

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 13:38:57

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ
Т.А. Шебзухова

Рабочая программа практики
УП.03.01 Учебная практика

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной практики разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 534 (в действующей редакции), примерной основной образовательной программы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, с учётом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной практики разработана:

- 1 Татаринцевой Е.Н., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ
фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Председатель кооператива

Производственный кооператив «Мода»

г. Пятигорск

должность представителя работодателя, наименование
организации и город ее расположения

Газаров Г.Ю.

Фамилия, инициалы

1. Паспорт программы практики

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Учебная практика УП.03.01 принадлежит к профессиональному циклу, проводится в 3,4,5,6 семестрах.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель: закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи: формирование у студентов общих и профессиональных компетенций; - приобретение практического опыта по подготовке и организации технологических процессов на швейном производстве по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»; - проверка знаний, полученных после изучения профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве».

Вид профессиональной деятельности: Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий

уметь:

обрабатывать различные виды одежды

знать:

способы обработки различных видов одежды

обладать общими и профессиональными компетенциями

1.3. Трудоемкость освоения программы учебной практики:

Трудоемкость освоения учебной практики УП.03.01 составляет 7 недель (252час.).

2. Результаты практики

Результатом учебной практики является:
освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата практики
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата практики
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал(шаблонов).
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

3. Структура и содержание программы практики

3.1. Структура практики

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Период проведения практики
ОК 1 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	7 недель, 252 час.	3,4,5,6 семестры

3.2. Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Строчки прямых, косых, крестообразных, петлеобразных и специальных стежков	Тема 1.1. Ручные работы.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
	Соединительные, краевые, отделочные швы.	Тема 1.4. Машинные работы.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
	Прорезные карманы в простую рамку, с клапаном и двумя обтачками.	Тема 1.9. Обработка прорезных карманов в простую рамку, с клапаном и двумя обтачками.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
	Прорезные карманы с листочкой с втачными концами, с листочкой с настрочными концами	Тема 1.10 Обработка прорезных карманов с листочкой с втачными концами, с листочкой с настрочными концами.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
	Выкраивание юбки. Подготовка деталей юбки к пошиву. Проведение примерки.	Тема 1.13 Детали кроя юбок.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
	Обработка карманов с обтачкой. Обработка застежки-молнии.	Тема 1.14 Обработка карманов и застежек в юбках	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12

Обработки верхнего среза юбки поясом.	Тема 1.15 Обработка верхнего и нижнего среза юбки.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Итого за 3 семестр			72
Выкраивание брюк. Подготовка деталей брюк к пошиву. Проведение примерки.	Тема 1.16 Детали кроя брюк.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Обработка карманов и застежки в брюках.	Тема 1.17 ВТО брюк, обработка застежки.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
. Обработки верхнего среза брюк поясом.	Тема 1.18 Обработка верхнего среза и низа брюк.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Выкраивание халата, подготовка его к примерке. Обработка карманов и швов.	Тема 1.21 Обработка кокеток.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	18
Обработка застежки, горловины. проймы в халате.	Тема 1.22 Обработка бортов, застежек обтачками-подбортами.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	18
Итого за 4 семестр			72
Обработка мужской сорочки: выкраивание, обработка кокетки, плечевых срезов, планки.	Тема 1.23 Обработка застежек втачными планками и в шве притачивания планки.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Обработка воротника и соединение его с горловиной..	Тема 1.27 Обработка воротника стойки и соединение воротника с горловиной.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Обработка рукавов и соединение их с проймой. Обработка боковых срезов и срезов рукавов.	Тема 1.29 Виды рукавов	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6

Обработка притачных манжет и соединение их с низом рукавов сорочки.	Тема 1.31 Виды манжет, способы их соединения с рукавами.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Итого за 5 семестр			36
Подготовка пальто к первой примерке.	. Тема 1.35 Детали кроя женского демисезонного пальто.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
. Обработка вытачек, рельефных швов, складок, кокеток и соединение их полочками, ВТО полочек.	Тема 1.36 Обработка полочек.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	12
Обработка спинок со швом посередине, отрезных по линии талии, с фалдами, с вытачками, с разрезом шлицем. ТУ, схемы швов.	Тема 1.37 Обработка спинок.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Обработка подбортов. Соединение подбортов с полочками в изделиях с лацканами.	Тема 1.40 Обработка бортов и низа в изделии с лацканами.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Обработка нижнего воротника. Соединение верхнего воротника с нижним обтачным швом.	Тема 1.42 Обработка воротников.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Вметывание и втачивание воротника в горловину.	Тема 1.43 Соединение воротника с горловиной.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Обработка двушовных рукавов.	Тема 1.44 Обработка рукавов.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Обработка подкладки рукавов. Соединение рукавов с подкладкой.	Тема 1.48 Соединение рукавов с подкладкой.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Вметывание и втачивание рукавов в пройму пальто.	Тема 1.49 Соединение рукавов с проймами.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6

Монтаж подкладки и соединение ее с изделием.	Тема 1.50 Обработка подкладки. Тема 1.51 Способы соединения подкладки с изделием.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Изготовление петель. Чистка изделия, окончательное ВТО изделия, пришивание пуговиц.	Тема 1.52 Окончательная отделка пальто.	МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды	6
Итого за 6 семестр			72

4. Условия организации и проведения практики

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- программа учебной практики;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- аттестационный лист;
- отчет по практике.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

Практика имеет целью комплексное освоение студентами ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта.

Учебная практика проходит в лабораториях колледжа художественно-конструкторского проектирования, конструирования изделий и раскроя ткани; мастерской швейного производства; лаборатории макетирования швейных изделий. Для написания отчета студентам выдаются Методические указания по организации и проведению учебной практики и индивидуальные задания.

Индивидуальные задания по ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве:

1. Клеевые методы обработки деталей одежды (сущность клеевого метода обработки одежды, виды и характеристика клеевых материалов, основные направления в применении клеевых материалов). Технические условия на выполнение влажно – тепловых работ.
2. Особенности обработки деталей меховых воротников и соединение их с изделием..
3. Выкраивание подкладки и соединение ее с изделием машинным способом. Влажно тепловая обработка изделия перед соединением его с подкладкой.
4. Виды вытачек. Обработка вытачек: неразрезных, начинающихся от срезов; разрезных; неразрезных на цельной детали; вытачек – складок; подрезов. Влажно – тепловая обработка вытачек.
5. Обработка кокеток и соединение их с изделием.
6. Технологическая последовательность изготовления изделий с рукавами покроя реглан. Обработка рукавов, пройм и соединение рукавов с проймами.

7. Разновидности карманов в рельефных швах. Особенности изготовления кармана в рельефном шве с отделочной строчкой.
8. Виды рельефов и их обработка.
9. Технологические особенности обработки изделий с цельнокроенными рукавами.
10. Виды складок и их обработка.
11. Виды застежек. Обработка бортов отрезными подбортами.
12. Виды воротников и их обработка.
13. Соединение воротника с горловиной в изделии с лацканами, в изделии с застежкой доверху.
14. Способы обработки горловины в изделиях без воротника.
15. Виды рукавов. Способы обработки низа рукавов без манжет.
16. Виды манжет. Способы обработки и соединения их с рукавами.
17. Способы обработки пройм в изделиях без рукавов.
18. Детали кроя пальто. Наименование деталей кроя. Линий и срезов. Технические условия на выкроенные детали.
19. Виды спинок пальто, последовательность их обработки.
20. Соединение боковых, плечевых срезов в пальто.
21. Обработка двухшовного рукава, соединение его с подкладкой.
22. Соединение рукавов с проймами.
23. Влажно – тепловая обработка полочек пальто. Дублирование деталей кроя в пальто.
24. Окончательная обработка пальто.
25. Влажно – тепловая обработка передних и задних частей брюк.
26. Прогрессивные методы обработки швейных изделий с применением новейшего оборудования.
27. Новые клеевые материалы для трикотажных полотен.
28. Применение средств малой механизации с целью повышения качества швейного изделия и сокращения затрат рабочего времени.
29. Новые материалы для изготовления спортивной одежды.
30. Применение новой фурнитуры в швейной промышленности.
31. Модная отделка швейных изделий на текущий год.

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве осуществляется в учебных лабораториях и мастерских СКФУ, предусмотренных ФГОС СПО

Материально-техническое обеспечение соответствует профессиональной деятельности и дает возможность овладеть установленными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Все помещения соответствуют требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности при проведении учебной практики.

4.4. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов, необходимых для проведения практики

Основные источники:

1. Проектирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 96 с. — 978-5-7882-1896-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62563.html>
2. Верещака Т.Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Т.Ю. Верещака. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 73 с. — 978-5-4486-0180-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70273.html>
3. Гирфанова Л.Р. Технология швейных изделий из кожи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Гирфанова, Р.Ф. Каюмова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 95 с. — 978-5-4486-0071-5. — Режим доступа: <http://www.iprbook.com>

Дополнительная источники:

1. Макленкова С.Ю. Моделирование и конструирование одежды [Электронный ресурс] : практикум / С.Ю. Макленкова, И.В. Максимкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 84 с. — 978-5-4263-0593-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75809.html>
2. Фот Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2018. — 134 с. — 978-5-8149-2409-4.

Интернет-ресурсы:

http://abc.vvsu.ru/Books/1_izdkozsh/page0001.asp - Технология изготовления изделий из натуральной кожи.

<http://www.znaytovar.ru/new3570.html> - Особенности моделирования, конструирования и производства трикотажных изделий

<http://reftrend.ru/291328.html> - Особенности обработки изделий из плащевых смесовых и капроновых тканей

4.5. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения

Руководителем практики является преподаватель, осуществляющий обучение студентов в рамках профессиональной подготовки.

Требования к уровню квалификации руководителя практики определяются ФГОС СПО по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

5. Контроль и оценка результатов практики

По завершении практики в 6 семестре студент пишет отчет по практике и сдает дифференцированный зачет (защита по практике).