

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»  
Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной  
программы среднего профессионального образования – программы  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
43.02.15 Поварское и кондитерское дело  
Кабинет 524 «Социально-экономических дисциплин»

| №   | Наименование оборудования <sup>1</sup>   | Техническое описание <sup>2</sup>   |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | Столы ученические-15шт. в комплекте со стульями- 30шт.  |
| 2   | доска учебная  | Стеклопанель-1 шт.  |
| 3   | дидактические пособия  | Карточки-задания, таблицы, тематические тестовые задания, раздаточный материал к урокам   |
| 4   | программное обеспечение  | Powerpoint,word,paint,excel   |
| 5   | видеофильмы по различным темам   | Тематические видео из интернет-ресурсов   |
| 6   | рабочее место преподавателя  | Ноутбук Lenovo ideapad 100  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | Телевизор “Panasonic” с универсальной подставкой  |
| 2   | профессиональные компьютерные программы  | Powerpoint, Excel,word  |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | дидактические пособия  | <b>УМК, рабочие программы, учебники:</b><br><b>Карты:</b> «Россия в начале 20 столетия»<br>«Революция 1905-1907 годов»<br>«Россия 1907-1914 годы»<br>«Первая мировая война 1914-1918 гг.»<br>«Европа после первой мировой войны»<br>«Великая Отечественная Война» «Российская Федерация в конце 20 века»<br><b>Презентации:</b> Личности в истории. Презентации «Социология», «Право», «Политика», «Философия», |

<sup>1</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы

<sup>2</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | «Социальная сфера».<br>Банк презентаций по истории России<br>Метод разработки по проведению теоретических уроков, практических занятий, КИМы, тематические тестовые задания |
|--|--|---|

Кабинет №723 «Кабинет микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»

| №   | Наименование оборудования  | Техническое описание  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | ученические столы, Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 75 см<br>стулья металлические  |
| 2   | доска учебная  | маркерная   |
| 3   | видеофильмы по различным темам   | Комплект видео по различным темам   |
| 4   | рабочее место преподавателя  | преподавательский стол Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 75 см<br>шкаф Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 175 см |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | -   |
| 2   | экран, проектор, магнитная доска   | проектор BenQ TH535<br>экран переносной для проектора Lumien Master Picture 305 x 305 см Matte White Fiber Glass  |
| 3   | компьютеры по количеству посадочных мест   | персональный компьютер с подключением к сети «Интернет»<br>Системный блок   |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | дидактические пособия  | учебная литература<br>УМК по специальности<br>Комплект видеоуроков по дисциплине  |

Кабинет522 «Иностранного языка»

| №   | Наименование оборудования  | Техническое описание   |
|---|--|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | 30   |
| 2   | доска учебная  | Настенная магнитная доска  |
| 3   | дидактические пособия  | Учебники, грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, презентации по изучаемым темам, лексические и грамматические карточки. |
| 4   | программное обеспечение  |  |
| 5   | видеофильмы по различным темам   |  |
| 6   | рабочее место преподавателя  | Стол учителя.  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | Мультимедийный проектор NEC с экраном  |
| 2   | экран, проектор, магнитная доска   | Мультимедийный проектор NEC с экраном  |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | дидактические пособия  | Презентации по изучаемым темам.  |

Кабинет №532 «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

| №   | Наименование оборудования <sup>3</sup>     | Техническое описание <sup>4</sup>  |
|---|--|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся | Стол ученический -13 шт.<br>Стул ученический -40 шт.<br>Стол компьютерный - 12 шт. |
| 2   | доска учебная                              | Доска (металл.) меловая 1 шт.  |
| 3   | дидактические пособия                      | Натуральные предметы: детали и платы ПК, сетевого оборудования.                    |
| 4   | программное обеспечение                    | Операционная система Windows XP Home Edition.<br>MS Office Enterprise 2007.        |

<sup>3</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы

<sup>4</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Электронный учебник Информатика (методическое пособие).   |
| 5  | видеофильмы по различным темам   | Видеофрагменты по темам: Создание презентации, Компьютерные сети, Поколения ЭВМ.  |
| 6  | рабочее место преподавателя  | Стол компьютерный -1 шт.<br>ПК Aquarius 1 шт.<br>Принтер «HP LaserJet P1505» - 1шт.<br>Сканер «HP Scanjet G2410» - 1шт.<br>Колонки «Genius» - 1шт.  |
| <b>II Технические средства</b>                       |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                         |  |   |
| 1  | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | Интерактивная доска IQ Board; размер -200*200 см. – 1шт.<br>Проектор Benq – 1шт.  |
| 2  | экран, проектор, магнитная доска   | Веб. Камера «HD 720 LogiTech» - 1шт.<br>Планшет интерактивный Smart Podium – 1 шт.  |
| 3  | компьютеры по количеству посадочных мест   | ПК Aquarius 12 шт.  |
| 4  | профессиональные компьютерные программы  | Kosmopolitan – подбор причесок.   |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                         |  |   |
| 1  | дидактические пособия  | Электронный учебник Информатика и информационные технологии<br><a href="http://nbrikyr5.beget.tech">http://nbrikyr5.beget.tech</a><br>Раздаточный материал по различным темам Информатики и Информационным технологиям: карточки-задания, образцы для набора текста, образцы графических файлов для редактирования.<br>Практикум Excel – задания для решения задач профессиональной направленности. |

### Кабинет545«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

| № | Наименование оборудования <sup>5</sup> | Техническое описание <sup>6</sup> |
|---|--|-----------------------------------|
|---|--|-----------------------------------|

<sup>5</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
|---|--|---|
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | рабочее место преподавателя                                    | Учительский стол, кресло, компьютерный стол, металлическая классная доска с подсветкой, компьютерный стол, персональный компьютер и монитор.  |
| 2   | рабочие места по количеству обучающихся                        | 35 мест со стульями, без дополнительного оборудования   |
| <b>Дополнительное оборудование</b>                    |  |   |
| 1   | комплекты индивидуальных средств защиты                        | 35 комплектов учебных противогазов гражданских ГП-7БТ, 25 комплектов респираторов Р-2. Комплект костюма химической защиты. 10 ватно-марлевых повязок.   |
| 2   | робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи | Т01 В/Р "Максим II" тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий – торс и ноги. Носилки санитарные. Шина «Крамера» проволочная (лестничная) для рук. Косынка медицинская (перевязочная).   |
| 3   | контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности        | Учебный войсковой прибор химической разведки (ВПХР). Макет местности (для предмета ОБЖ). Компас-азимут. Макет гранаты Ф-1. Макет гранаты РГД-5 . Макет противотанковой мины. Макеты патронов и снарядов разного калибра. Знаки воинского различия (погоны, петлицы, эполеты; нагрудные и нарукавные знаки (нашивки, шевроны); знаки на головных уборах, погонах, петлицах, эполетах (кокарды, эмблемы и др.); канты и |

<sup>6</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
|                                |   | лампасы. Самоспасатель фильтрующий "Феникс-2". Термометр электронный для измерения температуры тела.   |
| 4                              | огнетушители порошковые (учебные)   | Учебное пособие (макет ОП-4)   |
| 5                              | огнетушители пенные (учебные)   | Учебное пособие (макет ОВП-4)  |
| 6                              | огнетушители углекислотные (учебные)  | Учебное пособие (макет ОУ-3)   |
| 7                              | устройство отработки прицеливания   | Имеется ТИР в подвале  |
| 8                              | учебные автоматы АК-74  | Макет учебный автомат Калашникова АК-74 (ММГ, фиксированный приклад)<br>Артикул: ММГ-АК74 / 0000001416K0000041   |
| 9                              | винтовки пневматические   | отсутствуют  |
| 10                             | медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса)) | Аптечка для учебных учреждений предназначена для оказания первой помощи детям в учебных учреждениях. Аптечка изготовлена в соответствии с письмом Министерства здравоохранения №01-34-4995/11 от 05.09.2021 г.   |
| <b>II Технические средства</b> |   |  |
| <b>Основное оборудование</b>   |   |  |
| 1                              | компьютер с лицензионным программным обеспечением   | Компьютер с условно-бесплатными программами: WinRar, Kaspersky antivirus, Adobe audition, Steam, Firefox, Avast, Paint.  |
| 2                              | мультимедийный проектор   | Наглядные пособия:<br>Плакаты "Безопасность на улицах и дорогах"<br>Плакаты "Здоровый образ жизни"<br>Плакаты "Оказание первой помощи пострадавшим"<br>Плакаты "Пожарная безопасность"<br>Плакаты "Первичные средства пожаротушения"<br>Комплект демонстрационных таблиц по ОБЖ. |
| 3                              | мультимедийный экран  | Телевизор SHARP  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Дополнительное оборудование</b>                   |  |   |
|  |  |   |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                         |  |   |
| 1  | комплект видеофильмов и видео-инструктажей | Комплект учебных видеофильмов (Основы безопасности жизнедеятельности) 7 DVD дисков с тематической информацией для проведения уроков ОБЖ. Приказ № 804 Минобразования РФ |
| <b>Дополнительное оборудование</b>                   |  |   |
|  |  |   |

Кабинет 513 Экологические основы природопользования

| №   | Наименование оборудования <sup>7</sup>   | Техническое описание <sup>8</sup>  |
|---|--|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | 14 столов, 28 стульев.   |
| 2   | рабочее место преподавателя  | 1 стол, стул для преподавателя.  |
| 3   | доска учебная  | 1 доска  |
| <b>Дополнительное оборудование</b>                    |  |  |
|   | Кондиционер.   | 1  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | DVD LG   |
| 3   | компьютеры   | Компьютер SAMSUNG  |
| 4   | Телевизор.   |  |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | дидактические пособия  | Тесты по изучаемым темам: Строение клетки, Закон Менделя, Одноклеточные. Таблицы: «Энергообеспечение клетки»; «Митотическое деление клетки»; «Мейоз, Сперматогенез, Овогенез»; «Индивидуальное |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    |  | развитие хордовых»;<br>«Хромосомный механизм определения пола»<br>«Селекция»   |
| 2                                  | видеофильмы по различным темам           | ЦОР «Биология человека»<br>«Происхождение Человека»;<br>«Невидимая жизнь растений»;<br>«Игрушки эволюции»;<br>Общероссийский патриотический проект «Общее дело»;<br>Цикл передач «Академия»<br>Лекции по биологии.<br>ЦОР «Проблемы Аральского моря» |
| <b>Дополнительное оборудование</b> |  |  |
|                                    | Стенд «Уровни организации живой природы» |  |

## 723 – Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства

| №   | Наименование оборудования  | Техническое описание  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | ученические столы, Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 75 см<br>стулья металлические  |
| 2   | доска учебная  | маркерная   |
| 3   | видеофильмы по различным темам   | Комплект видео по различным темам   |
| 4   | рабочее место преподавателя  | преподавательский стол Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 75 см<br>шкаф Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 175 см |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | Ноутбук   |
| 2   | экран, проектор, магнитная доска   | проектор BenQ TH535<br>экран переносной для   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | проектора Lumien Master Picture 305 x 305 см Matte White Fiber Glass            |
| 3  | компьютеры по количеству посадочных мест | персональный компьютер с подключением к сети «Интернет»<br>Системный блок       |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                         |  |   |
| 1  | дидактические пособия                    | учебная литература<br>УМК по специальности<br>Комплект видеуроков по дисциплине |

**Кабинет №724 «Организация хранения и контроля запасов и сырья»,**

| №   | Наименование оборудования  | Техническое описание   |
|---|--|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | Ученические столы. Материал ЛДСП, ширина 140 см, глубина 60 см, высота 75 см.<br>Стул ученический регулируемый 4-6 гр.<br>ГОСТ 22046-2002, ТО МТА-01-2012, сертификат №1207410 |
| 2   | доска учебная  | Белая доска маркерная  |
| 3   | дидактические пособия  | УМК по дисциплинам «Организация хранения и контроль запасов и сырья», «Техническое оснащение организаций питания»  |
| 4   | программное обеспечение  | ПО Windows 7, Microsoft Office 13  |
| 5   | видеофильмы по различным темам   | Комплект видеофильмов различной тематики по дисциплинам  |
| 6   | рабочее место преподавателя  | Стол преподавателя, материал МДФ 1,00x2,40<br>Стул офисный мягкий  |
| 7   | системы для хранения   | Шкаф книжный открытый, материал ЛДСП, 0,7x2,00<br>Стеллаж металлический 2,20x4,00  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | -  |
| 2   | экран, проектор, магнитная доска   | Экран подвесной рулонный со стойкой напольной, 2x2 м<br>Проектор ACER X1161P DLP Projector<br>Универсальный кронштейн для  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | видеопроектора Projector-4   |
| 3  | компьютеры по количеству посадочных мест | ПК Formoza DRIVE 3,3x2i3 3220 iH61 4Gb 1000Gb GFX650 1024M miniHDMI DVI D-Sub DVD-RW CR MIDI Q3343-A2 450W   |
| 4  | профессиональные компьютерные программы  | Microsoft Office 13  |
| 5  | устройство для обеззараживания воздуха   | Рециркулятор бактерицидный с металлическим корпусом, на передвижной платформе «Мегидез», РБОВ 908-«МСК»(МСК-908)   |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                         |  |  |
| 1  | дидактические пособия                    | <p>СанПиН 2.3.4.545-96<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03<br/> СП 2.3.6.959-00<br/> МР 2.3.1.2432-08<br/> ГОСТы пищевых продуктов<br/> Химический состав российских продуктов питания, под редакцией Скурихина И.М.<br/> А.И. Здобнов, В.А. Цыганенко. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания<br/> Э.Н. Харченко. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий<br/> Сборник рецептур салатов, закусок и холодных блюд<br/> Сборник рецептур кулинарных изделий и блюд<br/> <i>Учебники:</i><br/> З.П. Матюхина. Товароведение пищевых продуктов<br/> Л.А. Радченко. Организация производства на предприятиях общественного питания<br/> В.П. Золин. Технологическое оборудование предприятий общественного питания<br/> Т.А. Сопачева. Оборудование предприятий общественного питания. Рабочая тетрадь<br/> Н.А. Анфимова. Кулинария<br/> И.П. Самородова. Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента<br/> Н.И. Андонова. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания</p> <p>Г.Г. Лутошкина. Техническое оснащение и организация рабочего места</p> <p>Стенды «Тепловое оборудование», «Механическое оборудование»</p> <p>Электронные библиотеки:<br/>Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROF-образование» - Режим доступа: <a href="http://profspo.ru">http://profspo.ru</a> – Загл. с экрана</p> <p>Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - Режим доступа: <a href="http://book.ru">http://book.ru</a> - Загл. с экрана</p> |
|--|---|

### Кабинет 722 «Кабинет организации обслуживания»

| №   | Наименование оборудования   | Техническое описание                           |
|---|---|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |   |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |   |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся  | ученических столов -13 шт, стулья seven- 26 шт |
| 2   | доска маркерная магнитная   | 90*120 см.                                     |
| 3   | рабочее место преподавателя   | Стол-2 шт<br>Стул-1 шт                         |
| 4   | стеллажи  | 3 шт   |
| <b>II Технические средства</b>                        |   |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |   |  |
| 1   | Системный блок  | Flektron Optima                                |
| 2   | Ж/к монитор   | SAMSUNG S19C200                                |
| 3   | Клавиатура  | Dialog Multimedia KM-065B4                     |
| 4   | Экран настенный   | Экран подвесной рулонный со стойкой напольной  |
| 5   | Проектор  | BenQ MS521P                                    |
| 6   | Принтер   | HP Lazer P1102                                 |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |   |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |   |  |
| 1   | дидактические пособия<br>Стенды-6шт.:<br>Разделка мяса.<br>Разделка птицы.<br>Приготовление полуфабрикатов.<br>Виды нарезки овощей.<br>Хлебобулочные изделия. | Деревянные, настенные                          |

|   |                                  |            |
|---|----------------------------------|------------|
|   | Оформление кулинарной продукции. |            |
| 2 | УМК по специальности             | 1 комплект |
| 3 | Видеоуроки по основным темам     | 1 комплект |
| 4 | Учебная литература               |            |

Кабинет 711 -Кабинет технического оснащения кулинарного и кондитерского производства

| №   | Наименование оборудования                              | Техническое описание  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | Производственные столы                                 | 5 шт  |
| 2   | доска учебная  | 1 шт  |
| 3   | рабочее место преподавателя                            | Стол-1шт, стул-1шт  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | Витрина холодильная                                    | ВХС -1,0  |
| 2   | Шкаф холодильный высокотемпературный                   | ШВУПГТУ-1,0   |
| 3   | Встроенная варочная электрическая панель               | ElectroLux  |
| 4   | Стеклокерамическая панель                              | Midea MC-HF 655   |
| 5   | Планетарный миксер Endeвер Skyline                     | чаши 5 л. Число скоростей 6. Мощность 1,35 кВт Корпус металлический, чаша из нержавеющей стали, механизм поднятия головы-подъемная траверса |
| 6   | Мини пароконвектомат                                   | «Abat»  |
| 7   | Стол-подставка под пароконвектомат                     | Формат подставки, совмещаемый с моделью пароконвектомата  |
| 8   | Мультихоттер   | (фритюрница)  |
| 9   | Посудомоечная машина                                   | SCHAUB LORENZ   |
| 10  | Холодильник  | LG CA-B379 PVCA   |
| 11  | Шкаф-витрина для кондитерских муляжей                  | 1 шт  |
| 12  | Расстоечный шкаф                                       | Серии XLMодель XL 413Endever  |
| 13  | Печь подовая для пиццы                                 | APACH AML4  |
| 14  | Зонт вентиляционный                                    | ЗВЭ-900-2-п «Abat»  |
| 15  | Духовка электрическая                                  | ElectroLux EOB 33100K   |
| 16  | Конвекционная печь                                     | «Apach»   |
| 17  | Слайсер  | «Bosch»   |
| 18  | Весы   | MT-15B1ЖА8  |
| 19  | Резка  | «Bosch»   |
| 20  | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха | МСК -911.1 передвижной  |
| 21  | Кухонная мебель  | 1 комплект  |

|  |                             |              |
|--|-----------------------------|--------------|
| 22   | Кухонная посуда             | 5 комплектов |
| 23   | Кухонный инвентарь          | 5 комплектов |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |                             |              |
| <b>Основное оборудование</b>                         |                             |              |
| 1  | УМК по специальности        | 1 комплект   |
| 2  | Учебная литература          | 1 комплект   |
| 3  | Муляжи кондитерских изделий | 1 комплект   |

Кабинет №711 «Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства»

| №   | Наименование оборудования                              | Техническое описание  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | Производственные столы                                 | 5 шт  |
| 2   | доска учебная  | 1 шт  |
| 3   | рабочее место преподавателя                            | Стол-1шт, стул-1шт  |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | Витрина холодильная                                    | ВХС -1,0  |
| 2   | Шкаф холодильный высокотемпературный                   | ШВУПГТУ-1,0   |
| 3   | Встроенная варочная электрическая панель               | ElectroLux  |
| 4   | Стеклокерамическая панель                              | Midea MC-HF 655   |
| 5   | Планетарный миксер Endeaver Skyline                    | чаши 5 л. Число скоростей 6. Мощность 1,35 кВт Корпус металлический, чаша из нержавеющей стали, механизм поднятия головы-подъемная траверса |
| 6   | Мини пароконвектомат                                   | «Abat»  |
| 7   | Стол-подставка под пароконвектомат                     | Формат подставки, совмещаемый с моделью пароконвектомата  |
| 8   | Мультихоттер   | (фритюрница)  |
| 9   | Посудомоечная машина                                   | SCHAUB LORENZ   |
| 10  | Холодильник  | LG CA-B379 PVCA   |
| 11  | Шкаф-витрина для кондитерских муляжей                  | 1 шт  |
| 12  | Расстоечный шкаф                                       | Серии XL Модель XL 413 Endeaver   |
| 13  | Печь подовая для пиццы                                 | ARACH AML4  |
| 14  | Зонт вентиляционный                                    | ЗВЭ-900-2-п «Abat»  |
| 15  | Духовка электрическая                                  | ElectroLux EOB 33100K   |
| 16  | Конвекционная печь                                     | «Arach»   |
| 17  | Слайсер  | «Bosch»   |
| 18  | Весы   | MT-15B1ЖА8  |
| 19  | Резка  | «Bosch»   |
| 20  | Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха | МСК -911.1 передвижной  |
| 21  | Кухонная мебель  | 1 комплект  |

|  |                             |              |
|--|-----------------------------|--------------|
| 22   | Кухонная посуда             | 5 комплектов |
| 23   | Кухонный инвентарь          | 5 комплектов |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |                             |              |
| <b>Основное оборудование</b>                         |                             |              |
| 1  | УМК по специальности        | 1 комплект   |
| 2  | Учебная литература          | 1 комплект   |
| 3  | Муляжи кондитерских изделий | 1 комплект   |

### Лаборатории:

#### Кабинет 523 «Лаборатория химии.»

| №   | Наименование оборудования <sup>9</sup>   | Техническое описание <sup>10</sup>  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся   | <b>Комплект учебной мебели:</b><br>ученические столы – 15 шт.,<br>стулья – 30 шт.,  |
| 2   | доска учебная  | Металлическая доска с подсветкой, софиты – 1 шт.  |
| 3   | дидактические пособия  | Карточки-задания, тесты, химическая посуда для проведения опытов.   |
| 4   | рабочее место преподавателя  | преподавательский стол – 1 шт.,   |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель) | Ноутбук   |
| 2   | Вытяжной шкаф для работы с вредными реактивами.  | 1.  |
| <b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>  |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | дидактические пособия  | <b>Наглядные средства обучения:</b><br>Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»; таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»; комплект инструктивных таблиц по химии. |
| 2   | Средства обучения.   | Лабораторная посуда, приборы и принадлежности для ученического эксперимента.<br>Набор посуды и принадлежностей для  |

<sup>9</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы

<sup>10</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | проведения демонстрационных опытов. Химические реактивы. |
| 3 | Сейфы и стеллажи для хранения реактивов и химической посуды. | 4шт.   |

**Кабинет №612 Лаборатория «Учебная кухня ресторана»**

| №   | Наименование оборудования                  | Техническое описание   |
|---|--|--|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |  |
| 1   | посадочные места по количеству обучающихся | 8  |
| 2   | доска учебная                              | -  |
| 3   | дидактические пособия                      | -  |
| 4   | программное обеспечение                    | Ноутбук LENOVO 81MV00SNRКНоутбук<br>Диагональ экрана 15,6 дюйм, разрешение экрана 1920x1080, процессор Intel Core I 5- 8250У, оперативная память 8,2Гб, объем<br>Принтер А4 лазерный/цветной Xerox В 215<br>Функции устройства принтер, сканер, копир, факс. Тип печати – лазерная.<br>Автоматическая двусторонняя печать есть. Количество цветов - 1. Скорость чёрно-белой<br>Проектор BenQ TH535<br><br>Экран для проектора Lumien Master Picture 305 x 305 см Matte White FiberGlass<br>Функции устройства принтер, сканер, копир, факс. Тип печати – лазерная.<br>Автоматическая двусторонняя печать ест |
| 5   | видеофильмы по различным темам             | -  |
| 6   | рабочее место преподавателя                | Стол "Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина – 60 см, высота 76"<br>Стул Каркас – металлический, сиденье  |

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
|                                |  | обшито ткань   |
| <b>II Технические средства</b> |  |  |
| <b>Основное оборудование</b>   |  |  |
| 1                              | Пароконвектомат                                | Rational модель Combi Master CM 61 Plus<br>Количество уровней – 6.В наличии 5 рабочих режимов (горячий воздух, пар, низкотемпературный пар, регенерация и комбинированный режим). Тип парообразования - бойлерный.<br>Температурный режим от 30 до 300 градусов Цельсия. Автоматическая регулировка микроклимата рабочей камеры. |
| 2                              | Стол-подставка под пароконвектомат             | Regra,<br>Размер:930x790x720.<br>Подставка под пароконвектомат с направляющими. Ноги подставки из нержавеющей стали AISI430 толщина стали 1 мм. труба 40x40мм<br>Регулируемые ножки из пластика  |
| 3                              | Весы для молекулярной кухни                    | Точные мини-весы для взвешивания текстур молекулярной кухни и других продуктов<br>Предельный вес: 500 г<br>Точность: 0,01 г<br>Страна: Китай<br>Размер весов: 120x60 мм<br>Размер платформы для взвешивания: 50x60 мм<br>Предельный вес: 500 г<br>Точность: 0,01 г   |
| 4                              | Весы настольные электронные (профессиональные) | Весы настольные электронные (профессиональные)SW<br>Бренд CAS. Предел взвешивания 5 кг, Цена поверочного деления 2 г, Напряжение 110-240 В, Напряжение от батарей 9  |

|   |                                  | В  |
|---|----------------------------------|--|
| 5 | Плита индукционная               | Плита индукционная нагревом Grill Master Ф 4ИП/800 на подставке<br>Установка напольная на подставке соответствующей модели плиты; Подставка с полкой изготовлены из нержавеющей стали;<br>Комфорка индукционная;<br>Количество комфорок - 4; Размер комфорок 300 x 300 мм; Габаритные размеры плиты мм (Д x Ш x В) - 802 x 781 x 233; общая потребляемая мощность плиты 14 кВт, мощность конфорки 3,5 кВт; Напряжение сети -380 В; |
| 6 | Подставка под индукционную плиту | Выполнен из нержавеющей стали AISI 430.Материал каркаса: труба 40x40 мм.<br>Регулируемые по высоте ножки   |
| 7 | Планетарный миксер               | Планетарный миксер EKSI серии КМ, мод. КМ-5L<br>Тип стационарный.<br>Объем чаши 5 л. Число скоростей 6.<br>Мощность 1,35 кВт<br>Корпус металлический, чаша из нержавеющей стали, механизм поднятия головы-подъемная траверса   |
| 8 | Шкаф холодильный                 | Шкаф холодильный POLAIR DM105-S<br>Полезный объем 370 л., в наличии 5 полок, дверь стеклянная, внутренняя подсветка диапазон рабочих температур от + 1 до + 10 градусов Цельсия, напряжение 220В. Автоматическая оттайка, электронный блок управления,   |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | принудительная вентиляция.  |
| 10 | Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан) | Блендер ручной погружной POLARIS РНВ 1481(блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан) Мощность 1500Вт Тип блендер погружной;<br>Материал корпуса нержавеющая сталь и пластик. Материал погружной части – Нержавеющая сталь Турборежим; управление механическое, объем стакана 600мл, напряжение 220 В  |
| 11 | Стол производственный  | Модель - СПБ (пс) - 18-6(н).<br>Габариты 1800x600x850, 1100x600x850, 1400x600x850. Каркас разборн б. Каркас, столешница и полка выполнен из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, подложка столешницы ЛДСП, полка сплошная, борт к стене. Уx600x850, где У допустимый суммарный размер всей свободной рабочей поверхности от 3,6 до 5,4м., допустимо без борта. С внутренней металлической полкой, глухой |
| 12 | Стеллаж 4-х уровневый  | СКН-8-6 (800x600x1800h)<br>Стеллаж со сплошными полками;<br>Габаритные размеры Д x Ш x В, мм: 800 x 600 x 1800 – Материал каркаса - уголок из нержавеющей стали; Материал полок нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм.;<br>Имеет 4 полки   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 13 | Мойка односекционная со столешницей              | 600х600х850., материал ванны – пищевая нержавеющая сталь, толщиной 0,8мм. Каркас из нержавеющей стали  |
| 14 | Смеситель холодной и горячей воды                | Легкосплавный, полуповоротный, однобуксовый  |
| 15 | Набор разделочных досок, пластиковые             | Материал пластик. Материал соответствует всем требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР и SE. Габариты Н=18, L=600, В=400мм; жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.   |
| 16 | Подставка для разделочных досок металлическая    | Шестисекционная металлическая  |
| 17 | Горелка (карамелизатор) + баллон с газом         | Горелка (карамелизатор) + баллон с газом   |
| 18 | Кремер-Сифон для сливок 0,25л                    | Бутылка материал из нержавеющей стали, крышка из алюминия нержавеющая сталь, 0,5л, D=70, H=206, В=110  |
| 19 | Ручная машинка для приготовления пасты и равиоли | Машинка из нержавеющей стали для: Раскатывания теста шириной 9 степеней толщины теста, регулируется рукояткой от 3 мм до 0.2 мм. Резки лапши (тальятели — 2 мм и фетучини — 6 мм). Насадка для нарезки 2-х видов лапши съёмная. Размеры: 23 x 19 x 22 см. Вес 3 кг<br>Китай Материал нержавеющая сталь |

|    |                                   |  |
|----|-----------------------------------|--|
| 20 | Термометр инфракрасный (Пирометр) | Лазерный диод:670нм;<br>Класс лазера:2;<br>Цвет луча: красный;<br>Время измерения (мин):0.5с;<br>Время измерения (макс): 0.5с; |
| 21 | Термометр (шуп)                   | Материал корпуса АВС пластик, материал зонда нержавеющая сталь, размер 89*19*83мм, длина зонда 19см.                           |
| 22 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/1 530x325x20 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 23 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/1 530x325x65 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 24 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 2/3 354x325x20 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 25 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 2/3 354x325x40 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 26 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/2 265x325x20 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 27 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/2 265x325x65 мм Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 28 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/3 176x325x20мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 29 | Гастроячейка из нержавеющей стали | GN 1/3 176x325x40мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | оборудования   |
| 30 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/3 176x325x65мм<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования     |
| 31 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/4 265x162x20мм. 25<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования |
| 32 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/4 265x162x100мм.<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 33 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/6 176x162x100мм.<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 34 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/6 176x162x65мм.<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования    |
| 35 | Гастрюемкость из нержавеющей стали  | GN 1/9 176x105x65мм.<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования    |
| 36 | Крышка к гастрюемкости из нержавеющей стали   | GN 1/1 530x325 Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования             |
| 37 | Крышка к гастрюемкости из нержавеющей стали   | GN 1/2 265x325 Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования             |
| 38 | Крышка к гастрюемкости из нержавеющей стали   | GN 1/9 176x105 Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования             |
| 39 | Крышка к гастрюемкости из нержавеющей стали   | GN 2/3 354x325 Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования             |
| 40 | Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок | Объемом 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л. Изделия металлические готовые, кроме машин и     |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | оборудования   |
| 41 | Сотейник для индукционных плит                                    | Объемом 0,6л. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 42 | Сотейник для индукционных плит                                    | Объемом 0,8л. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 43 | Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)       | Диаметром 24,5см (с антипригарным покрытием). Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования                                    |
| 44 | Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)       | Диаметром 29см (с антипригарным покрытием). Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования                                      |
| 45 | Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием) | Диаметром 24см (с антипригарным покрытием). Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования                                      |
| 46 | Шенуа (возможен вариант с сеткой)                                 | Диаметром 23,5см, конусная. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 47 | Сито для протираия  | Диаметр от 20-25 см  |
| 48 | Сито для протираия  | Диаметр от 7-10 см<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования |
| 49 | Сито (для муки)   | Диаметром 25 см<br>Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 50 | Ложка для мороженого  | Материал нержавеющая сталь. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 51 | Шпатель кондитерский                     | Материал нержавеющая сталь с пластиковой ручкой, длина 27 см. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 52 | Венчик                                   | Металлический, 240 мм. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования   |
| 53 | Шумовка                                  | Материал: нержавеющая сталь, длина 41 см, диаметр 14см. Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования  |
| 54 | Молоток металлический для отбивания мяса | Длина 260мм. Материал алюминий   |
| 55 | Терка 4-х сторонняя                      | Металлическая, с пластиковой ручкой. Размер: (ДхШхВ) 90х65х200. Материал нержавеющая сталь. Терка многофункциональная 4сторонняя, для шинковки капусты, различных овощей, сыра и шоколада. |
| 56 | Половник                                 | Объемом 250мл  |
| 57 | Ложки столовые                           | Материал нержавеющая сталь Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.                                |
| 58 | Набор кухонный ножей (поварская тройка)  | Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 127 мм, 900мм, 208 мм.  |
| 59 | Овощечистка                              | Металлическая с пластиковой ручкой   |
| 60 | Лопатка -палетка изогнутая               | Металлическая с пластиковой ручкой   |
| 61 | Щипцы универсальные                      | Материал нержавеющая   |

|    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
|    |                                    | сталь, длина 300 мм с пластиковыми ручками                                |
| 62 | Набор кондитерских насадок         | Материал нержавеющая сталь, 12 шт. ук.<br>Материал: нержавеющая сталь     |
| 63 | Набор кондитерских форм (квадрат)  | В наборе 5 шт, нержавеющая сталь  |
| 64 | Форма для выпечки тартов круг      | перфорированная, нержавеющая сталь d-7см                                  |
| 65 | Форма для выпечки тартов овал      | перфорированная, нержавеющая сталь h-20 мм                                |
| 66 | Набор кондитерских форм (круг)     | H= 3 мм,<br>Dmax=115мм/Dmin=20мм<br>, 5 шт. в наборе<br>нержавеющая сталь |
| 67 | Миски нержавеющая сталь            | Объем 0.5 л, диаметр 12,5 см.<br>Материал: нержавеющая сталь              |
| 68 | Миски нержавеющая сталь            | Объем: 0.5 л, диаметр: 13,5см.<br>Материал: нержавеющая сталь             |
| 69 | Миски нержавеющая сталь            | Объем: 1,3 л, диаметр: 19,5 см.<br>Материал: нержавеющая сталь            |
| 70 | Миски нержавеющая сталь            | Объем: 3.5 л, диаметр: 28 см.<br>Материал: нержавеющая сталь              |
| 71 | Набор пинцетов для оформления блюд | В наборе 3 шт., металл нержавеющая сталь.                                 |
| 72 | Ножницы для рыбы, птицы            | Материал нержавеющая сталь, ручка пищевой пластик                         |
| 73 | Тарелка круглая белая плоская      | Диаметром от 30 до 32 см, без декора с ровными полями                     |
| 74 | Тарелка глубокая белая             | С широкими плоскими ровными полями от 26 до 28 см, 250 мл, без декора     |
| 75 | Тарелка глубокая белая             | С широкими плоскими ровными полями от 26 до 28 см, 300 мл, без декора     |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 76 | Соусник  | 50 мл, керамический   |
| 77 | Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа) | Объемом на 40 литров.<br>Материал пластик   |
| 78 | Скребок для теста                                      | Пластиковый пищевой   |
| 79 | Банка для хранения жидкостей                           | Материал-пластик, объем от 11,5л. Банка «Твист» имеет винтовую крышку и подходит для хранения, замораживания и разогревания в микроволновой печи (без крышки) различных продуктов и готовых блюд.   |
| 80 | Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)    | Пластик пищевой, с мерным делением  |
| 81 | Миска пластик  | Объем: 0.5 л, диаметр в диапазоне 12-20 см.<br>Материал: нержавеющая сталь  |
| 82 | Мерный стакан  | С удобной ручкой, предназначен для дозировки жидкости и сыпучих товаров. Мерная чаша выполнена из полипропилена. Мерная шкала нанесена снаружи прозрачного кувшина. Измерения в литрах и миллилитрах. Объем, л: 0,5.<br>Диаметр, мм: 90. Высота, мм: 130. |
| 83 | Лопатки силиконовые                                    | Лопатка силиконовая с металлической ручкой  |
| 84 | Лопатка деревянная                                     | Лопатка деревянная  |
| 85 | Кисточка силиконовая                                   | Кисточка силиконовая с металлической ручкой   |
| 86 | Скалка   | С крутящимися ручками, диаметр 80 мм. Материал дерево. Длина 40 см.   |
| 87 | Силиконовый коврик                                     | Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 230°C  |
| 88 | Силиконовый коврик перфорированный                     | Антипригарный материал. Размер 60*40мм.   |
| 89 | Силиконовая форма "кнели"                              | Материал пищевой силикон  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 90  | Силиконовая форма полусфера средняя  | Материал пищевой силикон<br>Диаметр ячеек 3,7 см  |
| 91  | Силиконовая форма полусфера большая  | Материал пищевой силикон<br>Диаметр ячеек 7 см  |
| 92  | Силиконовая форма для десертов или муссовых пирожных из серии объемных 3D форм | Силиконовая форма для десертов или муссовых пирожных из серии объемных 3D форм  |
| 93  | Прихватка - варежка термостойкая силиконовая                                   | Прихватка - варежка термостойкая силиконовая  |
| 94  | Ковёр диэлектрический  | Ковёр диэлектрический   |
| 95  | Жироуловитель  | Жироуловитель   |
| 96  | Вилки из нержавеющей стали   | Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.  |
| 97  | Ножи из нержавеющей стали  | Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.  |
| 98  | Ложки из нержавеющей стали   | Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.  |
| 99  | Стол   | Материал ЛДСП, ширина - 140 см, глубина - 60 см, высота 75 см   |
| 100 | Мусорная корзина   | Пластиковая, 20 литров  |
| 101 | Кулер 19 л   | Тип охлаждения- компрессорное, установка бутылки верхнее, производительность и температура нагрева 5л/ч. от 90 с, мощность 420 Вт |
| 102 | Шкаф шоковой заморозки NICOLD W10 TGN  | Десять уровней, 2 уровня на одного участника GN 1/1 мощность 3,345 кВт, напряжение 380 В  |

|     |                        |   |
|-----|------------------------|---|
|     |                        | <p>диапазон шокового охлаждения - +90/+3 г градусов<br/> Цельсия, диапазон шокового замораживания +90/-18 градусов<br/> Цельсия, Ширина 780 мм., глубина 800 мм., высота 1545 мм.</p>   |
| 103 | Микроволновая печь     | <p>Объем 23 л; Мощность 850 Вт; Функции программы: автоматическая разморозка, автоматическое приготовление. Управление сенсорное, таймер на 99 мин</p>  |
| 104 | Фритюрница AIRHOT EEF6 | <p>Ёмкость ванны 6 литров, напряжение 220 В, мощность 2,287 кВт, габаритные размеры</p>   |
| 105 | Слайсер                | <p>Габаритные размеры: 465 х 390 х365 мм, мощность - 0,15 кВт, напряжение - 220 В, диаметр режущего лезвия – 220 мм., толщина нарезки: 0,2-15 мм</p>  |
| 106 | Мясорубка              | <p>Габаритные размеры: 400х218х412мм;<br/> Производительность: 120 кг/час; Частота вращения шнека: 190 об/мин;<br/> Напряжение220В;<br/> Мощность: 0,75кВт;<br/> Горловина изготовлена из хромированного металла</p>                |
| 107 | Блендер стационарный   | <p>Длина: 220 мм, Глубина: 190 мм, Высота:460 мм, Объем: 2 л; Стакан из пластика, нож из нержавеющей стали;<br/> Количество емкостей:1;<br/> Скорость: 23000 об/мин.;<br/> Максимальная скорость 26000 об/мин, напряжение 220В.</p> |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 108 | Соковыжималка                          | JAU SJ-200 шнековая  |
| 109 | Настольная вакуумно-упаковочная машина | INDOKOR -450A, без газонаполнения Тип установки – настольный. Корпус и камера из нержавеющей стали. Количество камер – 1шт. Размер камеры: длина – 425 мм, ширина 425 мм, высота 180 мм. Длина сварочной планки 410 мм. Сварочный шов шириной 7 мм. Вакуум-насос Буш 16 м3 /час. Напряжение 220 В. |
| 110 | Кофемолка                              | BOSCH<br>МКМ6003 Система помола ротационный нож.<br>Мощность 180 Вт.<br>Вместимость 75 г.<br>Блокировка включения при снятой крышке- есть.<br>Размеры (ШхВхГ) 9х17х9 см. Вес 0.5 кг  |
| 111 | Дегидратор                             | ТАКАРА DF-06 Число поддонов 6,<br>Конвективная сушилка<br>Электронное управление<br>Мощность 500 Вт Объем 8 л<br>Регулировка температуры сушки Корпус из комбинированных материалов<br>Металлические поддоны<br>Дисплей<br>Таймер, вентилятор;   |
| 112 | Кутер с подогревом (термомиксер)       | Кутер с подогревом (термомиксер) SV 100-А, температура 95С, таймер 0-99 Часов 59 мин., мера 81*401*120,5мм, вес 1,05кг.  |
| 113 | Погружной термостат                    | Погружной термостат SV 100-А, температура 95С, таймер 0-99 Часов 59 мин., мера 81*401*120,5мм, вес 1,05кг.   |
| 114 | Коптильный пистолет                    | Корпус из термостойкого  |

|     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
|     |                                    | <p>пластика. Съемная коптильная камера из нержавеющей стали.<br/> Мощный нагнетательный вентилятор из металла.<br/> Практически бесшумен в работе. Интегрированная в корпус подставка.<br/> Ручная регулировка количества дыма.<br/> Размер коптильной камеры: 9 х 17 х 17 сантиметров<br/> Длина коптильной трубки - 11 мм.</p> |
| 115 | Термометр инфракрасный             | <p>Elitech П 550 Тип охлаждения-компрессорное, установка бутылки верхнее, производительность и температура нагрева 5л/ч. от 90 с, мощность 420 Вт</p>  |
| 116 | Кулер для воды                     | <p>Есоcenter AF531C со шкафчиком 1800х600х850 × 7 шт, с бортами. С внутренней металлической полкой, глухой</p>   |
| 117 | Стол производственный              | <p>1800х600х850 × 7 шт, с бортами. С внутренней металлической полкой, глухой.</p>  |
| 118 | Гастроёмкость из нержавеющей стали | <p>GN 1/1 530х325х20 мм</p>  |
| 119 | Гастроёмкость из нержавеющей стали | <p>Глубокая гастроёмкость предназначенная для погружного термостата, пищевой пластик, 325*285*200мм.</p>   |
| 120 | Часы настенные (электронные)       | <p>Часы настенные</p>  |
| 121 | Ковёр диэлектрический              | <p>Резиновый, рифлёный</p>   |
| 122 | Огнетушитель углекислотный ОУ-1    | <p>Класс пожара ВСЕ<br/> Диапазон рабочих температур, °С -40...+50<br/> Вместимость корпуса, л 1.34<br/> Габаритные размеры, мм:<br/> Масса заряда двуокиси углерода, кг 1-0.5 высота</p>  |

|     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
|     |                                  | 400 Огнетушащая способность по классу пожаров: диаметр 92 - модельный очаг класса В 13 В Масса нетто (брутто), кг, не более 4.5 Длина струи, м не менее 2 Величина утечки в год, г не более 50 Наличие гибкого шланга нет Переосвидетельствование не реже 1 раз в 5 лет Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее 6 Срок службы огнетушителя, лет |
| 123 | Набор первой медицинской помощи  | Тип: первой помощи работникам Форма выпуска: пластиковый чемоданчик Срок годности аптечки, год: 1.5 Страна происхождения: Россия  |
| 124 | Доска маркерная магнитная        | Размер 90x120 см  |
| 125 | Дегидратор                       | ТАКАРА DF-06 Число поддонов 6, Конвективная сушилка Электронное управление Мощность 500 Вт Объем 8 л Регулировка температуры сушки Корпус из комбинированных материалов Металлические поддоны Дисплей   |
| 126 | Кофемолка                        | BOSCH MKM6003 Система помола ротационный нож. Мощность 180 Вт. Вместимость 75 г. Блокировка включения при снятой крышке- есть. Размеры (ШxВxГ) 9 x 17 x 9 см .Вес 0.5   |
| 127 | Кутер с подогревом (термомиксер) | SV 100-А, температура 95С, таймер 0-99 Часов 59 мин., мера 81*401*120,5мм, вес 1,05кг.  |
| 128 | Коптильный пистолет              | Корпус из термостойкого   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>пластика. Съемная коптильная камера из нержавеющей стали.<br/> Мощный нагнетательный вентилятор из металла.<br/> Практически бесшумен в работе. Интегрированная в корпус подставка.<br/> Ручная регулировка количества дыма.</p>  |
| 129 | Погружной термостат   | <p>SV 100-А, температура 95С, таймер 0-99 Часов59 мин., мера 81*401*120,5мм, вес 1,05кг.</p>   |
| 130 | Термометр инфракрасный  | <p>Шаг измерений 0.1 °С;<br/> Измеряемая температура тела 32 - 42.5 °С;<br/> Измеряемая температура поверхности 0 - 60 °С;<br/> Температура воздуха для нормального измерения 10 - 40 °С; Влажность воздуха для нормального измерения до 85 %;<br/> Скорость измерения 0.5 сек.; Представление данных -°С</p>  |
| 131 | Вешалка   | <p>Вертикальная с крючками, на 8 шт</p>  |
| 132 | Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток. | <p>Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.</p>   |
| 133 | Запираемый шкафчик (Локер)  | <p>10 запираемых ящиков (ШхГхВ) 400х500х500</p>  |
| 134 | Морозильный шкаф ( морозильный ларь)  | <p>Polair СВ105-S (низкотемпературный)<br/> Тип-морозильный шкаф;<br/> Терморегулятор – электронный блок;<br/> Количество компрессоров один;<br/> Хладагент R404А;<br/> Количество камер 1;<br/> количество дверей -1;<br/> Двери глухие, распашные; Габариты 665х697х2028мм.; Холод размораживание морозильной камеры –No Frost Тип оттайки- автоматическая</p> |
| 135 | Стеллаж 4х уровневый  | <p>Стеллаж со сплошными</p>  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | полками;<br>Габаритные размеры Д х Ш х В), мм: 800 х 600 х 1800мм – Материал нержавеющей сталь;<br>Стеллаж 4х уровневый |
| 136 | Ножи поварские                                   | Ножи поварские<br>Материал лезвия нержавеющей сталь,<br>материал ручки- пластик.<br>В наборе 3 ножа                     |
| 137 | Набор разделочных досок, пластиковые             | Набор разделочных досок., пластиковые   |
| 138 | Контейнер для продуктов, 20 литров               | Контейнер для продуктов, 20 литров  |
| 139 | Рециркулятор                                     | МСК -911.1 на передвижной ножке   |
| 140 | Камера видеонаблюдения                           | DS2CD2443 GO-1<br>T00000000002242   |
| 142 | Системный блок                                   | Flekrton Optima +ж/к монитор+мышь+клавиатура<br>T00000000000612   |
| 143 | Тулбокс  | TOOLBOX для целей WSR<br>T00000000003264  |
| 144 | Сифон для газированных напитков                  | T00000000002342   |
| 145 | Термошуп на гибком кабеле                        | Smart 09<br>T00000000002277T00000000002342  |
| 146 | Машинка лапшерезка механическая                  | T00000000003047   |
| 147 | Коврик диэлектрический                           | T00000000002273   |
| 148 | Кофемолка  | BOSCH MKM 6003<br>T00000000002733   |
| 149 | Порометр Elitech                                 | Elitech П 350<br>T00000000002343  |
| 150 | Штангенциркуль электронный диапазон измерений от | от0-150мм<br>T00000000003039  |
| 151 | Фрезер для мороженого                            | STELLAL2  |
| 152 | PTZ-камера                                       | CLEVER 10111U-5   |
| 153 | Термоблендер                                     | JAU THERMOCOOKER  |

Кабинет №613 Лаборатория «Учебный кондитерский цех»

| №   | Наименование оборудования                    | Техническое описание  |
|---|--|---|
| <b>I Специализированная мебель и системы хранения</b> |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| -   | -  | -   |
| <b>II Технические средства</b>                        |  |   |
| <b>Основное оборудование</b>                          |  |   |
| 1   | Стол производственный СПБ18-6                | Габаритные размеры: 1800 х 600 х 850 мм; Каркас разборный или сварной, все детали имеют вальцовку или двойной подгиб. Каркас, столешница и полка выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной не менее 0,8 мм, подложка столешницы ЛДСП, полка сплошная, борт к стене. Ножки (опоры) могут быть выполнены из квадратного или прямоугольного профиля, уголка из нержавеющей стали, регулируемые по высоте с резиновыми набойками (антискользящие). Отступ ножек (опор) от задней стенки допускается в пределах 8-11 см. При разборном варианте поставки в комплект входит крепёж и инструкция по сборке. |
| 2   | Печь конвекционная UNOX XFT 193 на подставке | Габаритные размеры: 800х770х509мм (ДхШхВ). Вместимость: 4 уровня, противень 600х400 мм. Мощность: 6,5 кВт. Напряжение: 380 В. Тип печи: с парообразованием и подключением к водопроводу. Расстояние между уровнями: 75 мм. Температурный режим: +30...+260 С. Управление: механическое. Количество уровней 4 Противень 600х400 мм Размер противня 600х400   |
| 3   | Подставка под конвекционную печь             | Зависит от модели конвекционной печи, подставка выполнена из нержавеющей стали с полками для противней 600х400  |
| 4   | Весы настольные электронные CAS SW -5 W      | Предел взвешивания 5 кг, Цена поверочного деления 2 г, Напряжение 110-240 В, Напряжение от батарей 9 В, Частота 50-60 Гц, Диапазон рабочих температур от -10 до +40 С, Размеры платформы 247х195 мм, Габариты 278х317х141 мм. Вычитание массы тары. Водостойкое и пылезащитное исполнение.  |
| 5   | Ванна для растапливания шоколада MC 101      | Материал (корпус/съемная емкость) – пластик/нержавеющая сталь<br>Термостат – аналоговый с ручной регулировкой<br>Размер корпуса – 400х240 h135 мм.  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Размер съемной емкости – 325x180 h100 мм. Объем – 3600 мл.  |
| 6 | Весы настольные  | Предел взвешивания 5 кг, Цена поверочного деления 2 г, Напряжение 110-240 В, Напряжение от батарей 9 В, Частота 50-60 Гц, Диапазон рабочих температур от -10 до +40 С, Размеры платформы 247x195 мм, Габариты 278x317x141 мм. Вычитание массы тары. Водо- и пылезащитное исполнение.  |
| 7 | Краскопульт с компрессором                             | Рабочее давление, атм: 3,5<br>Производительность, л/мин: 178<br>Компрессор 180 L\мин<br>220V  |
| 8 | Холодильник  | Исполнение двери – металлическая, глухая. Аналог со стеклом: ШХ-0,7 ДС (DM107-S)<br>Внутренний объем – 700 литров.<br>Полезный объем – 560 литров.<br>Габаритные размеры – 697x2028x854 мм<br>Толщина стенки – 40 мм<br>Рабочий диапазон температуры во внутр. объеме – 0 +6°С.<br>Температура окружающей среды – +12...+40°С<br>Площадь полок для размещения продуктов, м2 – 1,4<br>Размер полки – 650x530 мм<br>Количество полок – 4 шт.<br>Допустимая нагрузка на полку – 20...50 кг<br>Компрессор - «Danfoss» FR 8,5 G<br>Фреон - R134a<br>Электронный блок управления – “Danfoss” EKS - 101<br>Потребление электроэнергии за сутки, не более – 4 кВтч<br>Корректированный уровень звуковой мощности, не более – 59 дБА<br>Масса брутто, кг: 174<br>Масса нетто, кг: 140<br>Холодопроизводительность, Вт: 380 |
| 9 | Планетарный миксер KitchenAid Classic 4,28л., 5K45SSEW | Тип стационарный. Объем чаши 4.28 л. Число скоростей 10. Уровень шума 78 дБ. Мощность 0.25/1,35 кВт. Габариты: ширина 360 мм, глубина 220 мм, высота 360 мм. Особенности: 10 скоростных режимов. Одно гнездо для насадок. Комплектация: миксер, крюк для теста, венчик для взбивания, чаша емкостью - 4.28 л, насадка-лопатка для перемешивания, защитный обод. Частота 50-60 Гц. Напряжение 220-240 в. Материал – сталь. Число оборотов от т 58  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | до 220.  |
| 10 | Индукционная плита (2х комф.)<br>Ф2ИП/800 (настольная) GrillMaster<br>(60003)  | Выполнена полностью из нержавеющей стали<br>Стеклокерамическая рабочая поверхность толщиной 6 мм<br>2 зоны нагрева<br>Максимальная нагрузка на конфорку - 30 кг<br>Минимальный диаметр посуды 100 мм<br>Плавная регулировка мощности, 9 режимов работы<br>Работает с любым видом посуды из стали<br>Сенсорное управление с дополнительным переключателем<br>Таймер для каждой конфорки<br>Легкая замена стекла конфорки<br>Мощность конфорки 3.5 кВт<br>Электрическая мощность: 7 кВт<br>Напряжение 220 В<br>Габариты: 420x800x275 |
| 11 | Шкаф конвекционный UNOX XFT 193<br>на подставке  | Габаритные размеры: 800x770x509мм (ДxШxВ).<br>Вместимость: 4 уровня, противень 600x400 мм.<br>Мощность: 6,5 кВт.<br>Напряжение: 380 В.<br>Тип печи: с парообразованием и подключением к водопроводу.<br>Расстояние между уровнями: 75 мм.<br>Температурный режим: +30...+260 С.<br>Управление: механическое.<br>Количество уровней 4<br>Противень 600x400 мм<br>Размер противня 600x400  |
| 12 | Моечная раковина   | 1000x600x850   |
| 13 | Кулер для воды Ecoscenter AF 531C со шкафчиком   | Характеристики<br>Размер — 259x305x845 см<br>Вес — 13 кг   |
| 14 | Блендер погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка JAU BL-1500 венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) + стакан) | Тип блендер - погружной; Максимальная мощность (Вт) - 750 Вт; Количество скоростей - 12; Материал корпуса - металл;<br>Материал погружной части - металл;<br>Турборежим;<br>Измельчитель; Комплектация: венчик для взбивания, мерный стакан, насадка для приготовления пюре  |
| 15 | Микроволновая печь Daewoo KOR-81 RZ  | Объем не менее 17 л; Расположение: отдельностоящая; Мощность печи не менее 700 Вт; Функции программы: автоматическая разморозка, автоматическое приготовление, отложенный старт, управление и  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | индикация; Тип управления: электронное; Дисплей; Звуковой сигнал отключения;  |
| 16 | Шкаф шоковой заморозки NICOLD W10TGN       | <p>Технические характеристики</p> <p>Длина: 780 мм</p> <p>Глубина: 800 мм</p> <p>Высота: 1545 мм</p> <p>Мощность: 3345 Вт</p> <p>Питание: 380 В, 50 Гц</p> <p>Материал корпуса: нержавеющая сталь</p> <p>Толщина теплоизоляции: 60 мм</p> <p>Панель управления: электронная</p> <p>Вместимость: 10 x EN60/40 (GN1/1)</p> <p>Производительность: шоковое охлаждение 40 кг за 90 мин</p> <p>шоковая заморозка 28 кг за 240 мин</p> <p>Расстояние между уровнями: 75 мм</p> <p>Термошуп, регулируемые по высоте ножки, автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения, легкозаменяемые магнитные уплотнители</p> |
| 17 | Холодильный шкаф низкотемпературный        | <p>Объем общий 700 литров</p> <p>Возможность встраивания нет</p> <p>Габариты, см (ШxГxВ) 73,5x88,4x199,6</p> <p>Тип двери Дверь глухая</p> <p>Цвет Белый</p> <p>Температурный режим, ° С не выше -18</p> <p>Хладагент R 404A</p> <p>Толщина стенки корпуса, мм 61</p> <p>Условия окружающей среды: t°, °</p> <p>С/влажность, % до +40 /до 80</p> <p>Кол-во рядов полок 4</p> <p>Размер полки, мм 530x650</p> <p>Максимальная нагрузка на полку, кг 40</p> <p>Полный установленный срок службы, лет 12</p> <p>Напряжение электросети, В/Гц 230/50</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 400/550 раб/отт</p>                           |
| 18 | Стол с моечной ванной 1000x600x850(правая) | <p>Длина, мм 1000 Ширина, мм 600</p> <p>Высота, мм 850</p> <p>Описание</p> <p>Профессиональный производственный стол с моечной ванной предназначен для мытья посуды, продуктов, кухонного инвентаря, рук и т.д.</p> <p>Стол оборудован моечной ванной, расположенной с правой стороны стола.</p> <p>Столешница изготовлена из тонколистовой нержавеющей стали с бортиком высотой 70 мм. Каркас выполнен из стальных панелей 40x40 мм.</p> <p>В качестве материала изготовления моечной ёмкости также используется</p>   |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
|                                 |   | качественная нержавеющая сталь марки AISI 304. Опоры стола являются регулируемыми по высоте, что позволяет компенсировать неровности пола. В целях безопасности мойка оборудована сглаженными отгибами, которые исключают случайные травмы персонала.   |
| 19                              | Стол производственный СПБ18-6                   | Габаритные размеры: 1800 x 600 x 850 мм; Каркас разборный или сварной, все детали имеют вальцовку или двойной подгиб. Каркас, столешница и полка выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной не менее 0,8 мм, подложка столешницы ЛДСП, полка сплошная, борт к стене. Ножки (опоры) могут быть выполнены из квадратного или прямоугольного профиля, уголка из нержавеющей стали, регулируемые по высоте с резиновыми набойками (антискользящие). Отступ ножек (опор) от задней стенки допускается в пределах 8-11 см. При разборном варианте поставки в комплект входит крепёж и инструкция по сборке. |
| 20                              | Блендер Philips HR2102/90                       | Тип: стационарный;<br>Мощность: 400 Вт;<br>Насадки: измельчитель,<br>Чаша: 1.5 л, пластик,<br>Режимы: импульсный режим  |
| 21                              | Фен строительный BOSCH PHG500-2 T00000000002446 | Мощность: 1600 Вт<br>Расход воздуха режим: 240; 2 режим: 450 л/мин<br>Рабочая температура 1 режим: 300,2 режим: 500 °С  |
| 22                              | Лампа для карамели LAMP                         | Устойчивая металлическая основа; размер рабочей поверхности составляет 60x45 см; регулируемая высота лампы.   |
| <b>III Технические средства</b> |   |   |
| <b>Основное оборудование</b>    |   |   |
| 1                               | Доска мраморная 60x200                          | Мраморная доска изготовлена из натурального камня. Предназначена для темперирования шоколада и охлаждения карамели. Размеры 50x100. Высота 2-5 см.  |
| 2                               | Сотейник 1,5 л для индукционной плиты           | Сотейник<br>Размер: Ø 16 см, вместимость 1,6 л<br>материал: нерж. сталь   |
| 3                               | Сотейник 1 л для индукционной плиты             | Сотейник<br>Размер: Ø 14 см,<br>вместимость 1,1 л<br>материал: нерж. сталь 18/10,   |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплораспределительное дно</li> <li>- стеклянная крышка</li> <li>- удобная эргономичная ручка</li> <li>- подходит для всех типов плит, в том числе индукционных.</li> </ul>  |
| 4  | Сотейник 2 л для индукционной плиты                | <p>Параметры товара<br/>Состав нержавеющая сталь<br/>Размер высота 10 см</p>  |
| 5  | Решётка для глазировки 460x260x30 ММ               | Решётка для глазировки. Размер: 460x260x30 мм Предназначена для глазирования поверхности изделий  |
| 6  | Доска разделочная полипропилен белая (30X40X1CM)   | Доска разделочная полипропилен белая (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью.   |
| 7  | Доска разделочная полипропилен красная (30X40X1CM) | Доска разделочная полипропилен красная (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью.<br>Предназначена для нарезки молочных продуктов, не впитывает влагу и запахи. Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь. |
| 8  | Доска разделочная полипропилен зеленая (30X40X1CM) | Доска разделочная полипропилен зеленая (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью.<br>Предназначена для нарезки молочных продуктов, не впитывает влагу и запахи. Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь. |
| 9  | Доска разделочная полипропилен желтая (30X40X1CM)  | Доска разделочная полипропилен желтая (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью.<br>Предназначена для нарезки молочных продуктов, не впитывает влагу и запахи. Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь.  |
| 10 | Доска разделочная полипропилен синяя (30X40X1CM)   | Доска разделочная полипропилен синяя (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью.<br>Предназначена для нарезки молочных продуктов, не впитывает влагу и запахи. Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь.   |
| 11 | Доска разделочная полипропилен                     | Доска разделочная полипропилен  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | коричневая (30X40X1CM)                                  | коричневая (30X40X1CM)<br>изготовлена из полипропилена,<br>с хорошей жесткостью и<br>ударопрочностью.<br>Предназначена для нарезки молочных<br>продуктов, не впитывает влагу и запахи.<br>Гладкая поверхность, не пористая и не<br>собирает грязь.   |
| 12 | Сито малое d12см  | Тип сито<br>Размер товара диаметр, см 12<br>Длина ручки, см 12<br>Особенности наличие ушек<br>Материал/состав нержавеющая сталь.<br>Предназначено для просеивания муки,<br>процеживания и промывания продуктов.  |
| 13 | Венчик большой (сталь нерж.;<br>L=400/160мм; металлич.) | Характеристики:<br>Материал: Нержавеющая сталь<br>Предназначен для механической<br>обработки продуктов.  |
| 14 | Стакан мерный 1 л пластиковый                           | Размер: 8*15;<br>Материал: пластик;<br>Описание: Кувшин мерный 1 л<br>прозрачный   |
| 15 | Стакан мерный пластиковый 2 л                           | Мерные кружки 2000 мл (PP), прозрачны,<br>из полипропилена, с рельефной<br>градуировкой  |
| 16 | Миска пластиковая 1 л                                   | Миска диаметром 10 см, Объемом 1000<br>мл.<br>Выполнена из пищевого пластика.<br>Используется для пищевых продуктов на<br>предприятиях общественного питания.<br>Объемом 1000 мл.<br>Выполнена из пищевого пластика.<br>Используется для пищевых продуктов<br>на предприятиях общественного питания. |
| 17 | Миска пластиковая 2 л                                   | Миска диаметром 20 см Объемом 2000<br>мл.<br>Выполнена из пищевого пластика.<br>Используется для пищевых продуктов<br>на предприятиях общественного питания.   |
| 18 | Миска пластиковая 3 л с крышкой                         | Миска диаметром 30 см<br>Объем 3 литра.<br>Выполнена из пищевого пластика. С<br>крышкой  |
| 19 | Миска из нержавеющей стали 3 л                          | Миска диаметром 30 см<br>Объем 3 литра.<br>Выполнена из пищевого пластика.   |
| 20 | Миска из нержавеющей стали 1 л                          | Миска диаметром 15 см,<br>Объемом 1000 мл.<br>Выполнена из коррозионностойкой<br>нержавеющей стали.  |
| 21 | Миска из нержавеющей стали 0,5 л                        | Объемом 500 мл.<br>Выполнена из коррозионностойкой   |

|    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
|    |                                       | <p>нержавеющей стали.<br/>Используется для пищевых продуктов на предприятиях общественного питания.</p>   |
| 22 | Инфракрасный термометр GM 550         | <p>Шаг измерений 0.1 °С; Измеряемая температура тела 32 - 42.5 °С;<br/>Измеряемая температура поверхности 0 - 60 °С; Температура воздуха для нормального измерения 10 - 40 °С;<br/>Влажность воздуха для нормального измерения до 85 %; Скорость измерения 0.5 сек.; Представление данных °С</p>      |
| 23 | Корзина для мусора 60 л               | <p>Пластиковый контейнер для мусора<br/>Объем - 60 л.</p>   |
| 24 | Корзина для мусора 25 л               | <p>Пластиковый контейнер для мусора<br/>Объем - 25 л</p>  |
| 25 | Паллетта кондитерская прямая          | <p>Паллетта прямая металлическая, 30 см</p>   |
| 26 | Паллетта кондитерская угловая         | <p>Паллетта угловая металлическая, 25 х3,5 см</p>   |
| 27 | Шпатель                               | <p>Профессиональный шпатель для работы с шоколадом — ручное темперирование и работа с поликарбонатными формами.<br/>Размеры полотна: 18 см х 10 см.</p>   |
| 28 | Кольца металлические перфорированные  | <p>Нержавеющая сталь (d8см)</p>   |
| 29 | Набор кондитерских насадок            | <p>Набор кондитерских насадок 20шт<br/>В комплекте 20 насадок в пластиковой коробке.</p>  |
| 30 | Набор ножей 3 шт                      | <p>Тип: набор ножей<br/>Материал лезвия: сталь<br/>Мытьё в посудомоечной машине: да</p>   |
| 31 | Ножницы                               | <p>Ножницы фигурные L= 24 см</p>  |
| 32 | Ножницы                               | <p>Длина: 160 мм</p>  |
| 33 | Набор инструментов для моделирования  | <p>Тип: набор инструментов<br/>Материал: пластик<br/>Набор из 10 инструментов для моделирования украшений на выпечку.<br/>Идеально подходят для формирования цветов, листов, фигур и др. декораций из мастики, марципана и др.<br/>Нескользящие ручки.</p>  |
| 34 | Скалка кондитерская для моделирования | <p>Кондитерская скалка 22.5 см</p>  |
| 35 | Таймер с обратным отсчётом времени    | <p>Максимальная мощность: 16А, 3600Вт;<br/>Минимальное время установки: 1 минута;<br/>Максимальное время установки: 60 минут;<br/>Условия эксплуатации: от 0°С до 40°С при относительной влажности от 5% до 80%;<br/>Условия хранения: от -20°С до 80°С при относительной влажности от 5% до 90%;</p> |
| 36 | Коврик силиконовый                    | <p>Размеры — 300мм*450мм</p>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | — Толщина – 1мм (3мм максимальная)<br>— Максимальная температура – 50  |
| 37  | Скалка деревянная (бук)   | Размер товара длина, см 44 Сантиметр<br>Размер товара диаметр, см 5 Сантиметр<br>Особенности ширина рабочей поверхности  |
| 38  | Лопатка силиконовая   | переносит диапазон температур от -40 до +240°C   |
| 39  | Квадратная акриловая подставка (торты) 30x30x1,5                                | Подставка выполнена из акрила. Прозрачная. Размер подставки: 30 x 30 см Высота: 1,5 см   |
| 40  | Квадратная акриловая подставка (фигурки) 20x20x1,5                              | Подставка выполнена из акрила. Прозрачная. Размер подставки: 20 x 20 см Высота: 1,5 см Преимущество:<br>* Хорошая теплоизоляция<br>* Химическая и стойкость к пятнам   |
| 41  | Акриловые цилиндры под подставки, диаметр 5 см, высота 5 см                     | Акриловые цилиндры под подставки выполнены из акрила. Диаметр 5 см, высота 5 см.   |
| 42  | Формы металлические в ассортименте  | формы вырубки (круг квадрат, многогранник, треугольник)  |
| 43  | Крутящаяся подставка под торт   | Крутящаяся подставка алюминиевая, диаметр 30 см, высота от стола 13 см.  |
| 44  | Кольца металлические набор  | Нержавеющая сталь (d8см,d10см,d12 см)  |
| 45  | Облучатель -рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный Дезар | Предназначен для обеззараживания воздуха Эффективность обеззараживания, не менее – 99,9 %.<br>Производительность, не менее – 100 м3/час.<br>Исполнение – передвижное.<br>Напряжение питающей сети – 220±10% В.<br>Потребляемая мощность – не более 100 Вт. |
| 47  | МФУ лазерное Xerox B215   | Manufacturer - Asus<br>Model - N580GD-DM412T<br>Size - 38x25x2 cm (15,6")<br>Extra details - CPU i5 8300 / RAM 8 GB<br>DDR4 / HDD 1Tb / nVidia GeForce GTX1050 GPU 4 GB / Win10  |
| 48  | Ноутбук - тип 1   | Manufacturer - Asus<br>Model - N580GD-DM412T<br>Size - 38x25x2 cm (15,6")  |
| 49  | Мышь для компьютера   | Лазерная мышь Dpi 1600   |
| <b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b> |   |  |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 1 | Стенды               | ТО компетенции «Кондитерское дело»<br>Инструкция по охране труда<br>Стенд с ассортиментом кондитерских изделий |
| 2 | УМК по специальности | 1 комплект   |

АКТОВЫЙ ЗАЛ.

| №                              | Наименование оборудования <sup>11</sup>   | Техническое описание <sup>12</sup>  |
|--------------------------------|---|---|
| <b>I Основное оборудование</b> |   |   |
| 1                              | стулья  | 150   |
| 2                              | трибуна   | 1   |
| 3.                             | стол для президиума   | 2   |
| <b>II Технические средства</b> |   |   |
| <b>Основное оборудование</b>   |   |   |
| 1                              | программные системы конференцсвязи  | Камера CleverCam 1011s-10POE  |
| 2                              | видеопроектор с проекционным экраном  | Видеопроектор novastar vx400s.<br>Персональный компьютер Cityline (видеокарта rx 6600xt, процессор intell core i5 – 12400.ОЗУ 16ГБ. Монитор Prime Vox Eagle m27 HVIB. |
| 3                              | акустические системы  | Микшер Soundcraft EFX8 - 1 шт.  |
| 4                              | звуковая аппаратура (микрофоны, микрофонные стойки, микшерный пульт, радиомикрофоны); | Микшер Behringer EURORACK UB1204FX-PRO<br><br>Акустическая система JBL PRX 715 - 2 шт.<br><br>Акустическая  |

<sup>11</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>12</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

|                                    |                       |  |
|------------------------------------|-----------------------|--|
|                                    |                       | <p>система JBL EON 612<br/>- 2 шт.</p> <p>Акустическая<br/>система YERASOV -<br/>2 шт.</p> <p>Стойка для<br/>акустической<br/>системы - 2 шт.</p> <p>Радиосистема<br/>Sennheiser ew 100 с<br/>ручным микрофоном<br/>- 1 шт.</p> <p>Радиосистема AKG<br/>SR45 с ручным<br/>микрофоном - 1 шт.</p> <p>Микрофон проводной<br/>- 1 шт.</p> <p>Стойка микрофонная<br/>- 1 шт.</p> |
| 5                                  | осветительная техника | Светодиодная панель  |
| <b>Дополнительное оборудование</b> |                       |  |
|                                    | сплитсистема          | 3  |