



Доклад: Современное швейное оборудование для оснащения кабинета «Технология».

Докладчик: Кадун Виталий Евгеньевич, генеральный директор ООО «ЭЛФОРТ».

раб.тел. +7(495)925-65-00,
моб.тел.+7(985)760-06-28.

www.elfort.ru



Компания ЭЛФОРТ существует на российском рынке уже **30 лет**.

Все эти годы мы активно работаем и развиваем индустрию моды в России, как поставщики бытового и промышленного швейного оборудования, парогладильного оборудования, большого количества различных товаров и аксессуаров для шитья и рукоделия, для творчества современных профессиональных дизайнеров одежды, художников-модельеров, а также как партнёр во многих национальных проектах российской индустрии моды.





Компания ЭЛФОРТ предлагает широкий спектр продукции:

- Швейные машины, оверлоки, швейно-вышивальные и вышивальные машины
- Паро-гладильное оборудование (гладильные машины, гладильные доски, утюги с парогенератором и гладильные прессы)
- Вязальные машины
- Аксессуары и сопутствующие товары (швейные иглы, лапки, портновские ножницы, столы, нитки, портновские колодки, швейные аксессуары, программное обеспечение и многое другое)
- Портновские манекены (мягкие, раздвижные, гибкие)
- Шкатулки для аксессуаров различных форм и размеров





Социальная ответственность компании — поддержка профессионального обучения молодёжи и старшего поколения на разных уровнях.

Компания ЭЛФОРТ является:

- партнёром и участником Ассоциации участников рынка артиндустрии, развивающей образование в области науки и искусства, российскую артиндустрию и индустрию средств обучения и учебного оборудования.
- партнёром конкурсов профессионального мастерства среди людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в компетенциях «Швея», «Портной», «Закройщик».
- партнёром Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству "Профессионалы"

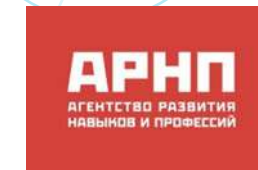


Абилимпикс





- партнёром Союза «Агентство развития навыков и профессий»
- официальным техническим партнёром по оснащению учебных классов **компании Академия Бурда**, развивающей швейные студии по европейским стандартам в более чем 10-ти регионах России
- участником **Ассоциации мастеров лоскутного шитья** и официальным партнёром **международного фестиваля лоскутного шитья «Душа России»**
- партнёром **Национальной премии детского патриотического творчества** в номинации «Мода»



Международный
фестиваль лоскутного
шитья в Суздале



Возвращение легенды!

- ▶ Спустя 30 лет, легендарная советская швейная машина ЧАЙКА вернулась к своим почитателям в современном и обновлённом виде. В отличие от своих предшественниц, сегодняшние ЧАЙКИ — это современные высокотехнологичные машины, способные удовлетворить требования как любителя, так и опытного портного.

<http://www.chayka-company.ru/>

Швейные машины СНАУКА — это:

- ✓ качественная техника, которая прослужит долгие годы;
- ✓ простота в эксплуатации — машина не требует предварительной настройки и дополнительной смазки;
- ✓ возможность работы с различными видами ткани;
- ✓ современный эргономичный дизайн;
- ✓ широкий ассортиментный ряд;
- ✓ гарантия от производителя.



- ▶ Оставаясь российским брендом, швейные машины и оверлоки ЧАЙКА производятся на современных заводах – ведущих производителей швейных машин в Китае, Вьетнаме и Тайване.
- ▶ Вся продукция и производство соответствует международным стандартам качества ISO 9001 и ISO 14001.





Электромеханическая швейная машина CHAYKA NewWave 760

▶ 34 швейные операции:

- прямая строчка (центральное и правое положение иглы)

- зигзаг

- потайные строчки

- Декоративные

- строчки трикотажные

- строчки оверлочные

- строчки строчки для

- квилтинга **петля-**

- автомат**

регулировка длины стежка от 0 до 4 мм

регулировка ширины зигзага до 5 мм

регулятор натяжения верхней нити

регулятор ширины зигзага

вертикальный челнок

рычаг обратного хода

легко пристёгивающаяся лапка

дополнительный подъём лапки

встроенный нитеобрезатель

встроенный нитевдеватель

▶ свободный рукав





Компьютерная швейная машина CHAYKA NewWave 4270

- ▶ **100 швейных операций:** прямая строчка (центральное и правое положение иглы), зигзаг, потайные, оверлочные, декоративные, трикотажные строчки
- ▶ **петля-автомат – 8 видов**
- ▶ **алфавит – 90 букв и символов**
- ▶ регулировка длины стежка от 0 до 4,5 мм
- ▶ регулировка ширины зигзага до 7 мм
- ▶ регулятор натяжения верхней нити
- ▶ горизонтальный челнок
- ▶ кнопка реверс
- ▶ позиционирование иглы
- ▶ **кнопка старт/стоп**
- ▶ **регулятор скорости шитья**
- ▶ легко пристёгивающаяся лапка
- ▶ дополнительный подъём лапки
- ▶ **встроенный нитевдеватель**
- ▶ встроенный нитеобрезатель
- ▶ горизонтальный катушечный стержень
- ▶ разметочная линейка на корпусе
- ▶ свободный рукав
- ▶ **переключатель нижнего транспортёра**
- ▶ отсек для хранения аксессуаров
- ▶ производство Вьетнам





2-/3-/4-ниточный оверлок CHAYKA NewWave 007

- ▶ 12 видов швов:
 - 4-ниточный оверлочный
 - 3-ниточный суперэластичный
 - 3-ниточный оверлочный широкий
 - 3-ниточный оверлочный узкий
 - 3-ниточный роликовый
 - 3-ниточный подрубочный
 - 2-ниточный оверлочный широкий
 - 2-ниточный оверлочный узкий
 - 2-ниточный роликовый
 - плоский шов 2-ниточный (fl atlock)
 - плоский шов 3-ниточный (fl atlock) широкий
 - плоский шов 3-ниточный (fl atlock) узкий
- ▶ регулятор давления лапки на ткань
- ▶ ширина обрезки до 7 мм
- ▶ длина стежка – 5 мм
- ▶ коэффициент дифференциальной подачи – 0,7-2,0
- ▶ регулировка ширины обрезки ткани
- ▶ встроенный нитеобрезатель
- ▶ отключение ножа
- ▶ схема заправки
- ▶ макс. скорость шитья – 1300 ст./мин.
- ▶ производство Китай





Пример оборудования рабочего места творческой студии «Технологии моды»

Готовый учебный класс
«Технологии моды»
с оборудованием

Ready classroom of
"Fashion technology"
with the equipment

CHAYKA

CHAYKA

Швейные машины

Sewing machines



CHAYKA NewWave 760
Электромеханическая швейная машина

- 34 швейных операции;
- петля-автомат;
- вертикальный челнок;
- регулировка ширины зигзага до 5 мм;
- встроенный нитеведатель;
- встроенный нитеобрезатель;
- клавиша реверс;
- свободный рукав;
- большая комплектация аксессуаров.

CHAYKA NewWave 760
Mechanical sewing machine

- 34 stitches;
- one-step buttonhole;
- front loading oscillating hook system;
- maximum stitch width: 5 mm;
- built-in needle threader;
- built-in thread cutter;
- reverse key;
- free arm;
- wide range of accessories.



CHAYKA NewWave 4030
Электронная швейная машина

- 48 швейных операций;
- петля-полуавтомат;
- вертикальный челнок;
- регулировка ширины зигзага до 5 мм;
- встроенный нитеведатель;
- встроенный нитеобрезатель;
- кнопка позиционирования иглы;
- клавиша реверс;
- свободный рукав;
- большая комплектация аксессуаров.

CHAYKA NewWave 4030
Electronical sewing machine

- 48 stitches;
- four-step buttonhole;
- front loading oscillating hook system;
- maximum stitch width: 5 mm;
- built-in needle threader;
- built-in thread cutter;
- up/down needle position;
- reverse key;
- free arm;
- wide range of accessories.



CHAYKA NewWave 977
Компьютерная швейная машина

- 100 швейных операций;
- петля-автомат – 7 видов;
- горизонтальный челнок;
- регулировка ширины зигзага до 7 мм;
- встроенный нитеведатель;
- встроенный нитеобрезатель;
- кнопка реверс;
- свободный рукав;
- большая комплектация аксессуаров.

CHAYKA NewWave 977
Computerized sewing machine

- 100 stitches;
- one-step buttonhole: 7;
- horizontal full rotary hook;
- maximum stitch width: 7 mm;
- built-in needle threader;
- built-in thread cutter;
- reverse key;
- free arm;
- wide range of accessories.

Оверлоки

Overlockers



CHAYKA NewWave 007
2-/3-/4-ниточный оверлок

- 12 видов швов;
- регулировка давления лапки на ткань;
- ширина обрезки до 7 мм;
- длина стенка 5 мм;
- коэффициент дифференциальной подачи – 0,7-2,0;
- регулировка ширины обрезки ткани;
- отключение ножа;
- направлять шва;
- мусоросборник.

CHAYKA NewWave 007
Number of Threads : 4/3/2

- 12 stitches;
- adjustable foot pressure;
- adjustable cutting width to 7.0 mm;
- stitching length setting to 5.0 mm;
- adjustable differential feed 0.7 to 2.0;
- cutting blade;
- color-coded threading routes;
- waste tray included.



CHAYKA ЧАЙКА 547
2-/3-/4-ниточный оверлок

- 12 видов швов;
- регулировка давления лапки на ткань;
- ширина обрезки до 7 мм;
- длина стенка 5 мм;
- коэффициент дифференциальной подачи – 0,7-2,0;
- регулировка ширины обрезки ткани;
- отключение ножа;
- направлять шва;
- мусоросборник.

CHAYKA ЧАЙКА 547
Number of Threads : 4/3/2

- 12 stitches;
- adjustable foot pressure;
- adjustable cutting width to 7.0 mm;
- stitching length setting to 5.0 mm;
- adjustable differential feed 0.7 to 2.0;
- cutting blade;
- color-coded threading routes;
- waste tray included.

Гладильная техника

Ironing equipment



CHAYKA IS-3600
Многофункциональная гладильная доска

- высота гладильной поверхности min/max, мм: 760/1000;
- размер гладильной платформы (max.), мм: 1200x450;
- регулировка по высоте – 6 позиций;
- механизм изменения высоты рабочей платформы;
- подставка для утюга;
- регулировка устойчивого положения;
- нагрев гладильной платформы;
- режим всасывания и выдувания воздуха.

В комплекте 2 чехла: серый и бежевый

CHAYKA IS-3600
Multifunctional Ironing Board

- height of ironing surface min/ max, mm: 760/1000;
- ironing platform size (max.), mm: 1200 x 450;
- height adjustment-6 positions;
- mechanism for changing the height of the working platform iron stand;
- steady state adjustment;
- heating the ironing platform;
- air suction and blowing mode.

Included 2 covers: gray and beige



CHAYKA V3600
Утюг с парогенератором

- обрабатывает все типы тканей;
- максимальная сила давления пара – 3 бар;
- потребляемая мощность – 1950 ватт;
- функция вертикального глажения;
- металлический бойлер;
- емкость бойлера – 1,5 литра.

CHAYKA V3600
Iron with steam generator

- handles all types of fabrics;
- maximum power steam pressure – 2 bar;
- power consumption – 1950 watts;
- vertical ironing function;
- metal boiler;
- boiler capacity-1.5 liters.

Манекены

Mannequins



Портновский женский манекен CHAYKA Milena

- размерный ряд: от 42 до 50;
- съемный чехол манекена выполнен из трикотажа (вискоза 69%, полиэстер 26%, лайкра 5%);
- возможность втыкать иглы и булавки под любым углом;
- возможность отпаривать и утюжить изделие, не снимая с манекена;
- в комплект входит регулируемая по высоте подставка под манекен.

Tailor's female mannequin CHAYKA Milena

- size range: 42 to 50;
- removable dummy cover is made of Jersey (viscose 69%, polyester 26%, spandex 5%);
- possibility to stick needles and pins under any angle;
- ability to steam and iron products, without removing from the mannequin;
- the kit includes height adjustable stand for the mannequin.



ORGANNEEDLES

Мировой лидер про производству игл для бытовых швейных машин.

- Высокое качество;
- Большой выбор игл для разных типов ткани;
- Исключаются повреждения тканей и нитей;
- Гарантируется высокое качество швов.

ORGAN NEEDLES

A world leader in the production of needles for household sewing machines.

- High quality;
- Large assortments of needles for different types of fabric;
- Eliminates damage of fabrics and threads;
- High quality of seams is guaranteed.



Портновские колодки CHAYKA
в ассортименте (32 типа)

Портновские колодки используются для:

- приутюживания плечевых швов;
- разутюживания обтачных швов в изделиях;
- утюжки вытачек, закругленных швов;
- отглаживания швов;
- разутюжки разворотов швов;
- формирования рукава и оката втачного рукава.

Tailor's pads CHAYKA
in the range (32 type)

Компания ЭЛФОРТ предлагает такие иглы для швейной техники ORGAN NEEDLE, портновские ножницы Premax и KAI, раскройный стол и швейные столы с подъемным механизмом, аксессуары для шитья и рукоделия.

ELFORT company also offers needles for sewing techniques (ORGAN NEEDLE), tailoring scissors (Premax and KAI), cutting table and sewing tables with lifting mechanism, accessories for sewing and needlework.



Тел: +7 (495) 925-65-00, +7 (495) 640-55-75
E-mail: post@elfort.ru www.elfort.ru www.chayka-company.ru

Каталог «Учебное оборудование и средства обучения»
https://industryart.ru/files/catalog_ekspertov_small.pdf

● ● ● ● Пример оборудования
рабочего места творческой
студии «Технологии моды»

СНАУКА



- СНАУКА NewWave 760**
Электромеханическая швейная машина
- 34 швейных операции;
 - петля-автомат;
 - вертикальный челнок;
 - регулировка ширины зигзага до 5 мм;
 - встроенный нитевдеватель;
 - встроенный нитеобрезатель;
 - клавиша реверс;
 - свободный рукав;
 - большая комплектация аксессуаров.



- СНАУКА NewWave 4030**
Электронная швейная машина
- 48 швейных операций;
 - петля-полуавтомат;
 - вертикальный челнок;
 - регулировка ширины зигзага до 5 мм;
 - встроенный нитевдеватель;
 - встроенный нитеобрезатель;
 - кнопка позиционирования иглы;
 - клавиша реверс;
 - свободный рукав;
 - большая комплектация аксессуаров.



- СНАУКА NewWave 977**
Компьютерная швейная машина
- 100 швейных операций;
 - петля-автомат – 7 видов;
 - горизонтальный челнок;
 - регулировка ширины зигзага до 7 мм;
 - встроенный нитевдеватель;
 - встроенный нитеобрезатель;
 - кнопка реверс;
 - свободный рукав;
 - большая комплектация аксессуаров.

● ● ● ● Пример оборудования
рабочего места творческой
студии «Технологии моды»

СНАУКА



СНАУКА NewWave 007

2-/3-/4-ниточный оверлок

- 12 видов швов;
- регулировка давления лапки на ткань;
- ширина обрезки до 7 мм;
- длина стежка 5 мм;
- коэффициент дифференциальной подачи – 0,7-2,0;
- регулировка ширины обрезки ткани;
- отключение ножа;
- направитель шва;
- мусоросборник.



СНАУКА ЧАЙКА 547

2-/3-/4-ниточный оверлок

- 12 видов швов;
- регулировка давления лапки на ткань;
- ширина обрезки до 7 мм;
- длина стежка 5 мм;
- коэффициент дифференциальной подачи – 0,7-2,0;
- регулировка ширины обрезки ткани;
- отключение ножа;
- направитель шва;
- мусоросборник.



СНАУКА V3600

Утюг с парогенератором

- обрабатывает все типы тканей;
- максимальная сила давления пара – 3 бар;
- потребляемая мощность – 1950 ватт;
- функция вертикального глажения;
- металлический бойлер;
- емкость бойлера – 1,5 литра.



СНАУКА IS-3600

Многофункциональная гладильная доска

- высота гладильной поверхности min/max, мм: 760/100;
 - размер гладильной платформы (макс.), мм: 1200x450;
 - регулировка по высоте – 6 позиций;
 - механизм изменения высоты рабочей платформы;
 - подставка для утюга;
 - регулировка устойчивого положения;
 - нагрев гладильной платформы;
 - режим всасывания и выдувания воздуха.
- В комплекте 2 чехла: серый и бежевый

Каталог «Учебное оборудование и средства обучения»

https://industryart.ru/files/catalog_ekspertov_small.pdf

● ● ● ● Пример оборудования
рабочего места творческой
студии «Технологии моды»

СНАУКА



**Портновские колодки СНАУКА
в ассортименте (32 типа)**

Портновские колодки используются для:

- приутюживания плечевых швов;
- разутюживания обтачных швов в изделиях
- утюжки вытачек, закругленных швов;
- отглаживания швов;
- разутюжки разворотов швов;
- формования рукава и оката втачного рукава.

Компания ЭЛФОПТ предлагает также иглы для швейной техники ORGAN NEEDLE, портновские ножницы Premaх и KAI, раскройный стол и швейные столы с подъёмным механизмом, аксессуары для шитья и рукоделия.



Манекен СНАУКА Anna, синий
Портновский бельевой с конструкторскими линиями
Тип: женский
Размерный ряд: 42-44, 44-46
Цвет: синий
Подставка в комплекте



Портновский женский манекен СНАУКА Milena

- размерный ряд: от 42 до 50;
- съемный чехол манекена выполнен из трикотажа (вискоза 69%, полиэстер 26%, лайкра 5%);
- возможность втыкать иголки и булавки под любым углом;
- возможность отпаривать и утюжить изделия, не снимая с манекена;
- в комплект входит регулируемая по высоте подставка под манекен.



ORGAN NEEDLES

Мировой лидер по производству игл для бытовых швейных машин.

- Высокое качество;
- Большой выбор игл для разных типов ткани;
- Исключаются повреждения тканей и нитей;
- Гарантируется высокое качество швов.

Каталог «Учебное оборудование и средства обучения»
https://industryart.ru/files/catalog_ekspertov_small.pdf



Латинское слово «Veritas» в переводе означает «истина». В 1894 году основателю первой швейной фабрики в Германии Фридриху Августу Клеменсу Мюллеру (1828-1902) из Дрездена пришла в голову мысль назвать разработанную им швейную машину именно так: «VERITAS».

VERITAS - это немецкое качество, проверенное временем. Сегодня швейные машины VERITAS известны в Европе, Америке, России. Они соответствуют всем международным требованиям, отличаются высоким качеством деталей и сборки, хорошо выдерживают различные испытания. Уже в 2015 году компания имела более 40 дочерних предприятий, что говорит о востребованности продукции и о развитии компании.

<https://www.veritas-sewing.ru/>

Продукция VERITAS зарекомендовала себя как долговечная швейная техника, практически не подверженная поломкам даже при минимальном уходе.

Швейная машинка VERITAS – это оптимальный выбор как для новичка, так и для профессионала в сфере шитья.





Электромеханическая швейная машина VERITAS ANNA

• 32 швейные операции:

– прямая строчка
(центральное и правое положение иглы)

– зигзаг

– потайные строчки

– оверлочные строчки

– декоративные строчки

– трикотажные строчки

– эластичный зигзаг

– строчки для квилтинга

– **петля-автомат**

• регулировка длины стежка от 0 до 4 мм

• **регулировка ширины зигзага до 5 мм**

• регулятор натяжения верхней

нити

• вертикальный челнок

• легко пристёгивающаяся лапка

• рычаг обратного хода

• дополнительный подъём лапки

• **встроенный нитевдеватель**

• встроенный нитеобрезатель

• горизонтальный катушечный стержень

• свободный рукав

• отсек для хранения аксессуаров

• производство Вьетнам





Компьютерная швейная машина VERITAS BESSIE

- **197 швейных операций:**
 - прямая строчка
 - зигзаг
 - потайные строчки
 - оверлочные строчки
 - декоративные строчки
 - трикотажные строчки
 - **петля-автомат - 10 видов**
- регулировка длины стежка от 0 до 4,5 мм
- **регулировка ширины зигзага до 7 мм**
- регулятор натяжения верхней нити
- **регулятор давления лапки**
- **регулятор скорости шитья**
- кнопка старт/стоп
- кнопка позиционирования иглы
- кнопка автоматической обрезки
- кнопка точечной закрепки
- горизонтальный челнок
- кнопка реверс
- **швейный советник**
- легко пристёгивающаяся лапка
- дополнительный подъем лапки
- **встроенный нитевдеватель**
- встроенный нитеобрезатель
- горизонтальный катушечный стержень
- свободный рукав
- **переключатель нижнего транспортера**
- отсек для хранения аксессуаров
- производство Вьетнам





2-/3-/4-ниточный оверлок VERITAS ELASTICA II

12 видов швов:

- 4-ниточный оверлочный
- 3-ниточный суперэластичный
- 3-ниточный оверлочный широкий
- 3-ниточный оверлочный узкий
- 3-ниточный роликовый
- 3-ниточный подрубочный
- 2-ниточный оверлочный широкий
- 2-ниточный оверлочный узкий
- 2-ниточный роликовый
- плоский шов 2-ниточный

(flatlock)

- плоский шов 3-ниточный (flatlock) широкий
- плоский шов 3-ниточный (flatlock) узкий

- регулятор давления лапки на ткань

- ширина обрезки до 7 мм

- длина стежка – 5 мм

- коэффициент

- дифференциальной подачи – 0,7-2,0

- регулировка ширины обрезки ткани

- встроенный нитеобрезатель

- отключение ножа

- схема заправки

- макс. скорость шитья – 1100 ст./мин.

- производство Китай



● ● ● ● Пример оборудования
рабочего места творческой
студии «Технологии моды»



JUKI DDL-9000BSS-WB/AK141/CP180A

Одноигльная швейная машина челночного стежка с прямым приводом с автоматическими функциями обрезки нити, закрепи, подъема лапки. Для средних тканей. Тип привода: прямой. Привод встроен в корпус машины. Пульт управления CP180A: выносной пульт управления. Макс. скорость шитья: 5 000 ст./мин. Макс. длина стежка: 5 мм. Вылет рукавной платформы: 303 мм



Metalnova Duetto Base

Многофункциональная гладильная доска
Размер гладильной поверхности, мм : 1200x450
Подставка для утюга
Регулировка устойчивого положения
Нагрев гладильной платформы
Режим всасывания и выдувания воздуха
Чехол гладильной платформы - 100% хлопок, поролон 6 мм, уплотнитель
Мощность: 350Вт
Напряжение: 220В



Манекен Monica

Манекен женский мягкий портновский
Основа: эластичный полимерный материал
Обтяжка: 100% хлопок с нанесенными основными линиями баланса.
Регулировка по высоте.
Эластичный материал позволяет втыкать иголки и булавки на всю длину под любым углом неограниченное количество раз
На манекене можно отпаривать и утюжить одежду, с легкостью переносит высокие температуры и влажность



JUKI MO-6814S-BE6-40H

Двухигльный четырехниточный оверлок
Тип привода: выносной серводвигатель
Макс. скорость шитья: 7 000 ст./мин
Длина стежка: 0,6 - 3,8(4,5) мм
Расстояние между иглами: 4 мм
Ширина обметки: 6 мм



Metalnova V2600

Утюг с парогенератором
Давление пара, max : 3 бар
Регулятор подачи пара под высоким давлением
Функция вертикального глажения
Металлический бойлер, емк. : 1,5 литра
Мощность: 1950Вт
Напряжение: 220В



JUKI LBH-1790ABN

Высокоскоростная швейная машина для обметки петель с компьютерным управлением, с функцией короткой обрезки нити.
Тип привода: прямой.
Макс. скорость шитья: 4 200 ст./мин
Размер ножа: 6,4 - 38,1 мм
Ширина закрепи: 5 мм
Длина петли: max 41 мм
Активное натяжение
Количество стежков: вычисляется автоматически по размеру петли и шагу стежка

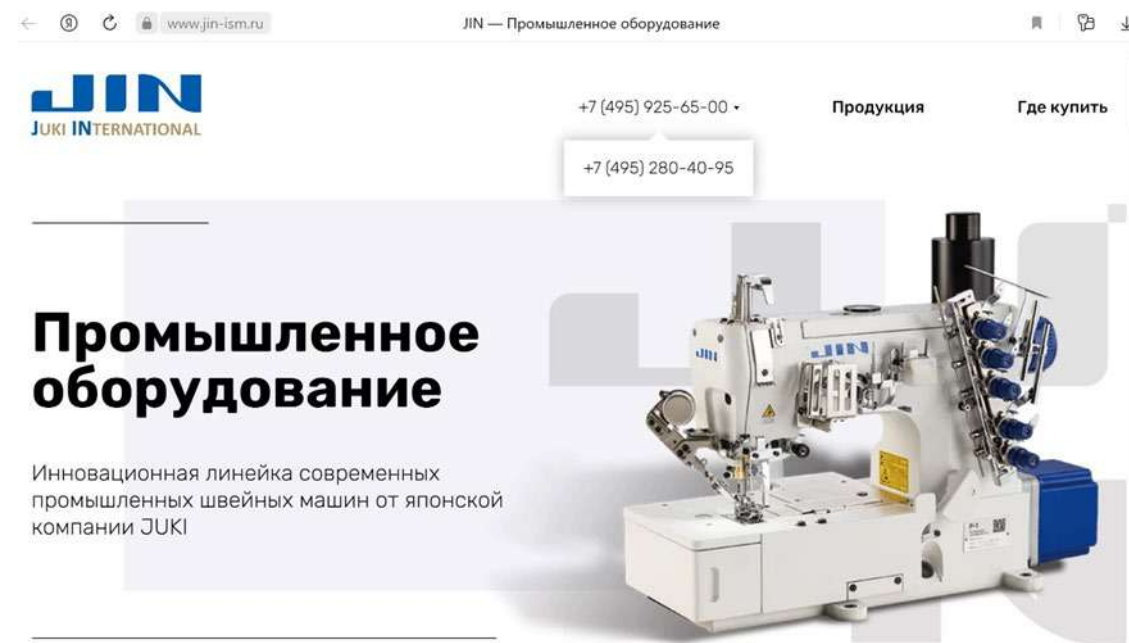
● ● ● ●

Пример оборудования рабочего места творческой студии «Технологии моды»

Торговая марка «JIN» — аббревиатура от JUKI INTERNATIONAL.

Инновационная линейка современных промышленных швейных машин от японской корпорации JUKI специально создана для развития мирового рынка промышленного швейного оборудования путём введения новых качественных моделей с высокой надёжностью по достойным ценам.

Новая продукция ориентирована на потребителя и включает в себя функции, которые обеспечивают лёгкость в управлении, а концепция дизайна и современные технические разработки позволяют предлагать клиентам доступные цены. Модели JIN являются полностью новыми стратегическими продуктами международного проекта JUKI International.



The screenshot shows the website for JIN (JUKI INTERNATIONAL) with the title "Промышленное оборудование". It features a large image of a white industrial sewing machine with blue accents. The page includes contact information: phone numbers +7 (495) 925-65-00 and +7 (495) 280-40-95, and navigation links for "Продукция" and "Где купить". The JIN logo is prominently displayed at the top left.

Промышленное оборудование

Инновационная линейка современных промышленных швейных машин от японской компании JUKI

<https://www.jin-ism.ru/>



● ● ● ● Пример оборудования
рабочего места **творческой
студии «Технологии моды»**



ПРЕДЛОЖЕНИЕ «КАБИНЕТ ТЕХНОЛОГИИ». ВАРИАНТ 1

<https://www.elfort.ru/offers-for-technology-classrooms/technology-classroom-1.htm>

ПРЕДЛОЖЕНИЕ «КАБИНЕТ ТЕХНОЛОГИИ». ВАРИАНТ 2

<https://www.elfort.ru/offers-for-technology-classrooms/technology-classroom-2.htm>

ПРЕДЛОЖЕНИЕ «КАБИНЕТ ТЕХНОЛОГИИ». ВАРИАНТ 3

<https://www.elfort.ru/offers-for-technology-classrooms/technology-classroom-3.htm>

Школа шитья 1

<https://www.elfort.ru/offers-for-sew-schools/sew-school-1.htm>

Школа шитья 2

<https://www.elfort.ru/offers-for-sew-schools/sew-school-2.htm>

www.elfort.ru

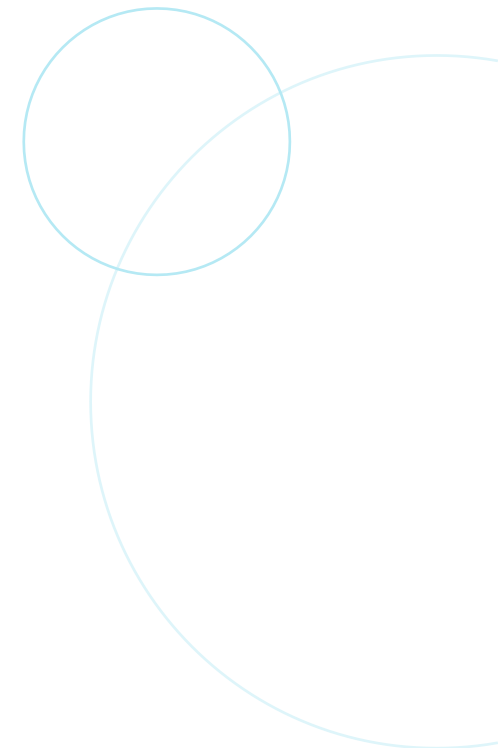


- Необходимо особо отметить, что в новой Концепции преподавания предметной области «Технология» как раз и предлагается использовать ресурсы различных образовательных учреждений, организаций дополнительного образования, центров технологической поддержки образования, детских технопарков, включая «Кванториумы», центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), площадок для проверки бизнес-идей, связанных с промышленным производством (фаблабы), специализированных центров компетенций (включая Ворлдскиллс), музеев, организаций, осуществляющих обучение по программам профессионального образования и профессионального обучения, а также государственных и частных корпораций, их фондов и образовательных программ. Эти ресурсы предполагается использовать для создания и апробации модулей учебного предмета «Технология» и межпредметных проектных модулей.





Национальная премия детского
патриотического творчества 2024
в номинации Мода



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЭСКИЗОВ

«ПОВСЕДНЕВНАЯ ОДЕЖДА С ЭЛЕМЕНТАМИ НАЦИОНАЛЬНОГО КОСТЮМА»
в рамках Национальной премии детского патриотического творчества 2024

<https://www.patriotpremia.rf/Конкурс-эскизов/>

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

«УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ»

в рамках Национальной премии детского патриотического творчества 2024

<https://www.patriotpremia.rf/Уроки-технологии/>

Электронный мультимедийный каталог (Издание первое, Москва, 2023)

«ТОП 100 МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК «УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ»

<http://www.patriotpremia.ru/yroki-tekhnologii/mobile/index.html>

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР КОНКУРСА





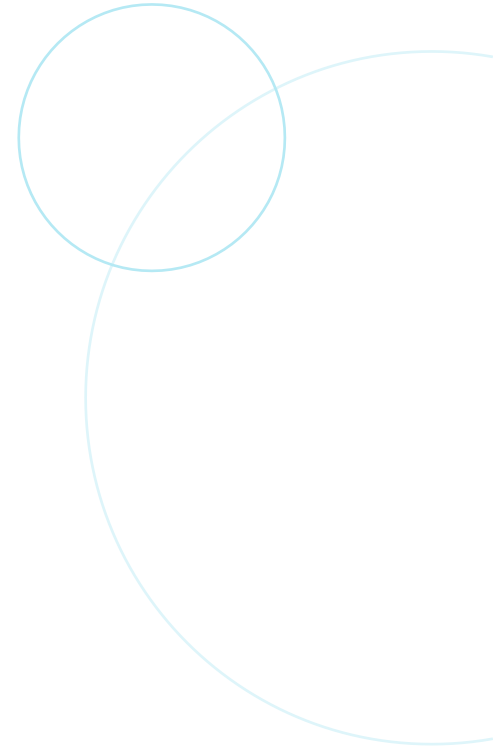
Как уже было сказано ранее, **Технологии моды** – это совокупность приемов, применяемых в процессе создания изделий модной индустрии.

Основные профессии Технологии моды:

Менеджер в индустрии моды.

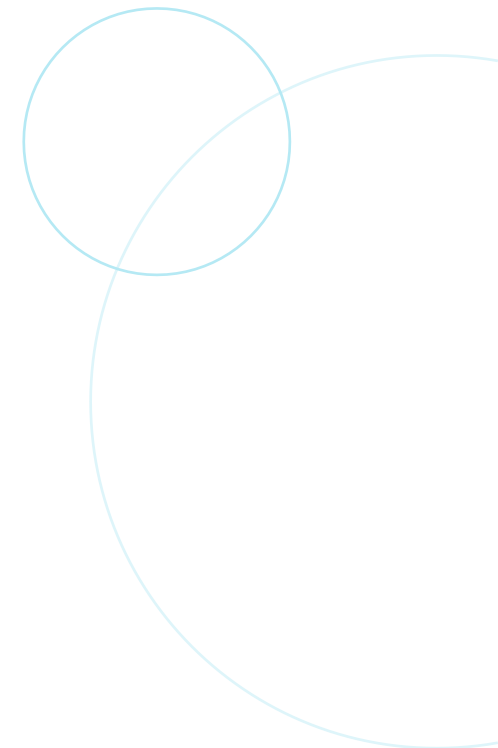
Менеджер в индустрии моды создает и реализует стратегию компании, работающей в индустрии моды, эффективно управляет ее операционной деятельностью и корректирует политику развития в самых различных аспектах. Для этого он должен не только быть менеджером, но и профессионально разбираться в истории и тенденциях современной моды, понимать, как формируется fashion-бизнес в России и за рубежом.

- Такой специалист должен владеть спецификой модной индустрии:
- стратегическим менеджментом и управлением финансами, включая стратегии ценообразования и управления рисками в компаниях индустрии моды;
- маркетингом в индустрии моды; особенностями маркетинговых стратегий в различных ценовых сегментах рынка: от бюджетного до премиального;
- особенностями управления различными стратегиями сбыта продукции индустрии моды: оптовые и розничные продажи, собственная розница и франшиза, традиционный ритейл и мультиканальные продажи;
- современными стратегиями работы с клиентами, эффективного управления программами лояльности в розничных компаниях индустрии моды;
- управлением персоналом в компаниях индустрии моды, включая управление творческими коллективами.





- Менеджер в индустрии моды может занимать самые разные позиции в модных домах, СМИ, работающих в сфере моды: байер, маркетолог, бренд-менеджер, менеджер по маркетингу, категорийный менеджер, менеджер по продажам, fashion-мерчендайзер, тренд-аналитик, консультант в области дизайна одежды, редактор отдела моды в СМИ, Privat label manager, event-менеджер, директор по маркетингу, коммерческий директор, бренд-директор.



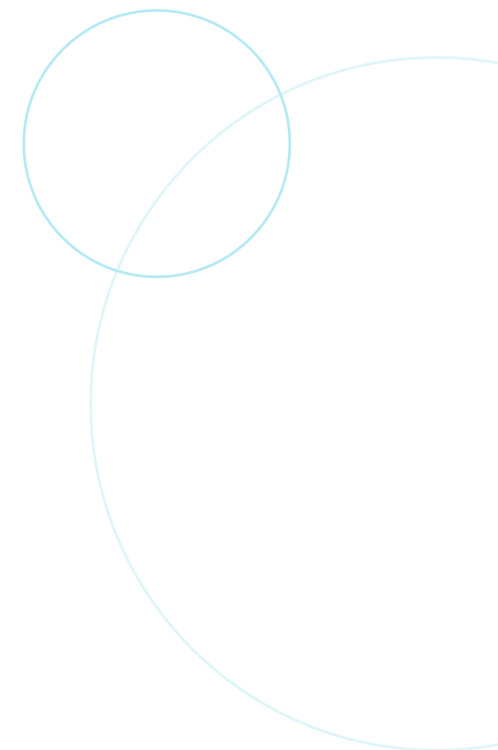


- **Модельер.** Специалист в сфере создания одежды, обуви, аксессуаров. В данный процесс входит не только разработка дизайна, но и конструкторское и технологическое обеспечение производства изделия: модельер создает выкройки, осуществляет подбор материалов, фурнитуры и курирует сам процесс пошива, нередко самостоятельно выполняет первые образцы новых коллекций одежды. Модельер контролирует весь спектр процессов изготовления одежды и добивается необходимого качества.



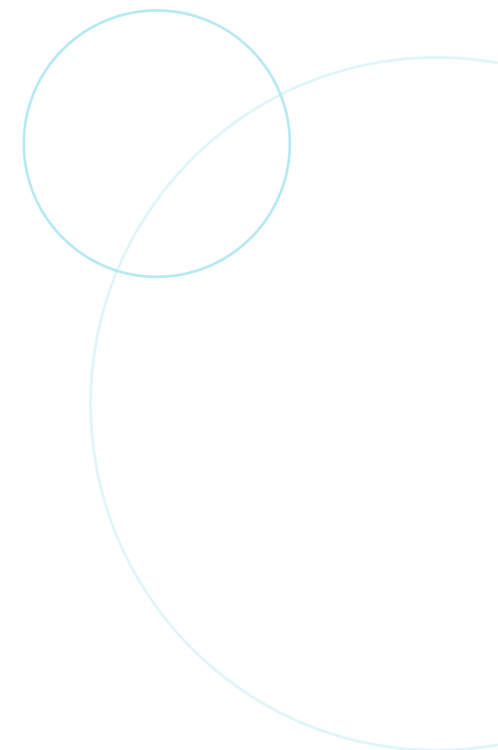
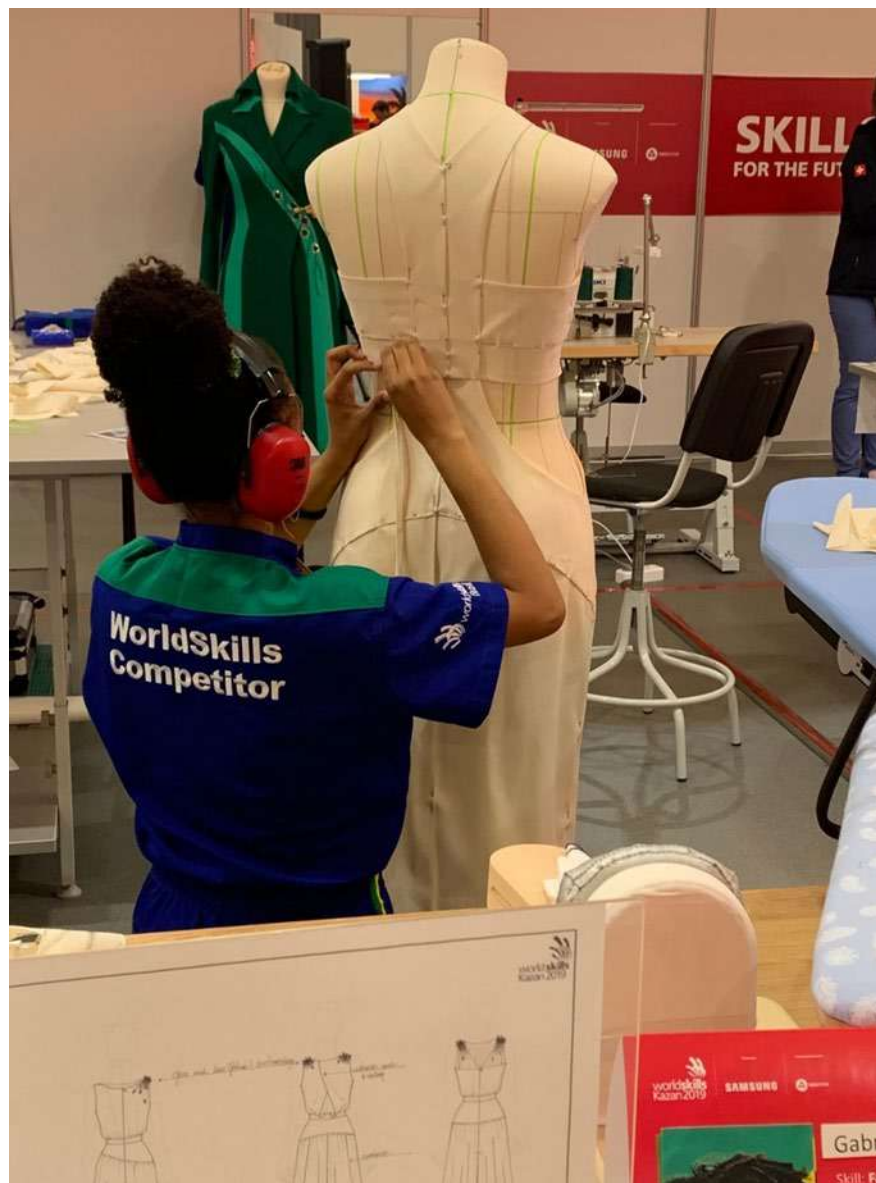


- **Модельер-закройщик.** Создает базовую конструкцию модели с рекомендациями для предприятий по разработке на этой основе серии моделей; подготавливает методические и иллюстрационные материалы, контролирует изготовление изделий в массовом производстве; снимает необходимые мерки с заказчика; изготавливает лекала для раскроя, проверяет качество ткани и готовит ее к раскрою, раскраивает и осуществляет примерки.



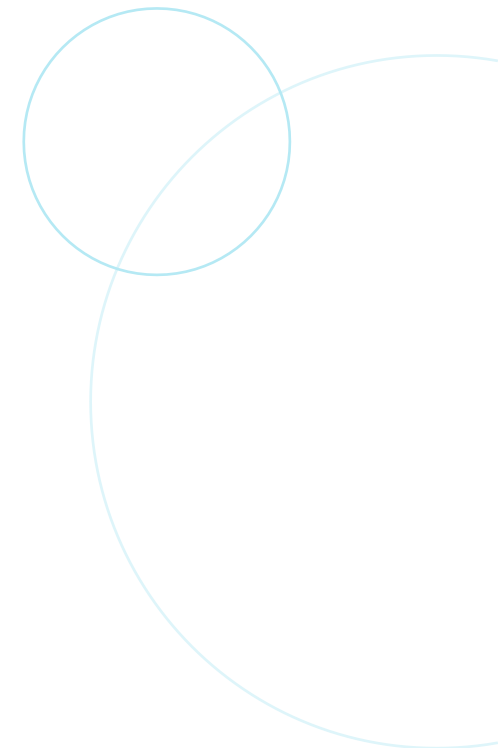


- **Модельер-конструктор.** Специалист, который разрабатывает новые модели модной одежды. Он делает эскизы, выкройки для пошива одежды, в том числе, для массового производства. Модельеры востребованы в салонах одежды, домах моды, ателье, на предприятиях швейной промышленности.
- Модельер-конструктор одежды отвечает в том числе и за техническую сторону создания коллекций. Это «инженер моды» с творческим талантом. Помимо работы модельера-дизайнера по созданию идей, набросков, эскизов будущих изделий, он должен уметь прорабатывать техническую сторону всех моделей: выкройки и лекала. В процессе работы он решает следующие задачи: получится ли с помощью этой ткани создать нужный объем; как обработать края среза, нарисованного на эскизе; какие припуски оставить. Он решает множество важнейших вопросов, от которых зависит конечный результат внешнего вида всей коллекции.



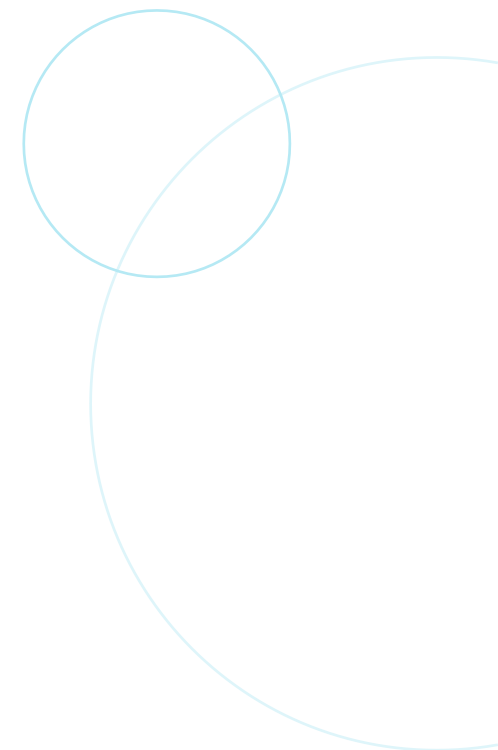


- **Технолог легкой промышленности.** Специалист, который осуществляет технологическое обеспечение выпуска изделий легкой промышленности (тканей, обуви, швейных изделий и других товаров народного потребления) от разработки изделия, подбора материалов, оборудования, закупки и контроля качества сырья, до контроля технологического процесса выпуска изделия и его качества. Повседневная профессиональная деятельность технолога легкой промышленности зависит от отрасли, в которой он работает.
- Главным образом, технолог разрабатывает изделия легкой промышленности: ткани, изделия из кожи и меха, обувь, одежду и т. д.). При этом он следит, чтобы данные разработки соответствовали установленным стандартам, техническим условиям и нормативным документам. Технолог легкой промышленности контролирует качество продукции и изделий на разных этапах изготовления. Анализируя процессы производства и качество продукции, он планирует способы оптимизации технологических процессов, рассчитывает затраты на материалы и оборудование. Технолог легкой промышленности также занимается разработкой проектной и технической документации.





- **Специалист по рециклингу одежды.**
Специалист, отлично разбирающийся в экологии, материаловедении и технологиях переработки материалов. Его задачей является разработка оптимального способа переработки старой одежды и ее вторичного использования. Профессия получит широкое распространение в будущем, потому что в любой деятельности большой упор будет делаться на безвредность воздействия на окружающую среду и оптимизацию любого производства.





ФГОС среднего профессионального образования

- Специальность 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи. Квалификация технолог-конструктор.
- Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий. Квалификация технолог-конструктор.
- Профессия 262019.01 Художник по костюму
- Профессия 262019.02 Закройщик
- Профессия 262019.03 Портной
- Профессия 262019.04 Оператор швейного оборудования
- Профессия 262019.05 Вышивальщица





Освоение креативных технологий, технологий моды активно способствует развитию креативного мышления и творческих способностей учащихся, способствует подготовке гармонично развитых специалистов, способных к творчеству и поиску новых решений.





Необходимо предусмотреть подготовку и переподготовку преподавателей детских школ искусств **по виду декоративно-прикладного искусства** лоскутного шитья с использованием методик и стандартов компетенции «Технологии моды»



Творческие студии «Технологии моды»
по возрастным группам,
включая возрастную группу 50+





Досуговые студии **ЛОСКУТНОГО ШИТЬЯ**
как вида народного художественного ремесла



Досуговые студии
изобразительного искусства
в виде **декоративно-прикладного
искусства** лоскутного шитья и
квилтинга





Студии **совместного творчества** (коворкинга) по направлению «Технологии моды», как разновидности общественного пространства, объединяющей людей для общения и творческого взаимодействия.





 **ЭЛФОРТ**
● ● ● ●



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

