

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАЧАЛА РАБОТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КУРСА ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ В НАШЕМ МАГАЗИНЕ [GRASSER STORE](#)

СТУДЕНТАМ КУРСА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ СКИДКА.

Для анализа дефектов могут использоваться как готовые изделия, так и макеты, отшитые вами специально для курса. Поэтому перечень необходимых материалов инструментов может варьироваться в зависимости от того, планируете ли вы отшивать макет. Мы перечислим самые основные, которые понадобятся вам на этом курсе.



01. Сантиметровая лента — это узкая полоска из ткани или из пластика длиной 150см, размеченная делениями в 1см. Лучше всего выбирать сантиметр, пронумерованный с обеих сторон. При покупке сантиметровой ленты обязательно проверьте корректность нанесенной шкалы измерений.



02. Линейка – желательно, чтобы линейка была прозрачная. Длина линейки 30 – 40см.



03. Портновские булавки. Важно правильно подбирать портновские булавки, в зависимости от их назначения. Иногда, неправильно подобранная по толщине булавка при скалывании нежной и тонкой ткани, может оставить след, удалить который будет невозможно.

Булавки изготавливают разной длины и диаметра иголки. Самые тонкие булавки (диаметром 0,5мм) предназначены для сметывания шелка и других «нежных» тканей. Для грубых и плотных тканей, которые трудно проколоть, используют самые толстые булавки (диаметром более 1 мм), напоминающие букву Т. Портновская булавка 16-го размера имеет длину 2,5 см; булавка 20-го размера - длину 3,2 см. Самая распространенная швейная булавка – это булавка 17-го размера. Большая часть булавок делается из меди, никелированной или нержавеющей стали. Медные булавки не прилипают к магнитной подушечке для булавок, зато они не ржавеют.



04. Наперсток – при работе с толстыми, плотными тканями и на участках скопления припусков, для предохранения пальцев от проколов, пользуйтесь наперстком!



05. Ножницы для бумаги. Для бумаги необходимо иметь канцелярские ножницы, которыми вы будете резать только бумагу. Выбирайте ножницы удобные по весу и по форме для вашей руки. Также обратите внимание, что концы ножниц должны хорошо смыкаться и дорезать бумагу четко до конца.



06. Раскройные ножницы – раскройные ножницы используют для вырезания деталей из тканей, трикотажных полотен и мягкой искусственной кожи. Для того, чтобы раскройные ножницы хорошо справлялись с раскроем, они имеют специальную форму, одно кольцо больше другого, ручка определенным образом наклонена относительно лезвий. Разные по величине ручки сконструированы специально для удобства и облегчения работы закройщика: маленькое верхнее кольцо предназначено для большого пальца, нижнее овальное — для других пальцев руки.

Длина лезвий от 18 до 30 сантиметров. Раскройные ножницы всегда достаточно тяжелые, так как имеют широкие мощные лезвия и массивные металлические ручки, которые могут быть покрыты пластиком, но под пластиком обязательно находится металл. При складывании ножниц лезвия должны полностью соединиться до самых кончиков. Не рекомендуется использовать раскройные ножницы при работе с бумагой, от этого они быстро тупятся, поэтому нужно использовать их только при раскрое ткани. Перед покупкой обязательно проверьте ножницы в магазине.



07. Портновские ножницы - портновские ножницы похожи на раскройные, но короче и легче, их длина обычно не превышает 225 мм. Портновские ножницы бывают 2-х типов, с изогнутыми лезвиями и прямыми. Но профессионалы в основном пользуются изогнутыми. Ими удобнее работать с уже раскроенными изделиями, и они не портят ткань.



08. Портновские кусачки «Сниппер» – применяются в швейном производстве для распарывания швов и обрезания нитей. Бывают с металлическими или пластиковыми ручками. Концы лезвий кусачек также должны сходиться до самых кончиков.



09. Прозрачный и малярный скотч.

10. Мел портновский.



11. Иглы портновские - ручные швейные иглы бывают разные по размеру и по форме. В зависимости от длины и диаметра иглы подразделяют по номерам от 1 до 12.



12. Макетная ткань (БЯЗЬ) – для изготовления макетов изделий. Используется суровая бязь плотностью от 100г до 140г. А также бязь используем для пошива образцов.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

01. Карандаш, ручка, маркер, ластик.
02. Сантиметровая лента. Швейный сантиметр – это узкая полоска из ткани или из пластика длиной 150см, размеченная делениями в 1см. Лучше всего выбирать сантиметр, пронумерованный с обеих сторон. При покупке сантиметровой ленты обязательно проверьте корректность нанесенной шкалы измерений.
03. Портновский мел или текстильный маркер.

04. Портновские булавки.
05. Линейка. Желательно, чтобы линейка была прозрачная. Длина линейки 30 – 40см.
06. Скотч.

ЕСЛИ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОШИВ МАКЕТОВ ИЗДЕЛИЙ ВАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОНАДОБИТСЯ:

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

01. Универсальная швейная машинка. Она может быть самая простая. Наличие швейной машины необходимо для изготовления макетов изделий. Если у вас под рукой нет швейной машины, макеты можно сшить вручную.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

01. Ручная игла для ручных работ.
02. Ножницы для бумаги.
03. Ножницы для ткани (портновские или раскройные).
04. Портновские кусачки «Сниппер» – применяются в швейном производстве для распарывания швов и обрезания нитей. Бывают с металлическими или пластиковыми ручками. Концы лезвий кусачек так же должны сходиться до самых кончиков.
05. Машинные иглы.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

01. Макетная ткань (бязь).

Расход макетной ткани указан в зависимости от того, сколько макетов изделий вы планируете сшить для разбора дефектов на курсе:

- 4 метра, при ширине 150 см - если вы планируете сшить два изделия (плечевое и поясное),
- 10 метров, при ширине 150 см - если вы планируете отработать дефекты всех видов конструкций изделий, разбираемых на курсе.