


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»
(РГУ имени С.А. Есенина)

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации работников
РГУ имени С.А. Есенина


Басарова Т.В.
(Ф.И.О.)
2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


Степанов А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)
2018 г.

Инструкция по охране труда

№ 60-2018

**при проведении лабораторных работ
и технологического практикума по швейному делу**

г. Рязань

1. Общие требования охраны труда

1.1. К проведению лабораторных работ и технологического практикума по швейному делу допускаются студенты, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Студенты должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При проведении лабораторных работ и технологического практикума по швейному делу опасными местами могут быть: игла, нитепритягиватель, нож (на машинах с одновременной обрезкой краёв ткани), не огражденный маховик, ременные передачи, острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности стола, инструмента, токоведущего провода, токоведущие провода с нарушенной изоляцией.

1.4. Лаборатория швейного дела должна быть укомплектована медицинской аптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

1.5. При проведении лабораторных работ и технологического практикума по швейному делу соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Лаборатория швейного дела должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения: порошковым огнетушителем, ящиком с песком или огнезащитной ткани.

1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить преподавателю. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить об этом преподавателю.

1.7. В процессе работы обучаемые должны соблюдать порядок проведения лабораторных работ и технологического практикума, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Обучаемые, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучаемыми проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

1.9. Свидетели несчастного случая или аварии (угрозы аварии) обязаны немедленно принять меры для освобождения пострадавшего от дальнейшего воздействия травмирующих факторов. Обесточивать установку отключением рубильника, пакетного выключателя, извлечением вилки из розетки.

Если по каким – то причинам невозможно быстро выключить электрооборудование, надо разъединить пострадавшего и токоведущую часть, приняв предварительные меры, обеспечивающие собственную безопасность:

- встать на изолирующее основание (диэлектрический коврик, сухой пол);
- надеть диэлектрические перчатки или обмотать руки токонепроводящей тканью (шерстяной или шелковой);
- взять пострадавшего только за одежду, не касаясь посторонних предметов, особенно заземленных корпусов установок;
- токоведущую часть (провод) можно отодвинуть книгой, деревянной указкой и т.д.

1.10. После освобождения пострадавшего оказать ему доврачебную помощь и вызвать скорую медицинскую помощь.

1.11. О всех несчастных случаях пострадавший и свидетели должны немедленно сообщить руководителю работ (преподавателю), а также, а также ответственному за охрану труда и технику безопасности в лаборатории и заведующему кафедрой.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Внимательно изучить содержание и порядок проведения лабораторной работы или технологического практикума, а также безопасные приемы его выполнения.

2.2. Привести в порядок рабочую одежду, рабочее место.

2.3. Убедиться в исправности машины на холостом ходу, пусковых устройств, предохранительной лапки и ограждения провода.

2.4. Проверить надёжность крепления съёмных частей машины

2.5. Не загромождать столы предметами, не относящимися к выполнению работ (шапки, платки, портфели, сумки, пакеты и т.д.).

2.6. Категорически запрещается сидеть в проходах между оборудованием и ставить посторонние предметы (книги, тетради, ручки, линейки и т.д.).

2.7. Внешним осмотром убедиться в исправности оборудования, приборов, инструментов, защитных средств (заземления, зануления). Особое внимание обратить на состояние сетевых шнуров, вилок, розеток. О выявленных недостатках немедленно сообщить (руководителю работ) преподавателю или персоналу лаборатории. К работе приступать только после устранения всех неисправностей.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Точно выполнять все указания преподавателя при проведении лабораторной работы или технологического практикума, без его разрешения не выполнять никаких работ.

3.2. Следить за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях, не касаться и не наклоняться близко к вращающимся и движущимся частям машин и механизмов.

3.3. Заправку верхней и нижней нити, смену иглы производить только при выключенном электродвигателе.

3.4. Не допускать работу машины при опущенной прижимной лапке, если под неё не подложена ткань.

3.5. Прокладывая строчку, изделие придерживать двумя руками по обе стороны от угла во избежание попадания пальцев рук под иглу.

3.6. Не тянуть ткань во время шитья, чтобы избежать изгибаний или поломки иглы.

3.7. Не работать на машине, если шпульный колпачок не зафиксирован на своём месте.

3.8. Не нажимать на коленный рычаг во время шитья, чтобы не нагружать нормальный прижим ткани и её продвижение.

3.9. Не нажимать рычаг управления регулятора строчки во время работы машины.

3.10. Не наклоняться низко к машине во избежание захвата волос и удара нитепритягивателя.

3.11. Не разбрасывать инструменты и приспособления.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При обнаружении неисправностей в работе электрических устройств, находящихся под напряжением, повышенном их нагревании, появлении искрения, запаха горелой изоляции и т.д., немедленно отключить источник электропитания и сообщить об этом преподавателю.

4.2. При получении травмы сообщить об этом преподавателю, немедленно оказать первую помощь пострадавшему и сообщить администрации университета, при необходимости отправить пострадавшего в медпункт.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Вычистить, выключить и смазать машину.
- 5.2. Убрать инструменты и приспособления в отведённое для них место.
- 5.3. Тщательно убрать рабочее место, сдать руководителю объединения и сообщить ему о замеченных во время работы неисправностях.

Инструкцию разработал:

Доцент кафедры общей
и теоретической физики и МПФ



О.В. Кузнецова

Согласовано:

Специалист по охране труда



И.Н. Елисеева

