

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
Иркутской области
«Иркутский технологический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ИО «ИТК»
Л.Н. Кофман

Методические рекомендации по организации занятий практического
(производственного) обучения основной программы профессионального
обучения профессиональной подготовки по профессии Портной 4 разряда

Иркутск
2018 г.

Методические рекомендации по организации занятий практического (производственного) обучения основной программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии Портной 4 разряда рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии преподавателей правовых и технологических дисциплин (протокол № 7 от 21.02.2018 г.)

Разработчик:
преподаватель Данилова А.А.

Рассмотрено на заседании МК
протокол № 7

«21» февраля 2018 г.

Председатель МК



Е.Н. Неявко

Методические рекомендации по организации занятий практического (производственного) обучения основной программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии Портной 4 разряда

Основным условием достижения высокого качества изготовления одежды является соблюдение технологической дисциплины, технически правильное выполнение операции с учетом всех требований, изложенных в нормативно-технической документации. Этому способствует организация практических занятий, позволяющих осуществлять качественную подготовку рабочих по профессии и направленных на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих портных: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива;
- повышение мотивации и познавательного интереса к обучению и овладению профессии.

Каждое занятие отличается целостностью, завершенностью и решает конкретную образовательную задачу. При переносе знаний в новые практикоориентированные условия слушатель испытывает затруднения, поэтому необходимо учитывать возможности каждого обучающегося, чтобы подготовить его к освоению материала. Практические занятия включают в себя интеллектуальные и физические усилия, направленные на выполнение работ. Слушатели не просто механически выполняют указания, а учатся рационально использовать рабочее время, ткань, фурнитуру. Обучающиеся при этом должны ориентироваться в практическом задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы.

Для проведения практических занятий преподаватель представляет рекомендации по ходу выполнения работы. Каждая практическая работа выполняется по определенной теме программы в соответствии с заданием.

Выполнению практических занятий предшествует проверка знаний обучающихся, их теоретической готовности к выполнению заданий. Перед выполнением каждой работы слушатели должны проработать соответствующий материал, используя конспекты теоретических знаний.

При выполнении практических работ слушатели должны быть обеспечены необходимыми инструментами, наборами образцов, наглядными пособиями.

Практические занятия должны осуществляться в учебных кабинетах или в оборудованных помещениях.

На занятиях изучаются не только методы и приемы изготовления изделий различных ассортиментных групп, требования к качеству

технологической обработки деталей одежды, узлов и готового изделия, но и правила безопасности труда при выполнении технологических операций пошива одежды.

Слушатель должен овладеть основным учебным материалом не ниже обязательных требований программы и продемонстрировать свои знания и умения в ходе выполнения практических заданий.

Каждая практическая работа оценивается по пятибалльной системе: оценка «5», если работа выполнена на 90-100%
оценка «4» выставляется, если работа выполнена на 70-89%
оценка «3» выставляется, если работа выполнена на 50-69%
оценка «2» выставляется, если работа выполнена меньше, чем на 50%

В период практического (производственного) обучения необходимо соблюдение требований безопасности при работе с необходимым оборудованием.

Требования безопасности при работе на швейных машинах

Прежде всего, необходимо помнить, что работа на швейных машинах требует большого внимания. Прежде чем приступить к работе, необходимо тщательно проверить свое рабочее место и убедиться в исправности машины. Чтобы избежать травм следует соблюдать следующие правила:

- работать следует в удобной одежде, желательно с короткими рукавами;
- рабочее место должно быть хорошо освещено местными лампами;
- необходимо правильно класть руки во время работы на машине;
- нельзя класть ножницы и другие предметы рядом с вращающимися частями машины;
- нельзя смазывать и чистить детали, а также надевать ремень на шкив машинки на ходу;
- необходимо следить за чистотой и порядком на своем рабочем месте, класть инструменты в предназначенные для них места, пустые катушки и бобины выбрасывать в корзину для мусора;
- нити, обрезки тканей, случайно попавшие в приводной механизм машины, следует убирать только при выключенном электродвигателе машины;
- не следует тормозить рукой маховое колесо;
- не следует прикасаться руками к движущимся частям машины и игле, не открывать и не снимать ограждения и предохранительные устройства на работающей машине;
- инструменты (ножницы, отвертки и т.п.) необходимо хранить в специально отведенных местах;
- чтобы волосы не попадали во вращающиеся части машины, нужно их подбирать или повязывать голову косынкой;
- в случае ранений и увечий немедленно нужно обращаться к врачу.

Требования безопасности при работе с ручными электрическими утюгами

При работе с электрическими утюгами могут возникнуть основные опасные ситуации: возможность ожога и поражения от электричества. Чтобы этого не случилось, необходимо выполнять следующие требования:

- перед началом работ подготовить рабочее место, а также проверить исправность утюга, убедиться в том, что отсутствуют оголенные места изоляции шнура;
- нельзя дотрагиваться до токопроводных частей утюга, рубильника, штепсельной розетки, вилки;
- нужно внимательно следить за утюгом во время работы — легкое покалывание рук свидетельствует о том, что произошло замыкание на корпусе; в этом случае необходимо немедленно сообщить о неполадке специалисту;
- нельзя перегревать утюг, а если перегрев все-таки произойдет, нужно охладить утюг, проводя им по мокрой тряпке;
- нельзя проверять степень нагрева утюга пальцем;
- во время работы шнур не должен касаться нагреваемой платформы утюга, так как от этого на шнуре может сгореть изоляция;
- следует избегать падения утюга и перекручивания его шнура;
- во избежание пожара по окончании работы утюг следует выключить;
- в случае ожога или поражения током необходимо немедленно обратиться к врачу.