



Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кировское областное государственное профессиональное  
образовательное бюджетное учреждение**

**«Кировский технологический колледж»**



Утверждаю

Директор КОГПОБУ «КТК»

Измайлов А.М.

«21» 09 2021 г.

**ПАСПОРТ**

**Мастерской**

**«Технологии моды»**

**Заведующая мастерской: Перескокова Елена Николаевна**



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

### Раздел 1. Описание предметной области и документация мастерской

Мастерская предназначена для реализации ФГОС по специальности 29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий", 54.02.01 «Дизайн»

Код	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Курс	Семестр
МДК 02.01	Технология изготовления лекал	2	3-4
ПМ 02	Изготовление лекал	2	3-4
МДК 03.01	Раскладка лекал и выкраивание деталей	2	3-4
ПМ 03	Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	2	3-4
МДК 04.01	Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам	2	3-4
ПМ 04	Пошив изделий по индивидуальным заказам	2	3-4

Обеспечение мастерской по направлениям	Отметка о наличии (имеется/отсутствует)
<b>Документация Ворлдскиллс (Россия)</b>	
Кодекс этики движения Ворлдскиллс (Россия)	<a href="https://worldskills.ru/assets/docs//WSR_OD04_Kodeks_ehitki_v1.0_RU.pdf">https://worldskills.ru/assets/docs//WSR_OD04_Kodeks_ehitki_v1.0_RU.pdf</a>
Материалы по технике безопасности и охране труда при проведении чемпионата Ворлдскиллс (Россия)	<a href="https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/%D0%9E%D0%A2%D0%B8%D0%A2%D0%91-193.pdf">https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/%D0%9E%D0%A2%D0%B8%D0%A2%D0%91-193.pdf</a>
Инфраструктурные листы регионального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (на основании материалов официального сайта)	
Инфраструктурные листы национального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (на основании материалов официального сайта)	<a href="https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/ИЛ-623.xlsx">https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/ИЛ-623.xlsx</a>
Техническое описание компетенции национального чемпионата Ворлдскиллс Россия за 2 года (включая регламент чемпионата: конкурсное задание, план застройки)	2020- <a href="https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/ТО-238.pdf">https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/ТО-238.pdf</a> конкурсное задание <a href="https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/КЗ-89.pdf">https://worldskills.ru/final2020/wp-content/uploads/2020/06/КЗ-89.pdf</a>
Документы по проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в текущем году в субъектах Российской Федерации (регламентирующие)	<a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/МЕТОДИКА_31.01.2019-1.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/МЕТОДИКА_31.01.2019-1.pdf</a> <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/Положение_о_проведении_ДЭ.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/Положение_о_проведении_ДЭ.pdf</a>
Фонды средств для проведения контроля (текущего и итого) в форме демонстрационного	<a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/Комплект">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/DEMO/Комплект</a>



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	оценочной документации.pdf
<b>Документационное обеспечение</b>	
Паспорт (заполняется в течении года);	имеется
Должностная инструкция заведующего мастерской;	имеется
Инструкция по технике безопасности и охране труда;	имеется
Копии заявок на приобретение и ремонт оборудования;	имеется
План работы мастерской на текущий учебный год;	имеется
<b>Нормативно-правовое обеспечение</b>	
Федеральный государственный образовательный стандарт по специальностям	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности <u>29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»</u>. Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 года № 534.</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности <u>54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»</u>. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 года № 1391.</p>
Программы ПО, ДПО, образовательные программы СПО (с учетом требований)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ПРОГРАММА_технологии_моды_РЕН_ЖИНА.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ПРОГРАММА_технологии_моды_РЕН_ЖИНА.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/Программа_ДПО_WS.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/Программа_ДПО_WS.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/Новая_программа_проф._обучения_без_С_ПО.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/Новая_программа_проф._обучения_без_С_ПО.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._квал_Закройщик.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._квал_Закройщик.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._квал_Закройщик_1.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._квал_Закройщик_1.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._pdf</a></li> <li>• <a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш._</a></li> </ul>



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>квал Портной испр. 1.pdf</li> <li><a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш.квал_Портной_72_час.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/повыш.квал_Портной_72_час.pdf</a></li> <li><a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ОППО_Швея1.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ОППО_Швея1.pdf</a></li> <li><a href="https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ПРОГРАММА_профобучения_швея.pdf">https://www.ktc-kirov.ru/images/pdf/NPO/ПРОГРАММА_профобучения_швея.pdf</a></li> </ul>
<b>Методическое обеспечение</b>	
Технологические карты	
Методические рекомендации к лабораторным и практическим работам	

### Раздел 2. Технические характеристики помещения мастерской

Наименование мастерской в соответствии с компетенцией	Технологии моды
Расположение кабинета	Учебно-производственные мастерские, 2 этаж. Запад. Здание трехэтажное, кирпичное, год постройки – 1997г. Капитальный ремонт -2019г.
Площадь мастерской м2	89,4
Количество посадочных мест для обучающихся	6
Наличие мультимедийного оснащения мастерской (имеется/отсутствует)	имеется
Наличие доступа к Интернету (имеется/отсутствует)	имеется
Воздушный объем, м <sup>3</sup> ;	271.00
Высота, м;	3.00
Вход	один
Дверь	Распашная, стеклянная
Состояние пола	наливной
Стены	Обшиты ГВЛ, покрашены акриловой краской, брендирование на левой от входа стене
Рабочие места, шт; (1 рабочее место мастера п/о)	6+1
Оформление окон	Рулонные (блэкаут)
Потолок	Подвесной потолок «Амстронг»
Освещение, шт; Расположение светильников Количество электроточек, шт	16 шт. диодных светильников Потолочное 1 интернет розетка, 21 электророзетка
Количество окон, шт;	4
Наличие форточек, шт;	4



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

### Раздел 3. Перечень оборудования мастерской

№ п/п	Наименование оборудования	Год приобретения	Инвентарный номер	Количество Примечание
1.	Утюг с парогенератором METALNOVA Genius	2019	41012400081 41012400082 41012400077 41012400078 41012400079 41012400080	6 шт.
2.	Манекен мягкий портновский MONICA	2019	41012400075 51012400006 51012400005 51012400004 51012400003 51012400002	6 шт.
3.	Гладильная доска многофункциональная METALNOVA Duetto Base	2019	51012400022 51012400021 51012400020 51012400019 51012400018 41012400074	6 шт.
4.	Стол раскройный СНАУКА TS1900K	2019	41012600213 41012600212 41012600211 41012600210 41012600209 41012600208	6 шт.
5.	Швейная машина "Jukil" DDL-9222BSS-WB/AK-141	2019	41012400095 41012400094 41012400093 41012400092 41012400086 41012400087	6 шт.
6.	Оверлок "JUKI" MO-6814S-BE6-40H	2019	41012400089 41012400091 41012400090	3 шт.
7.	Гладильный пресс GM SP100	2019	41012400088	1 шт.
8.	Швейная электронная петельная машина "Jukil" LBH-1790 ANB	2019	41012400096	1 шт.
9.	Колодка портновская «Рукав узкий»	2019		6 шт.
10.	Колодка портновская «Утюжок двусторонний»	2019		6 шт.
11.	Светильники для промышленных машин на кронштейне с креплением струбциной к столешнице	2019		10 шт.
12.	Ноутбук Aser Aspire A315-41-R5Z1 15.5"	2019	41012400168	1 шт.



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

13.	Проектор ViewSonic PA503W	2019	41012400174	1 шт.
14.	Экран для проектора настенный	2019	41012600218	1 шт.
15.	Флип-чарт	2019		1 шт.
16.	Облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	2020	41012600354 41012600355	2 шт.
<b>Мебель</b>				
1.	Стол для преподавателя с тумбой 1200*730*750, сосна Карелия	2019	41013600334	1 шт.
2.	Стул промышленный для работы на швейной машине, белого цвета	2019	4101360027 4101360028 4101360029 4101360030 4101360031 4101360032 4101360033 4101360034 4101360035 4101360036	10шт.
3.	Кресло сетка св. серая для преподавателя	2019		1 шт.
4.	Стул компьютерный на колесах, серого цвета	2019	41013600415 41013600416 41013600417 41013600418 41013600419 41013600419	6 шт.

### Раздел 4. Перечень наглядных пособий мастерской

(в том числе на цифровых носителях)

<b>Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик</b>	
1	МДК 03.01 Раскладка лекал и выкраивание деталей (инструкционные карты):
	- Подготовка тканей к раскрою
	- Требования к рациональной раскладке лекал на ткани
	- Требования к качеству кроя
<b>Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик</b>	
1	МДК 04.01 Пошив изделий по индивидуальным заказам (инструкционные карты):
	- поузловой обработки плечевых изделий платьево-блузочного ассортимента;
	- поузловой обработки поясных изделий



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

### Раздел 5. Образовательная деятельность на базе мастерской

#### Раздел 5.1. Самостоятельная и внеурочная работа обучающихся на базе мастерской (подготовка к профессиональным конкурсам)

Для организации самостоятельной работы обучающихся мастерская располагает следующими ресурсами:

*Подключение к информационно поисковой базе*

*Оборудование мастерской*

*Список изданий*

*Подборка статей по раздела*

*Обзоры и расписания тематических выставок на текущий учебный год...*

1 семестр 2021 - 2022 учебного года			
Занятия на базе мастерской			
№п/п	Наименование мероприятия, периодичность	Краткое содержание	Участники
1.	Отбор участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Кировская область – 2022 по компетенции «Технологии моды»	Выполнение конкурсных заданий	Обучающиеся колледжа специальности 29.02.04
2.	Организация и проведение тренировочных сборов для участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Кировская область-2022 по компетенции «Технологии моды»	Выполнение тренировочных заданий	Обучающиеся колледжа Специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», 54.02.01»Дизайн в текстильной» и легкой промышленности»
2 семестр 2021 -2022 учебного года			
Занятия на базе мастерской			
1.	Отбор участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Кировская область – 2022 по компетенции «Технологии моды»	Выполнение конкурсных заданий	Обучающиеся колледжа специальности 29.02.04
2.	Организация и проведение тренировочных сборов для участников регионального чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Кировская	Выполнение тренировочных заданий	Обучающиеся колледжа Специальности 29.02.04 «Конструирование,



## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

	область-2022 по компетенции «Технологии моды»		моделирование и технология швейных изделий»
3.	Проведение регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» WSR Кировская область-2022 по компетенции «Технологии моды»	Выполнение конкурсных заданий	Участники регионального чемпионата

### Раздел 5.2. Профессиональное обучение на базе мастерской

Для организации самостоятельной работы обучающихся мастерская располагает следующими ресурсами:

*Подключение к информационно поисковой базе,*

*Оборудование мастерской*

*Программы профессионального обучения*

*Список изданий..*

1 семестр 2021-2022 учебного года				
Занятия на базе мастерской				
№п/п	Наименование мероприятия, периодичность	Краткое содержание		Участники
1.	Курсы профессиональной переподготовки по Основной программе профессионального обучения профессии 19601 «Швея»	Теоретическое и практическое обучение по программе	и по	Слушатели программы
2.				
2 семестр 2021-2022 учебного года				
Занятия на базе мастерской				
1.	Курсы профессиональной переподготовки по Основной программе профессионального обучения профессии 19601 «Швея»	Теоретическое и практическое обучение по программе	и по	Слушатели программы
2.				

### Раздел 5.3. Дополнительное профессиональное образование на базе мастерской

Для организации самостоятельной работы обучающихся мастерская располагает следующими ресурсами:

*Подключение к информационно поисковой базе,*

*Оборудование мастерской,*

*Программы дополнительного профессионального образования*





## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

### Список изданий

1 семестр 2021-2022 учебного года				
Занятия на базе мастерской				
№п/п	Наименование периодичность	мероприятия,	Краткое содержание	Участники
1.	Обучение по программе дополнительного профессионального образования	по программе	Теоретическое и практическое обучение по программе	Обучающиеся колледжа слушатели программы
2.				
2 семестр 2021-2022 учебного года				
Занятия на базе мастерской				
1.	Обучение по программе дополнительного профессионального образования	по программе	Теоретическое и практическое обучение по программе	Обучающиеся колледжа слушатели программы
2.				

### Раздел 6. Планирование развития мастерской

Направления развития	Содержание	Планируемые сроки
Профориентационная деятельность на базе мастерской	1. <i>Экскурсии учащихся СОШ в Дни открытых дверей</i>	<i>Сентябрь – апрель</i>
	2. <i>Проведение профессиональных проб в рамках участия в проекте «Билет в будущее» для учащихся 6-11 классов</i>	<i>Ноябрь-декабрь 2021г.</i>
Техническое оснащение мастерской	1. <i>Установка обновленных версий ПО</i>	
	2. <i>Заказ шкафа-купе</i>	
	3. <i>Заказ рулонных штор для окон</i>	<i>2021 год</i>
Методическое оснащение мастерской	1. <i>Заказ тематических плакатов</i>	<i>2022 год</i>

### Раздел 7. График занятости мастерской на 2020-2021 учебный год

Дата	Время	Мероприятие
Сентябрь – октябрь, Май-июнь	8;15 – 17;00	Учебная практика по ПМ 02, ПМ 03 специальности 29.01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных

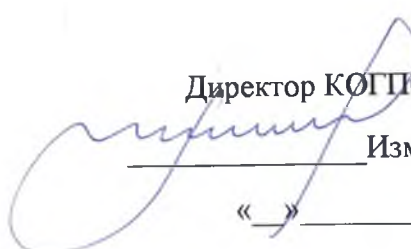


## Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

		изделий»
24.08 – 19.09.2021 28.09 - 19.10.2021 26.10 - 23.11.21	8;15 – 15;30 8;15 – 17;00	Курсы профессиональной переподготовки по Основной программе профессионального обучения профессии 19601 «Швея»
Февраль 2022 г.	8;15 – 17;00	Региональный этап конкурса по профессии «Молодые профессионалы» по стандартам WSR
Январь 2022 г.	8;15 – 14;30	Практические занятия по ПМ 05 профессии «Портной» специальности 29,01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
Январь – февраль 2022 г.	8;15 – 14;30	Практические занятия ПМ 05 профессии «Оператор швейного оборудования» специальности 54.02.01 «Дизайн в текстильной и лёгкой промышленности»
ноябрь-декабрь 2021 г. (вторник, четверг)	14;30 -20;30	Проведение профессиональных проб в рамках проекта «Билет в будущее»
декабрь 2021 г.	8;15 -17;00	Промежуточная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена по ПМ 02 в группе КМТ -16,17 по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
Май-июнь 2022 г.	14;00 -16;00	Реализация дополнительной образовательной программы для иностранных школьников



# Мастерская по компетенции «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

Утверждаю  
 Директор КОГПОБУ «КТК»  
  
 Измайлов А.М.  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПЛАН – ГРАФИК**  
загрузки мастерской по компетенции «Технологии моды» 2021-2022

Ф.И.О. мастера	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							всего	занятость	% план	% факт
	31	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																														
	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																										
Мастерская № 1 "Технологии моды" Перескокова Е.Н.	[shaded]																		=	=	[shaded]							=	=	[shaded]							=	=	[shaded]							=	40	29	40	72																								

- Учебная практика по ПМ02, ПМ03 по специальности 29.01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
- Учебная практика по ПМ02 специальности 29.01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
- ОПО по профессии «Швея» с учетом стандартов WS
- Билет в будущее
- Подготовка к VI Региональному чемпионату «Молодые профессионалы» по стандартам WSR
- VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам WSR
- ДООП
- Демонстрационный экзамен по специальности 29.01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
- ПМ05 «Выполнение работ по профессии «Оператор швейного оборудования» специальности 54.02.01 «Дизайн в текстильной и легкой промышленности»
- ПМ05 «Выполнение работ по профессии «Портовой» специальности 29.01.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»