

ГАПОУ ТО «ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»


ПАСПОРТ МАСТЕРСКОЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «КОНДИТЕРСКОЕ ДЕЛО»



ТЮМЕНЬ
2024


СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя директора ГАПОУ ТО
«Тюменский техникум индустрии питания,
коммерции и сервиса»

 Смирнова Т.Г.
« 03 » 09 2024 г.


СОГЛАСОВАНО

Бухгалтер ГАПОУ ТО «Тюменский техникум
индустрии питания, коммерции и сервиса»

 Балабанова Н.Ю.
« 03 » 09 2024 г.

СОГЛАСОВАНО


Старший методист ГАПОУ ТО «Тюменский
техникум индустрии питания, коммерции и
сервиса»

 Котлярова А.В.
« 03 » 09 2024 г.

Паспорт Мастерской разработан
в соответствии с планом
мероприятий проекта по
оснащению в 2024 году
организаций,
осуществляющих образовательную
деятельность
по образовательным программам
среднего профессионального
образования, в целях обеспечения
соответствия их материально-
технической базы современным
требованиям

Разработчик:

Верещагина С.Г., преподаватель
ГАПОУ ТО «Тюменский техникум
индустрии питания, коммерции и
сервиса»

 Верещагина С.Г.
« 03 » 09 2024 г.





1. Общая информация

Наименование	Информация
Наименование образовательной организации	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»
Наименование мастерской	Мастерская Кондитерское дело
Адрес	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Киевская, 63, аудитория 112/2
Общая площадь аудитории	110,34 м ²
Название компетенции	Кондитерское дело
Описание компетенции	Основная функция кондитера заключается в приготовлении широкого спектра кондитерских изделий, таких как торты, пирожные, печенье, шоколадные изделия, мороженое и многое другое. Кондитер отвечает за выбор и соединение ингредиентов, контроль температуры и времени выпекания, создание уникальных рецептов и оформление готовых изделий.
Цель работы мастерской	Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями в сфере питания
Основные функции мастерской	<ul style="list-style-type: none"> - образовательная деятельность по основным образовательным программам СПО 43.01.09 Повар, кондитер, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело; - образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки), на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту; - образовательная деятельность по, дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых; - обеспечение условий для оценки компетенции и квалификации участников образовательного процесса; - проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первых профессий.
Количество рабочих мест	5 рабочих мест для участников образовательного процесса
План застройки	https://mck72.ru/ .pdf 
Образовательные программы реализуемые в мастерской	https://mck72.ru/

	
Формат обучения	Очный, очно-дистанционный
График загрузки мастерской	https://mck72.ru/.pdf 
Эксперты	Лойченко Л.Н. Шабанова Н.В.
Наличие сетевого взаимодействия с партнерами	Государственное Автономное Учреждение Центр Занятости Населения Тюменской области https://czn.admtyumen.ru/ 
Заведующий мастерской	Верещагина Светлана Геннадьевна, преподаватель
Контактные данные	vereschaginasg@mail.mck72.ru ; тел. 8-909-189-6211, Верещагина Светлана Геннадьевна, преподаватель info@mck72.ru тел. 8-3452-200-703, Курносова Оксана Сергеевна, заместитель директора

2. Оснащение мастерской по компетенции «Кондитерское дело»


п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
1	Аэрограф Jas 1156 Air Control (набор : игла , сопло 0,3; 0,5;0,8мм; шланг 3 переходника	601064 601065 601066 601067 601068	5	Двойного действия Размер сопла (мм.): 0,3 Расположение бачка: Верхнее Объем бачка (мл.): 7 Ограничитель подачи воздуха: Есть Ограничитель подачи материала: Есть	
2	Бак для мусора 120л зеленый, с крышкой на колесах	597937 597938 597939	3	Объем 110 л, Материал пластик	
3	Блендер KitcherAIL ARTISAN 5KSB5553	596217 596218 596219	3	Габариты товара (В х Ш х Г см): 18 х 23 х 38 дополнительные аксессуары: кулинарный стакан V 0,75 л, мерный стаканчик - крышка на 30 и 60 мл импульсный режим работы: да количество насадок: 1 количество оборотов в минуту: 11500 количество программ: 7 количество скоростей: 6 материал: пластик напряжение (в): 220 объем (л): 1.50 потребляемая мощность (Вт): 500	
4	Блендер стационарный KitcherAIL ARTISAN 5KSB5553EER	595940 595941	2	Габариты товара (В х Ш х Г см): 18 х 23 х 38 дополнительные аксессуары: кулинарный стакан V 0,75 л, мерный стаканчик - крышка на 30 и 60 мл импульсный режим работы: да количество насадок: 1	

п\п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				<p>количество оборотов в минуту: 11500 количество программ: 7 количество скоростей: 6 материал: пластик напряжение (в): 220 объем (л): 1.50 потребляемая мощность (Вт): 500</p>	
5	Ванна для темперирования шоколада 1.8л., Martellato	596601 596602 596603 596604 596605 596606	6	<p>Тип темперирующая ванна Количество ванн 1 Объем ванны 1.8 л Ширина 260 мм Глубина 260 мм Высота 160 мм</p>	
6	Ванна моечная ВМ-35/456 Л	4002604 4002983 4002995 531937 4002602	5	<p>Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 304. Одна моечная секция. Размер 1000x600x850 (левая)</p>	
7	Вентилятор First FA-5550-BA	596202 596203 596204 596205 596206	5	<p>Вращение корпуса на 90°; Механическое управление прибором; Устойчивая конструкция; Декоративная решетка защищает от попадания посторонних предметов на лопасти; Цвет - черный.</p>	
8	Весы электронные порционные CAS AD-5	531790 531794 531795 531796 532986 532987 532990 532991	8	<p>Назначение весов: Для простого взвешивания. Электронные. Наибольший предел взвешивания, кг 20 Наименьший предел взвешивания, гр 1 Размеры платформы, мм 340x215. Тип питания: От сети</p>	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
9	Весы кухонные электронные Sanitals SKS20	Эксплуатируется 531822	2	Максимальный вес - 3 кг Градуировка шкалы - 1 г Тара - функция довешивания Автоматическое отключение Индикация перегрузки ЖК дисплей: 6,6 x 2,8 см Размер весов: 22 x 15 x 5 см	
10	Весы порционные SW-10	597932	1	Предел взвешивания: 10 кг Точность: 5 г Размер платформы: 239x190 мм Источник питания: Сеть 220, Батарейки Тип дисплея: LCD Режим работы: Стабилизация веса, Простое взвешивание	
11	Воздушный компрессор безмасляный Basic 250-24 W OF 1,5 кВт 24л Metabo	599353	1	Объем ресивера 24 л Тип смазки безмасляный Тип двигателя электрический Производительность на входе 220 л/мин	
12	Горелка	4002768 4002769	2	Мощность, кВт 1.1 Расход топлива, гр/ч 80 Тип огня Открытый Используемое топливо Газ	
13	Джокерная конструкция Размеры: 70x101,5x47,5 см (ШxВxГ)	601142 601143	2	Длина, мм — 47,5 Ширина, мм — 70 Высота, мм — 101,5	
14	Доска мраморная 50x100	595959 595960 595961 596220 596222	5	Материал - мрамор	




п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
15	Емкость для спирта	4002994 4002996	2	Спиртовка со стеклянным притёртым колпачком, предотвращающим испарение спирта в нерабочем состоянии. Используется для подогрева жидкостей и твердых веществ. Объем спиртовки — 40 мл.	
16	Инфракрасный пирометр ADA TemPro 550	602026 602027 602028 602029 602030	5	Вес, г 130 Время отклика, с 0.5 Габариты, мм 140×80×38 Диапазон измерений, °С -50...+550 Источник питания, В Батарея "Крона", 9 В Рабочая температура, °С 0...40 Точность, dB ± 1.5	
17	Инфракрасный пирометр ADA TemPro 550 A00223	601661 601662 601663 601664 601665 601666 601667 601668 601669 601670	10	Вес, г 130 Время отклика, с 0.5 Габариты, мм 140×80×38 Диапазон измерений, °С -50...+550 Источник питания, В Батарея "Крона", 9 В Рабочая температура, °С 0...40 Точность, dB ± 1.5	
18	Карамелизатор (в комплекте с баллоном)	601479 601480 601481 601482 601484	5	Мощность, кВт 1.1 Расход топлива, гр/ч 80 Тип огня Открытый Используемое топливо Газ	
19	Карамелизатор (в комплекте с баллоном)	598966 598967 598968 598969	4	Мощность, кВт 1.1 Расход топлива, гр/ч 80 Тип огня Открытый Используемое топливо Газ	
20	Карамелизатор (в комплекте с баллоном) с пьезоэлементом Cannello PRO. Martellato	600339 600340 600341 600342 600343	5	Размеры горелки: 154*74*198мм. Материал: сталь. Объем: 63мл.	







п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
21	Кастрюля 3,0 л. нерж двойное дно (индукция) с крышкой	595887	1	Нержавеющая сталь Объем 2 литра	
22	Компрессор FUBAG HANDY MASTER KIT+	595922 595923 595924	3	Напряжение 220/230 В Рабочее давление 8 бар Габариты без упаковки 405x230x370 мм Число оборотов 3400 об/мин Производительность на входе 180 л/мин Производительность на выходе 108 л/мин	
23	Компрессор JAS 1203 с регулятором давления, автоматика, ресивер	601172 601173 601174	3	Ресивер 3,0 л; сепаратор; длина кабеля 1.9 м; размер выходного штуцера 1/8"; ручная регулировка давления на выходе: нижний предел 0,2 бар, верхний предел 4 бар; автоматическое отключение при достижении давления 4 бар, повторное включение при падении давления до 3 бар.	
24	Компрессор JAS 1202, с регулятором давления, автоматика	601063	1	Ресивер 3,0 л; сепаратор; длина кабеля 1.9 м; размер выходного штуцера 1/8"; ручная регулировка давления на выходе: нижний предел 0,2 бар, верхний предел 4 бар; автоматическое отключение при достижении давления 4 бар, повторное включение при падении давления до 3 бар.	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
25	Компрессор JAS 1214 с электронной регулировкой давления	601175 601176 601177	3	Ресивер 3,0 л; сепаратор; длина кабеля 1.9 м; размер выходного штуцера 1/8"; ручная регулировка давления на выходе: нижний предел 0,2 бар, верхний предел 4 бар; автоматическое отключение при достижении давления 4 бар, повторное включение при падении давления до 3 бар.	
26	Контейнер для сыпучих продуктов с крышкой на колесах	601459 601460 601461 601463	4	Материал: Полиэтилен Объем по данным поставщика (мл): 89000 Длина (мм): 610 Цвет: Белый	
27	Краскопульт пневматический Bosch PFS 3000-2	595925 595926 595927	3	Тип пистолет с компрессорным блоком Двигатель электрический Напряжение, В220 Принцип работы воздушный Диаметр сопла, мм3 Мощность, Вт650 Производительность, л/ч18	
28	Куттер R2, Robot Coupe	597885 597887 597888 597889 597890	5	Скорость вращения до (об/мин) — 1500 Вес нетто (кг) — 10 Способ установки — настольный Управление — механическое Материал чаши — нержавеющая сталь Объем чаши (л) — 2,9 Бренд — Robot Coupe Габариты (ШхГхВ) — 200x280x350 мм	
29	Лампа бактерицидная Philips TUV 30 W	4002637	1	Оболочка лампы выполнена из специального ультрафиолетового стекла с внутренним защитным покрытием, ограничивающим	






п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				снижение полезного ультрафиолетового излучения. Оболочка отфильтровывает спектральную линию 185 нм	
30	Лампа для карамели	4002518 4002519	2	Рамер рабочей поверхности: 640x500 мм Мощность: 0,6 / 1,2 / 1,8 кВт	
31	Лампа для карамели LAMP01. Martellato	596368 596369 596610	3	Тип нагреватель Назначение для карамели Управление механическое Ширина 625 мм Глубина 450 мм	
32	Маленькая горелка CANNELO PRO	595938	1	Размеры горелки: 154*74*198мм. Материал: сталь. Объем: 63мл.	
33	Машина PAVONI для темперирования шоколада MINITEMPER	531754 531755 531759 531762	4	Тип temperирующая ванна Количество ванн 1 Объем ванны 5 л Напряжение 220 В Мощность 0.3 кВт Ширина 420 мм Глубина 400 мм Высота 400 мм Вес (без упаковки) 20 кг	
34	Микровесы электронные Garin JS1 весы с высокой точностью взвешивания (200 г/0,01г)	600344 600345 600346 600347 600348	5	Электронные весы Мах вес 0.2 кг Назначение бытовые Питание AAA/мизинчиковая(R03 ;LR03;FR03) Установка настольные Погрешность 0.1 % Цвет серый/черный	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				Общая ширина 65 мм Общая длина 122 мм Общая высота 22 мм	
35	Миксер APACH AMX1	4002984	1	Количество стаканов 1 Объем стакана, л 0.9 Материал стакана нержавеющая сталь Количество скоростей 1 Скорость вращения, об/мин 14000 Цвет хром Напряжение, В 220 Мощность, кВт 0.12 Вес (без упаковки), кг 3 Вес (с упаковкой), кг 3.25 Ширина, мм 150 Глубина, мм 195 Высота, мм 530	
36	Миксер BOSCH FINECREAMER MFQ4080	4002555 4002556 4002557 4002558	4	Мощность, Вт 500 Планетарный механизм Нет Количество скоростей 5 Материал чаши Пластик Вид насадки Венчик, Для замешивания теста, Насадка - блендер	
37	Миксер планетарный 5KSM175	601048 601049 601050 601051 601052	5	Вращения дежи: нет, Объем дежи: 4,8 и 3,3 л, Материал дежи: Нержавеющая сталь, 3 насадки: крюк, венчик, лопатка. Механизм поднятия головы: подъемная траверса Число скоростей - 10. Скорость вращения венчика от 78 до 422 об/мин. Напряжение 220 В, Мощность 0.3 кВт	
38	Миксер планетарный BEAR VARIMIXER TEDDY 5L	4002709 4002715 4002720 4002721 4002722	5	Вращения дежи: нет, Объем дежи: 5 л, Материал дежи: Нержавеющая сталь, 3 насадки: крюк, венчик, лопатка. Механизм поднятия головы: подъемная траверса Число скоростей вариатор (плавная регулировка).	




п\п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				Скорость вращения венчика от 78 до 422 об/мин. Напряжение 220 В, Мощность 0.5 кВт Ширина 240 мм, Глубина 462 мм, Высота 400 мм	
39	Миксер СМР350 V.V. Robot Coupe	597894 597895 597896 597897 597898	5	Напряжение (В) 220 Мощность (Вт) 400 Конфигурация нож, без венчика Рабочий объем не более (л) 30 Количество скоростей вариатор Скорость вращения (об/мин) 2300...9600 Длина насадки - блендер (мм) 350 Съемная насадка с ножом да Ширина (мм) 94 Высота (мм) 718	
40	Мини компрессор диаметр сопла 0,3 мм. Объем 7 мл	601472 601492	2	Производительность: 10,5 л/мин. Уровень шума: 40 дБ. Макс. давление: 2,5 кг/см ² Объем ресивера: нет Длина шланга: 1,5 м. Рег. давления: есть Автоматическая регулировка давления в ресивере: нет Мощность: 15 Вт. Напряжение: 12 В. Размер штуцера: ёлочка Длина кабеля: 2 м.	
41	МФУ лазерное цветное Canon LASER	4002805	1	Лазерное МФУ с устройством автоматической подачи документов, Панель управления цветной сенсорный ЖК-экран Питание 220-240 В	






п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
42	Напольный кулер для воды AVEX H-65FS	597936	1	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»	
43	Нитрат ТЕСТЕР СОЭКС	4002766	1	Длина 17000 мм Ширина 10000 мм Высота 2500 мм Вес 250 гр	
44	Нож-пила Нержавеющая сталь Длина режущей части: 25 см	595956 595957 595958	3	Тип Кухонный нож Материал лезвия Нержавеющая сталь Материал рукояти Термопластический эластомер (ТРЕ) Макс. длина лезвия, см 25	
45	Ножницы для карамели	532082 532083	2	Металлические	
46	Облучатель бактерицидный ОБН 150 2*30 б/л	4002634	1	Габаритные размеры, мм 942x54x162 Площадь действия, м2 40 Производительность, м3/час тах 190 Работа в присутствии людей Да Установка Навесная	
47	ОВОСКОП ОН-10	4002764	1	Вместимость 10 Напряжение 220 В Мощность 0.1 кВт Ширина 207 мм Глубина 207 мм Высота 126 мм	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
48	Печь конвекционная UNOX XFT 193 MANUAL H	531863 595187 596194 596196	4	Длина, мм 800 Ширина, мм 770 Высота, мм 509 Вес, кг 64 Напряжение, В 380 В Мощность, кВт 6.5 Подключение Электрическое Вместимость 4 уровня Размер противня, мм 600 * 400 Управление Электромеханическое Пароувлажнение есть	
49	Печь конвекционная XFT 193 Manual. Unox	594868	1	Длина, мм 800 Ширина, мм 770 Высота, мм 509 Вес, кг 64 Напряжение, В 380 В Мощность, кВт 6.5 Подключение Электрическое Вместимость 4 уровня Размер противня, мм 600 * 400 Управление Электромеханическое Пароувлажнение есть	
50	Печь микроволновая WP900-25L. Airhot	597892	1	Напряжение (В)220 Мощность электрическая1,4 Мощность электрическая (кВт)1,4 Длина (мм)281 Ширина (мм)483 Высота (мм)420 Вес нетто (кг)16	
51	Печь СВЧ AIRHOT WP900	596229 596230 596231	3	Напряжение (В)220 Мощность электрическая1,4 Мощность электрическая (кВт)1,4 Длина (мм)281 Ширина (мм)483 Высота (мм)420 Вес нетто (кг)16	
52	Печь СВЧ BECKERS MWO A 3	4002677	1	Напряжение (В)220 Мощность электрическая1,4 Мощность электрическая (кВт)1,4 Длина (мм)281 Ширина (мм)483 Высота (мм)420 Вес нетто (кг)16	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
53	Плита индукционная ИПП-210134	4002481 4002482 4002484 4002486 4002487	5	Установка настольная Количество конфорок 2 Конфорка индукционная Напряжение 380 В Мощность 7 кВт Ширина 400 мм Глубина 760 мм Высота 400 мм	
54	Погружной блендер Vamix M180	601056 601057 601058 601059 601060	5	Мощность 180 Вт Кремевый Длина (см) 34.5 Материал корпуса Нейлон Материал погружной части Оцинкованная латунь Термостакан 500 мл	
55	Подставка для индукционной плиты 400x700x550 откр	4002587 4002589 4002590 4002591 4002592	5	Длина, мм 400 Ширина, мм 700 Высота, мм 550 Материал каркаса Нержавеющая сталь Материал полки Нержавеющая сталь Форма профиля Квадратная труба	
56	Подставка ПК-8	596232 596234	2	Количество уровней 8 Размер противня, мм 600x400 Конструкция разборная Макс. нагрузка на столешницу, кг 100 Макс. нагрузка на полку, кг 4 Ширина, мм 800 Глубина, мм 730 Высота, мм 800	
57	Подставка под конвекционную печь	595964 595965 595966	3	Количество уровней 8 Размер противня, мм 600x400 Конструкция разборная Макс. нагрузка на столешницу, кг 100 Макс. нагрузка на полку, кг 4 Ширина, мм 800 Глубина, мм 730 Высота, мм 800	






п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
58	Подставка для досок на 6 шт нерж.	596290 596291 596292	3	Толщина основного прутика 5 мм. Толщина поперечного прутика 5 мм. Расстояние между направляющими 34 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 304	
59	Полка настольная ПН-821/600	531931 531932 531933 531934 531935	5	Габариты (мм): 600x250x550 Материал: нержавеющая сталь	
60	Помпа для работы карамелью	4002524	1	Резиновая	
61	Помпа для работы с карамелью POMP	595930 595931 595932 595987 596197 596198 596199	7	Резиновая	
62	Рефрактометр ручной KELILONG RHB-90ATC BRIX	532177 532178	2	Диапазон измерений: 58~90% Брикс, 38-43 Be', 10-33% вода Шаг измерения: 0.5% Brix, 0.5 Be', 1% Погрешность: ± 0.5%, ±0.5 Be', ±1% Автоматическая компенсация температуры: Да (диапазон: 0°C~30°C) Размеры (мм): 30x40x200	
63	Сковорода Tefal диаметр 240мм	595667 595668 595670 595671 595672	5	Диаметр 24 см Антипригарное покрытие Есть Индикатор нагрева Есть Материал корпуса Алюминий Материал покрытия PTFE Подходит для всех источников нагрева Цвет Черный	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
64	Сковорода д-24см, в-5 см. нерж. с антипригарным покрытием тройное дно (индукция)	595886 595888 595889	3	Высота, см: 5 Диаметр, см: 24 Материал: Нержавеющая сталь	
65	Соковыжималка электрическая для цитрусовых Kitfort КТ-1108	601474	1	Мощность, Вт 160 Особенности соковыжималки Фильтрация сока, Подача сока в стакан Материал корпуса Металл, Пластик Резервуар для сока, л 0.75 Резервуар для мякоти, л 0.75	
66	Стеллаж СН9/5 С-Р	596223 596224	2	Габаритные размеры: 800x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	
67	Стеллаж Base 1200*500*1800) 4 полки нерж. каркас цинк	4002896	1	Габаритные размеры: 1200x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	
68	Стеллаж полностью нерж. сталь (900*500*1800)	595693	1	Габаритные размеры: 900x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
69	Стеллаж СПЛн 1800*800*500 4-х уровневый 800x500x1800мм	595942 595943 595944	3	Габаритные размеры: 800x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	
70	Стеллаж 4-х уровневый, размер 800*500*1800	596293 596294	2	Габаритные размеры: 800x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	
71	Стеллаж сплошной разборный. 4-х уровневый 800*500*1800мм	597924 597925 597926 597927 597928 597929	6	Габаритные размеры: 800x500x1800 мм, Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 430, Материал полки: нержавеющая сталь AISI 430	
72	Стол -вставка СП-133/608	4003020	1	Материал каркаса: нержавеющая сталь Высота, мм — 850 Ширина, мм — 600 Глубина, мм — 800	
73	Стол пристенный СПП-223/900	4002968	1	Размер 900x 800x850 Пристенный, материал нержавеющая сталь AISI 430	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
74	Стол пристенный СПП-933/1207	4002937 4002939 4002942 4002945 4002946 4002950 4002952 531910 531911 531914 531916	11	Размер 1200x700x850мм. Пристенный, материал нержавеющая сталь AISI 430. Сплошная нижняя полка из нержавеющей стали.	
75	Стол пристенный СПП-933/907	531892 531893 531895 531898 531899 531900 531901 531905 531907 531909	10	Размер 900x700x850мм. Пристенный, материал нержавеющая сталь AISI 430. Сплошная нижняя полка из нержавеющей стали.	
76	Стол пристенный СПС-934/1207 купе	4003027	1	Длина, мм 1200 Ширина, мм 700 Высота, мм 850 Материал столешницы Нержавеющая сталь AISI 430 Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 Материал полки Нержавеющая сталь AISI 430	
77	Стол угловой СПП-233/600У	531880 531883 531884 531885 531887 531888	6	Длина, мм 600 Ширина, мм 600 Высота, мм 850 Материал столешницы Нержавеющая сталь AISI 304 Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430	
78	Стол центральный СПС-834/1207 купе	4003018 4003028	2	Длина, мм 1200 Ширина, мм 700 Высота, мм 850 Материал столешницы Нержавеющая сталь AISI 430 Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 Материал полки Нержавеющая сталь AISI 430	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
79	Тележка-шпилька	598971 598972 598973 598974 598975 598976 598977 598978 598979 598980	10	Неразборная, емкость: 12 противней 600х400, задний ограничитель, 4 поворотных колеса, два колеса с фиксатором, Материал: нержавеющая сталь AISI 430	
80	Термовоздуховка + оснастка BOSCH	4002332	1	Мощность 1500 Вт Вес 0,6 кг Температура 300 - 560 °С Поток воздуха 400/ 450 л/ мин Съемная термозащита Регулировка температуры ступенчатая	
81	Термометр для карамели	4002513	1	Диаметр 2.1 см Длина 30.5 Ширина 2.1 Высота 35.5 Материал нержавеющая сталь Температура измерения min, С 80 Температура измерения max, С 200 Диапазон измерения температуры от 80 до 200	
82	Технический фен BOSCH PHG 500- 2 060329A008	596213 596214 596215 596216	4	Мощность 1500 Вт Вес 0,6 кг Температура 300 - 560 °С Поток воздуха 400/ 450 л/ мин Съемная термозащита Регулировка температуры ступенчатая	
83	Фен строительный Metabo	601475 601476 601477 601478 601483	5	Мощность 1500 Вт Вес 0,6 кг Температура 300 - 560 °С Поток воздуха 400/ 450 л/ мин Съемная термозащита Регулировка температуры ступенчатая	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
84	Фен строительный BOSCH PHG 500-2	595934	1	Мощность 1500 Вт Вес 0,6 кг Температура 300 - 560 °С Поток воздуха 400/450 л/ мин Съемная термозащита Регулировка температуры ступенчатая	
85	Холодильный шкаф 60x66x185 см Pozis RK-139	595898 595899 596226 596227 596228	5	Количество камер: 2 Количество дверей: 2 Система No Frost: без No Frost Компрессор: стандартный Количество компрессоров: 1 Класс энергоэффективности: А+ Объем холодильной камеры, в литрах: 205 Размораживание холодильной камеры: капельная система Зона свежести: Нет Объем морозильной камеры, в литрах: 130	
86	Часы настенные	597934	1	Механические	
87	Часы настенные, артикул 831333	595929	1	Механические	
88	Шкаф металлический для хранения инвентаря ШАМ-11-920	601473 601493	2	950x500x1800мм, двери распашные 4 полки полимерно-порошковое покрытие	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
89	Шкаф ШАМ - 11920 (4-полки)	595654 595656	2	950x500x1800мм, двери распашные 4 полки полимерно- порошковое покрытие	
90	Шкаф шоковой заморозки HICOLD W7TGN	4003010 4003011 4003013	3	Длина: 710 мм Глубина: 700 мм Высота: 1080 мм Мощность: 1096 Вт Питание: 220 В, 50 Гц Материал корпуса: нержавеющая сталь Толщина теплоизоляции: 60 мм Панель управления: электронная Вместимость: 7 х GN1/1 Производительность: шоковое охлаждение 25 кг за 90 мин шоковая заморозка 18 кг за 240 мин Расстояние между уровнями: 65 мм Термощуп, регулируемые по высоте ножки, автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения, легкозаменяемые магнитные уплотнители	
91	Экран защитный для лампы для карамели	4002521 4002522	2	Материал: Нержавеющая сталь Ширина (см) 65 Глубина (см) 40 Высота (см) 25	

3. Инструкции по безопасному ведению работ в мастерской

1. Инструкция по охране труда при проведении лекционных занятий. ИОТ-0064-21
2. Инструкция по охране труда по оказанию медицинской помощи при несчастном случае. ИОТ-0065-21
3. Инструкция по охране труда при работе с персональным компьютерами, принтерами, ксероксами и другими электрическими приборами. ИОТ-0056-21
4. Инструкция по электробезопасности для работников неэлектрического персонала, которым присваивается 1 группа. ИОТ-0054-21
5. Инструкция по охране труда при использовании мультимедийного проектора. ИОТ-0059-21
6. Инструкция по правилам пожарной безопасности. ИПБ-001-20
7. Инструкция по пожарной безопасности для руководителей отделений, преподавателей и сотрудников техникума. ИПБ-002-20
8. Инструкция по пожарной безопасности для учебных аудиторий и служебных помещений техникума. ИПБ-003-20