

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДГОТОВКИ И РАССТАНОВКИ КАДРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА ТРАДИЦИОННЫХ
ПРОМЫСЛОВ НАРОДОВ ЯКУТИИ»
(ГБОУ РС (Я) «ЯКТиДТПНЯ»)

Рассмотрено и одобрено
на заседании Научно-методического совета
ГБОУ РС (Я) «ЯКТиДТПНЯ»
Протокол № 2
от «22» апреля 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ РС (Я)
«Якутский колледж технологии и
дизайна традиционных промыслов
народов Якутии»
Е.Г. Яковлева
«24» апреля 2014 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по выполнению выпускной квалификационной работы для специальности
54.02.01 Дизайн (по отраслям) одежды,
базовый уровень подготовки

Главный редактор:

Яковлева Е.Г., директор Государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Якутский колледж технологии и дизайна традиционных промыслов народов Якутии»

Составители:

Нелакирова Н.А., начальник методического отдела

Семенов С.Н., старший методист

Романова А.Д., заведующий отделением «Дизайн одежды и среды»

Тарасова Н.И., преподаватель отделения «Дизайн одежды и среды»

Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы предназначены для студентов по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) одежды, обучающихся в ГБОУ РС (Я) «ЯКТиДТПНЯ».

Введение

Государственная (итоговая) аттестация является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) одежды отражают общие требования к выпускной квалификационной работе - ее содержанию, объему, структуре, научному руководству и оформлению.

Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы разработаны на основании требований ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и локальных нормативных актов Якутского колледжа технологии и дизайна.

1. Общие положения

1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) (дипломный проект) - законченная разработка, в которой анализируются актуальные проблемы в области дизайна одежды, раскрывается содержание и технологии разрешения этих проблем не только в теоретическом, но и в практическом плане.

1.2. ВКР выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимся в течение всего срока обучения. При этом она должна быть ориентирована на знания, полученные в процессе освоения дисциплин и междисциплинарных курсов специальности, а также в процессе прохождения обучающимся практики. ВКР является обязательной формой государственной (итоговой) аттестации, самостоятельно выполненной обучающимся на завершающем этапе подготовки специалиста.

1.3. На подготовку и защиту ВКР отводится не менее трех месяцев. К защите выпускной квалификационной работы **допускаются** обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) одежды в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.4. Цель и задачи написания ВКР

Цель: демонстрация уровня профессиональной компетентности в области дизайна одежды, его соответствия требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Задачи:

- систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям в период обучения в Якутском колледже технологии и дизайна (ЯКТиД), практических навыков, приобретенных при прохождении практик;
- развитие навыков самостоятельной аналитической и творческой работы;
- развитие навыков анализа и раскрытия содержания актуальных проблем в области дизайна одежды;
- развитие навыков оформления и апробации технологии разрешения актуальных проблем дизайна одежды в теоретическом и практическом плане;
- приобретение опыта презентации и публичной защиты результатов работы.

1.5. Требования к ВКР

Требования к ВКР определяются федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Выпускная квалификационная работа:

- представляет самостоятельное, логически завершенное научно-практическое исследование, выполненное обучающимся при содействии научного руководителя;
- посвящена решению актуальных вопросов с учетом современного состояния в области дизайна одежды, действующего законодательства, перспектив развития теоретических аспектов дизайна одежды;

- имеет прикладной характер, разрабатывается для конкретной организации на базе фактических показателей ее состояния и стратегии развития;
- должна быть оригинальной, включать элементы новизны, направленной на более эффективное решение исследуемой проблемы по сравнению с имеющейся практикой;
- соответствует общепринятым правилам использования литературных источников и неопубликованных материалов (в т.ч. электронных ресурсов), использует зарубежный опыт, а также, по возможности, базируется на использовании инноваций.

2. Выбор и утверждение темы ВКР

2.1. Работа по организации выбора тем ВКР и научных руководителей проводится отделением «Дизайн одежды и среды» (ДОС) и утверждается директором ЯКТиД. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2.2. Обучающийся имеет право предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки, при этом обязательно согласовывая её с научным руководителем ВКР.

2.3. Наименование темы ВКР должно быть кратким, отражать суть работы (предлагаемых рекомендаций по совершенствованию дизайна одежды).

Тема ВКР должна обязательно относиться к актуальным проблемам в области дизайна одежды, быть направленной на анализ и раскрытие содержания и технологии разрешения данных проблем в теоретическом и в практическом плане.

2.4. При определении темы ВКР следует руководствоваться теоретической и практической значимостью проблемы, возможностью получения конкретных статистических данных, нормативных актов, наличием специальной научной литературы.

2.5. В целях развития социального партнерства обучающимся **рекомендуется выполнять темы ВКР по заказам учреждений (организаций)**, на базе которых они осуществляют практическую деятельность или проходят производственную (по специальности и/или преддипломную практику).

2.6. Утверждение темы ВКР.

2.6.1. Предварительный выбор темы ВКР осуществляется за год до её защиты и оформляется личным заявлением обучающегося на имя директора ЯКТиД, завизированным научным руководителем, заведующим отделением и заместителем директора по учебной работе.

2.6.2. Окончательное закрепление за обучающимся научного руководителя и темы осуществляется приказом директора ЯКТиД по представлению заместителя директора по учебной работе за три месяца до защиты ВКР. С этого момента тема ВКР изменению не подлежит.

2.6.3. Название темы во всех документах (личном заявлении обучающегося, протоколе предварительной защиты ВКР, отзыве научного руководителя, рецензии, титульном листе ВКР) должно быть неизменным и соответствовать приказу директора

ЯКТиД. Любые изменения в теме, наименовании объекта исследования, фамилии обучающегося или научного руководителя оформляются соответствующими приказами с приложением обоснования изменения от имени лица, инициирующего данные изменения.

3. Научное руководство

3.1. Наблюдение и систематический контроль над выполнением ВКР осуществляет её научный руководитель. Каждый руководитель ВКР информирует заведующего отделением ДОС о состоянии разработки и выполнении обучающимся отдельных разделов работы.

3.2. **Научный руководитель**, закрепляемый за каждым обучающимся, назначается из числа преподавателей ЯКТиД. Научными руководителями ВКР выпускника могут быть преподаватели других образовательных организаций, а также работники, являющиеся специалистами в области дизайна одежды и швейного производства со стажем работы не менее 3 лет и/или имеющие ученые степени кандидата или доктора наук.

3.3. Обязанности научного руководителя ВКР:

- оказывает помощь при выборе темы ВКР;
- визирует заявление обучающегося с темой ВКР;
- выдает задание на ВКР в установленные сроки;
- оказывает помощь в составлении и корректировке плана ВКР, календарного плана-графика написания, оформления и подготовки ВКР к публичной защите;
- оказывает помощь в методологии и методике исследования;
- оказывает помощь в подборе, использовании и составлении списка литературы, неопубликованных источников и т.д.;
- осуществляет контроль над ходом выполнения ВКР и представляет отчет на заседании отделения о состоянии работ;
- проверяет завершённую работу, составляет отзыв на ВКР;
- проводит предварительную защиту ВКР с целью выявления готовности обучающегося к защите и предоставляет протокол предзащиты заведующему отделением;
- проверяет тезисы доклада и презентацию публичной защиты ВКР;
- консультирует (не реже одного раза в месяц) и фиксирует проведение консультаций в специальном журнале.

3.4. В ходе работы над ВКР научный руководитель выступает как оппонент по отношению к обучающемуся, указывает на недостатки аргументации, стиля, структуры работы, предлагает советы по их устранению.

3.5. Обязанности обучающегося:

- осуществляет систематическую работу по выполнению задания научного руководителя;
- регулярно поддерживает связь с научным руководителем (не реже одного раза в месяц), информируя его о ходе работы и отчитывается о степени готовности ВКР;

- представляет предварительный вариант текста научному руководителю по мере написания параграфов и частей проекта и вносит необходимые исправления и изменения в соответствии с замечаниями научного руководителя;
- представляет окончательный вариант ВКР рецензенту;
- представляет ВКР с отзывом, рецензией в установленные сроки;
- проходит предзащиту в установленное время;
- является на защиту ВКР в установленное время.

3.7. Общее руководство и контроль над ходом выполнения ВКР осуществляет отделение ДООС в лице заведующего, информирующего директора ЯКТиД. Заведующий отделением:

- устанавливает сроки периодического отчета научных руководителей и обучающихся по выполнению ВКР и прохождения предварительных защит ВКР, предоставления ВКР в отделение;
- осуществляет замену научного руководителя в случае необходимости;
- осуществляет контроль над прохождением предзащит ВКР;
- осуществляет допуск завершенных ВКР к защите (визируя на титульном листе ВКР) и представляет ВКР на допуск директору ЯКТиД.

4. Структура и содержание ВКР

Выпускная квалификационная работа состоит **из пояснительной записки и практической проектной части.**

В состав ВКР входят:

- 1) графическая подача размером 2х1 м.;
- 2) художественно-теоретическое, конструкторско-технологическое описание (пояснительная записка с описанием этапов работы, экономическая часть);
- 3) разработанная (-ые) модель(-и);
- 4) иллюстративные приложения.

4.1. Общая структура ВКР:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- введение;
- основная часть (две главы, каждая из которых, как правило, состоит из 3 и более параграфов, после каждой главы приводятся выводы);
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

К работе прикладываются (оформляются на отдельных листах):

- отзыв научного руководителя,
- рецензия.

4.2. **Оптимальный объем** квалификационной работы должен составлять 50-70 страниц основного текста.

4.3. Введение

Во Введении дается краткое обоснование выбора темы, обосновывается актуальность проблемы исследования, объект и предмет исследования, определяются цель и задачи, методы исследования ВКР. Кроме того, должна быть четко определена теоретическая база исследования, т.е. перечислены все наиболее значимые авторы, проводившие научные или научно-практические исследования по данной проблеме; сформулировано и обосновано отношение выпускника к их позициям. Далее следует показать практическую значимость работы. В конце Введения необходимо привести краткое содержание художественно-теоретической, конструкторско-технологической, экономической частей ВКР, т.е. определить задачи, решаемые в процессе разработки проекта.

Актуальность

Обоснование актуальности темы исследования – одно из основных требований, предъявляемых к ВКР.

Для выпускника выбор темы исследования начинается, прежде всего, с выбора наиболее интересующего его предмета из ранее изученных, а также с учетом его интересов в дальнейшей профессиональной деятельности.

Обучающийся должен кратко обосновать причины выбора именно данной темы, охарактеризовать особенности современного состояния явлений, которые актуализируют выбор темы.

Выбор темы работы и обоснование ее актуальности (значимости) представляет собой одну из важнейших и сложнейших задач ВКР.

Объект и предмет исследования

Объект исследования - это область деятельности; предмет - это изучаемое явление в рамках объекта исследования.

Цель исследования

Цель исследования - это мысленное прогнозирование результата, определение оптимальных путей решения задач в процессе подготовки ВКР.

Задачи исследования

Задачи исследования определяются поставленной целью и представляют собой конкретные последовательные этапы (пути) решения проблемы по достижению основной цели.

Методы исследования

Метод исследования - это способ получения достоверных научных знаний, умений, практических навыков и данных в различных сферах жизнедеятельности.

Например, при исследовании можно использовать следующие методы:

- изучение и анализ научной литературы;
- изучение и обобщение отечественной и зарубежной практики;
- моделирование, сравнение, анализ, синтез и т.д.

Практическая значимость

Практическая значимость заключается в возможности использования результатов выпускной квалификационной работы в практической деятельности.

4.4. Художественно-теоретическая часть

Художественно-теоретическая часть ВКР представляет собой текст объемом 25-35 страниц.

В художественно-теоретической части выражается замысел коллекции (основная мысль, идея, символы), отображаются все предпроектные исследования:

- исследование и анализ творческого источника;
- изучение и обобщение отечественной и зарубежной практики;
- творческий поиск (разработка тем-копий, этюдов, зарисовок, форэскизов, композиций, поиск цветовых решений);
- презентация художественного замысла коллекции (завершенные художественные эскизы моделей, формулировка девиза и краткое словесное представление коллекции).

Исследование источника и изучение мировой практики непосредственно связано с использованием большого количества специализированной литературы и требует обязательной ссылки на цитируемые источники. Кроме того, в исследовательской части обязательными являются личные впечатления, обобщения и выводы автора проекта.

Творческий поиск может быть представлен в произвольной форме и должен отображать промежуточные этапы разработки коллекции.

Презентация коллекции представляется художественными эскизами моделей коллекции в цвете (5-9 моделей) и сопровождается краткой аннотацией с указанием девиза и практической значимости.

Количество и название параграфов внутри художественно-теоретической части не регламентируется.

4.5. Конструкторско-технологическая часть

Конструкторско-технологическая часть ВКР представляет собой текст и расчетно-графическую часть (в форме эскизов, чертежей, расчетов и схем, таблиц) объемом 15-25 страниц (при значительном превышении объема графическую часть рекомендуется вынести в приложения).

Конструкторско-технологическая часть является технической стороной проекта и представляет собой аналог пакета сопроводительной конструкторско-технологической документации на одну (или несколько) моделей коллекции, выполненных в материале.

Структура конструкторско-технологической части (КТЧ):

II.1. Определение исходной базы проектирования

II.1.1. Техническое описание и анализ модели (содержит художественный и технический эскизы, техническое описание разрабатываемой модели).

II.1.2. Конфекционирование материалов (общая характеристика и обоснование пакета материалов для данной модели, конфекционная карта с образцами материалов (в табличной форме)).

II.1.3. Определение размерных признаков

II.2. Расчет и построение конструкций

II.2.1. Характеристика выбранных методик проектирования. Выбор и распределение прибавок. Предварительный расчет.

II.2.2. Расчет базовых основ конструкций

II.2.3. Техническое моделирование (поэтапное моделирование основных и проектирование дополнительных деталей; чертежи конструкций в масштабе 1:4).

II.2.4. Расчет потребности материалов (перечень и расход использованных материалов и фурнитуры (в табличной форме)).

II.3. Выбор и характеристика оборудования (определение типа производства; перечень и характеристика используемого оборудования и приспособлений (в табличной форме)).

П.4. Выбор методов обработки (рекомендации по изготовлению, технологические сборочные схемы основных узлов в масштабе 1:1)

4.6. **Заключение** содержит основные итоги работы в соответствии с целью и задачами, сформулированными во введении. Выводы излагаются в виде тезисов, результатов, рекомендаций, демонстрирующих особенности, достоинства и недостатки предлагаемых проектных решений; намечаются перспективные направления решения выявленных актуальных проблем.

4.7. **Список использованной литературы**

В списке литературы должны преобладать издания последних 5 лет, ранние источники можно использовать только при указании на исторические аспекты проблемы. Литература должна отражать современные зарубежные и отечественные взгляды на решение проблемы (монографии, сборники научных трудов, материалы конференций, научные публикации в газетах и журналах). При написании работы возможно использование источников электронных ресурсов (Интернет) с соответствующим оформлением ссылок. При описании нормативных источников обязательно указывать дату внесения последнего изменения или дополнения.

Не рекомендуется использовать справочники, буквари, учебники и учебные пособия по основам дисциплин, самоучители и другую подобную литературу, а также материалы банков рефератов, курсовых работ и т.д.

В список литературы включаются только использованные при написании данной работы источники.

4.8. **Приложения** являются продолжением работы, это - часть текста, имеющая дополнительное (справочное или второстепенное) значение. Не допускаются приложения, не имеющие прямого отношения к данной работе.

5. **Требования к оформлению ВКР**

5.1. Выпускная квалификационная работа должна быть напечатана на стандартном листе писчей бумаги в формате А4 с соблюдением следующих требований:

поля: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм;

шрифт размером 14 пт, гарнитурой Times New Roman;

междустрочный интервал - полуторный;

отступ красной строки - 1,25 см;

выравнивание текста - по ширине.

5.2. Содержание, введение, наименования глав, параграфов, выводы по главам, заключение, список литературы, приложения начинаются с новой страницы. Наименования глав, параграфов следует располагать по центру строки без точки в конце, без подчеркивания, отделяя от текста межстрочным интервалом.

5.3. **Иллюстрированный материал** следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. На все иллюстрации должны быть ссылки в работе. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, документы, рисунки, снимки) должны быть пронумерованы и иметь названия под иллюстрацией. Нумерация иллюстраций должна быть сквозной по всему тексту ВКР.

5.4. **Таблицы** располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Нумерация таблиц должна быть сквозной по всему тексту ВКР. Порядковый номер

таблицы проставляется в правом верхнем углу над ее названием после слова «Таблица». Заголовок таблицы размещается над таблицей и выравнивается по центру строки, точка в конце заголовка не ставится.

5.5. **Формулы** приводятся сначала в буквенном выражении, затем дается расшифровка входящих в них индексов, величин, в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Уравнения и формулы нумеруются в круглых скобках справа от формулы. Нумерация уравнений и формул должна быть сквозной по всему тексту ВКР.

5.6. **Цитирование** различных источников оформляется ссылкой на данный источник указанием его порядкового номера в библиографическом списке в квадратных скобках после цитаты. В необходимых случаях в скобках указываются страницы.

5.7. **Библиографический аппарат** ВКР представляется библиографическим списком и библиографическими ссылками, оформленными в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

5.8. **Приложение** оформляется как продолжение работы. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок с указанием сверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения (арабскими цифрами).

5.9. Все листы работы и приложений аккуратно переплетаются (брошюруются). Страницы ВКР, включая приложения, нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации. Порядковый номер страницы размещают по центру нижнего поля страницы. Задание к ВКР следует за титульным листом, переплетается, но - не учитывается при нумерации страниц.

6. Подготовка ВКР к защите

6.1. Законченная ВКР представляется на отзыв научному руководителю за один месяц до защиты.

6.2. Замечания и дополнения к ВКР, высказанные на предзащите, обязательно учитываются обучающимися до представления работы в Главную аттестационную комиссию (ГАК). По итогам предзащиты и представления ВКР в завершенном варианте, отделение принимает решение о допуске обучающегося к дипломной защите, делая соответствующую запись на титульном листе ВКР. В случае отсутствия допуска ВКР к защите вопрос рассматривается на заседании отделения в присутствии научного руководителя и выпускника.

6.3. Выпускная квалификационная работа, допущенная к защите, направляется на рецензию. Рецензентами могут быть преподаватели образовательных организаций, имеющие профильное образование и квалификационную категорию (первую, высшую), а также работники, являющиеся специалистами в области дизайна одежды со стажем не менее трех лет. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

6.4. Выпускная квалификационная работа с отзывом научного руководителя и рецензента передается в отделение не позднее, чем за 10 дней до защиты.

7. Порядок проведения защиты ВКР

7.1. Защита ВКР проводится в установленное время на заседании ГАК по соответствующей специальности. Защита ВКР является открытой, кроме членов комиссии, на защите должен присутствовать научный руководитель ВКР и, по возможности, рецензент, а также возможно присутствие обучающихся, преподавателей и специалистов по дизайну одежды.

7.2. Отзывы научного руководителя и рецензента, представленные в ГАК, должны быть оформлены в соответствии с требованиями, указанными в положении по подготовке и защите выпускных квалификационных работ.

7.3. Перед началом защиты председатель ГАК знакомит обучающихся с порядком проведения защиты, секретарь комиссии дает краткую информацию по личному делу обучающегося.

7.4. Защита начинается с доклада обучающегося по теме выпускной квалификационной работы, на который отводится до 10 минут. Обучающийся должен излагать основное содержание ВКР свободно, с отрывом от письменного текста.

Доклад следует начинать с обоснования актуальности темы исследования, его цели и задач, далее по главам раскрывать основное содержание квалификационной работы, а затем осветить основные результаты работы, сделанные выводы и предложения. В процессе защиты обучающийся может использовать компьютерную презентацию работы, иллюстрирующую, но не дублирующую текст доклада, подготовленный раздаточный графический (таблицы, схемы) или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы.

7.5. После завершения доклада члены ГАК задают обучающемуся вопросы как непосредственно связанные с темой ВКР, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой.

7.6. Общее время защиты ВКР с учетом дополнительных вопросов членов ГАК должно составлять не более 30 минут.

7.7. После ответов на вопросы слово предоставляется научному руководителю. Отзыв научного руководителя дает характеристику исполнителю выпускной квалификационной работы, степени его подготовленности к самостоятельной научной работе.

7.8. После выступления научного руководителя слово предоставляется рецензенту. В конце выступления рецензент дает свою оценку работе. В случае отсутствия последнего на заседании ГАК рецензию читает председатель или кто-либо из членов ГАК.

7.9. После выступления рецензента начинается обсуждение работы или дискуссия. В дискуссии могут принять участие как члены ГАК, так и присутствующие заинтересованные лица.

7.10. После окончания дискуссии обучающемуся предоставляется заключительное слово. В своем заключительном слове он должен ответить на замечания рецензента.

7.11. Решение ГАК об итоговой оценке принимается на закрытом заседании комиссии, основывается на оценках рецензента работы в целом с учетом ее теоретической и практической значимости, членов ГАК - содержания работы, ее защиты с учетом доклада выпускника и его ответов на вопросы и замечания рецензента. Оценка ВКР членами ГАК может не совпадать с оценкой научного руководителя. Оценка ВКР членами ГАК не подлежит апелляции.

7.12. Защита выпускных квалификационных работ оформляется протоколом. Протоколы подписываются членами ГАК и утверждаются председателем ГАК или его заместителем, подшиваются в отдельную папку и хранятся в учебном отделе.

7.13. Если защита выпускной квалификационной работы признается неудовлетворительной, ГАК устанавливает возможность повторной защиты данной работы или необходимости разработки и защиты новой выпускной квалификационной работы, тему которой определяет отделение, и указывает сроки проведения повторной защиты.

7.14. Защищенные выпускные квалификационные работы хранятся согласно номенклатуре дел.

Инструкции по безопасности труда в швейном производстве

1. Общие требования

- 1.1. В настоящей инструкции приводятся безопасные приёмы для организации работы портных и швей.
- 1.2. В случае производственной травмы для оказания помощи следует обратиться в травматологический пункт и немедленно сообщить о случившемся преподавателю.
- 1.3. Опасными частями швейной машины являются:
 - игла;
 - игловодитель, нитепритягиватель;
 - маховик, ременная передача;
 - электрочасть.
- 1.4. Опасность при работе с утюгом представляют:
 - горячая гладильная поверхность утюга;
 - место входа электрошнура во внутрь утюга.
- 1.5. Студент обязан знать и совершенствовать безопасные методы работы, соблюдать данную инструкцию, а также быть осведомлённым об опасностях работы со швейной машиной.
- 1.6. Работать на неисправном оборудовании запрещается.

2. Меры безопасности труда перед началом работы

- 2.1. Привести в порядок свою одежду, закрепить/застегнуть части одежды. Аккуратно закрепить волосы и/или убрать их под головной убор.
- 2.2. Устранить на месте работы все посторонние предметы.
- 2.3. Убедиться в достаточности и рациональности освещения места работы.
- 2.4. Проверить наличие проводов заземления электромотора и пусковых устройств, их состояние и крепление.
- 2.5. Убедиться, что на рабочем месте нет оголённых проводов; проверить наличие кожухов электрочастей и их состояние.
- 2.6. Убедиться в исправности пускового устройства машины, а также в наличии и исправности предохранителя против проколов пальцев и кожаных ремней.
- 2.7. Проверить наличие и надёжность крепления съёмных частей машины (скоб, ограждающих нитепритягиватель, а также защитных экранов, кожухов).
- 2.8. Проверить наличие защитного экрана (если он предусмотрен) при работе с пуговицепришивочной машиной.
- 2.9. Проверить состояние ножниц и их остроту.

3. Безопасные приёмы и меры безопасности во время работы

- 3.1. При работе следует пользоваться напёрстками, поскольку проколы иглой могут быть причиной заражения крови.
- 3.2. Швейные иглы следует складывать только в предназначенные для этого коробки или втыкать в подушечку для игл.
- 3.3. Во время работы не заниматься посторонними делами, не разговаривать с кем-либо.
- 3.4. **Работа на электрической швейной машине.**
 - 3.4.1. Во время работы на электрической швейной машине запрещается:

- устранять защитные устройства и работать без них;
- снимать и устанавливать ведущий ремень;
- приводить в порядок, чистить машину или же производить смазку машины;
- открывать кожухи механизмов машины;
- накапливать на месте работы излишние материалы;
- класть ножницы или другие инструменты около вращающихся или движущихся частей машины;
- заменять нить или иглу;
- наклоняться близко над машиной;
- рукой останавливать маховик;
- дотрагиваться до иглы или других движущихся или вращающихся частей машины.

3.4.2. Мотор электрической швейной машины следует отключать в следующих случаях:

- временного отсутствия на рабочем месте;
- отключения электроэнергии;
- осмотра машины или её частей, их ремонта, настройки, регулировки, очистки и смазки;
- неисправности машины;
- возникновения опасности загорания.

3.4.3. Во время шитья следует изделие придерживать двумя руками с обеих сторон иглы, таким образом избегая попадания пальцев под иглу.

3.5. Работа с электроутюгом.

3.5.1. С электроутюгом следует работать осторожно, избегая ожогов.

3.5.2. Утюг не перегревать. В случае перегрева утюга следует отключить его от сети и дать возможность остыть. Запрещается остуживать электроутюг в воде.

3.5.3. При вытаскивании штепселя из розетки следует придерживать розетку рукой.

3.5.4. Во избежание неполадок в утюге и сохранения креплений токопроводящих частей утюга с его корпусом следует предохранять электроутюг от сотрясений и ударов.

3.5.5. Во избежание повреждения изоляции шнура следует следить, чтобы шнур не соприкасался с горячей поверхностью утюга.

3.5.6. Утюг следует хранить на несгораемой целой и чистой подставке.

4. Меры безопасности после работы

4.1. Если в работе использовался утюг, то следует утюг отключить и остудить.

4.2. Выключить мотор швейной машины. Очистить машину и смазать иглоочный механизм – ежедневно и один раз в неделю более тщательно. В случае централизованной смазки контролировать уровень масла. Иголоводитель установить в крайнее положение и подложить под лапку кусочек ткани.

4.3. Привести в порядок рабочее место, очистить его.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДГОТОВКИ И РАССТАНОВКИ КАДРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА ТРАДИЦИОННЫХ
ПРОМЫСЛОВ НАРОДОВ ЯКУТИИ»

Допустить к защите
Директор ГБОУ РС (Я) «ЯКТиДТПНЯ»

_____ Е.Г. Яковлева

«__» _____ 201__ г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на тему: _____
(наименование темы)

Студент _____
(Ф.И.О.)

Группа _____

Научный руководитель: _____
(Ф.И.О.)

Рецензент: _____
(Ф.И.О., ученая степень, должность)

Консультанты (если имеются): _____
(Ф.И.О., должность)

Якутск, 20__ г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДГОТОВКИ И РАССТАНОВКИ КАДРОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА ТРАДИЦИОННЫХ
ПРОМЫСЛОВ НАРОДОВ ЯКУТИИ»

Допустить к защите
Директор ГБОУ РС (Я) «ЯКТиДТПНЯ»

_____ Е.Г. Яковлева

«__» _____ 201__ г.

ЗАДАНИЕ
на выпускную квалификационную работу

Студенту _____
(тема проекта)

Утверждено приказом № _____ от _____

Срок сдачи студентом ВКР _____

Исходные данные

Перечень вопросов, подлежащих разработке в ВКР, или краткое содержание работы

Консультанты по ВКР

Дата выдачи задания _____ Научный руководитель _____
(дата) (подпись)

Задание принял к исполнению _____ Студент _____
(дата) (подпись)