

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 05.09.2023 14:44:49

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1dc936

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

«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.03.01 учебная практика

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО 29.02.04

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Учебный план 2021 года

Проводится в 3-6 семестрах

Объем занятий: итого	252 ч.	7 нед.
<i>Из них:</i>		
3 семестр	72 ч.	2 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 №__ от «__» _____

Председатель ПЦК

_____ Будащ О.И.

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – Татаринцева Е.Н.

«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель УМК института

_____ А.Б. Нарыжная

Председатель ПК «Мода»

_____ Газаров Г.Ю.

Пятигорск 2021

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 (филиала) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ
_____ Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.03.01 учебная практика

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
Учебный план 2021 года
Проводится в 3-6 семестрах

Объем занятий: итого	252 ч.	7 нед.
<i>Из них:</i>		
3 семестр	72 ч.	2 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 №__ от «__» _____

Председатель ПЦК

_____ Будащ О.И.

СОГЛАСОВАНО:

Учебно-методической комиссией

Протокол №__ от «__» _____

Председатель УМК института

_____ А.Б. Нарыжная

Председатель ПК «Мода»

_____ Газаров Г.Ю.

РАЗРАБОТАНО:

Преподаватель – Татаринцева Е.Н.

«__» _____ 20__ г.

Пятигорск 2021

1. Цели учебной практики

Учебная практика студентов Института сервиса, туризма и дизайна по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» является одним из этапов обучения профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» и проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического обучения профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве».

Цели учебной практики:

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

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- 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».

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 7 недель (252 часа).

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	ОК 2

	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
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), 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.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	ПК 3.1.
2.	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.	ПК 3.2.
3.	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).	ПК 3.3.
4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	ПК 3.4.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ	способы обработки различных видов одежды
УМЕТЬ	обрабатывать различные виды одежды
ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ	поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий

6. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 7 недель (252 академических часа).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Семестр	Всего часов	Формы текущего контроля Форма промежуточной аттестации
1	Общие сведения об одежде, классификация одежды. Этапы и виды работ при производстве одежды. Способы соединения деталей при изготовлении швейных изделий. Инструктаж по пожарной безопасности. Ознакомление с инструментами и приспособлениями для ручных работ. Организация ручного рабочего места. Классификация ручных стежков и их строчек.	3	6	
2	Ручные работы. Инструктаж по технике безопасности на ручном рабочем месте. Выполнение строчек прямых, косых, крестообразных стежков, технические условия на их выполнение. Терминология ручных работ. Выполнение строчек петлеобразных, петельных и специальных стежков, технические условия на их выполнение.	3	12	
3	Машинные работы. Организация рабочего места, инструменты и приспособления для выполнения машинных работ. Инструктаж по технике безопасности. Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов, технические условия на их выполнение. Освоение навыков при работе на специальных машинах.	3	18	
4	Влажно- тепловая обработка швейных изделий. Организация рабочего места для влажно-тепловых работ. Оборудование и приспособления. Терминология влажно-тепловых работ. Технические условия на влажно- тепловые работы. Операции ВТО, клеевое соединение деталей. Техника безопасности на утюжильном рабочем месте.	3	6	

5	Обработка прорезных карманов. Виды карманов и их назначение. Изготовление прорезного кармана « в рамку». Обработка прорезного кармана с клапаном с одной обтачкой. Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами. Изготовление прорезного кармана с листочкой с настрочными концами. Обработка накладных карманов. Обработка карманов в рельефных швах.	3	30	
	Итого за 3 семестр		72	
6	Обработка прямой юбки с притачным поясом и шлицей. Детали кроя юбки, направление нити основы в этих деталях, обработка вытачек, шлицы. Выбор рациональных способов технологии и технических режимов производства юбок. Обработка боковых срезов, застежки на тесьму -« молнию» в юбке. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка низа юбки. Окончательная отделка. Контроль качества готового изделия.	4	30	
7	Обработка мужских брюк. Детали кроя брюк, направление нити основы в этих деталях. ВТО частей брюк, обработка вытачек. Выбор рациональных способов технологии и технологического режимов производства брюк. Обработка карманов на передних частях брюк Обработка боковых и шаговых срезов брюк. Обработка застежки на тесьму- "молнию". Обработка верхнего среза брюк поясом с корсажной лентой. Обработка низа брюк брючной тесьмой. Окончательная отделка мужских брюк. Контроль качества готового изделия.	4	42	

	Итого за 4 семестр		72	
8	Обработка куртки без подкладки. Детали кроя верха, направление нити основы. Наименование линий и срезов. Обработка полочек, рельефов, ВТО полочек. Обработка спинки со швом посередине, с рельефами. Обработка карманов в куртке. Обработка бортов подбортами, низа изделия. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с проймами. Окончательная отделка изделия. Контроль качества готового изделия.	5	36	
	Итого за 5 семестр		36	
9	Обработка блузки. Детали кроя блузки, направление нитей основы в этих деталях. Обработка кокеток, бортов, застежек. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с блузкой. Обработка низа рукавов манжетами. Обработка низа блузки, чистка изделия, окончательная ВТО изделия. Пришивание пуговиц. Окончательная отделка блузки. Изготовление петель.	6	30	
10	Обработка жакета с подкладкой. Детали кроя верха, подкладки изделия. Дублирование деталей. Обработка полочек. Обработка рельефных швов. ВТО полочек. Обработка карманов. Обработка спинки. Соединение подбортов с полочками. Обработка низа жакета. Соединение воротника с горловиной. Соединение жакета с подкладкой. Соединение рукавов с подкладкой и	6	42	

	втачивание их в проймы. Обработка проймы. Окончательная отделка жакета. Контроль качества готового изделия.			
	Итого за 6 семестр		72	Диф. зачет (защита отчета по практике)
	Итого		252	

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

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

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. Организация рабочего места для ручных работ. Технические условия на выполнение ручных работ.
3. Классификация и виды ручных стежков и строчек, их характеристика. Инструменты и приспособления для ручных работ.
4. Виды вытачек. Обработка вытачек: неразрезных, начинающихся от срезов; разрезных; неразрезных на цельной детали; вытачек – складок; подрезов.
5. Обработка кокеток и соединение их с изделием.
6. Обработка прорезного кармана с клапаном и одной обтачкой.
7. Разновидности карманов в рельефных швах. Особенности изготовления кармана в рельефном шве с отделочной строчкой.
8. Виды рельефов и их обработка.
9. Обработка прорезного кармана с листочкой с втачными концами.
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 2021 год.

8. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По завершении практики в 6 семестре студенты пишут отчет по практике и сдают дифференцированный зачет (защита отчета по практике).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

9.1. Рекомендуемая литература.

9.1.1. Основная литература:

1. 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
2. Полянская, Т. В. Особенности технологии обработки трикотажных изделий : учеб. пособие / Т.В. Полянская. - М. : ИД "Форум", 2019. - 160 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 158. - ISBN 978-5-8199-0810-5
3. 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>

9.1.2. Дополнительная литература:

1. 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>
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. Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. : табл., схем., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02241-8; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452657>
4. Журнал «Ателье», комплект.
5. Журнал «Швейная промышленность», комплект.

9.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению учебной практики.

9.1.4. Интернет-ресурсы:

1. http://abc.vvsu.ru/Books/I_izdkozsh/page0001.asp - Технология изготовления изделий из натуральной кожи.
2. <http://www.znaytovar.ru/new3570.html> - Особенности моделирования, конструирования и производства трикотажных изделий
3. <http://reftrend.ru/291328.html> - Особенности обработки изделий из плащевых смесовых и капроновых тканей

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 Typical 4-ч ниточный (головка)-1шт
- Петельная машина 25 а класс-1шт
- Промышленная швейная машинка Typical Gc6150H (головка)столК – 2 штуки
- Промышленная швейная машинка Typical 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 Typical 4-ч ниточный (головка)-1шт
- Петельная машинка 25-1 класса-1шт
- Промышленная швейная машинка Typical 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.
- Утюжилынные 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
- Стекля 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.