, дистиллятор, сушильные шкафы, водяные бани, ультразвуковое оборудование
6	общелабораторное оборудование	химическая посуда, штативы
7	оборудование и приборы для подготовки проб	фильтры, гомогенизаторы, мешалки, встряхиватели
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	УМК, схемы, стенды

Лаборатория «Учебная кухня ресторана»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1.	Пароконвектомат ПКА6-1/1 ВМ2	Тип парообразования: инжектор Противень: GN 1/1 Количество уровней: 6.
2.	Подставка под папоконвектомат ПК-6М	Подставка под пароконвектоматы Abat
3.	Весы молекулярные электронные Blocknout	Весы электронные портативные МН-668-100, со взвешиванием от 0,01 г до 100 г. Тип электронные
4.	Весы настольные 5 кг CAS SW-5	Весы настольные 5 кг CAS SW-5
5.	Плита индукционная Luxstahl ПИ4-700 мко454	Тип установки: настольная Количество конфорок: 4 конфорки
6.	Подставка под индукционную плиту Luxstahl ПИ4-700 мко454	Габаритные размеры, мм: 700x680x600
7.	Миксер планетарный Gemlux	Миксер планетарный Gemlux. Съёмная 4,5 л чаша из нержавеющей стали
8.	Шкаф холодильный DM 105-S	Диапазон рабочих температур, °С +1...+10 Объем, л 500
9.	Блендер ручной погружной Moulinex QA150110.	Moulinex QA150110. Число скоростей 6, импульсный режим.
10. 1	Стол производственный (1800*600*850 мм), с сплошной полкой	Материал: нержавеющая сталь, цинк
11.	Стеллаж СТСН 4/800/500/1800 мм	Количество полок: 4 Ширина, мм: 800 Глубина, мм: 500 Высота, мм: 1 800
12.	Ванна моечная с рабочей поверхностью ВМС 1/530 (430)	Габаритные размеры: 1010*530*870 мм. Нержавеющая сталь
13.	Смеситель для холодной и горячей воды Тея 18МГХ	Покрытие хром Назначение для кухни (мойки) Управление джойстиковое, рычажное
14.	Набор разделочных досок, пластиковые	Доска разделочная 600*18*400 мм, пластик (жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая)
15.	Подставка для разделочных досок	материал нержавеющая сталь, 6 ячеек
16.	Горелка (карамелизатор) + баллон с газом	Горелка газовая пьезо Kopica, №KS-1005, материал нержавеющая сталь+баллон с газом Корея
17.	Кремер-сифон для сливок	Нержавеющая сталь, 250 мл
18.	Ручная машинка для приготовления пасты и	Ручная машинка для

	равиоли Kelli KL-411	приготовления пасты и ravioli Kelli KL-411
19.	Термометр инфракрасный (Пирометр)	дальность измерения 0.15 м единицы измерения по Фаренгейту, по Цельсию лазерный прицел да время отклика 0.95 с
20.	Термометр (шуп)	Термометр игольчатый, нержавеющая сталь
21.	Гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм. - - GN 1/9 176x105x65мм
22.	Крышки к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325 – - GN 2/3 354x325
23.	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Объемом 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л
24.	Сотейник для индукционных плит	Объемом 0,6л; 0,8 л.
25.	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 24 см.,28 см. с антипригарным покрытием, для индукционных плит, Luxstahl
26.	Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметром 24см
27.	Шенуа	Дуршлаг конический, нержавеющая сталь
28.	Сито для протирания	Мелкая сетка, нержавеющая сталь, 220 мм с пластиковой ручкой
29.	Сито (для муки)	Диаметром 24 см, нержавеющая сталь
30.	Ложка для мороженого NH	Ложка для мороженого MASO ICA18
31.	Шпатель кондитерский	Скребок металлический прямой с ручкой VTK PRO 120*120 мм, нержавеющая сталь
32.	Венчик	Длина ручки 240 мм. Нержавеющая сталь.
33.	Шумовка	Длина ручки: 240 мм Материал нержавеющая сталь Толщина: 4 мм Диаметр: 120 мм
34.	Молоток металлический для отбивания мяса	Материал Нержавеющая сталь
35.	Терка 4-х сторонняя	Терка 4-х сторонняя квадратная, 12x12x22 см
36.	Половник	Материал нержавеющая сталь, 250 мл
37.	Ложки столовые	Материал нержавеющая сталь
38.	Набор кухонных ножей (поварская тройка)	Материал нержавеющая сталь (100 мм, 145 мм, 230 мм)
39.	Овощечистка	Овощечистка ручная, пластик/нержавеющая сталь
40.	Лопатка -палетка изогнутая	материал нержавеющая сталь
41.	Щипцы универсальные	Нержавеющая сталь 300 мм

42.	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющая сталь, 20 шт
43.	Набор кондитерских форм квадрат	Материал нержавеющая сталь, 3 шт
44.	Форма для выпечки тартов круг, овал	/перфорированная, нержавеющая сталь д-8 см/
45.	Набор (Кондитерские формы круг)	3 шт разного размера Н-32 мм, D-115-22 мм, нержавеющая сталь
46.	Миски нержавеющая сталь	Объем 0.35 л, 0,6 л, 1л, 3,5 л. диаметр 16 см, 20 см
47.	Набор пинцетов для оформления блюд	Нержавеющая сталь, 3 шт
48.	Ножницы для рыбы, птицы	Ножницы поварские, нержавеющая сталь
49.	Тарелка круглая белая плоская	Диаметром 30 см, без декора с ровными полями
50.	Тарелка глубокая белая	С широкими плоскими ровными полями от 27,5 см, 250 мл, 300 мл. без декора
51.	Соусник	Соусник Проотель, сталь 50 мл
52.	Скребок для теста	Скребки кулинарные, пластиковые, 12*8см
53.	Банка для хранения жидкостей	Банка пластиковая, 1 л, бытпласттивст
54.	Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)	Диспенсер для соуса 250 мл, белый цвет, материал пластик
55.	Миска пластик	Объем: 0.5 л, пластик
56.	Мерный стакан	Мерный кувшин "Проотель" сталь, 500 мл
57.	Лопатка силиконовая	Силиконовая Лопатка переносит диапазон температур от -40 до +240°C
58.	Лопатка деревянная	Материал :деревянная
59.	Кисточка силиконовая	Кисточка для выпечки силиконовая, 17 см, NH
60.	Скалка	скалка деревянная, д-400 мм
61.	Силиконовый коврик	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 230°C
62.	Силиконовый коврик перфорированный	30*40 см, пищевой силикон перфорированный
63.	Форма силиконовая кнели, средняя полусфера, большая полусфера	Материал пищевой силикон
64.	Формы силиконовые для мусса	материал пищевой силикон
65.	Руковица термостойкая силиконовая	материал пищевой силикон
66.	Ковёр диэлектрический	материал диэлектрический (резина)
67.	Жироуловитель Evo Stok0,5-25	Производительность, м3/час 0,5 Материал Полипропилен
68.	шкаф шоковой заморозки Polair CR10-L	Электронный блок управления с классическим дисплеем Тип оттайки Принудительная,

		естественными теплопритоками
69.	Микроволновая печь Airhot WP900-25L	Микроволновая печь AIRHOT WP900-25L. Объем 25 л
70.	Фритюрница Airhot EF4+4	Режим разморозки- да; Управление механическое; Напряжение 220 В; Мощность 0.9 кВт; Ширина 483 мм
71.	Слайсер Hurakan HKN-HM220	Глубина 424 мм; Высота 281 мм; Вес (без упаковки) 16 кг; Диаметр тарелки: 270 мм
72.	Мясорубка Gastromix MG-12	Тип мясорубка Материал корпуса нерж. сталь Установка настольная. Материал корпуса нерж. сталь Материал емкости нерж. сталь Мощность 0.75 кВт Установка настольная
73.	Блендер Hurakan HKN-BLW2	Объем стакана: 2 л. Вариатор. Скорость вращения: 12000...26000 об/мин. Мощность: 1200 Вт. Напряжение: 220 В. Габариты: 205x230x510 мм. Вес: 3.5 кг.
74.	Соковыжималка Hurakan HKN-CFV60	Материал корпуса: нержавеющей сталь Материал крышки: пластик Две скорости
75.	Упаковщик вакуумный Hurakan HKN-VAC260M	Функция газонаполнения Нет Мощность насоса, м³/ч 6.5 Управление Электронное
76.	Кофемолка CRUPS F2034232	Кофемолка CRUPS F2034232, емкость: 75 г, система помола: ротационный нож, особенности: блокировка включения при снятой крышке
77.	Дегидратор -сушилка Airnot FD-10	Регулируемая температура: 30-90 градусов Таймер: 0-24 часов Материал: Нержавеющая сталь Электрическая панель управления
78.	Блендер Art Mix	Тип: стационарный Насадки: измельчитель Дополнительные функции: самоочистка, суповарка, колка льда
79.	Термостат Airnot sousvide SV-30	Объем, л 15
80.	Коптильный аппарат Bork	Тип: коптильный пистолет Назначение: ароматизация продуктов дымом Управление: механическое

81.	Термометр инфракрасный (Пирометр)	дальность измерения 0.15 м единицы измерения по Фаренгейту, по Цельсию лазерный прицел да время отклика 0.95 с
82.	Кулер для воды	Кулер для воды DT F4C белый
83.	Стол производственный (1800*600*850 мм), с сплошной полкой	Материал: нержавеющая сталь, цинк
84.	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x20 мм
85.	Часы настенные (электронные)	Часы настенные (электронные) Материал пластик
86.	Ковёр диэлектрический	материал диэлектрический (резина)
87.	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Углекислый порошковый огнетушитель
88.	Набор первой медицинской помощи	Аптечка первой помощи ФЭСТ
89.	Ноутбук	Ноутбук марка HP
90.	Принтер А4 лазерный/цветной	Мноофункциональное устройство марки HP
91.	Интерактивный комплекс	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением Newline
92.	стол	стол компьютерный бумеранг
93.	стул	стул на раме Iso Chrome экокожа
94.	Запираемый шкафчик (Локер)	12 запираемых ящиков (ШхГхВ) 1830*850*500
95.	Весы настольные 5 кг CAS SW-5	Весы настольные 5 кг CAS SW-5
96.	Холодильный шкаф HR 400	Тип холодильный шкаф Температурный режим среднетемпературный
97.	Холодильный шкаф ШХс-0,5 краш	Габаритные размеры, мм 700x690x2050 Масса, кг 100
98.	Ларь морозильный Italfrost CF 300S	Температурный режим Низкотемпературный t режим, °С -25...-18
99.	Ларь морозильный СНЕЖ МЛК-350	t режим, °С -25...-18 Температурный режим низкотемпературный
100.	Контейнер для продуктов, 20 литров	Тип контейнер Материал пластик

Мастерская «Учебный кондитерский цех».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1.	Стол производственный 1800x600x850 мм, с сплошной полкой	Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI430 (0,8 мм) Распределённая статическая нагрузка на стол: 180 кг

2.	Печь конвекционная Упох XFT 193	Габаритные размеры:800x770x509мм (ДxШxВ). Вместимость: 4 уровня, противень 600x400 мм.
3.	Подставка под конвекционную печь	подставка выполнена из нержавеющей стали с полками для противней 600x400
4.	Весы настольные электронные CAS sw-2	Предел взвешивания 5 кг
5.	Микровесы электрон. кухонные LiZi	Максимальная нагрузка, кг 0.5 Точность измерения, г 0.1
6.	Плита индукционная 2-х конфорочная Hurakan HKN-ICF70D	Мощность, Вт: 3500
7.	Противень для конвекционной печи алюминиевый	Габариты, мм 600x400x15
8.	Планетарный настольный миксер GASTROMIX B 5 ECO	Тип миксера — планетарный Объем чаши — 4,28 л
9.	Микроволновая печь Samsung ME83 KRW-2	Объем 23 л
10.	Холодильный шкаф Polaur CM105-S	Внутренний объем – 700 литров. Полезный объем – 560 литров. Рабочий диапазон температуры во внутр.объеме – 0..+6°C.
11.	Стеллаж 4-х уровневый 1200x500x1800; 800x500x1800	Материал: нержавеющая сталь
12.	Тележка-шпилька	Количество уровней: 12
13.	Противень для тележки шпильки	Размер: 600x400 мм Высота: 10 мм
14.	Стол с моечной ванной 1000x600x850(правая/левая)	Профессиональный производственный стол с моечной ванной предназначен для переработки и хранения различного пищевого сырья, а также для мытья посуды, продуктов, кухонного инвентаря, рук и т.д.
15.	Доска для темперирования 50x100	изготовлена из натурального камня. Предназначена для темперирования шоколада и охлаждения карамели.
16.	Смеситель холодной и горячей воды	Тип - двухрычажный Назначение - для кухни (мойки)
17.	Тарелка для подачи десерта 20*30	тарелка керамическая
18.	Блюдо для подачи изделий на дегустацию	Тарелка мелкая круглая без бортов диаметр 263-320 мм
19.	Поднос пластик	Размер 525x325 мм
20.	Печь конвекционная Упох XFT 193	Габаритные размеры:800x770x509мм (ДxШxВ). Вместимость: 4 уровня,

		противень 600x400 мм.
21.	Лампа для карамели LAMP MARTELLATO 01	Модель оснащена регулировкой мощности, регулировкой корпуса по высоте и наклону
22.	Вентилятор на клипсе	• Скорость вращения: 2310 об / мин.
23.	Куттер Robot Coupe	Объем от 1.0 до 2.9 л
24.	Блендер JAU BL-1500	Тип: погружной . Мощность: 350 Вт
25.	Ванна для растапливания шоколада	Тех. характеристики: 1-3 секции Объём не менее 1,5 литра Напряжение 230 В, макс температура 60С
26.	Сотейник 1 л., 1,5 л., 2л., 4 л. для индукционной плиты	Состав нержавеющей сталь
27.	Сковорода для индукционной плиты	Размер: Ø 20 см
28.	Решётка для глазировки 460x260x30 ММ	Предназначена для глазирования поверхности изделий.
29.	Доска разделочная полипропилен белая (60X40X2CM); (30X40X2CM)	Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь.
30.	Сито d=20 см; d=14 см; d=7 см	Материал/состав нержавеющей сталь
31.	Венчик большой и малый	Материал: Нержавеющая сталь.
32.	Стакан мерный 1 л; 2 л.	Материал: пластик;
33.	Карамелизатор (в комплекте с баллоном)	Карамелизатор / горелка кулинарная газовая / факел для карамелизации
34.	Фен строительный	Мощность, Вт 2300
35.	Перчатки силиконовые термостойкие	Перчатки виниловые термостойкие водонепроницаемые
36.	Миска пластиковая 1 л; 2 л.; 3л.	Выполнена из пищевого пластика.
37.	Миска из нержавеющей стали 0,5л, 1л., 3 л	Выполнена из коррозионностойкой нержавеющей стали.
38.	Пирометр лазерный	Диапазон измерений, °С -50...+550 Оптическое разрешение, (D:S) 12:1 Точность ±1.5
39.	Палетта кондитерская прямая. угловая	Палетта прямая металлическая
40.	Крутящаяся подставка под торт	диаметр 30 см, высота от стола от 5 см до 15 см.
41.	Шпатель (скребок) кондитерский	Профессиональный шпатель для выравнивания поверхности
42.	Набор кондитерских насадок	Набор кондитерских насадок 26шт
43.	Набор ножей 3 шт	Материал лезвия: сталь Материал рукоятки (дерево, пластик, нержавеющей сталь)
44.	Ножницы	Материал: хромованадиевая сталь,. Рукоятки пластмассовые, силиконовые, прорезиненные, с антискользящим покрытием.

45.	Набор инструментов для моделирования	Материал: пластик Набор из 10 инструментов
46.	Скалка кондитерская для моделирования	Кондитерская скалка 22.5 см. Материал полипропиленовая.
47.	Коврик силиконовый гладкий; перфорированный	400мм*600мм/400мм*300мм
48.	Скалка деревянная; силиконовая	Размер: длина от 30 см, диаметр 5 см
49.	Лопатка деревянная; силиконовая	Материал: дерево; силикон
50.	Жгут силиконовый	Размер: 10x15x1200
51.	Форма для конфет поликарбонатная	Объем: не менее 16 ячеек
52.	Рамка для нарезных конфет	Рамка металл\пластик, (ширина\длина\высота - 20x20x1 см)
53.	Набор вилок для работы с шоколадом	Вилки из нержавеющей стали с пластиковой ручкой, 10штук
54.	Набор художественных кистей	Набор кистей из искусственного ворса (10 штук).
55.	Кисть кондитерская	Кисть кондитерская плоская,
56.	Форма силиконовая для миниатюр	Объем: до 110 ml. Кол-во порций: 8 шт.
57.	Кольцо кондитерское	Кольцо из нержавеющей стали. Диаметр 10,12,14,16,18,20 см
58.	Рама кондитерская квадратная; прямоугольная	Рама кондитерская из нержавеющей стали 20x20 высота 5см
59.	Аэрограф кондитерский	Диаметр сопла: от 0,3 мм до 0,8 мм.
60.	Дисковый роликовый нож	Состоит 3- 7 раздвижных дисковых ножей.
61.	Помпа для карамели	Медный/алюминиевый наконечник 12см.
62.	Кольцо перфорированное	Диаметр 5 -7 см. Высота 2 см.
63.	Набор пинцетов	Комплект 4 шт. Материал изготовления: сталь
64.	Терка для цедры	Характеристика на усмотрение организатора
65.	Квадратная акриловая подставка 20x20x1,5; 30x30x1,5; 50x50x1,5	Подставка выполнена из акрила. Прозрачная.
66.	Прямоугольная акриловая подставка 40x60x1,5; 30x40x1,5	Подставка выполнена из акрила. Прозрачная.
67.	Шкаф шоковой заморозки 10-ти уровневый	Панель управления: электронная Вместимость: 10 х GN1/1 (EN60x40)
68.	Краскорпульт пневматический	Максимальное давление 4 Атм.металл
69.	Компрессор	Мощность 1100 Вт Макс. производительность компрессора 180 л/мин

70.	Зонт вытяжной пристенный ЭВН 900	Тип фильтра: лабиринтный Габаритные размеры: 1220x1000x500 мм
71.	Электрическая соковыжималка для цитрусовых NURACAN HKN-AGRL	Тип: для цитрусовых Мощность 160 Вт
72.	Стеллаж 4-х уровневый 600x500x1800; 1200x500x1800	Стеллаж со сплошными полками Материал каркаса: нержавеющая сталь
73.	Столы для краскопульта 880x880x760	Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430, ЛДСП
74.	Столы для презентации 1800x600x850	Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI430 (0,8 мм)
75.	Перчатки термостойкие для шкафа шоковой заморозки	Перчатки силиконовые термостойкие водонепроницаемые
76.	Пароконвектомат ELECTROLUX AOS061EVA2	АПК-6-2/3-2
77.	Доска разделочная полипропилен белая (30X40X2CM)	Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь.
78.	Нож	Нож кухонный, лезвие металл
79.	Весы настольные электронные	Предел взвешивания 5 кг
80.	Пирометр лазерный	Диапазон измерений, °С -50...+550 Оптическое разрешение, (D:S) 12:1 Точность ±1.5
81.	Холодильный шкаф ШХ-07	Внутренний объем – 700 литров. Полезный объем – 560 литров. Габаритные размеры – 697x2028x854 мм
82.	Холодильный шкаф низкотемпературный	Объем общий 700 литров