

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.02.01 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 15.05.2014 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 Будаш О.И., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ
фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Председатель кооператива

ПК «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.02.01 принадлежит к профессиональному циклу, проводится в 3, 4, 5 и 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 студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий; проверка знаний, полученных при изучении ПМ.02 Конструирование швейных изделий.

Вид профессиональной деятельности: Конструирование швейных изделий.

В ходе прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:
разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР).

уметь:

использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;

использовать методы конструктивного моделирования;

разрабатывать шаблоны; выполнять градацию шаблонов;

использовать системы автоматизированного проектирования (САПР) швейных изделий.

знать:

размерную типологию населения;

принципы и методы построения чертежей конструкции;

приемы конструктивного моделирования;

способы построения шаблонов деталей и их градацию;

задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

обладать общими и профессиональными компетенциями

1.3. Трудоемкость освоения программы учебной практики:

Трудоемкость освоения учебной практики УП.02.01 составляет 6 недель (216 час.).

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 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата практики
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
ПК 2.4	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

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 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	6 недель, 216 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 (неделя)
Конструирование швейных изделий	Тема 1. Расчет и построение чертежей базовых конструкций женской поясной одежды (юбок) по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.7. Построение чертежа основы прямой юбки.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
	Тема 2. Расчет и построение чертежей базовых конструкций женской поясной одежды (брюк) по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.9. Построение чертежа основы женских брюк.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
	Тема 3. Расчет и построение чертежей базовой конструкции женской плечевой одежды с втачным рукавом по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.10. Построение чертежа основы женской плечевой одежды с втачным рукавом.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
	Тема 4.	Тема 2.10. Разработка	МДК 02.02 Методы	6

Конструктивное моделирование.	моделей женских поясных изделий. Тема 2.11. Разработка моделей женских плечевых изделий.	конструктивного моделирования швейных изделий	
Тема 5. Расчет и построение чертежей одношовного и двухшовного втачных рукавов по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.11. Построение чертежа основы конструкции втачного рукава.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
Итого за 3 семестр			36
Тема 6. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с рукавами рубашечного покроя с овальной и квадратной проймами.	Тема 1.14. Конструирование изделий с рукавами рубашечного покроя.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
Тема 7. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с рукавами покроя реглан.	Тема 1.15. Конструирование изделий с рукавами покроя реглан.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	18
Тема 8. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с цельнокроеным рукавом и ластовицей.	Тема 1.16. Конструирование изделий с цельнокроеными рукавами.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
Тема 9. Конструктивное моделирование .	Тема 2.10. Разработка моделей женских поясных изделий. Тема 2.11. Разработка моделей женских плечевых изделий.	МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	18
Тема 10. Расчет и построение чертежей конструкции плечевого изделия по английскому методу конструирования.	Тема 2.31 Разработка моделей женской одежды по различным методикам конструирования	МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	12
Итого за 4 семестр			72
Тема 11. Расчет и построение чертежей базовой конструкции мужской поясной одежды по единому	Тема 1.17. Построение чертежа основы мужских брюк.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6

методу конструирования ЦОТШЛ.			
Тема 12. Расчет и построение чертежей базовой конструкции мужской плечевой одежды по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.18. Построение чертежа основы конструкции мужского плечевого изделия с втачным рукавом.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	18
Тема 13. Расчет и построение чертежа основы конструкции платья с втачным рукавом по методу «Мюллер и сын».	Тема 2.31 Разработка моделей женской одежды по различным методикам конструирования	МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	12
Итого за 5 семестр			36
Тема 14. Расчет и построение чертежей конструкции поясных изделий для детей по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.22. Построение чертежа основы детских брюк.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
Тема 15. Расчет и построение чертежа основы конструкции плечевого изделия для детей по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	Тема 1.23. Построение чертежа основы платья с втачным рукавом.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
Тема 16. Изготовление лекал.	Тема 1.28. Виды лекал. Способы градации лекал.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
Тема 17. Градация лекал.	Тема 1.28. Виды лекал. Способы градации лекал.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	12
Тема 18.Макетирование.	Тема 2.34 Разработка моделей женской одежды романтического стиля методом макетирования	МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	12
Тема 19. Написание отчетов по учебной практике.			12
Защита отчетов	Дифференцированный зачет		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.02 Конструирование швейных изделий, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта.

Учебная практика проходит: в лаборатории художественно-конструкторского проектирования, конструирования изделий и раскроя ткани; мастерской швейного производства; лаборатории макетирования швейных изделий. Оснащение: учебная доска, швейные машины, оверлок, петельная машина, раскройный стол, утюжильные столы, манекены, специальные колодки, средства малой механизации специальные лапки, зеркало, раскройный нож, линейки, лекала.

Для написания отчета студентам выдаются Методические указания по организации и проведению учебной практики и индивидуальные задания.

Индивидуальные задания по ПМ.02 Конструирование швейных изделий:

1. Технологичность и экономичность конструкций одежды.
2. Особенности телосложения мужских, женских, детских фигур.
3. Характеристика и разработка функционально-декоративных элементов разных типов.
4. Детская мода на предстоящий сезон.
5. Мужская мода на предстоящий сезон.
6. Женская мода на предстоящий сезон.
7. Конструктивные дефекты в одежде. Методы устранения конструктивных дефектов в одежде.
8. Пути повышения технологичности и экономичности конструкции одежды.
9. Современные системы автоматизированного проектирования одежды на примере работы передовых предприятий промышленности.
10. Муляжный метод конструирования одежды.
11. Единая методика конструирования одежды ЦНИИШП.
12. Методика конструирования одежды "М. Мюллер и сын".
13. Единая методика конструирования одежды ЕМКО СЭВ.
14. Методика конструирования ЦОТШЛ.
15. Методика конструирования МТИЛП.
16. Инженерные методы конструирования одежды.
17. Методика конструирования трикотажных изделий, разработанная бывшим Всесоюзным Домом моделей трикотажных изделий (**ВДМТИ**).
18. Вид конструктивного моделирования: без изменения формы изделия.
19. Вид конструктивного моделирования: с изменением силуэта модели.
20. Вид конструктивного моделирования: с изменением покрова рукава.
21. Вид конструктивного моделирования: с изменением вида изделия.

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики УП.02.01 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

Основная литература:

1. Андросова, Г.М. Моделирование и оптимизация процессов: учебное пособие / Г.М. Андросова, Е.В. Косова ; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. - Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. - 107 с. : табл., схем. - Библиогр.: с. 83 - ISBN 978-5-8149-2443-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493254> (28.02.2019).
2. Губина, Г.Г. Моделирование одежды=Modelling Clothes : учебное пособие / Г.Г. Губина. - Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 129 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-4007-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276681> (28.02.2019).
3. Возяков, Б.Н. Методика конструирования изделий покроя реглан отвесной формы: учебно-методическое пособие / Б.Н. Возяков ; Институт бизнеса и дизайна. - Орел: Издательство Орловского филиала РАНХиГС, 2016. - 17 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488318> (28.02.2019).

Дополнительная литература:

1. Алхименкова, Л.В. Технологические процессы в швейной промышленности: комплексный процесс подготовки производства к переходу на выпуск новой продукции : учебное пособие / Л.В. Алхименкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). - Екатеринбург : Архитектон, 2016. - 133 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 126-127 - ISBN 978-5-7408-0251-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455412> (28.02.2019).
2. Возяков, Б.Н. Методика конструирования женских брюк : учебно-методическое пособие / Б.Н. Возяков ; Институт бизнеса и дизайна. - Орел: Издательство Орловского филиала РАНХиГС, 2016. - 17 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488317> (28.02.2019).
3. 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.htm>
4. Возяков, Б.Н. Особенности конструирования изделий с рукавами рубашечного покроя : методическое пособие / Б.Н. Возяков ; Институт бизнеса и дизайна, Факультет "Дизайна и графики", Кафедра дизайна костюма. - Москва : ООО "Сам Полиграфист", 2015. - 22 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488295> (28.02.2019).
5. 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>
6. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий : лабораторный практикум : учеб. пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. - М. : ИД "Форум", 2020. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - Прил.: с. 262-301. - Библиогр.: с. 302-303. -

ISBN 978-5-8199-0864-8

7.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>

Интернет-ресурсы:

1. <http://3natok.ru/note/137-remont-shvejnyx-izdelij.html> - Ремонт швейных изделий
2. http://www.znaytovar.ru/s/Konstruktivnye_defekty_shvejnyx.html Конструктивные дефекты швейных товаров
3. <http://www.znaytovar.ru/new3582.html>- Показатели качества, оценка качества швейных изделий

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 отчета по практике).