



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


ПАСПОРТ МАСТЕРСКОЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ЦИФРОВОЙ МОДЕЛЬЕР»



ТЮМЕНЬ
2021


СОГЛАСОВАНО

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


_____ Курносова О.С.
« 31 » 08 2021 г.


СОГЛАСОВАНО

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


_____ Балабанова Н.Ю.
« 31 » 08 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

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



_____ Котлярова А.В.
« 31 » 08 2021 г.

Паспорт Мастерской разработан
в соответствии с планом
мероприятий проекта по оснащению
в 2021 году организаций,
осуществляющих образовательную
деятельность

по образовательным программам
среднего профессионального
образования, в целях обеспечения
соответствия их материально-
технической базы современным
требованиям

Разработчик:

Очача Т.В., преподаватель ГАПОУ
ТО «Тюменский техникум индустрии
питания, коммерции и сервиса»,
эксперт WorldSkills Russia по
компетенции «Цифровой модельер»


_____ Очача Т.В.
« 31 » августа 2021 г.








1. Общая информация






Наименование	Информация
Наименование образовательной организации	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»
Наименование мастерской	Мастерская по компетенции «Цифровой модельер»
Адрес	Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пермякова, 3, аудитория 401/3
Общая площадь аудитории	80,00 м ²
Название компетенции	T32 Цифровой модельер
Описание компетенции	Проектирование, демонстрация и испытание свойств одежды в виртуальной среде. Бесконтактные измерения и создание виртуальной копии тела человека. Кастомизация или разработка индивидуальных цифровых лекал под определенного человека или 3D модель. Сборка в виртуальной среде с соблюдением технологии производства швейных изделий. Примерка и демонстрация виртуального костюма в покое и в движении с помощью 3D симулятора. Определение качества посадки, удобства эксплуатации и конечного внешнего вида, без создания физического образца костюма.
Цель работы мастерской	Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами Ворлдскиллс Россия.
Основные функции мастерской	<ul style="list-style-type: none"> - образовательная деятельность по основной образовательной программе СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, соответствующей профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс; - 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 стандартам Ворлдскиллс; - 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 1 рабочее место для преподавателя








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	Очача Т.В. - эксперт с правом проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills Russia в рамках своего региона по компетенции «Цифровой модельер» (сертификат №16253 от 22.03.2021)
Наличие сетевого взаимодействия с партнерами	Государственное Автономное Учреждение Центр Занятости Населения Тюменской области https://czn.admtymen.ru/ 
Заведующий мастерской	Очача Татьяна Васильевна, преподаватель, эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Цифровой модельер»
Контактные данные	ochachatv@mck72.ru тел. 8-912-995-4817, Очача Татьяна Васильевна, преподаватель info@mck72.ru тел. 8-3452-200-703, Курносова Оксана Сергеевна, заместитель директора

2. Оснащение мастерской по компетенции «Цифровой модельер»

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
1	3D сканер тела AVA1	600359	1	3D сканер тела AVA1 4 колонны сканера с 3 датчиками глубины каждая (12 датчиков INTEL®); метод измерений: стереоскопическая триангуляция, инфракрасный свет; типичный объем сканирования: высота – 2100 мм, глубина – 860 мм, ширина – 860 мм; время сканирования: 1 секунда	
2	Персональный компьютер	599994 599995 599992 599996 599993	5	Персональный компьютер iRU City 101 в составе INTEL Core i9 11900K/ASUS TUF GAMING Z490-PLUS WiFi /16gb/RX5500XT-8gb/1tb/750w	
3	Монитор компьютерный	599977 599975 599968 599969 599976 599973 599971 599970 599972 599974	10	Монитор ASUS ProArt PA248QV 24.1", черный [90lm05k1-b01370]	
4	Компьютер	601746 601750	2	Компьютер СКАТ CPU Intel Core i7(1 шт) + Монитор 27"ViewSonic VA2719-SH	
5	Кабель аудио-видео	-	10	Кабель аудио-видео High Speed, HDMI (m) - HDMI (m) , ver 1.4, 1.5м, GOLD черный	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
6	Комплект (клавиатура+мышь)	В комплекте с персональным компьютером	5	Комплект (клавиатура+мышь) A4TECH KR-8520D, USB, проводной, черный	
7	Плоттер	599967	1	Плоттер CANON imagePROGRAF TM-300, 36" [3058c003]	
8	Панель LCD 43"	597092	1	Интерактивный дисплей модель SBID-MX265 (в составе интерактивной панели SBID-MX065 и встраиваемого компьютера AM40 EDU) с ключом активации SMART Learning Suite в комплекте с мобильным стойкой Digis DSM-P1106CH; удлинителем USB через витую пару для интерактивной доски; модулем розетки HDMI для аудио/	
9	МФУ лазерное	601231	1	МФУ лазерный XEROX DocuCentre SC2020, A3, цветной, лазерный, белый [sc2020v_u]	
10	Стол компьютерный	599728 599730 599726 599731 599729	5	Стол компьютерный (Инд.проект) 1200x600x750мм, материал: столешница ЛДСП 26мм, основание ЛДСП 16мм, цвет- "Карамель", кромка - ПВХ" в тон ЛДСП	
11	Стул с подлокотниками	600012 600290 600017 600293 600003 600026 600016	7	Кресло Т-610 (Спинка и сиденье серый кож.зам, крестовина пластик)	
12	Офисный стол	599710 599711 599694	3	Стол офисный (Индивидуальный проект), 1400x600x750мм, материал: столешница ЛДСП 26мм, основание ЛДСП 16 мм, цвет- "Карамель", кромка -ПВХ в тон ЛДСП	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
13	Стол переговорный	599696 599697	2	Стол переговорный (Индивидуальный проект), 900х900х750мм, материал: столешница ЛДСП 26мм, основание ЛДСП 16 мм, цвет- "Карамель", кромка -ПВХ в тон ЛДСП	
14	Стол макетный	599695	1	Стол макетный (Индивидуальный проект), 900х600х750 мм, материал: столешница ЛДСП 26мм, основание ЛДСП 16мм, цвет- "Карамель", кромка -ПВХ в тон ЛДСП	
15	Стеллаж металлический	599803	1	Стеллаж металлический 4 полки 1000х500х2000	
16	Стеллаж металлический	599804	1	Стеллаж металлический 5 полок 1000х400х2000	
17	Шкаф металлический	599802	1	Шкаф металлический СВ-12	
18	Вешалка	599813	1	Напольная	

п/п №	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество	Краткая характеристика	Фото
19	Корзина для мусора	-	6	Ведро-корзина офисная пластиковое для мусора 10л., решетчатая	
20	Огнетушитель углекислотный ОП-4	-	1	-	
21	Пилот, 5 розеток	-	6	Pilot PILOT-S 1.8M, 5 розеток, 1.8 м, 10 А, черный, (S 1.8м), защита от короткого замыкания, защита от перегрузки по току	
22	Стенд сетка	600490 600491 600492 600493 600489	5	Выставочные 2.0 м*0.8м	
23	Кондиционер	599590	1	ZSPR-S/Блок наружный SRK 71 ZSPR-S	
24	Портьера	-	4	Рулонная штора «День-ночь» Степ серый 2.20м*2м	
25	Флешка	-	11	Флешка USB SAMSUNG Bar Plus MUF-32BE3/APC 32Гб, USB3.1, серебристый	

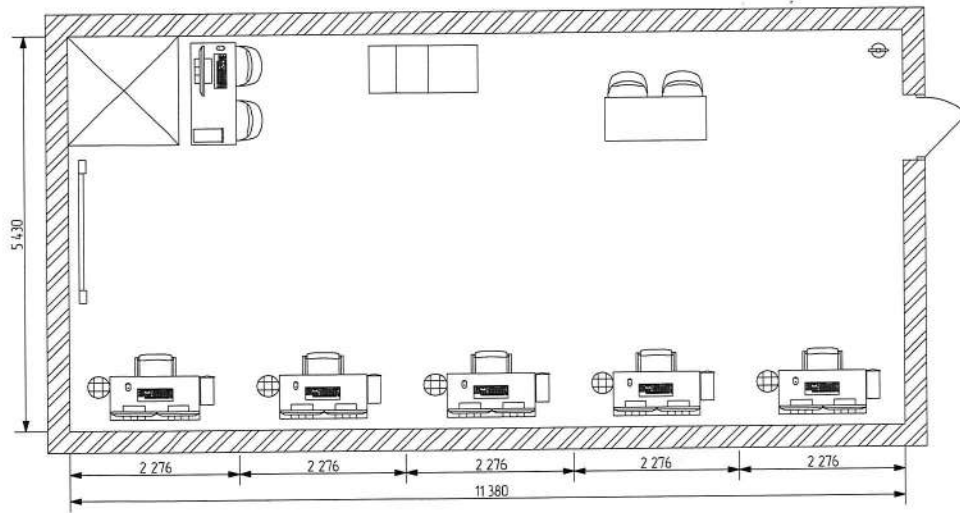
3. Инструкции по безопасному ведению работ в мастерской

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

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по код №1.1

Компетенция: Цифровой модельер
 Номер компетенции: Т32

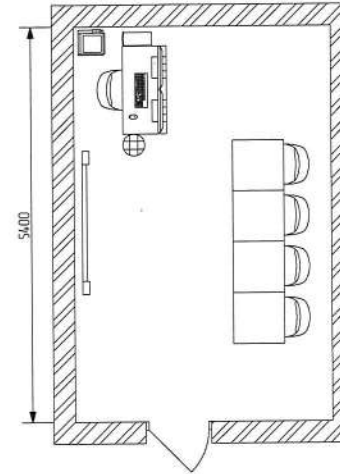
План застройки



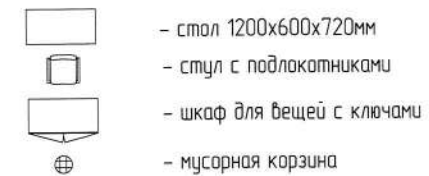
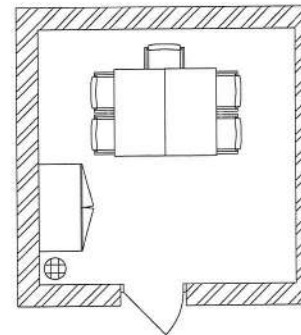
Спецификация конкурсной площадки



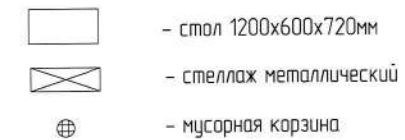
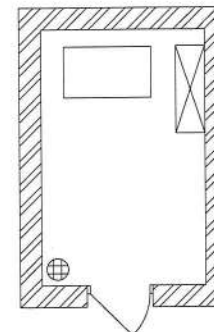
Спецификация комнаты экспертов



Спецификация комнаты участников



Спецификация склада



Директор ГАПОУ ТО "Тюменский техникум
 индустрии питания, коммуникации и сервиса"

М.А.Галанина