

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 23.09.2023 18:23:00
Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске
Колледж Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
М.В. Мартыненко
«13» 03 2023



УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 учебная практика
Специальность СПО 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Учебный план 2020 года
Проводится в 3-6 семестрах

Объем занятий: итого	216 ч.	6 нед.
<i>Из них:</i>		
3 семестр	36 ч.	1 нед.
4 семестр	72 ч.	2 нед.
5 семестр	36 ч.	1 нед.
6 семестр	72 ч.	2 нед.
	Дифференцированный зачет 6 семестр	

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией
Протокол № 8 от «12» 03 2020 г.
Председатель ПЦК
Будаш О.И. Будаш О.И.,

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – О.И. Будаш
Будаш О.И.
12 03 2023

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией
Протокол № 8 от «15» 04 2020 г.
Председатель УМК института
А.Б. Нарыжная А.Б. Нарыжная
Председатель ПК «Мода»
Газаров Г.Ю. Газаров Г.Ю.



Пятигорск, 2020

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске
Колледж Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
М.В. Мартыненко
«12» _____ 2020г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 учебная практика

Специальность 29.02.04

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Учебный план 2020 года

Проводится в 3-6 семестрах

Объем занятий: итого	216 ч.	6 нед.
<i>Из них:</i>		
3 семестр	36 ч.	1 нед.
4 семестр	72 ч.	2 нед.
5 семестр	36 ч.	1 нед.
6 семестр	72 ч.	2 нед.
	Дифференцированный зачет 6 семестр	

РАССМОТРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией

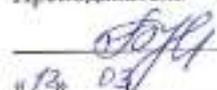
Протокол № 8 от «12» 03.10.2020

Председатель ПЦК

 О.И. Будаш

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – О.И. Будаш



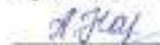
«12» 03 2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол № 8 от «15» 04.2020г.

Председатель УМК института

 А.Б. Нарыжная

Председатель ПК «Мода»

 Газаров Г.Ю.

Пятигорск, 2020

1. Цели учебной практики

Учебная практика студентов колледжа Института сервиса, туризма и дизайна по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» базовой подготовки является одним из этапов обучения профессионального модуля ПМ.02 «Конструирование швейных изделий» и проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического обучения профессионального модуля ПМ.02 «Конструирование швейных изделий».

Цели учебной практики:

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

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- воспитание у студентов сознательной дисциплины и добросовестного отношения к труду;
- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений студентов после изучения ПМ.02 «Конструирование швейных изделий», восполнение пробелов в знаниях и умениях по конструированию швейных изделий;
- накопления практического опыта самостоятельного выполнения работ по разработке чертежей базовых и модельных конструкций на новые модели швейных изделий;
- освоение приемов изготовления шаблонов деталей изделий;
- формирование умений согласовывать свой труд с техническим заданием, совершенствование навыков самоконтроля и взаимоконтроля;
- формирование профессионально ценных качеств, таких как быстрота реакции, аккуратность, согласованность действий, наблюдательность.

3. Место учебной практики в структуре ОП СПО

Учебная практика студентов проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность учебной практики составляет 6 недель (216 часов).

4. Место проведения учебной практики

Местом проведения практики являются учебно – производственные мастерские колледжа Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске, ул. Московская 31.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие общие и профессиональные компетенции:

№ п/п	Содержание компетенции	Шифр
<u>Общие компетенции</u>		<u>ОК (№)</u>
1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК 1
2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК 2
3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК 3
4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК 4
5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК 5
6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК 6
7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	ОК 7
8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК 8
9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК 9
<u>Профессиональные компетенции</u>		<u>ПК (№)</u>
1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	ПК 2.1
2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	ПК 2.2
3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	ПК 2.3
4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	ПК 2.4

В результате прохождения практики обучающийся должен:

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.
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.
ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ	разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР).

6. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 недель (216 академических часов)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Всего часов	Формы текущего контроля Форма промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Расчет и построение чертежей базовых конструкций женской поясной одежды (юбок) по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	3	6	
2.	Тема 2. Расчет и построение чертежей базовых конструкций женской поясной одежды (брюк) по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	3	6	
3.	Тема 3. Расчет и построение чертежей базовой конструкции женской плечевой одежды с втачным рукавом по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	3	12	
4.	Тема 4. Конструктивное моделирование.	3	6	
5.	Тема 5. Расчет и построение чертежей одношовного и двухшовного втачных рукавов по единому методу	3	6	

	конструирования ЦОТШЛ.			
	Итого за 3 семестр		36	
6.	Тема 6. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с рукавами рубашечного покроя с овальной и квадратной проймами.	4	12	
7.	Тема 7. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с рукавами покроя реглан.	4	18	
8.	Тема 8. Расчет и построение чертежей конструкции изделия с цельнокроеным рукавом и ластовицей.	4	12	
9.	Тема 9. Конструктивное моделирование .	4	18	
10.	Тема 10. Расчет и построение чертежей конструкции плечевого изделия по английскому методу конструирования.	4	12	
	Итого за 4 семестр		72	
11.	Тема 11. Расчет и построение чертежей базовой конструкции мужской поясной одежды по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	5	6	
12.	Тема 12. Расчет и построение чертежей базовой конструкции мужской плечевой одежды по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	5	18	
13.	Тема 13. Расчет и построение чертежа основы конструкции платья с втачным рукавом по методу «Мюллер и сын».	5	12	
	Итого за 5 семестр		36	
14.	Тема 14. Расчет и построение чертежей конструкции поясных изделий для детей по единому методу конструирования ЦОТШЛ.	6	6	
15.	Тема 15. Расчет и построение чертежа основы конструкции плечевого изделия для детей по единому методу конструирования ЦОТШЛ..	6	12	
16.	Тема 16. Изготовление лекал.	6	12	
17.	Тема 17. Градация лекал.	6	12	
18.	Тема 18.Макетирование.	6	12	
19.	Тема 19. Написание отчетов по учебной практике.	6	12	
20.	Защита отчетов.	6	6	

	Итого за 6 семестр		72	Диф.зачет (защита отчета по практике)
	Итого		216	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам практики, осваиваемым студентом самостоятельно.

1. Классификация одежды.
2. Требования, предъявляемые к одежде.
3. Основные размерные признаки.
4. Типы пропорций тела человека.
5. Типы телосложения.
5. Типы осанки.
6. Способы конструирования одежды.
7. Прибавки на свободное облегание.
8. Баланс изделия.
9. Построение трехшовного рукава.
10. Построение воротников.
11. Способы формообразования.
12. Построение изделий с пониженной проймой.
13. Построение изделий с цельнокроеными рукавами.
14. Построение изделий с рукавами покроя реглан.
15. Размерная типология населения.
16. Ассортимент и характеристика женской одежды.
17. Технические условия на раскладку лекал.
18. Виды юбок, их характеристика.
19. Наименование деталей и срезов в юбках.
20. Наименование деталей и срезов в брюках.
21. Наименование деталей и срезов в платьях.
22. Построение застежек.
23. Построение горловины полочки в различных изделиях.
24. Расчетные формулы для построения прямой юбки, юбки «годе», конических юбок.
25. Расчетные формулы для построения женских брюк.
26. Расчетные формулы для построения мужских брюк.
27. Расчетные формулы для построения втачных рукавов.
28. Расчетные формулы для построения детского платья и рукава.
29. Расчетные формулы для построения основы платья.
31. Наименование деталей и срезов в рукавах.
32. Как контролируют правильность выполнения чертежей?
33. Виды воротников.
34. Виды рукавов.
35. Виды застежек.

36. Расположение карманов в поясных и плечевых изделиях.
37. Особенности построения чертежа основы конструкции плечевого изделия на перегибистую фигуру.
38. Особенности построения чертежа основы конструкции плечевого изделия на сутулую фигуру.
39. Особенности построения чертежа основы конструкции плечевого изделия на фигуру с повышенным жиротложением на верхней части тела.
40. Особенности построения чертежа основы конструкции плечевого изделия на фигуру с повышенным жиротложением на нижней части тела.
41. Виды обновления одежды.
42. Виды работ, относящиеся к ремонту и обновлению одежды.
43. С чего начинают анализ и изучение модели?
44. Какова последовательность процесса технического моделирования?

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

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

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

9.1. Рекомендуемая литература.

9.1.1. Основная литература:

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. Проектирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 96 с. — 978-5-7882-1896-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62563.html>
3. 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

9.1.2. Дополнительная литература:

1. 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>

2. Музалевская, Ю. Е. Дизайн-проектирование: методы творческого исполнения дизайн-проекта : учебное пособие / Ю. Е. Музалевская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-4486-0566-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83264.html>.

3. Журнал «Ателье», комплект.

4. Журнал «Швейная промышленность» , комплект.

9.1.3. Интернет-ресурсы:

- <http://www.saprgrazia.com/> - САПР Грация (конструирование и моделирование);
- <http://www.booksgid.com/profession> - Электронная библиотека по технической литературе.

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатория художественно-конструкторского проектирования, конструирования изделий и раскроя ткани (8 корпус каб.4)

- Промышленная швейная машинка Минерва 62761-1шт
- Оверлок Turical 4-ч ниточный (головка)-1шт
- Петельная машина 25 а класс-1шт
- Промышленная швейная машинка Turical Gc6150H (головка)столК – 2 штуки
- Промышленная швейная машинка Turical GK31030 (головка)-1шт.
- Швейная машинка 1022 класса – 5 штук
- Оверлок 51 кл 1 штука
- Раскройный стол 1 шт.
- Утюжильные столы-2шт, 2006.
- Комплект учебной мебели (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся)

Лаборатория макетирования швейных изделий

Мастерская швейного производства (8 корпус каб.5)

- Головка швейной машинки 1022 класса-1шт
- Оверлок Turical 4-ч ниточный (головка)-1шт
- Петельная машинка 25-1 класса-1шт
- Промышленная швейная машинка Turical Gc6150H (головка)столК-1шт
- Швейная машинка 1022 класса – 6 шт
- Швейная машинка 26 класса-1шт
- Швейная машинка 51-264 класса-1шт
- Промышленная швейная машинка Минерва 62761кл 1 шт.

- Раскройный стол 1 шт.
- Утюжильные столы 2 штуки, 2006.

Лаборатория испытания материалов (3 корпус каб.321)

- Лабораторное оборудование:
- Аппарат для дистилляции воды
- Набор ареометров
- Баня комбинированная лабораторная
- Весы технические с разновесами
- Весы аналитические с разновесами
- Весы электронные учебные до 2 кг
- Гигрометр (психрометр)
- Колориметр-нефелометр фотоэлектрический
- Нагреватель для пробирок
- рН-метр милливольтметр
- Печь тигельная
- Спиртовка
- Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями
- Установка для титрования
- Центрифуга демонстрационная
- Шкаф сушильный
- Электроплитка лабораторная
- Посуда:
- Бюксы
- Бюретка прямая с краном или оливой
- вместимостью 10 мл, 25 мл
- Воронка лабораторная
- Колба коническая разной емкости
- Колба мерная разной емкости
- Кружки фарфоровые
- Палочки стеклянные
- Пипетка глазная
- Пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью
- Пипетка с делениями разной вместимостью
- Пробирки
- Стаканы химические разной емкости
- Стекла предметные
- Ступка и пестик
- Тигли фарфоровые
- Цилиндры мерные
- Чашка выпарительная
- Вспомогательные материалы:

- Банка с притертой пробкой
 - Бумага фильтровальная
 - Вата гигроскопическая
 - Груша резиновая для микробюреток и пипеток
 - Держатель для пробирок
 - Ерши для мойки колб и пробирок
 - Капсуляторка
 - Карандаши по стеклу
 - Кристаллизатор
 - Ножницы
 - Палочки графитовые
 - Трубки резиновые соединительные.
 - Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов
 - (штатив физический с 2-3) лапками
 - Штатив для пробирок
 - Щипцы тигельные
 - Фильтры беззольные
 - Трубки стеклянные
 - Трубки хлоркальциевые
 - Стекла часовые
 - Эксикатор
 - Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек).
 - Комплект наглядных пособий (плакаты, схемы, стенды, CD)
- Лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий (8 корпус каб.7)
- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\250\DVD+RW-10шт.
 - Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT
 - Беспроводная точка доступа Wi-Fi Zyxel NWA-3160
 - Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление
 - Экран настенный ScreenMedia Goldview
 - Настраиваемый компактный коммутатор EasySmart с 16 портами
 - Источник бесперебойного питания IpportPower Pro1000 black
 - Стол компьютерный с надстройкой- 10шт.
 - Стол мультимедийный
 - Интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard
 - Принтер Phaser 3140 лазерный A4 18стр 8Мб GDI

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебной практики.

