

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса

_____ Курносова О.С.

« _____ » _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ Балабанова Н.Ю.

« _____ » _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ Котлярова А.В.

« _____ » _____ 202__ г.

Паспорт Мастерской разработан в соответствии с планом мероприятий проекта по оснащению в 2023 году организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям
Разработчик:



Шарипова Н.А., преподаватель высшей квалификации, ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», мастер-эксперт в компетенции «Технологии моды»




1. Общая информация




Наименование	Информация
Наименование образовательной организации:	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»
Наименование мастерской	Мастерская по компетенции «Технологии моды»
Адрес:	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Мельникайте ,76, аудитория 408/1
Общая площадь аудитории	118 м2
Название компетенции	R-31 Технологии моды
Описание компетенции	Компетенция «Технологии моды» предполагает создание одежды, аксессуаров, знание очередности технологических процессов и принципов сочетаемости материалов, умение работать с разными видами швейного оборудования, при необходимости – выполнять регулировку и устранять мелкие поломки.
Цель работы мастерской	Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологии модной индустрии; - государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных изделий; - требования охраны труда, пожарной безопасности.
Основные функции мастерской	- образовательная деятельность по основной образовательной программе ФГОС СПО по специальности 29.04.02 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки), соответствующей профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе требований Федерального проекта «Молодые профессионалы»; - 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 в том числе требований Федерального проекта «Молодые профессионалы»; - 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	7 рабочих мест для участников образовательного процесса 1 рабочее место для преподавателя
План застройки	
Образовательные программы реализуемые в мастерской Технологии моды	
Формат обучения:	Очный; Очно-дистанционный
График загрузки мастерской:	
Эксперты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шарипова Н.А.- эксперт-мастер WorldSkills Russia по компетенции «Технологии моды» (сертификат № 598 от 07.12.2022). 2. Тензина В.А.- эксперт-мастер WorldSkills Russia по компетенции «Технологии моды» (сертификат №2684 от 25.08.2021). 3. Копалова С.А. – эксперт на право оценивания демонстрационного экзамена. 4. Лялина Е.В.- эксперт и главный, на право оценивания демонстрационного экзамена.
Наличие сетевого взаимодействия с партнерами	
Заведующий мастерской	Шарипова Надия Ахметратифовна, преподаватель, Сертифицированный эксперт WorldSkills Russia в компетенции «Технологии моды»
Контактные данные	sharipovan@mail.mck72.ru тел.89829878587, Шарипова Надия Ахметратифовна преподаватель info@mck72.ru тел. 8-3452-200-703, Курносова Оксана Сергеевна, заместитель директора






2. Оснащение мастерской по компетенции «Технологии моды»


п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
1	Гладильный стол Rodondi 388/A (комплект рычаг поворотный RSF + колодка рукавная RA 5)	598911 - 598917	7 ед.	<p>Промышленный консольный утюжильный стол Rotondi 388/A консольного типа с каминной вытяжкой, вакуумом и нагреваемой рабочей поверхностью.</p> <p>Данная модель сочетает в себе универсальность и надежность. Вакуум отсос на 600 Ватт. Мощность нагрева стола 800Вт. Размеры рабочей поверхности 120*40*25 см</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сверхмощный отсос за счет двигателя высокого разрежения мощности 0,6 кВт. Электронагреваемая форма Подвеска для обрабатываемой одежды Вертикальная труба выпуска воздуха 3-х слойная обивка. Подставка для утюга из силикона <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Установив рукавную подушку, можно выполнять дополнительные операции. Возможность установки одной дополнительной формы-подушки. Возможность установки наддува. <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> силиконовая подставка; держатель парошланга. 	
2	Парогенератор Rotondi Mini 5	598901 598907	7 ед.	<p>Парогенератор Rotondi Mini-5 заливного типа. Время непрерывной работы 4-5 часов, качественный сухой пар, профессиональный утюг, возможность регулировки количества выдаваемого пара.</p> <p>Мощность тэна бойлера: 1700 Вт</p> <p>Тефлоновая подошва: ЕС-11 , приобретается отдельно</p> <p>Объем бойлера: 5 л</p> <p>Заправочный объем: 3,8 л</p> <p>Автоматическая подкачка воды: нет</p> <p>Давление пара: 3 Бар</p> <p>Мощность утюга: 800 Вт</p>	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
3	Петельная промышленная машина JUKI LBH 1790 ANS	599531	1 ед.		
4	Плоттер режущий Graphtec CE6000-120	4002333	1 ед.	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина материала 1346 мм • Давление на нож (макс.) 500 гр • Тип двигателя Серводвигатель • Оптическое позиционирование да • Тип подачи материала рулонный • Ширина резки 1194 мм • Скорость резки 1000 мм/сек • Количество прижимных роликов 4 • Программное разрешение GP-GLTM: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 мм; HP-GL (R): 0.025 мм • Интерфейс RS-232C, USB2.0 (Full speed) • Панель дисплея 3.7 • Набор команд GP-GL™ и HP-GL® эмуляция (выбирается) • Требования к электросети 100 - 120 В, 50/60 Гц; 220 - 240 В, 50-60 Гц • Резка бумаги да • Дополнительная информация Кабель питания, держатель ножа, нож, ножик для отрезания материала от рулона, держатель капиллярного фломастера, капиллярный фломастер, держатель рулона, стенд ST0100, кабель USB, DVD-ROM • Напольный стенд Есть • Габариты 1541 x 736 x 1250 мм • Вес 40.5 кг 	
5	Портновский манекен Monica (цв. черный, подставка Милан в комплекте" 44 размер	531742 531743 602535 531732 531751 531741 531753 531730 531740 531752 531744 531731 531737 531745 531747 531738	16 ед.	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональный мягкий портновский манекен Monica линейки Премиум • Подставка на колесах Милан в комплекте. • Размерный ряд 40-54, вторая полнотная группа 	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
	Рука макетная(права я и левая) р.42-44 (цв.черный)	4002842-4002857	16 пар	Комплект рук для мягкому профессиональному портновскому женскому манекену Mopica, применяется при моделировании сложных рукавов, проектирования плечевых изделий. Руки крепится к манекену при помощи булавок (не входят в комплект) Отличительные особенности: Royal наполнитель холофайбер, в который можно втыкать иголки под любым углом бесконечное количество раз, а также сгибать руки обтяжка из 100% хлопка с конструкторскими линиями можно отпаривать и утюжить одежду, поскольку материал, из которого изготовлены руки, переносит высокие температуры руки имеют анатомически правил	
6	Пресс для дублирования Comel PLT-500+стол под пресс	4002821, 4002822	2 ед	Ручной пресс COMEL PLT-1250 предназначен для термического, плоского дублирования (склеивания) различных выкроек одежды. Время дублирования и температура регулируется с помощью электронного программатора. Комплектация оборудования ВТО COMEL PLT-1250: сетевой провод с евровилкой. Напряжение электропитания, В 220 Мощность нагревателя верхней подушки, кВт 4,25 Температура плиты, °С 0 - 230 Максимальное давление, кг/кв.см 0,7 Время дублирования, сек 0 - 90 Размер рабочей поверхности, мм 1250 x 500 Габаритные размеры, мм 620 x 1000 x 1350 Вес, кг 94	
7	Промышленная одноигольная прямострочная челночная машина Juki DDL 8100 B-7 (прямой привод), комплект	598959-598965	7 ед.	Промышленная швейная машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком и увеличенным вылетом рукава (335мм), с автоматическими функциями: обрезки ниток, закрепки и подъема лапки, со встроенным энергосберегающим прямым приводом с электронной регулировкой скорости. Машина поставляется со встроенным в голову машины блоком управления, и прямым энергосберегающим приводом, имеет кнопку пошагового шитья и встроенный LCD светильник.	
8	Промышленный черырехниточный оверлок Juki MO 6714 DA BE6-44H (комплект)	4002828 598918, 598920, 598919, 598921	5 ед	Технические характеристики: • Ширина обметки - 4+2 мм • расстояние между иглами - 2 мм • Величина дифференциальной подачи - (0,7-2) • Длина стежка – до 3,8 мм	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема лапки 5,5 мм • Автоматическая смазка • Максимальная скорость шитья до 6000 ст/мин Основные преимущества: Оверлоки повышенной надежности. Обеспечивают отсутствие шума и вибрации даже на самой высокой скорости, оснащена дифференциальным механизмом подачи материала и централизованной автоматической системой смазки.	
	Светильник для швейной машины НМ-99Т	596015-596017, 596022, 4002883	5ед	Для промышленных швейных машин на крайштейне с креплением струбциной к столешнице	
9	Стол раскройный алюминий	533061, 533062, 533063, 531985, 599384, 595102, 595229	7 ед.	Столешница ЛДСП серого цвета 30мм, кромка ПВХ 2 мм (серая); Металлокаркас разборный порошковая покраска (серый), профиль 40x20мм; Высота стола 900мм	
10	Стул крутящийся СН-296(15-48 спинка сетка темно-серый сиденье серый 15-48 Бюрократ СН-296	531842, 531845-531847, 531849-531850, 531852-531859	14 ед	Материал обивки текстиль: ткань Цвет обивки: серый Цвет каркаса: черный Гарантия: 18 мес. Сайт производителя: www.bugo.ru Страна производитель: Россия Максимальная нагрузка: 100 кг Спинка: из сетки есть Материал крестовины: пластик Наполнитель: есть	
11	Тележка SP 2N	4002867, 4002872-4002876	6ед	Предназначены для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов каркас столика изготовлен из профильной трубы квадратного сечения. 20x20x1, 5 мм, покрытой эпоксидно-порошковой краской полки изготовлены из стекла 5 мм поверхность столика устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания столик процедурный имеет 4 колеса пластиковых D= 50 мм, два из которых снабжены тормозом нагрузка на полку - не более 10 кг поставляются в разобранном виде	

п\п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
12	Тумба выкатная (Инд.проект) Алюминий	595092-595101, 595227, 595228 595750, 595752	14 ед	Тумбы для хранения личных вещей, инструментов, расходных материалов. Материал: ЛДСП серого цвета 30мм, кромка ПВХ 2 мм (серая); Размеры: Высота стола 700мм, длина 1500 мм, глубина 400мм.	
13	Колодка портновская	595233-595237	5 ед	Портновские колодки - это специальные приспособления для влажно-тепловой обработки ткани. Универсальная колодка подходит для утюжки и отпаривания воротников, манжеток и других мелких деталей одежды. Заостренный конец удобен для отпаривания угла изделия	
14	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L	600505-596010	7 ед	Микроскоп световой /оптические, биологические. Оптика высокого качества: Линзы изготовлены из качественного оптического стекла и покрыты специальным просветляющим составом. Микроскоп дает контрастное и четкое изображение – в него можно увидеть много деталей микроскопических объектов. Три объектива позволяют получить увеличения 40, 100 и 400 крат	
15	Интерактивная доска SMART Board SVB680 с проектором SMART V30, креплением и активным лотком	4002753	1 ед	Производитель SMART (Канада) Технология: Технология резистивная Изображение: Комплект SMART Board SB480iv4 с проектором SMART V30 Диагональ 77" Контрастность 2900:1 Яркость 3000 Лм ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Коммуникации USB ПО в комплекте SMART NOTEBOOK 11 Русская версия Формат доски 4:3 Разрешение проектора 1024x768 Количество одновременно работающих пользователей 2	
16	МФУ лазерное цветное Canon LASER	4002816	1 ед	<ul style="list-style-type: none"> • МФУ (принтер, сканер, копир, факс) • для среднего офиса • 4-цветная лазерная печать • до 27 стр/мин • макс. формат печати А4 (210 × 297 мм) • макс. размер отпечатка: 216 × 356 мм • цветной ЖК-дисплей • двусторонняя печать • автоподача оригиналов при сканировании • Wi-Fi, Ethernet 	
17	Моноблок Lenovo 23"			Основные характеристики Операционная система: Windows 10 Экран Диагональ: 23" (58.4 см) Разрешение: 1920x1080 Пикс Процессор Производитель процессора: Intel	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
				<p>Модель процессора: Pentium 4405U Тактовая частота: 2.1 ГГц Количество ядер: 2 Оперативная память Объем оперативной памяти: 4 Гб Жесткий диск Тип накопителя: HDD Объем накопителя: 1 Тб Графическая система Производитель видеокарты: nVidia Модель видеокарты: nVIDIA GeForce 920A Объем видеопамати: 2 Гб Оптический привод Тип оптического привода: DVD±RW Встроенное оборудование Wi-Fi: Есть Bluetooth: Есть Цвет: Черный</p>	

3. Инструкции по безопасному ведению работ в мастерской

№ п/п	Наименование инструкции по охране труда	№ Инструкции
1	Инструкция по обеспечению антитеррористической безопасности для сотрудников, педагогического состава, обслуживающего персонала и обучающихся	ИАБ 001-021
2	Инструкция по правилам пожарной безопасности	ИПБ-001-20
3	Инструкция по пожарной безопасности для руководителей отделений, преподавателей и сотрудников техникума	ИПБ-002-20
4	Инструкция по пожарной безопасности для учебных аудиторий и служебных помещений техникума	ИПБ-003-20
5	Инструкция по охране труда для всех должностей и по всем видам работ	ИОТ-0010-22
6	Инструкция по гражданской обороне и действиям персонала при угрозе ЧС	ИОТ по ГО и ЧС
7	Инструкция по охране труда при работе на персональных электронно-вычислительных машинах (ПЭВМ)	ИОТ-0057-21
8	Инструкция по охране труда для преподавателя при проведении лекционных занятий	ИОТ-0064-21
9	Инструкция по охране труда по оказанию медицинской помощи при несчастном случае	ИОТ-0065-21
10	Инструкция по охране труда для занятий первичного, повторного, внепланового инструктажей для преподавателей и обучающихся при проведении лекционных занятий и практических работ	ИОТ-0066-21
11	Инструкция по охране труда при перевозке обучающихся на наземном транспортном средстве	ИОТ-0067-21
12	Инструкция по охране труда при проведении прогулок, туристических походов, экскурсий, экспедиций	ИОТ-0068-21
13	Инструкция по правилам дорожного движения педагогического состава и обучающихся	ИОТ-0069-21
14	Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий	ИОТ-0070-21
15	Инструкция при работе с компьютерами, принтерами, ксероксом и другими электроприборами	ИОТ-0056-21
16	Инструкция по электробезопасности для работников не электротехнического персонала с 1 группой ЭБ	ИОТ-0054-21
17	Инструкция по охране труда при использовании мультимедийного проектора	ИОТ-0059-21

4. Журнал перемещения оборудования мастерской по компетенции «Технологии моды»

№	Дата	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Место перемещения	Инициатор перемещения (ФИО, подпись)	Подпись заведующего мастерской